

## Smlouva o dílo

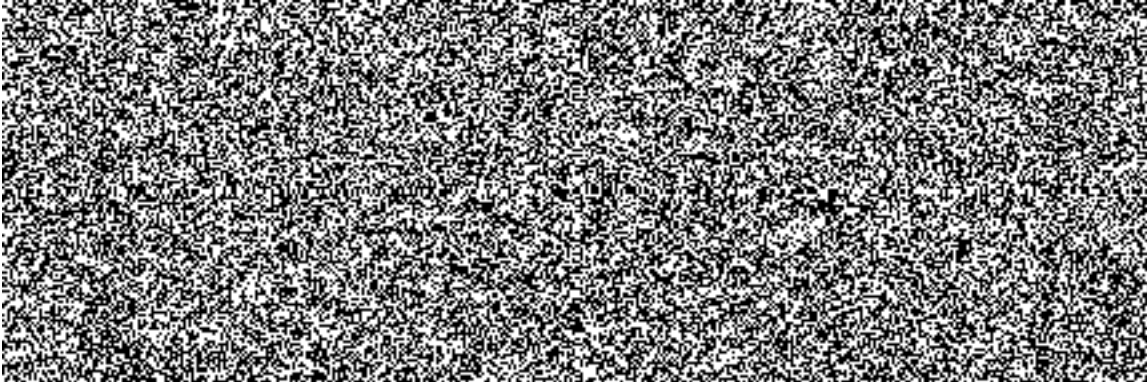
č. j. KRPB-192156-34/ČJ-2020-0600VZ

---

### Článek I. Smluvní strany

**Objednatel:**

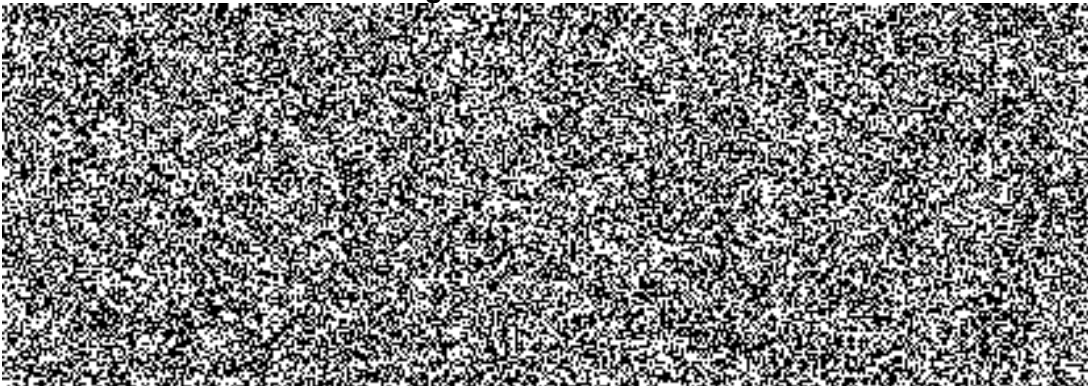
Česká republika – Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje



(dále jen jako "objednatel")

**Zhotovitel:**

obchodní firma: **LP Staving s.r.o.**



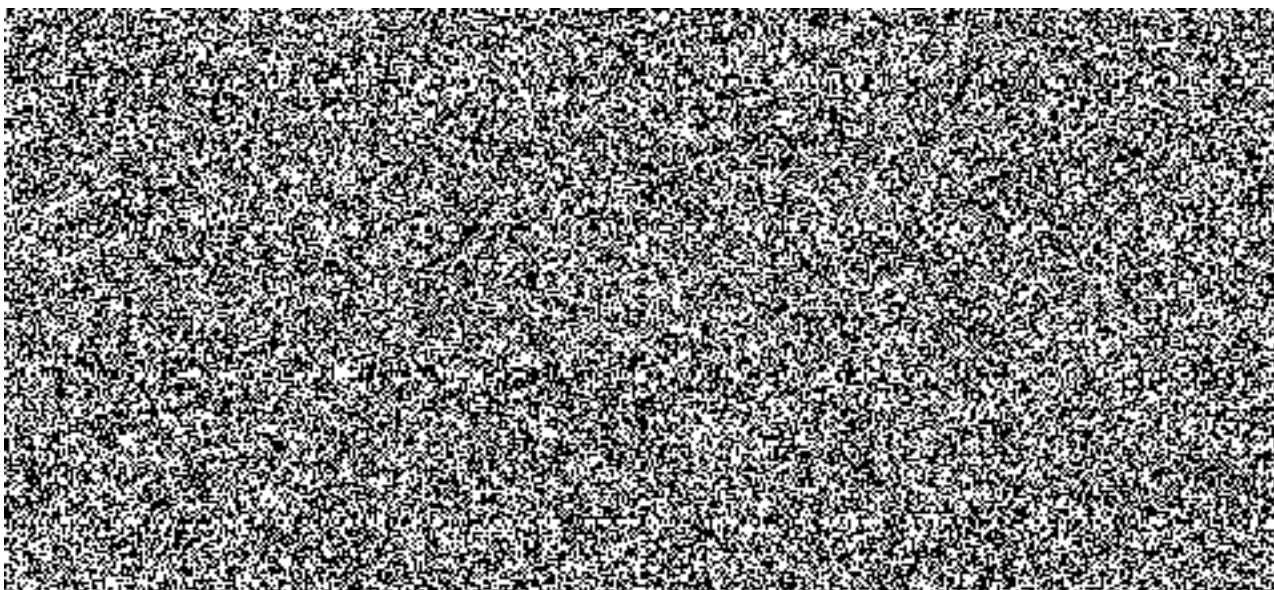
(dále jen jako „zhotovitel“)

(dále společně označováni jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku,  
v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“) tuto

**smlouvu o dílo:**

## Zástupci smluvních stran pro věci technické:



**Zástupce zhotovitele pro věci technické (dále jen „stavbyvedoucí“) je odpovědný za odborné vedení provádění stavby ve smyslu § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a má pro tuto činnost oprávnění dle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.**


Výše uvedení zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat ve věcech technických, zejména ve věcech:



- předání a převzetí staveniště,
- řešení technických problémů při provádění díla,
- koordinace poddodavatelů,
- kontroly provedených a zakrývaných konstrukcí a prací,
- předběžného projednávání změn a doplňků stavebních částí díla a změn materiálů,
- provedení dodatečných zkoušek či ověření,
- pozastavení provádění stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu se smlouvou o dílo,
- vyloučení pracovníků zhotovitele a pracovníků poddodavatelů, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla,
- odsouhlasení harmonogramu provádění díla a jeho případných změn, které nemají vliv na termín dokončení díla,
- odsouhlasení soupisu provedených prací,
- předání a převzetí dokončeného díla.

## **Článek II. Předmět díla**

**2.1. Předmětem díla je realizace stavebních prací včetně poskytnutí dodávek a služeb nezbytných k provedení stavební akce „Realizace úspor energie – KŘP JmK – Brno, Renčova“.**

Jedná se o stavební práce, dodávky a služby spolufinancované ze státního rozpočtu a ze zdrojů Evropské unie, Fondu soudržnosti, v rámci Operačního programu Životní prostředí a z finančních zdrojů „Nová zelená úsporám“.

<b>Název programu:</b>	Operační program Životní prostředí
<b>Název projektu:</b>	Realizace úspor energie – Renčova 2173/38
<b>Číslo projektu:</b>	

Dílo bude provedeno v rozsahu schválené projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří **MENHIR projekt, s.r.o., Horní 729/32,  Brno**, autorizované inženýrem pro pozemní stavby – Ing. Vítem Ševčíkem ČKAIT , určující dílo v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech (dále jen „PD“).

## **2.2. Práce proběhnou v rozsahu:**

- výměna výplní otvorů,
- zateplení obvodového pláště,
- zateplení střešního pláště,
- nová ochrana před bleskem,
- rekonstrukce bočního venkovního schodiště,
- okapové chodníčky,
- demontáž a zpětná montáž veškerých prvků na fasádě objektu.

## **2.3. Součástí předmětu plnění (díla) je:**

- a) veškerá dodavatelská a inženýrská činnost,
- b) vybudování zařízení staveniště v nezbytném rozsahu,
- c) zhotovitel zajistí veškeré práce, demontáže a odvoz a recyklaci, příp. zneškodnění odpadu a příp. správní poplatky,
- d) provedení stavebních a montážních prací a dodávek, splnění podmínek uvedených v zadávací dokumentaci,
- e) dodání všech dokladů o zkouškách, revizích, atestů a provozních návodů a předpisů v českém jazyce,
- f) vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla ve dvojitě vyhotovení v písemné podobě a jedenkrát na CD se zakreslením veškerých změn a odchylek.

**Digitální podoba dokumentace skutečného provedení díla bude zpracována v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění, ve formátech:**

### **Výkresová část ( CAD )**

- Může být dodána variantně ve formátech vektorové CAD grafiky DGN (Bentley Micro Station), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk).
- Veškeré výkresy nutno dodat také v rastrovém formátu PDF.

### **Technická zpráva**

- Dodat ve formátech DOC (Microsoft Word) a PDF (Adobe Acrobat).

### Další požadavky k předmětu plnění:

- zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele zejména s ohledem na to, že veškeré práce budou probíhat za plného provozu,
- zhotovitel je povinen respektovat pokyny zadavatele s ohledem na vstupování do režimových a kontrolovaných respektive zabezpečených oblastí objektu (možné zkrácení doby každodenního pohybu v těchto prostorách),
- zhotovitel je povinen vypracovat a pravidelně aktualizovat seznam pracovníků - „Seznam oprávněných osob na staveništi“, vč. čísel OP a zaměstnavatele (nutnost pravidelné aktualizace seznamu i u subdodavatelských firem), v případě nedodržení nebudou příslušné osoby na staveništi (areál / objekt) vpuštěny,
- zhotovitel je povinen při vlastní realizaci konzultovat jak zásahy do stávající technologie a jejího vedení, tak i veškeré trasy vedení nových rozvodů s určenými pracovníky Policie ČR, zejména co se týká dostatečné kapacity prostupů k vytvoření potřebných rezerv k umístění nových technologií a před zaklopením všech tras toto učinit až s písemným souhlasem pracovníků Policie ČR,
- zhotovitel při realizaci díla zajistí celoplošné zakrytí lešeňových konstrukcí,
- zhotovitel je po dobu realizace stavby povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP a řídit se jeho pokyny,
- zhotovitel je povinen zajistit všechny doplňující průzkumy a výpočty, nutné pro řádné provedení a dokončení díla (zejm. posouzení podkladu pro ETICS – rovinnost, přilnavost, odtrhové zkoušky),
- výměna výplní otvorů bude probíhat podle věcného a časového harmonogramu, který bude sestaven a upřesněn se zhotovitelem,
- při demontáži určených venkovních klimatizačních jednotek je zhotovitel povinen zajistit jejich opětovné zprovoznění tak, aby přerušení chlazení nebylo delší, než přípustná doba pro přerušení chlazení vybraných technologií (seznam těchto jednotek předloží zadavatel zhotoviteli po vyhodnocení VZ),
- při výměně výplní otvorů v technických místnostech (serverovnách, apod.) zhotovitel je povinen zabezpečit výpočetní techniku proti poškození prachem - zakrývání dotčených prostor objednatele (dle potřeby a požadavku objednatele průběžné stěhování vnitřního vybavení, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny), provádění denního úklidu dotčených prostor, úklid dotčených prostor stavbou vně i uvnitř areálu),
- zhotovitel je povinen zabezpečit na dobu realizace stavebních prací na vlastní náklady ostrahu staveniště,
- při provádění stavby zajistí zhotovitel stavby pravidelný úklid včetně sousedních navazujících pozemků.

### Technické podmínky:

Suroviny, materiály a výrobky použité při realizaci musí být schváleny nebo certifikovány (certifikačním orgánem, popř. státní zkušebnou), popř. musí mít atest na jakost a budou po dobu existence stavby splňovat požadavky na běžnou údržbu, požadovanou pevnost, stabilitu, hygienické požadavky, ochranu zdraví, životního prostředí, bezpečnost při užívání, požární bezpečnost a úsporu energie. **Toto prokáže zhotovitel platnými certifikáty a atesty na jakost v průběhu provádění prací na vyžádání objednatele**, nejpozději však při předání a převzetí díla. Objednatel doporučuje použití ekologicky šetrných materiálů.

#### **2.4. Dodatečné stavební práce a méněpráce:**

a) Vznikne-li **v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností** potřeba dodatečných stavebních prací (vícepráce), které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původního předmětu díla, je zhotovitel povinen pořídit (změnový list) písemný položkový soupis včetně ceny víceprací a odůvodnění jejich nezbytnosti, případně s tím související návrh úpravy termínu dokončení díla o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto víceprací, následně musí tyto změny bezodkladně předložit objednateli k odsouhlasení včetně aktualizovaného věcného a časového harmonogramu s případnou úpravou termínu pro dokončení díla.

Ocenění případných dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb bude provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu (příloha této smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou smlouvy o dílo, budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s. nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. ocení se tyto práce hodinovou zúčtovací sazbou takto:

- pro montážní práce **250,- Kč/hod bez DPH**
- k základním nákladům **není** zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů

V případě **odsouhlasení** soupisu víceprací a aktualizovaného harmonogramu objednatel budou tyto změny předmětu díla, ceny, doby plnění a termínu dokončení díla **upraveny dodatkem k této smlouvě o dílo.**

b) V případě, že do uzavření dodatku smlouvy o dílo nebude možné pokračovat v díle, bude rovněž o tuto dobu upraven termín dokončení díla. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí díla, které nesouvisí s vícepracemi. Teprve po uzavření tohoto dodatku smlouvy o dílo má zhotovitel právo na realizaci předmětných změn a na jejich úhradu.

c) V případě, že by došlo k přerušení provádění díla z důvodů na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady atp.).

d) Vznikne-li v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností potřeba neprovádění některých prací (**méněpráce**), původně zahrnutých v předmětu díla, je zhotovitel povinen provést písemný soupis (změnový list) těchto méněprací včetně ceny a odůvodnění jejich neprovádění, případně s tím související návrh na úpravu termínu dokončení díla a bezodkladně jej předložit objednateli k odsouhlasení, včetně aktualizovaného věcného a časového harmonogramu s případnou úpravou termínu pro dokončení díla. Jednotkové ceny méněprací budou odpovídat cenám v oceněném soupisu prací (příloha smlouvy o dílo). Méněpráce budou objednatel schváleny pouze tehdy, pokud jejich neprovedení nebude mít za následek nesplnění cílů a parametrů projektu. V případě **odsouhlasení**

méněprací a zhotovitelem předloženého aktualizovaného harmonogramu objednatel, budou tyto změny předmětu díla, ceny, doby plnění a termínu dokončení díla **upraveny dodatkem ke smlouvě o dílo.**

e) Za objektivně nepředvídatelné okolnosti se dále považují rozhodnutí či opatření orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, případně jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb, a jiné okolnosti smluvními stranami nepředvídatelné.

f) Za nepředvídatelné práce se nepovažují práce a plnění, jejichž provedení (poskytnutí) bylo vyvoláno prodlením zhotovitele s prováděním díla, za které odpovídá, nebo jsou důsledkem jeho vadného plnění, a dále práce a plnění, která jsou v souladu s PD a tuto pouze zpřesňují. Tyto práce jsou zahrnuty v předmětu této smlouvy o dílo.

### **Článek III.**

#### **Místo a doba plnění**

**3.1. Místem plnění** je Brno – Řečkovice, PSČ 621 00, ul. Renčova, objekt bez čísla popisného **na parcele p. č. 225/120, k. ú. Řečkovice, nacházející se v areálu určené vstupním objektem Renčova 2173/38.**

**3.2. Termín zahájení stavebních prací: 1. 3. 2021.**

**3.3. Termín ukončení kompletního řádně provedeného díla: do 31. 7. 2021.**

**3.4.** Dílo bude provedeno v souladu s **věcným a časovým harmonogramem stavebních prací** (dále jen „harmonogram“) vypracovaným zhotovitelem. V harmonogramu bude uvedeno věcné a časové plnění stavebních prací od jejich zahájení v členění po oddílech dle rekapitulace soupisu prací do dokončení díla. **Harmonogram bude uložen u stavebního deníku.** Zhotovitel je povinen harmonogram průběžně aktualizovat dle skutečného průběhu prací.

**3.5.** Pokud pro řádné provádění prací existují překážky, oznámí tyto zhotovitel neprodleně písemně objednateli a zapíše tuto skutečnost do stavebního deníku, jinak toto přerušení a následné prodloužení lhůty nebude objednatel uznáno.

**3.6.** Lhůta provádění prací může být přiměřeně prodloužena:

- a) jestliže překážky v práci byly způsobeny prokazatelně objednatel,
- b) jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem (průmyslové a přírodní pohromy, klimatické podmínky), ale zhotovitel je povinen prokazatelně vykonávat vše, aby nastalé vlivy eliminoval,
- c) jestliže objednatel bude v prodlení s poskytnutím součinnosti dle Čl. VI. odst. 6.1. této smlouvy o dílo,
- d) jestliže došlo k posunutí termínu z důvodu dle Čl. II. odst. 2.4. této smlouvy o dílo.

**3.7.** Dojde-li k přerušení prací ze shora uvedených důvodů, zhotovitel učiní vše, aby umožnil pokračování prací. Po odstranění překážek zahájí práce ihned a uvědomí objednatele písemně zápisem do stavebního deníku.

## Článek IV. Cena za dílo

**4.1. Veškeré práce a dodávky (viz Předmět plnění) patří do klasifikace produkce CZ-CPA č. 41 a 43. Zhotovitel je povinen použít režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Z uvedených důvodů je cena díla stanovena bez DPH.**

Cena za vymezený předmět díla je stanovena dohodou smluvních stran dle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, a dle cenové nabídky zhotovitele zpracované na základě oceněného soupisu prací (viz Příloha č. 1 této smlouvy o dílo) a činí:

**Celková cena činí v Kč bez DPH:.....11.800.000,--**

**slovy: jedenáctmilionůosmsettisíckorunčeských.**

**Celková cena za předmět díla je nejvýše přípustná.**

*(celková cena díla bez DPH=sjednaná cena díla)*

**4.2.** Zhotovitel se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu díla mimo okolností, které nebyly předvídatelné v době uzavření této smlouvy o dílo.

**4.3.** Cena díla je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možno měnit pouze za podmínek stanovených v této smlouvě o dílo, obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla. Jednotkové ceny soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou pevné a jsou uvedeny v Kč bez DPH.

**4.4. Cena díla může být měněna** v případě dodatečných stavebních prací (víceprací nebo méněprací) objednatelům odsouhlasených v souladu s touto smlouvou o dílo.

**4.5.** Nabídková cena musí zahrnovat náklady na zařízení staveniště, vodné, el. energii, vytápění, náklady na odvoz odpadů vč. využitelného odpadu a recyklaci, příp. zneškodnění odpadů (zhotovitel je povinen postupovat dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění), náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, pojištění, bankovní garance, daně, poplatky, náklady na provádění všech příslušných a normami, vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, uvedení zařízení do provozu včetně školení pracovníků zadavatele, náklady na vytyčení inženýrských sítí, náklady na zábor komunikací a přilehlých ploch, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci díla, zajištění případných vyjádření souvisejících s realizací stavby a dokončením díla včetně vyjádření potřebných ke kolaudaci, zajištění geometrických plánů a jejich odsouhlasení katastrálním úřadem, správní poplatky, náklady na ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na pravidelné čištění přilehlých ploch, náklady na zajištění ostrahy staveniště po dobu realizace stavebních prací, náklady na zabezpečení povinné publicity v průběhu realizace díla, náklady na provedení výrobních výkresů a jakékoli další výdaje potřebné pro realizaci zakázky a její dokončení, tyto budou považovány za ceny nejvýše přípustné.

Pokud nejsou tyto náklady uvedeny samostatně, budou oceněny v rámci agregovaných položek, příslušných pro jednotlivé práce, a jejich úhrada bude zahrnuta v rámci úhrad příslušných prací.

## **Článek V. Platební podmínky, fakturace**

**5.1.** Fakturování bude provedeno zpětně za kalendářní měsíc formou samostatných dílčích daňových dokladů a konečným daňovým dokladem vystavených zhotovitelem. Přílohou každého daňového dokladu bude zjišťovací protokol o provedených stavebních a montážních prací včetně odsouhlaseného soupisu provedených prací oprávněnou osobou objednatele.

**5.2.** Zhotovitel předloží objednateli **do 5 pracovních dnů** po datu uskutečnění zdanitelného plnění zástupcem objednatele odsouhlasený soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami dle položek uvedených adresně v soupise prací v členění podle přílohy této smlouvy o dílo a v souladu s PD včetně dílčího daňového dokladu. Bez odsouhlaseného soupisu je daňový doklad neplatný.

**5.3.** Objednatel **uhradí** daňové doklady zhotoviteli **nejpozději do 30 dnů po jeho doručení**. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňové doklady do 30 dnů po jeho doručení, i když po termínu, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti.

**5.4.** Zajištění závazku **za řádné dokončení díla bude provedeno formou zádržného**. Objednatel uhradí zhotoviteli daňové doklady za provedené práce až do výše 90% ze sjednané ceny díla. Zbývající fakturovaná částka, tj. 10% ze sjednané ceny díla činí zádržné pro zajištění závazků za řádné dokončení díla a objednatel tuto částku uhradí bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po protokolárním předání a převzetí díla, případně po odstranění zjištěných vad a nedodělků.

Výše **uvedené zádržné** umožňuje objednatel zhotoviteli **nahradit bankovní zárukou** takto:


Bankovní záruka ve prospěch objednatele ve výši 10 % ze sjednané ceny díla na zajištění závazků za řádné dokončení díla bude objednateli předána **formou originálu záruční listiny** nejpozději k datu protokolárního převzetí díla a bude uvolněna bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po odstranění vad a nedodělků.

Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

**5.5.** Všechny daňové doklady musí obsahovat zákonem předepsané údaje, tj. označení daňového dokladu a jeho číslo, firmu (obchodní jméno) a sídlo zhotovitele a objednatele, jejich identifikační čísla, údaj o zápisu v obchodním rejstříku (nebo jiné evidenci, včetně spisové značky), předmět plnění, číslo jednacích této smlouvy o dílo, cenu díla k úhradě.



**5.6. Zhotovitel je povinen označit veškeré daňové doklady, související s realizací díla identitou projektu, tj. názvem předmětu plnění, názvem programu, názvem projektu a číslem projektu takto:**

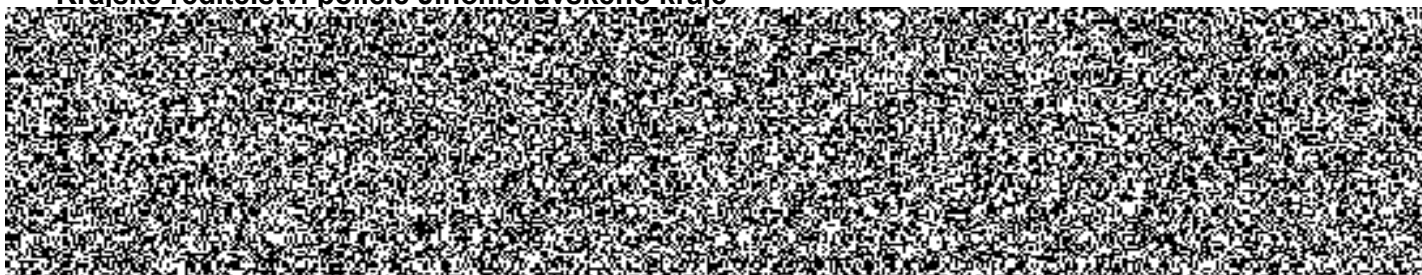
<b>Předmět plnění:</b>	„Realizace úspor energie – KŘP JmK – Brno, Renčova“
<b>Název programu:</b>	Operační program životní prostředí
<b>Název projektu:</b>	Realizace úspor energie – Renčova 2173/38
<b>Číslo projektu:</b>	


**5.7. Konečný daňový doklad** kromě zákonem předepsaných údajů musí obsahovat:

- výslovně název „konečný daňový doklad“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech předchozích uhrazených daňových dokladů,
- soupis všech zbývajících provedených prací, dodávek, služeb a činností,
- částku zbývajících k úhradě.

**5.8. Zhotovitel je povinen daňové doklady zaslat pouze na níže uvedenou adresu:**

**Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje**



Elektronické faktury vystavené zhotovitelem ve strukturovaném datovém formátu (ISDOC/ISDOCX, CII, UBL) dle evropského standardu ve smyslu ustanovení § 221 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, lze zasílat pouze na e-mailovou adresu centrální podatelny objednatele: 

**5.9.** Daňový doklad je považován za zaplacený okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.

**5.10.** Platby budou realizovány v Kč na základě předloženého daňového dokladu.

**5.11. Objednatel neposkytuje zálohovou platbu před zahájením plnění dle této smlouvy.**

## **Článek VI. Předání staveniště**

**6.1.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv a nároků třetích osob a **zhotovitel je povinen staveniště převzít nejpozději ke dni zahájení prací** (předpokládaný termín v 03/2021). O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami.

**6.2.** Zhotovitel prohlašuje, že je dobře seznámen se stavenišťem i riziky na něm, a že je mu znám rozsah prací a dodávek, které jsou předmětem této smlouvy o dílo. Objednatel není povinen hradit náklady vzniklé z neznalosti staveniště, nebo z jakéhokoliv omylu ze strany zhotovitele.

**6.3.** Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.

**6.4.** Přístup na staveniště je zajištěn po veřejných přístupových komunikacích a vnitroareálových komunikacích.

**6.5.** Zhotovitel vybuduje v souladu s PD potřebné zařízení staveniště nezbytné pro provedení díla. Po dokončení díla provede jeho likvidaci a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště uvede do původního stavu.

**6.6.** Bude-li nezbytné v souvislosti se zahájením plnění díla na staveništi umístit nebo přemístit dopravní značení, provede tyto práce na vlastní náklady zhotovitel. Zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány a dále zajistí průběžné udržování dopravního značení. Bude-li toho třeba k plnění díla, zhotovitel projedná a na své vlastní náklady a nebezpečí zajistí rovněž nezbytné zábory veřejného prostranství.

**6.7.** Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen bezodkladně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, to znamená každodenní odvoz sutí a demontovaného zařízení (a hrubý úklid) a s ním spojeného materiálu, aby nedocházelo k jeho skladování a následnému hromadění v prostorách objednatele včetně poplatků za uložení vybouraných hmot na povolenou skládku (u oprávněných příjemců). Tato povinnost se vztahuje i na přístupové cesty a veřejné komunikace.

**6.8.** Zhotovitel je povinen zabránit vniknutí nepovolaných osob na staveniště a učinit maximum opatření proti krádežím materiálu a poškozování již provedených částí díla. Zhotovitel zajistí v případě potřeby na svůj náklad oplocení, osvětlení a jiné vhodné zabezpečení staveniště.

**6.9.** Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a při své činnosti je povinen dodržovat požární a hygienické předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí. Budou dodrženy dotčené právní předpisy.

**6.10.** Zhotovitel je povinen nejpozději **do 10 dnů** po předání a převzetí díla **vyklidit staveniště**, odstranit objekty zařízení staveniště a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště uvést do původního stavu.

## **Článek VII. Stavební deník**

**7.1.** Zhotovitel je povinen ode dne zahájení prací **vést stavební deník** v rozsahu přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., k průkazu postupu a rozsahu denních prací a zkoušek (v originálu se dvěma průpisy) a na požádání jej poskytnout objednateli, který je oprávněn činit do něj zápisy, a to zejména:

- údaje o časovém průběhu prací,
- záznamy o přerušení nebo zastavení práce,
- veškeré odchylky od této smlouvy o dílo.

**7.2.** Stavební deník je zhotovitel povinen vést ode dne převzetí staveniště do doby odstranění vad a nedodělků dle protokolu od předání stavby.

**7.3.** Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD,
- název a místo stavby dle smlouvy o dílo,
- jméno a příjmení osob zabezpečujících odborné vedení provádění stavby, vykonávajících technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta, koordinátora BOZP,
- zápisy o všech provedených zkouškách jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

**7.4.** Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze technický dozor stavby objednatele, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy a příslušné odborné orgány Ministerstva vnitra.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo, za podmínek stanovených touto smlouvou o dílo.

**7.5. Stavební deník, který vede stavbyvedoucí, musí být uložen a dostupný na stavbě.**

## **Článek VIII. Provádění díla**

**8.1.** Zhotovitel podpisem této smlouvy o dílo potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

**8.2.** Objednatel ihned po uzavření této smlouvy o dílo předal **zhotoviteli dva výtisky projektové dokumentace**, z toho jeden výtisk ověřené projektové dokumentace ve stavebním řízení a **kopii pravomocného stavebního povolení a označení „STAVBA POVOLENA“**.

**8.3.** Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a PD. Pokud nedodržením tohoto ustanovení vznikne jakákoliv škoda zaviněním zhotovitele, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

**8.4.** Veškeré odborné práce při provádění díla musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

**Zhotovitel se zavazuje, že část předmětu díla, kterou zajišťuje formou poddodávky provede pouze pomocí kvalifikovaných poddodavatelů uvedených v nabídce ze dne 4. 11. 2020.** Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele.

Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, je možná po předchozím písemném oznámení této změny objednateli. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.

Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat a odpovídá objednateli jako by tuto část předmětu díla prováděl sám. Zhotovitel je povinen zajistit nad realizací díla odborný dohled a postup prací organizovat tak, aby nenastaly překážky v plynulém postupu prací při realizaci díla.

**Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam poddodavatelů včetně druhu práce a identifikační údaje poddodavatelů zapsat do stavebního deníku.**

**8.5. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla zdroj el. energie a vody.** Objednatel určí nejpozději při předání staveniště zhotoviteli přípojná místa k odběru el. energie a vody potřebných k provedení díla. Zhotovitel si zajistí připojování a odpojování na stávající média objednatele na staveništi na své náklady.

**8.6.** Zhotovitel je povinen zajišťovat si na své náklady veškeré skládky, povolení k užívání veřejných a cizích ploch, vstup na cizí pozemky, povolení překopů atd., veškerá projednání, povolení k překopům a úhradu poplatků v souvislosti s realizací díla. Zhotovitel je srozuměn s tím, že tyto náklady jsou již zahrnuty do sjednané ceny díla.

**8.7.** Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění **pojištěn** proti škodám způsobených jeho činnostmi, včetně možných škod zaviněných pracovníky zhotovitele, a to **nejméně ve výši 20 mil. Kč**. Doklady o pojištění a jeho úhradě je povinen na požádání předložit objednateli. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné a doklad o uhrazení pojistného.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy o dílo do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění. Objednatel prohlašuje, že **před uzavřením smlouvy o dílo zhotovitel předložil platnou pojistnou smlouvu**, kterou prokázal druh a rozsah pojištění požadovaný objednatel.

**8.8.** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z uzavřené smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

**8.9.** Před zakrytím dílčích částí, zejména konstrukcí díla, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, sdělí zhotovitel objednateli písemně ve stavebním deníku, telefonicky (nebo e-mailem) nejméně 2 pracovní dny předem plánovaný den kontroly. Objednatel má právo požadovat provedení dodatečné kontroly zakrytých konstrukcí na náklady zhotovitele, pokud nebyl přizván k jejich kontrole výše uvedeným způsobem před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje.

Zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že dílo vykazuje nedostatky, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel. O prověření sepíše objednatel zápis do stavebního deníku.

**8.10. Kontrolní dny** budou probíhat jednou týdně v dohodnutém termínu a budou svolávány zhotovitelem. Objednatel je oprávněn dle svého uvážení svolávat i mimořádné kontrolní dny. Stavbyvedoucí je povinen se těchto kontrolních dnů zúčastnit a zaujímat stanoviska k řešeným problémům. Z každého kontrolního dne bude zhotovitelem pořízen písemný zápis a zaslán všem účastníkům kontrolního dne.

**8.11. Zhotovitel je povinen provádět průběžnou fotodokumentaci stavby s prokazatelným označením data zhotovení fotografie a s uvedením předmětu fotografie, průběžně ji zasílat na email technického dozoru objednatele a po dokončení díla ji s řádně označenými fotografiemi předat na CD (DVD) objednateli.**

**8.12.** Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení prací.

**8.13.** Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně přerušit provádění díla z důvodů na straně objednatele anebo z objektivních důvodů (např. upřesnění technologie, provozní překážky aj.) na nezbytně nutnou dobu. Úmysl přerušit práce objednatel oznámí písemně zhotoviteli. V případě přerušení na dobu max. 14 dnů nebude mít přerušování vliv na cenu za dílo. O dobu přerušování provádění díla se prodlouží doba realizace díla.

## **Článek IX. Předání díla**

**9.1.** Zhotovitel je povinen písemně nebo e-mailem oznámit objednateli nejpozději **10 dnů** předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Připravenost k odevzdání díla musí být v takovém časovém předstihu, ve kterém zhotovitel odstraní zjištěné vady a nedodělky, předá veškeré doklady této smlouvy o dílo, **aby mohl být sepsán protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nejpozději v termínu dokončení prací.** Objednatel je povinen nejpozději do 3 dnů od termínu oznámeného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Termín zahájení přejímacího řízení oznámí objednatel zhotoviteli písemně nebo e-mailem, popř. zápisem do stavebního deníku.

## **9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení:**

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách všech použitých surovin materiálů, výrobků a zařízení (certifikáty, atesty, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků a zařízení, v souladu s § 108 a § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona a jeho novely 350/2012 Sb., doklady o shodě podle z. č. 22/1997 Sb a NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a zákona č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění NV č.251/2003 Sb. a NV č. 128/2004 Sb.,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení,
- zprávy a protokoly o provedených revizních, provozních zkouškách a měřeních,
- dokumentaci skutečného provedení díla ve dvojím vyhotovení v listinné podobě (včetně 2x na CD) s barevným zakreslením veškerých změn a odchylek od PD, stavební deník (originál),
- potvrzené záruční listy, případné návody k obsluze zařízení,
- doklad o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku u oprávněných příjemců,
- doklady a vyjádření, stanoviska, rozhodnutí požadované stavebním úřadem v rámci kolaudačního řízení případně další doklady vyžádané objednatelem,
- předání všech dokladů vztahujících se k požární bezpečnosti (např. doklady potvrzující třídu reakce na oheň),
- průběžnou fotodokumentaci (v elektronické podobě na CD nebo DVD),
- písemný adresný seznam dokladů předávaných při přijímacím řízení objednateli.

### **Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.**

**9.3.** O průběhu přijímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, uvedených v této smlouvě o dílo, bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v této smlouvě o dílo. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci ve věcech technických obou smluvních stran v souladu se smlouvou o dílo, je dílo považováno za převzaté objednatelem.

**9.4.** Objednatel má právo nezahájit přijímací řízení díla, pokud vykazuje zjevné vady a nedodělky. U drobných vad, které nebrání tomu, aby dílo sloužilo svému účelu, objednatel postupuje v souladu s Občanským zákoníkem.

## **Článek X.**

### **Vlastnické právo k zhotovení věci a nebezpečí škody na ní**

**10.1.** Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.

**10.2.** Nebezpečí škody a zániku provádění díla jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele protokolárním předáním a převzetím kompletního díla.

**10.3.** Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škody podle odstavce 10.2. tohoto článku.

**10.4.** Odpovědnost za škody na zhotovené věci nese od začátku plnění díla do protokolárního předání a převzetí kompletního díla zhotovitel.

## **Článek XI.**

### **Záruky za jakost díla a vady díla**

**11.1.** Zhotovitel poskytne objednateli **záruční lhůtu na stavební a montážní práce včetně dodávek v délce 60 měsíců** ode dne podepsání protokolu o předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.

**11.2.** Záruční doba se u části díla, které byly předmětem reklamace, prodlužuje o dobu, která uplynula od předložení reklamace do odstranění vady (vad).

**11.3.** Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují, případně požadovaný termín k jejich odstranění. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.

**11.4.** Zhotovitel je povinen nejpozději **do 5 dnů** po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává a vady odstraní v termínu **do 10 dnů** od obdržení reklamace, nebo v termínech požadovaných objednatelem v reklamaci. Po odstranění vad, vyzve písemně objednatele k provedení přejímky odstraněných vad.

**11.5.** Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění oprávněné reklamované vady ani do 10 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel, přičemž není zbaven sankcí v souladu s touto smlouvou o dílo do odstranění reklamované vady.

**11.6.** V případě havárií a závažných poruch zařízení nastoupí zhotovitel k odstranění vady nejpozději do 4 hodin po nahlášení závady a odstraní ji do 24 hodin.

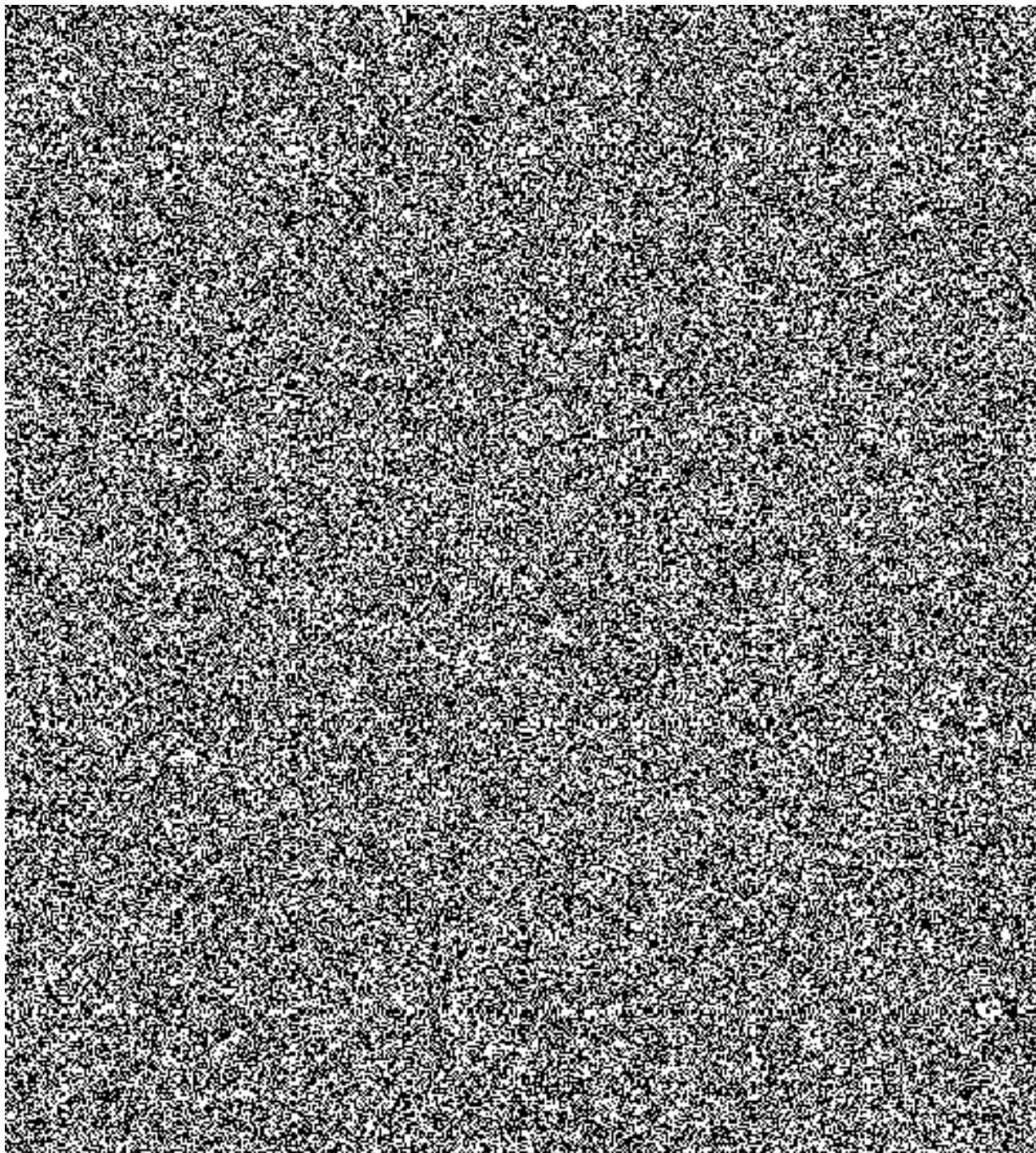
**11.7.** Zajištění závazku **za řádné plnění záručních podmínek bude provedeno bankovní zárukou. Bankovní záruka** ve prospěch objednatele **ve výši 3 % ze sjednané ceny díla na zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek** bude objednateli předána formou originálu záruční listiny nejpozději k datu protokolárního převzetí díla a bude

uvolněna bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po uplynutí záruční doby (záruční doba činí 60 měsíců).

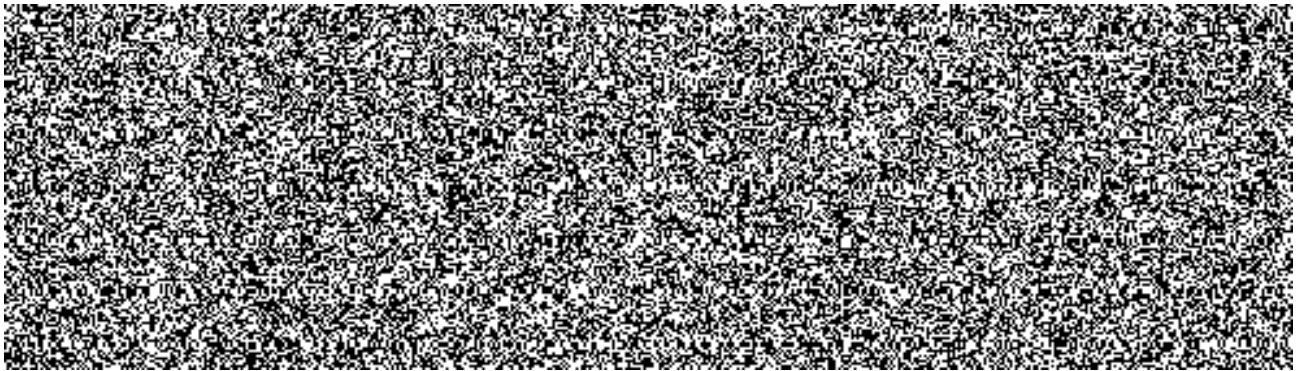
Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

## **Článek XII.**

### **Sankce - smluvní pokuty, úrok z prodlení**







### **Článek XIII. Odstoupení od smlouvy o dílo**

Od smlouvy o dílo lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních vztahů a pokud tento úmysl oznámí oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně do 30 dnů od vzniku podstatného porušení povinností.

Podstatným porušením smlouvy o dílo se rozumí, jestliže smluvní strana porušující smlouvu věděla nebo mohla vědět, že druhá smluvní strana při takovém porušení nebude mít zájem na takovém plnění smlouvy o dílo.

#### **Za podstatné porušení smlouvy o dílo se považuje zejména:**

- a) prodlení zhotovitele s předáním díla déle než 30 dnů a objednatel se přitom na tomto prodlení nijak nepodílel,
- b) pokud objednatel nesplní své finanční závazky vůči zhotoviteli a nebude schopen poskytnout takové záruky, že je splní v náhradním termínu,
- c) nezahájí-li zhotovitel plnění předmětu díla, resp. nepřeveze staveniště ani do 20 dnů po sjednaném termínu zahájení díla,
- d) pokud zhotovitel bezdůvodně přeruší práce na dobu delší než 30 dnů,
- e) pokud objednatel neposkytne potřebnou součinnost a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést určitý úkon. Odstoupení je však přípustné teprve tehdy, když zhotovitel dohodl s objednatelem písemně novou přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta marně uplynula,
- f) pokud zhotovitel provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s touto smlouvou o dílo, příp. pokyny objednatele, používá na stavbě materiály v kvalitě, která neodpovídá účelu stanovenému ve smlouvě o dílo a pokud vlastnosti deklarované v dokladech neodpovídají skutečným vlastnostem dodaných materiálů.

### **Článek XIV. Závěrečná ustanovení**

**14.1.** Smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

**14.2.** Veškeré změny smlouvy o dílo lze provádět pouze formou písemného dodatku uzavřeného oběma smluvními stranami.

**14.3.** K zániku smlouvy o dílo může dojít:

- a) dohodou smluvních stran,
- b) odstoupením jednou ze smluvních stran.

**14.4.** Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.

**14.5.** Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu o dílo uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah smlouvy o dílo za určitý a srozumitelný a že jsou ji známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření smlouvy o dílo rozhodující.

**14.6.** Smluvní strany vyslovují souhlas se zveřejněním (případně jiným zpřístupněním) této smlouvy o dílo, jakož i dalších skutečností souvisejících se smluvním vztahem založeným touto smlouvou o dílo, a to jak v režimu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, tak případně podle jiných předpisů.

**14.7.** Tato smlouva o dílo podléhá uveřejnění dle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). K uveřejnění v registru smluv zašle smlouvu o dílo objednatel. Smluvní strany prohlašují, že smlouva o dílo neobsahuje žádné skutečnosti, které by nebylo možno poskytnout jako informace podle zák. č. 106/1999 Sb., případně jiných předpisů zejména důvěrné údaje, utajované informace nebo obchodní tajemství a v důsledku toho by se neuveřejňovaly podle zákona o registru smluv.

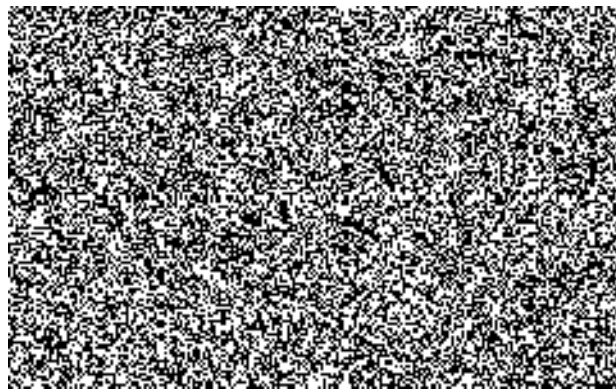
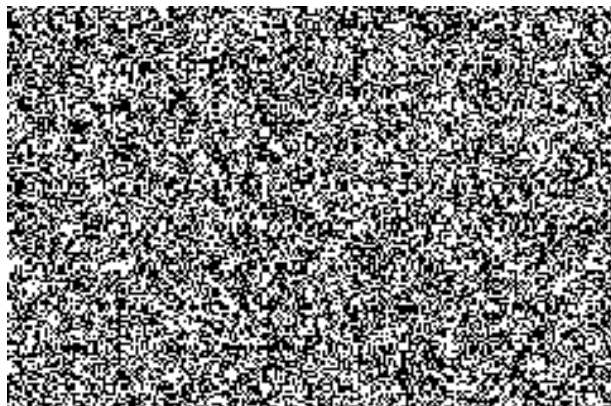
**14.8.** Pokud není v této smlouvě o dílo stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem.

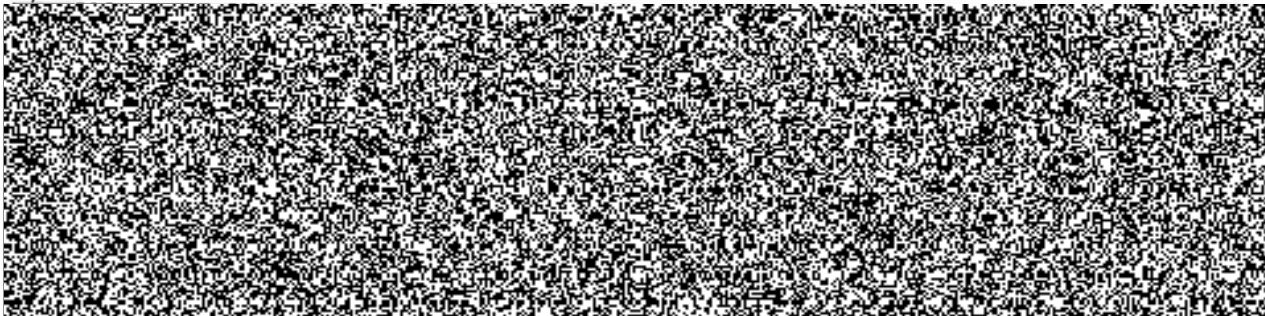
**14.9.** Tato smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto smlouvu o dílo jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou smlouvu druhé smluvní straně.

**14.10.** Tato smlouva o dílo obsahuje 18 (slovy: osmnáct) stran textu a 1 (slovy: jednu) přílohu č. 1, která obsahuje celkem 104 (slovy: stočtyři) stran textu.

Podepsáno elektronicky

Podepsáno elektronicky



**Krycí list nabídky**Název veřejné zakázky: „Realizace úspor energie – KŘP JmK – Brno, Renčova“**A. Identifikační údaje dodavatele:***právnická osoba:***B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):**

Předmět VZ:	Cena celkem bez DPH v Kč*
„Realizace úspor energie – KŘP JmK – Brno, Renčova“	11 800 000,- Kč

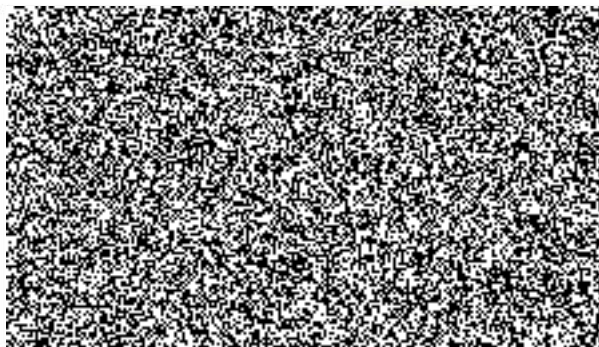
\*uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti

**Prohlášení dodavatele:**

Dodavatel prohlašuje, že předmět plnění veřejné zakázky dodá v souladu se všemi podmínkami, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci vč. všech jejích příloh k této veřejné zakázce.

4.11.2020

datum



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 181\_2018 Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.

**Zadavatel** Ministerstvo vnitra IČO: 00007064  
 Nad štolou 936/3 DIČ: CZ00007064  
 17000 Praha-Holešovice

**Zhotovitel:** LP staving s.r.o. IČO: 29222745  
 Větrov 160 DIČ: CZ29222745  
 664 83 Domašov

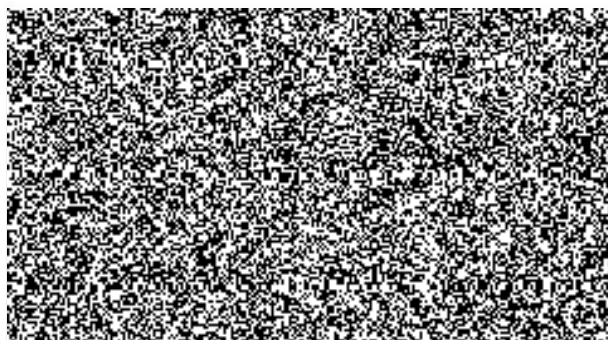
**Vypracoval:** www.rozpocet-stavby.cz

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 257 516,97
PSV	5 640 769,93
MON	690 213,10
Vedlejší náklady	180 000,00
Ostatní náklady	31 500,00
<b>Celkem</b>	<b>11 800 000,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	11 800 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	2 478 000,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **14 278 000,00 CZK**



4. 11. 2020

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
1	Objekt KŘP JMK	0,00	11 800 000,00	2 478 000,00	14 278 000,00	100
1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení	0,00	10 908 096,90	2 290 700,35	13 198 797,25	92
2	Elektro	0,00	680 403,10	142 884,65	823 287,75	6
3	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	211 500,00	44 415,00	255 915,00	2
Celkem za stavbu		0,00	11 800 000,00	2 478 000,00	14 278 000,00	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			233 862,50	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 721,63	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			14 472,29	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			153 390,50	1
5	Komunikace	HSV			92 862,87	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			134 087,55	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 878 823,57	24
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			16 600,70	0
64	Výplně otvorů	HSV			460 208,70	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			40 450,23	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			481 377,14	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			112 354,15	1
96	Bourání konstrukci	HSV			209 421,90	2

99	Staveništní přesun hmot	HSV			107 524,95	1
711	Izolace proti vodě	PSV			174 260,96	1
712	Povlakové krytiny	PSV			924 581,17	8
713	Izolace tepelné	PSV			727 316,43	6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			36 198,77	0
728	Vzduchotechnika	PSV			67 201,25	1
730	Ústřední vytápění	PSV			10 900,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			1 365,21	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			86 633,01	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			239 208,86	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			617,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			109 163,62	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			521 421,89	4
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			2 457 599,91	21
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			54 370,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			11 447,79	0
783	Nátěry	PSV			1 793,74	0
784	Malby	PSV			90 405,05	1
786	Zastliňující technika	PSV			126 284,21	1
M21	Elektromontáže	MON			690 213,10	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			317 358,29	3

VN	Vedlejší náklady	VN			180 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			31 500,00	0
Cena celkem					11 800 000,00	100

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **181\_2018 Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.**

Zadavatel: **Ministerstvo vnitra** IČO:   
**Nad štolou 936/3** DIČ:   
 **Praha-Holešovice**

Zhotovitel: **LP staving s.r.o.** IČO:   
**Větrov 160** DIČ:   
 **Domašov**

Vypracoval: **www.rozpocet-stavby.cz**

Rozpis ceny Celkem

HSV			5 257 516,97
PSV			5 640 769,93
MON			690 213,10
Vedlejší náklady			180 000,00
Ostatní náklady			31 500,00
<b>Celkem</b>			<b>11 800 000,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>11 800 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 478 000,00</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH 14 278 000,00 CZK**

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

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

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



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>				<b>0,00</b>		
<b>1</b>	<b>Objekt KŘP JMK</b>	<b>0,00</b>	<b>11 800 000,00</b>	<b>2 478 000,00</b>	<b>14 278 000,00</b>	<b>100</b>
1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení	0,00	10 908 096,90	2 290 700,35	13 198 797,25	92
2	Elektro	0,00	680 403,10	142 884,65	823 287,75	6
3	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	211 500,00	44 415,00	255 915,00	2
Celkem za stavbu		0,00	11 800 000,00	2 478 000,00	14 278 000,00	100

## Rekapitulace dílů






Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			233 862,50	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 721,63	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			14 472,29	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			153 390,50	1
5	Komunikace	HSV			92 862,87	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			134 087,55	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 878 823,57	24
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			16 600,70	0
64	Výplně otvorů	HSV			460 208,70	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			40 450,23	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			481 377,14	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			112 354,15	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			209 421,90	2

99	Staveništní přesun hmot	HSV			107 524,95	1
711	Izolace proti vodě	PSV			174 260,96	1
712	Povlakové krytiny	PSV			924 581,17	8
713	Izolace tepelné	PSV			727 316,43	6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			36 198,77	0
728	Vzduchotechnika	PSV			67 201,25	1
730	Ústřední vytápění	PSV			10 900,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			1 365,21	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			86 633,01	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			239 208,86	2
765	Krytiny tvrdé	PSV			617,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			109 163,62	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			521 421,89	4
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			2 457 599,91	21
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			54 370,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			11 447,79	0
783	Nátěry	PSV			1 793,74	0
784	Malby	PSV			90 405,05	1
786	Zastiňující technika	PSV			126 284,21	1
M21	Elektromontáže	MON			690 213,10	6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			317 358,29	3

VN	Vedlejší náklady	VN			180 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			31 500,00	0
Cena celkem					11 800 000,00	100










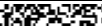
## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>233 862,50</b>		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek B41 - výkop pro zatažení izolace pod terén : jih : 0,85*0,6*(12,23+1,2+13,99+4,36+36,1) východ : 0,7*0,6*(5,74+10,16) prostor u schodů : 2,72*0,6 sever - prostor u skladu stav. materiálu : 8,3*0,6 sever - prostor u schodiště ( area ) : 14,8*0,6 sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : 0,85*0,6*(13,0+4,53) 0,85*0,6*12,5 západ : 0,85*0,6*21,71 základ pro schodiště veterina : 1,99*0,3*0,8 1,71*0,3*0,8 0,5*0,3*0,8*4 0,55*0,5*0,8*2	m3		981,00	83 369,50	800-1	RTS 20/ II
2	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek B41 - výkop pro zatažení izolace pod terén : sever ( řez B-B v pravo ) - pod podhledem přesahující kce 1. NP ( area ) : 1,96*36,8	m3		981,00	70 757,57	800-1	RTS 20/ II
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz výkopku na skládku : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 	m3		386,95	8 527,14	800-1	RTS 20/ II
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3		32,70	3 603,02	800-1	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 :  Koeficient : 4						
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 1 :  Odkaz na mn. položky pořadí 2 :  - zpětný zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 	m3		127,42	2 807,93	800-1	RTS 20/ II
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m <sup>2</sup> z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 5 :  Koeficient : 9	m3		112,74	24 844,29	800-1	RTS 20/ II
7	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 	m3		272,50	6 005,03	800-1	RTS 20/ II
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zpětný zásyp po provedení izolace soklu : jih : 0,7*0,6*(12,23+1,2+13,99+4,36+36,1) východ : 0,55*0,6*(5,74+10,16) prostor u schodů : 2,5*0,6 sever - prostor u skladu stav. materiálu : 8,0*0,6	m3		196,20	26 501,79	800-1	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sever - prostor u schodiště ( area ) : 14,2*0,6 sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : 0,7*0,6*(13,0+4,53) 0,7*0,6*12,5 západ : 0,7*0,6*21,71 sever ( řez B-B v pravo ) - pod pohledem přesahující kce 1. NP ( area ) : 1,76*36,8						
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 :	m3		337,90	7 446,23	800-1	RTS 20/ II
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>4 721,63</b>		
10	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 základ pro schodiště veterina : 1,99*0,3*0,8 1,71*0,3*0,8 0,5*0,3*0,8*4 0,55*0,5*0,8*2	m3		2 611,52	4 721,63	801-1	RTS 20/ II
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>14 472,29</b>		
11	310271520R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárcí plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 232 : 0,5*1,8*0,175	m3		5 988,18	943,14	801-4	RTS 20/ II
12	310271625R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 140 : 0,9*2,2*0,25	m3		5 616,93	2 780,38	801-4	RTS 20/ II
13	310271630R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 167 : 1,75*1,4*0,3 168 : 1,75*1,4*0,3	m3		5 627,68	8 272,69	801-4	RTS 20/ II
14	310235241xxx	Zapravení otvoru reprofilační maltou	kus		68,78	2 476,08		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

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

B29 :  
východ : 1  
sever : 23+12



<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>153 390,50</b>		
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

15	457451111R00	Cementový potěr bez vložky,	m2		355,34	47 378,19	821-1	RTS 20/ II
----	--------------	-----------------------------	----	--	--------	-----------	-------	------------

tl. do 4 cm pod vodorovnou izolací nebo na ní, v předepsaném spádu, s vyhlazením povrchu,  
objekt C S4 (area) : 88,5  
objekt A sever předsunutá část S5 : 37,36\*1,2



16	43032xxx	Betonové schodiště z prefa dílců technická specifikace dle PD, včetně podesty a podpor, D+ M	ks		106 012,31	106 012,31		Vlastní
----	----------	--	----	--	------------	------------	--	---------

včetně použití autojeřábu

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>92 862,87</b>		
---------------	--	-------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

17	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3		926,50	26 562,29	800-2	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	--	--------	-----------	-------	------------

okap. chodník :  
sever (area) : 62,1\*0,15  
západ : 12+13,18\*0,15  
východ : 12,25\*0,15  
jih : (9,5+14,1)\*0,15



18	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžkého	m2		538,46	66 300,58	822-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	--	--------	-----------	-------	------------

komunikací pro pěší do velikostí dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m


okap. chodník :  
sever (area) : 62,1  
západ : 12+13,18  
východ : 12,25  
jih : 9,5+14,1



<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>134 087,55</b>		
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2		27,25	11 033,39	801-1	RTS 20/ II

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

O/1 : 1,5\*2,3\*9

O/2 : 1,2\*2\*11

O/3 : 1,2\*2,3

O/4 : 1,2\*1,75\*29

O/5 : 5,97

O/5\* : 5,97

O/6 : 1,8\*2\*4

O/7 : 2,4\*1,75\*2

O/8 : 2,4\*2\*2

O/9 : 2,7\*2

O/10 : 3,85\*2,3

O/11 : 10,5\*0,9

O/12 : 10,5\*0,9\*2

O/13 : 17,5\*1,75\*2

O/14 : 5,9\*0,9\*2

O/15 : 5,3\*2,3

O/16 : 5,3\*2,3

O/17 : 1,2\*0,9

O/18 : 0,9\*0,9\*5

O/19 : 3,6\*2,65\*2

O/20 : 0,6\*0,6\*3

O/21 : 0,6\*1,1\*2

O/22 : 0,6\*1,8

O/22\* : 0,6\*1,8



























O/23 : 0,6\*2,4





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/23* : 0,6*2,4*3						
		O/24 : 5,37						
		O/25 : 1,15*0,55*12						
		O/26 : 4,3*3,05*1						
		O/27 : 0,9*3,1*1						
		O/28 : 0,9*3,1*1						
		O/29 : 1,2*3,1*2						
		O/30 : 0,9*3,55*1						
		O/31 : 1,9*3,55*1						
		O/32 : 1,8*2,15+1,75*0,75						
		O/33 : 1,8*2,15+1,75*0,75						
		O/34 : 0,9*2,2*2						
		O/35 : 1,5*0,9*2						
20	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m		34,83	26 040,65	801-1	RTS 20/ II
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek						
		O/1 : (1,5+2,3+2,3)*9						
		O/2 : (1,2+2+2)*11						
		O/3 : 1,2+2,3+2,3						
		O/4 : (1,2+1,75+1,75)*29						
		O/5 : (5,5+1,75+1,75)*6						
		O/5* : (5,5+1,75+1,75)*6						
		O/6 : (1,8+2+2)*4						
		O/7 : (2,4+1,75+1,75)*2						
		O/8 : (2,4+2+2)*2						
		O/9 : 2,7+2+2						
		O/10 : 3,85+2,3+2,3						
		O/11 : 10,5+0,9+0,9						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/12 : (10,5+0,9+0,9)*2						
		O/13 : (17,5+1,75+1,75)*2						
		O/14 : (5,9+0,9+0,9)*2						
		O/15 : 5,3+2,3+2,3						
		O/16 : 5,3+2,3+2,3						
		O/17 : 1,2+0,9+0,9						
		O/18 : (0,9+0,9+0,9)*5						
		O/19 : (3,6+2,65+2,65)*2						
		O/20 : (0,6+0,6+0,6)*3						
		O/21 : (0,6+1,2+1,2)*2						
		O/22 : 0,6+1,8+1,8						
		O/22* : 0,6+1,8+1,8						
		O/23 : 0,6+2,4+2,4						
		O/23* : (0,6+2,4+2,4)*3						
		O/24 : (2,5+2,85+2,85)*2						
		O/25 : (1,15+0,55+0,55)*12						
		O/26 : 4,3+3,05+3,05						
		O/27 : 0,9+3,1+3,1						
		O/28 : 0,9+3,1+3,1						
		O/29 : (1,2+3,1+3,1)*2						
		O/30 : 0,9+3,55+3,55						
		O/31 : 1,9+3,55+3,55						
		O/32 : 3,55+2,15+2,15						
		O/33 : 3,55+2,15+2,15						
		O/34 : (0,9+2,2+2,2)*2						
		O/35 : (1,5+0,9+0,9)*2						
21	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2		294,30	2 289,65	801-1	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		232 : 0,5*1,8 140 : 0,9*2,2 167 : 1,75*1,4 168 : 1,75*1,4						
22	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 138 : (1,5+2,3+2,3)*0,25 122-136 : (1,5+2,3+2,3)*0,25*8 120+121 : (1,5+0,9+0,9)*0,25*2 169 : (3,1+0,8+3,1)*0,25 108-119 : (3,1+1,1+3,1)*0,125*2 134-135 : (0,9+0,9+0,9)*0,25*2 114 : (2,7+2,0+2)*0,2 113 : (1,8+2,0+2)*0,2 112 : (1,2+2,0+2)*0,2*2 109-111 : (1,8+2,0+2)*0,2*3 105+106+107 : (1,2+2,0+2)*0,2*9 103 : (0,6+0,6+0,6)*0,3 (0,6+1,8+1,8)*0,3*2 149+148+151 : (10,5+0,9+0,9)*0,25 167+168 : (2,15+3,55+0,75)*0,25*2 176 : (1,2+0,9+0,9)*0,34 (3,02+0,9+3,02)*0,125 166 : (1,2+2,3+2,3)*0,34 165 : (3,85+2,3+2,3)*0,34 143 : (2,4+2,0+2)*0,25*2 140+142 : (5,3+2,3+2,3)*0,3*2	m2		490,50	86 787,35	801-4	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3,1+0,9+3,1)*0,2						
		2. NP :						
		202 : (3,6+2,65+2,65)*0,2						
		214 - 219 : (5,5+1,75+1,75)*0,25*6						
		213 : (1,2+1,75+1,75)*0,25						
		211/212 : (2,85+2,5+1,75)*0,1						
		210 : (0,9+0,9+0,9)*0,2						
		204-210 : (1,2+1,75+1,75)*0,2*9						
		203 : (5,9+0,9+0,9)*0,2						
		201 : (0,6+0,6+0,6)*0,3						
		(0,6+1,2+1,2)*0,3						
		(0,6+2,4+2,4)*0,3						
		224+226+227 : (10,5+0,9+0,9)*0,25						
		0,9*0,125*10						
		235+236 : (1,2+1,75+1,75)*0,25*2						
		233+234 : (2,4+1,75+1,75)*0,25*2						
		228+232 : (1,2+1,75+1,75)*0,25*2						
		221+222+229 : (17,5+1,75+1,75)*0,25						
		1,75*0,25*6						
		3. NP :						
		302 : (3,6+2,65+2,65)*0,2						
		2,65*0,16						
		314 - 319 : (5,5+1,75+1,75)*0,25*6						
		313 : (1,2+1,75+1,75)*0,25						
		311/312 : (2,85+2,5+1,75)*0,1						
		310 : (0,9+0,9+0,9)*0,2						
		304-310 : (1,2+1,75+1,75)*0,2*9						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		303 : (5,9+0,9+0,9)*0,2						
		301 : (0,6+0,6+0,6)*0,3						
		(0,6+1,2+1,2)*0,3						
		(0,6+2,4+2,4)*0,3						
		323+324+327+328 : (10,5+0,9+0,9)*0,25						
		0,9*0,125*10						
		333+334+320 : (1,2+1,75+1,75)*0,25*3						
		332+331+330+321 : (17,5+1,75+1,75)*0,25						
		1,75*0,125*8						
		4. NP :						
		401 : (0,6+2,4+2,4)*0,3*2						
		402 : (0,9+2,2+2,2)*0,15*2						
		(1,2+1,75+1,75)*0,2*2						
		suterén : (1,15+0,55+0,55)*0,35*12						
23	632451021R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2		140,19	7 936,51	801-1	RTS 20/ II

na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

vnitřní parapety :

O/1 : 1,5\*9\*0,25

O/2 : 1,2\*11\*0,25

O/3 : 1,2\*0,25

O/4 : 1,2\*29\*0,25

O/5 : 5,5\*0,25

O/5\* : 5,5\*0,25

























O/6 : 1,8\*4\*0,25

O/7 : 2,4\*2\*0,25

O/8 : 2,4\*2\*0,25



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/9 : 2,7*0,25						
		O/10 : 3,85*0,25						
		O/11 : 10,5*0,25						
		O/12 : 10,5*2*0,25						
		O/13 : 17,5*2*0,25						
		O/14 : 5,9*2*0,25						
		O/15 : 5,3*0,25						
		O/16 : 5,3*0,25						
		O/17 : 1,2*0,25						
		O/18 : 0,9*4*0,25						
		O/19 : 3,6*2*0,25						
		O/20 : 0,6*3*0,25						
		O/21 : 0,6*2*0,25						
		O/22 : 0,6*0,25						
		O/22* : 0,6*0,25						
		O/23 : 0,6*0,25						
		O/23* : 0,6*3*0,25						
		O/24 : 1,6*0,25						
		O/25 : 1,15*12*0,25						
		O/32 : 1,75*0,25						
		O/33 : 1,75*0,25						
		O/35 : 1,5*0,25*2						
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 878 823,57</b>		
24	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační natěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách před lepením desek ETICS : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 	m2		27,25	6 022,33	801-1	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	602016187RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách hlavní vstup pilíře : 0,5*4*3,2 0,5*3,2 atika nad vstupem : (2,04+6,1+5,64)*1,16 rampa : (10,1+1,87)*1,21 2,85*3,45 schodiště : (1,39+2)*4,5 1,89*3,27*2 (0,36+0,64)*4,5 4,25*2 vnitřní prostor rampy : (0,32+0,32)*3,27 pilíře : 0,45*8*3,27 1,89*3,27*2	m2		294,30	33 886,29	801-1	RTS 20/ II
26	602016189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1,8 mm , po jednotlivých vrstvách sokl : jih : (12,33+1,2+8,5)*0,3 (5+0,65)*0,4 4,36*1,3 36,45*0,6 -1,15*0,55*6 ostění : (0,55+1,15+0,55)*0,26*6 východ : 3,65*0,76 (2,1+8,1+0,36+0,64+0,9+2,01+1,39+0,28)*0,7 sever - prostor u skladu stav. materiálu : 6*0,4	m2		414,20	50 607,70	801-1	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sever ( řez B-B v pravo ) - pod podhledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : (1,76+36,8+1,76)*0,74 -1,15*0,55*6 sever - prostor u schodiště ( area ) : (2,3+6,91+4,8)*0,8 sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : (13,85+5,29+12,0)*0,4 západ : 20,01*0,4 100 nezateplený sokl dílčí pohl. 6 (area) : 1,4 čela schodiště : 0,62+0,52 boky schodiště vnitřní : 1,87*2 bok schodiště nezateplený : 5,85						
27	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách před lepením desek ETICS : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : Odkaz na mn. položky pořadí 48 : Odkaz na mn. položky pořadí 26 : Odkaz na mn. položky pořadí 30 : pod stěrku s tkaninou : 100 nezateplený sokl dílčí pohl. 6 (area) : 1,4 boky schodiště vnitřní : 1,87*2 čela schodiště : 0,62+0,52 bok schodiště nezateplený : 5,85	m2	2	21,80	57 800,06	801-1	RTS 20/ II
28	611401961R00	Příplatky k vnitřním omítkám stropů za práci ve stíněném prostoru (šířky do 0,6 m), nebo vsedě, nebo v pokleku (výšky do 1,3 m) hrubé SEVER : třípatrová část vlevo od schodiště - předsunutá kce - podhled ( area ) : 65,1	m2	1	54,50	3 547,95	801-1	RTS 20/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	612401961R00	Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stíněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hrubé zatřené  sever ( řez B-B v pravo ) - pod podhledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : 1,4*(1,76+36,8+1,76)	m2		22,11	1 248,07	801-1	RTS 20/ II
30	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu  Odkaz na mn. položky pořadí 26 : Odkaz na mn. položky pořadí 25 :	m2		168,95	40 095,86	801-1	RTS 20/ II
31	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení  s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin Odkaz na mn. položky pořadí 19 :	m2		30,52	12 357,40	801-1	RTS 20/ II
32	621477125R00	Oprava vnějších hladkých omítek podhledů složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50%  postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky JIH : dvoupatrová část ( area ) : 1,2*6,56 odskok konstrukce u soklu - levá část po schodiště : 0,2*(12,3+1,2+13,16) podhled 100 - zádveří ( area ) : 25,93 odskok konstrukce u soklu - pravá část od schodiště : 0,2*36,38 odskok kce +3,45 : 0,11*36,56 pravá třípatrová část od schodiště ( area ) - odskok kce +10,5 : 1,2*36,96 ZÁPAD : odskok kce +3,45 : 0,11*6,02 podhled rampy, schodiště a prostor pod schodištěm ( area ) : 31 - sloupy : -0,45*0,45*2 SEVER : sklad nářadí - podhled římsy : 0,15*5,2 třípatrová část vlevo od schodiště - předsunutá kce - podhled ( area ) : 65,1	m2		141,70	31 316,10	801-4	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lodžie 212+312 ( area ) : 9,9*2 kotelna a strojovna - pohled římsy : 0,15*12 ZÁPAD : 153 - závěťfí ( area ) : 4,3 odskok konstrukce u soklu : 0,2*13,41 komín - nadstřešní část : 0,3 podstavec výfukové hlavice : 0,2						
33	622300181RT3	Montáž kabelové chráničky do zateplení z polystyrenu, chránička DN 50 mm včetně dodávky materiálu. severovýchod B32 : 0,3+2+1 0,5+6,5+2,5 severozápad B32 : 5+1,6 B31 : 3+2+5,9 jihovýchod B32 : 2,2+0,5 jhozápad B32 : 9	m		50,35	2 114,70	801-1	RTS 20/ II
34	622315525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. západ schodiště nad soklem (area) : 4,7 153 sokl : 2,41*0,3*2 -0,9*0,3 115 sokl : (0,9+1,5+1,62+0,71+0,96+0,62)*0,3 100 sokl : (0,46+1+3,55+1+0,91+0,79)*0,3 schodiště area : 1,2	m2		1 422,45	16 048,08	801-1	RTS 20/ II
35	622315130RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2		853,47	7 306,13	801-1	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>115 rampa : 1,15*3,55 1,96*3,55 -0,8*3,1</p>						
36	622315132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2		918,87	48 203,00	801-1	RTS 20/ II
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>objekt D sever (area) : 20,32 12,32*3,45 - otvory : -1,8*2,15*2 -1,75*0,75*2</p>						
37	622315135RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	1	981,00	1 718 414,66	801-1	RTS 20/ II
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>budova A sever 1.NP : 37,5*4,21 2.NP - 3. NP : 37,5*6,95 lodžie boky 212-312 : (2,32+1,2+0,66+0,4+0,66+0,72)*2,9*2 - otvory : -1,2*2*11 -1,8*2*4 -2,7*2 -5,9*0,9*2 -1,2*1,75*18 -0,9*0,9*2</p>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*2,85*2						
		-1,6*1,75*2						
		sklad stavebního materiálu (area) : 22,3						
		budova A východ 1.NP : 4*3,74						
		2.NP - 3.NP (area) : 112,3						
		-1,2*1,75*2						
		budova A jih 1. NP : 36,48*4,01						
		2.NP - 3.NP : (42,21+0,15+3,91)*7,85						
		- otvory : -1,5*2,3*9						
		-1,5*0,9*2						
		-3,6*2,65*2						
		-5,5*0,9*12						
		-1,2*0,85*12						
		budova B sever 1.NP : 13,75*11,75						
		2.NP - 3. NP : (1,36+6,22)*8,3						
		6*5						
		-otvory : -10,5*0,9*3						
		-1,2*1,75*2						
		-2,4*1,75*2						
		-1,2*1,75*2						
		budova B západ 2.NP : 13,84*4,62						
		3.NP : 15,04*2,92						
		-otvory : -1,2*1,75*3						
		budova B jih 1.NP (area) : 210						
		0,65*3,95						
		-otvory : -5,3*2,3*2						
		-17,5*1,75*2						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		budova E západ 1.NP (area) : 51,23 -otvory : -1,9*3,55 -1,2*0,9 jih (area) : 78,33 1,2*8,59 -otvory : -2,4*2*2 objekt C schodiště : (4,7+7,41+0,54+3,5)*14,7 - vysunutá část 1. NP : -4,9 - otvory : -0,6-0,6*3 -0,6*1,8 -0,6*1,2*2 -0,6*2,4 -0,44*2,4*3 4.NP : (0,61+12,38+6,27+13,58+1,1)*2,95 -0,9*2,2 -1,2*1,75*2 -0,9*2,2						
38	622315137xxx	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 220 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitos  nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. budova D západ (area) : 27,34	m2		1 062,75	29 055,59	801-1	Vlastní
39	622315835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm  nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2		1 275,30	331 625,57	801-1	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		100 : (1,01+3,55+1,01+1,42+0,61+0,79)*3,25 -0,9*0,9 podhled (area) : 27,26 115 : (3,28+7,31+1,47)*3,2 -1,1*2,8*2 -0,8*2,8*2 -0,9*0,9*2 podhled (area) : 27 -0,45*0,45*2 153 : (2,25+2,25)*3,25 -0,9*3,25 podhled (area) : 4,64 212 podhled (area) : 10,66 312 podhled (area) : 10,66 přesahující konstrukce podhled sever 1. NP : 36,8*1,61 přesahující konstrukce podhled jih 1.NP : 6,72*1,36 přesahující konstrukce podhled jih 3. NP : 37,28*1,27						
40	622315563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.  O/1 : 1,5*9*0,16 O/2 : 1,2*11*0,16 O/3 : 1,2*0,16 O/4 : 1,2*29*0,16 O/5 : 5,5*6*0,16 O/5* : 5,5*6*0,16 O/6 : 1,8*4*0,16 O/7 : 2,4*2*0,16	m2		414,20	21 052,75	801-1	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/8 : 2,4*2*0,16						
		O/9 : 2,7*0,16						
		O/10 : 3,85*0,16						
		O/11 : 10,5*0,16						
		O/12 : 10,5*2*0,16						
		O/13 : 17,5*2*0,16						
		O/14 : 5,9*2*0,16						
		O/15 : 5,3*0,16						
		O/16 : 5,3*0,16						
		O/17 : 1,2*0,16						
		O/18 : 0,9*5*0,16						
		O/19 : 3,6*2*0,16						
		O/20 : 0,6*3*0,16						
		O/21 : 0,6*2*0,16						
		O/22 : 0,6*0,16						
		O/22* : 0,6*0,16						
		O/23 : 0,6*0,16						
		O/23* : 0,6*3*0,16						
		O/24 : 2,5*2*0,16						
		O/25 : 1,15*12*0,16						
		O/26 : 4,3*1*0,16						
		O/27 : 0,9*1*0,16						
		O/28 : 0,9*1*0,16						
		O/29 : 1,2*2*0,16						
		O/30 : 0,9*1*0,16						
		O/31 : 1,9*1*0,16						
		O/32 : 3,55*1*0,16						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/33 : 3,55*1*0,16						
		O/34 : 0,9*2*0,16						
		O/35 : 1,5*2*0,16						
		115 : 0,11*3,45						
		sever pravý roh sklad 169 : 0,16*4,95						
		vstup schodiště : 0,16*3,95*2						
41	622315150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2		708,50	88 562,15	801-1	RTS 20/ II

- O/1 : (1,5+2,3+2,3)\*9\*0,16
- O/2 : (1,2+2+2)\*11\*0,16
- O/3 : 1,2+2,3+2,3\*0,16
- O/4 : (1,2+1,75+1,75)\*29\*0,16
- O/5 : (5,5+1,75+1,75)\*6\*0,16
- O/5\* : (5,5+1,75+1,75)\*6\*0,16
- O/6 : (1,8+2+2)\*4\*0,16
- O/7 : (2,4+1,75+1,75)\*2\*0,16
- O/8 : (2,4+2+2)\*2\*0,16
- O/9 : (2,7+2+2)\*0,16
- O/10 : (3,85+2,3+2,3)\*0,16
- O/11 : (10,5+0,9+0,9)\*0,16
- O/12 : (10,5+0,9+0,9)\*2\*0,16
- O/13 : (17,5+1,75+1,75)\*2\*0,16
- O/14 : (5,9+0,9+0,9)\*2\*0,16
- O/15 : (5,3+2,3+2,3)\*0,16
- O/16 : (5,3+2,3+2,3)\*0,16
- O/17 : (1,2+0,9+0,9)\*0,16



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/18 : (0,9+0,9+0,9)*5*0,16						
		O/19 : (3,6+2,65+2,65)*2*0,16						
		O/20 : (0,6+0,6+0,6)*3*0,16						
		O/21 : (0,6+1,2+1,2)*2*0,16						
		O/22 : (0,6+1,8+1,8)*0,16						
		O/22* : (0,6+1,8+1,8)*0,16						
		O/23 : (0,6+2,4+2,4)*0,16						
		O/23* : (0,6+2,4+2,4)*3*0,16						
		O/24 : (2,5+2,85+2,85)*2*0,16						
		O/25 : (1,15+0,55+0,55)*12*0,16						
		O/26 : (4,3+3,05+3,05)*1*0,16						
		O/27 : (0,9+3,1+3,1)*1*0,16						
		O/28 : (0,9+3,1+3,1)*1*0,16						
		O/29 : (1,2+3,1+3,1)*2*0,16						
		O/30 : (0,9+3,55+3,55)*1*0,16						
		O/31 : (1,9+3,55+3,55)*1*0,16						
		O/32 : (3,55+2,15+2,15)*1*0,16						
		O/33 : (3,55+2,15+2,15)*1*0,16						
		O/34 : (0,9+2,2+2,2)*2*0,16						
		O/35 : (1,5+0,9+0,9)*2*0,16						
		115 : 0,11*3,45						
		sever pravý roh sklad 169 : 0,16*4,95						
		vstup schodiště : 0,16*3,95*2						
42	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na pohledu, bez dodávky materiálu	m2		65,40	12 788,83	801-1	RTS 20/ II

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m<sup>2</sup>), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), rohových lišt (0,14 m/m<sup>2</sup>), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.

Bez dodávky materiálu.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		100 podhled (area) : 27,26 115 podhled (area) : 27 -0,45*0,45*2 153 podhled (area) : 4,64 212 podhled (area) : 10,66 312 podhled (area) : 10,66 přesahující konstrukce podhled sever 1. NP : 36,8*1,61 přesahující konstrukce podhled jih 1.NP : 6,72*1,36 přesahující konstrukce podhled jih 3. NP : 37,28*1,27						
43	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 36 :</a>	m2		43,60	2 287,21	801-1	RTS 20/ II
44	622401964xxx	Příplatek za práci ve stísněném (úzkém ) prostoru, nebo v sedě, v pokleku <a href="#">přesahující konstrukce podhled sever 1. NP : 36,8*1,61</a>	m2		27,25	1 614,51	801-1	Vlastní
45	622315111R00	Profily dilatační průběžné E N 27 : 4	m		202,67	810,68	801-1	RTS 20/ II
46	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. sever převislá část : 37,15 lodžie : 4,39*2 jih převislá část : 36,6+38 ustupující část : 1,2+6 u terénu : 12,56+13,16 vstup : 2,2+6,1+5,8 východ rampa : 1,88+5,25+2,1 západ závětrí 153 : 1,5	m		49,05	8 744,63	801-1	RTS 20/ II
47	622451122R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubé zatřené <a href="#">sanace svislé HI, sokl budovy pod terénem - náhrada otlučené stávající omítky :</a>	m2		141,70	46 519,17	801-1	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jih : $0,7*(12,23+1,2+13,16+0,65+4,36+36,35)$ východ : $0,7*(5,74+8,1+0,36+0,64+0,9+2,01+1,39+0,28)$ sever - prostor u skladu stav. materiálu : $0,7*5,9$ sever ( řez B-B v pravo ) - pod pohledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : $1,4*(1,76+36,8+1,76)$ sever - prostor u schodiště ( area ) : $0,7*(2,3+6,91+4,8)$ sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : $0,7*(13,85+5,29+12,0)$ západ : $0,7*20,01$ náhrada za kabínek - sokl budovy ( area ) : JZ : pravá část od vstupu : 28,3 - otvory : $-1,15*0,65*6$ + ostění : $(1,115+0,65)*2*0,15*6$ část u vstupu : $0,25+0,4+0,8+0,8+0,5+0,54+0,62+5,55+0,74+1,9$ $0,1*0,3*2$ $0,3*0,3*2$ $0,85*0,3$ levá část od vstupu : 12,9 odskok stěny u posilovny : $1,2*0,4$ odskok stěny u vstupu : $0,65*0,55$ SV : $4,1+4,13+3,32$ odskok stěny u HUP : $0,44*0,49$ $0,44*1,0$ u vstupu : $0,15*(0,7+0,125+0,125+0,65+2,25)$ JV : pod rampou : $(3,55+0,1)*0,76$ $2,04*1,15$ $8,1*1,2$						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>při vstupu na rampu ( schodiště ) : 1,3*(2,01+1,39+0,28+0,36+0,64) 0,7*1,9*2</p> <p>na rampě : 0,3*(0,07+0,91+0,125+0,125+2,63+4,91+1,09+0,125+0,125+0,59+0,36+0,33) sloupy : 0,3*0,45*4*2</p> <p>SV :</p> <p>vlevo od schodiště : 8,51+29,3 odskoky stěny : 1,76*0,8*2 - otvory : -1,15*0,65*6 + ostění : (1,115+0,65)*2*0,15*6 schodiště : 0,8*(2,3+6,91+4,8) vlevo od schodiště : 6,24+5,5 kotelna : 0,42*(5,29+1,2+0,125+0,125+1,85+0,125+0,125+1,85)</p>						
48	622477125R00	<p>Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 41 až 50 %</p> <p>postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky omítka nad kabřincovým soklem : JIH :</p> <p>dvoupátrová část ( area ) : 75,1 odkok stěny u posilovny : 1,2*3,9 0,33*1,2 - otvory : -2,4*2,0*2</p> <p>levá třípatrová část po schodiště ( area ) : 201 - otvory : -5,3*2,3*2 -17,5*1,75*2 100 závětří :</p> <p>z venku :</p> <p>sloupy : 3,17*(0,65+0,49+0,49+0,49+0,49) atiková stěna : 1,0*(2,20+6,1+5,8)</p>	m2	1	141,70	276 520,42	801-4	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		zevnitř : $3,21 \cdot (0,57 + 0,45 + 5,15 + 3,55 + 0,85 + 1,26)$ - otvory : $-4,3 \cdot 2,967$ $-0,9 \cdot 2,75$ nad střechou vstupu - třípatrová část : $3,75 \cdot 6,7$ nad střechou vstupu - čtyřpatrová část : $5,96 \cdot 10,25$ - otvory : $-3,6 \cdot 2,65 \cdot 2$ pravá třípatrová část od schodiště ( area ) : 424 boky atikové stěny : $1,1 \cdot 1,35$ $1,1 \cdot 1,2$ vnitřní stěna pohledu na +10,5 : $0,15 \cdot (1,3 + 1,5 + 36,96)$ - otvory : $-1,5 \cdot 2,3 \cdot 9$ $-1,5 \cdot 0,9 \cdot 2$ $-5,97 \cdot 12$ ZÁPAD : rovná část bez rampy ( area ) : 112 - otvory : $-1,2 \cdot 1,75 \cdot 2$ atiková stěna z pohledu : $1,05 \cdot (9,9 + 0,57)$ "sloupy atiky" z pohledu : $3,45 \cdot (2,86 + 0,28)$ rampa + prostor pod schodištěm + schodiště zevnitř : $3,45 \cdot (1,39 + 3,97 + 4,31 + 7,31 + 2,45 + 0,45 + 0,45 + 0,45 + 0,45 + 0,45 + 0,45 + 0,45 + 0,36 + 2,86 + 0,36)$  - otvory : $-0,8 \cdot 2,9 \cdot 2$ $-1,1 \cdot 2,9 \cdot 2$ $-0,9 \cdot 0,9 \cdot 2$ SEVER : sklad nářadí : $5,15 \cdot 4,25$ třípatrová část vlevo od schodiště : předsunutá kce : $37,4 \cdot 4,25$							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- otvory : -2,7*2,0*1						
		-1,8*2,0*4						
		-1,2*2,0*10						
		-0,9*2,0*1						
		zasunutá kce : 37,4*7,4						
		- otvory : -4,71*1,8*2						
		-0,9*0,9*2						
		-1,2*1,75*18						
		-5,9*0,9*2						
		lodžie : 3,1*(2,16+4,71+1,2+0,66+0,4+0,66+0,56)*2						
		- otvory : -0,9*2,85*2						
		-1,6*1,75*2						
		čtyřpatrová část - schodiště : 1,2*10,45						
		14,7*(2,3+6,91+4,7)						
		- otvory : -0,6*0,6*3						
		-0,6*1,8*2						
		-0,6*1,2*2						
		-0,6*2,4*4						
		vpravo od schodiště po kotelnu ( po zlom ) - area : 161						
		- otvory : -10,5*0,9*3						
		vpravo od schodiště od zlomu po konec - area : 71						
		- otvory : -1,2*1,75*4						
		-2,4*1,75*2						
		odskakující stěna : 1,2*7,5						
		kotelna a strojovna : 5,29*4,15						
		12*3,45						
		6,6*4,15						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- otvory : -3,55*2,15*2 ZÁPAD : dvoupatrová část ( area ) : 113 - otvory : -1,2*0,9 -1,9*3,55 -1,2*2,3 -3,85*2,3 -1,2*1,75*2 153 - závěťří : 3,55*(2,25+2,25) - otvory : -0,9*3,55 třípatrová část ( area ) : 54 -1,2*1,75 4. NP, na střeše ( bez oblouku ) : 3,05*(0,45+12,06+13,26+1,1) - otvory : -0,9*2,2*2 -1,2*1,75*2 komín - nadstřešní část : (1,75+0,6)*2*1,5 podstavec výfukové hlavice : (1,2+0,95)*2*1,0						
49	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálů	m		21,80	2 094,17	801-1	RTS 20/ II

hlavní vstup pilíře : 4\*3,2

3,2

atíka nad vstupem : 2,04+6,1+5,64

rampa : 10,1+1,87

2,85

schodiště : 1,39+2

1,89\*2

0,36+0,64

4,25\*2

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní prostor rampy : (0,32+0,32)*3,27 pilíře : 8*3,27 3,27*2						
50	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : Odkaz na mn. položky pořadí 48 :	m2	2	10,90	27 258,13	801-1	RTS 20/ II
51	283502221R	lišta rohová; se síťovinou; materiál plast; š = 100,0 mm; h = 100,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 49 : Koefficient prořez: 0,1	m	1	8,72	921,43	SPCM	RTS 20/ II
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>16 600,70</b>		
52	632415104R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením schody rampa 115 : 1,7	m2		545,00	926,50	801-1	RTS 20/ II
53	632415150R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 50 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením skladba S8 přístřešky : 1. NP - západ - u vstupu : 4,05 1. NP - východ - na rampě : 25,11 - sloupy : -0,2*2	m2		545,00	15 674,20	801-1	RTS 20/ II
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>460 208,70</b>		
54	O/26	Hliníková stěna prosklená 4300x3050 mm, technická specifikace dle výpisu dveří, včetně příslušenství, D+ M	ks		228 216,90	228 216,90		Vlastní
55	O/29	Hliníkové vstupní dveře 1200x3100 mm, technická specifikace dle výpisu dveří, včetně příslušenství, D+ M	ks		59 353,45	118 706,90		Vlastní
56	O/31	Hliníková stěna prosklená 1900x3550 mm, techn. specifikace dle výpisu dveří, včetně příslušenství, D+ M	ks		113 284,90	113 284,90		Vlastní





## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>40 450,23</b>		
57	639571210R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm <i>pod schodiště u veteriny : 12,65</i>	m2		244,71	3 095,58	801-1	RTS 20/ II
58	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : </i>	m2		36,97	467,67	801-1	RTS 20/ II
59	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků □ 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého <i>se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm</i> <i>okap. chodník pozn. N4 :</i> <i>14,3+5,9+12,3+7+5,9+4,59+35,8+10,4+6,4+36,6+3,7+0,5+14+1,2+11+6,16+1,58+1,21+6,95+6,3</i> <i>1</i>	m		192,32	36 886,98	822-1	RTS 20/ II
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>481 377,14</b>		
60	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m <i>včetně kotvení</i> <i>kotelna + strojovna : (6+12+8)*4</i> <i>SZ :</i> <i>dvoupatrová část : 14*8</i> <i>třípatrová část - na střeše dvoupatrové : 14*3,5</i> <i>1*12</i> <i>1*8</i> <i>JZ :</i> <i>dvoupatrová část : 6*8</i> <i>třípatrová část zleva po vstup : 20*12</i> <i>kolem vstupu : (6+4)*6</i> <i>čtyřpatrová část - a střešu vstupu : 4*6</i> <i>6*10</i> <i>třípatrová část od vstupu doprava : 38*12</i>	m2	2	65,40	166 835,40	800-3	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vykonzolování římsy +10,5 : 36*2 JV : levá část bez rampy : 6*12 na střeše rampy : 8*6 kolem skladu nářadí : (12+6)*6 SV : nižší předsazená část vlevo od schodiště : 38*4,5 vyšší zasunutá část vlevo od schodiště ( na střeše ) : 38*7,5 kolem schodiště : (6+6+6)*16 třípatrová část od schodiště vpravo ( po zlom ) : 14*12 třípatrová část od schodiště vpravo ( za zlomem ) - na střeše kotelny : 6*8 dvoupátrová část od schodiště vpravo ( za zlomem ) - na střeše kotelny : 6*4,5 4. NP na střeše : západ : 12*3,5 východ : 14*3,5						
61	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 60 :  <span style="color: blue;">2</span> Koefficient 3 měsíce: 2 <span style="color: magenta;">5</span>	m2	7	30,52	233 569,56	800-3	RTS 20/ II
62	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m Odkaz na mn. položky pořadí 60 :  <span style="color: blue;">2</span>	m2	2	28,34	72 295,34	800-3	RTS 20/ II
63	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m podhledy : JIH : dvoupátrová část ( area ) : 1,2*6,56	m2		97,60	8 676,84	800-3	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podhled 100 - závěťfí ( area ) : 25,93 ZÁPAD :						
		podhled rampy, schodiště a prostor pod schodištěm ( area ) : 31 SEVER :						
		lodžie 212+312 ( area ) : 9,9*2 ZÁPAD :						
		153 - závěťfí ( area ) : 4,3						

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>112 354,15</b>	
64	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h		212,55	3 400,80	801-1	RTS 20/ II

Demontáž a zpětná montáž drobných prvků na fasádě :  
B26, B33, B37, .... - cedulky, držáky, řetěz a OK, informační tabule, ....  
16

65	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	2	43,60	108 953,35	801-1	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	---	-------	------------	-------	------------

1.NP :  
100 : 25,34  
101 : 12,04  
102 : 35  
103 : 27,71  
104 : 15,25  
105 : 23,67  
106 : 20,68  
107 : 40,87

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		108 : 23,9						
		109 : 8,16						
		110 : 7,68						
		111 : 6,75						
		112 : 11,9						
		113 : 7,2						
		114 : 11,02						
		115 : 26,76						
		116 : 5,06						
		119 : 35,68						
		120 : 8,66						
		121 : 6,1						
		122 : 23,83						
		123 : 7,01						
		124 : 8,76						
		125 : 21,81						
		134 : 6,66						
		135 : 5,81						
		136 : 79,51						
		138 : 12,1						
		139 : 13						
		140 : 14,26						
		142 : 61,48						
		143 : 44,14						
		148 : 10,24						
		149 : 18,45						
		151 : 6,11						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		153 : 4,39						
		164 : 3,38						
		165 : 32						
		166 : 9,4						
		167 : 36,44						
		168 : 31,34						
		176 : 2,83						
		2.NP :						
		201 : 33,91						
		202 : 49,89						
		203 : 29,97						
		204 : 15,84						
		205 : 14,88						
		206 : 18,22						
		207 : 23,2						
		208 : 18,76						
		209 : 20,54						
		210 : 17,26						
		211 : 15,39						
		212 : 8,73						
		213 : 73,31						
		214 : 33,65						
		215 : 30						
		216 : 30,84						
		217 : 30,58						
		218 : 30,84						
		219 : 30,84						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		220 : 25,43						
		221 : 58,67						
		222 : 21,61						
		224 : 21,87						
		225 : 8,9						
		226 : 6,64						
		227 : 28,79						
		228 : 24,52						
		229 : 33,64						
		230 : 8,59						
		232 : 16,42						
		233 : 16,67						
		234 : 14,92						
		235 : 13,76						
		236 : 12,84						
		3.NP :						
		301 : 32,75						
		302 : 46,3						
		303 : 30,05						
		304 : 16,12						
		305 : 14,45						
		306 : 18,22						
		307 : 23,2						
		308 : 18,76						
		309 : 20,54						
		310 : 17,26						
		311 : 15,39						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		312 : 8,73						
		313 : 73,32						
		314 : 33,74						
		315 : 29,95						
		316 : 30,84						
		317 : 30,64						
		318 : 30,84						
		319 : 30,84						
		320 : 20						
		321 : 58,67						
		322 : 3,47						
		323 : 19,07						
		324 : 11,27						
		326 : 7,29						
		327 : 7,22						
		328 : 12,58						
		329 : 17,92						
		330 : 17,17						
		331 : 19,3						
		332 : 18,54						
		333 : 15,98						
		334 : 12,46						
		4.NP :						
		401 : 16,95						
		402 : 66,8						
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>209 421,90</b>		
66	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m		43,60	1 832,16	822-1	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek chodník - západ + strojovna a kotelna : 5,91+1,49+1,36+6,94+14,0+1,25 západ : 0,85*0,6*21,71						
67	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, B23 - základy pro VZT jednotku : 1,2*1,0*0,8 1,6*0,68*0,35	m3		1 090,00	1 461,47	801-3	RTS 20/ II
68	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech B4 - vybourání žb schodiště vč. základů - západ - odhad : 2,5	m3		1 417,00	3 542,50	801-3	RTS 20/ II
69	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), jih : 0,7*(12,23+1,2+13,16+0,65+4,36+36,35) východ : 0,7*(5,74+8,1+0,36+0,64+0,9+2,01+1,39+0,28) sever - prostor u skladu stav. materiálu : 0,7*5,9 sever ( řez B-B v pravo ) - pod podhledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : 1,4*(1,76+36,8+1,76) sever - prostor u schodiště ( area ) : 0,7*(2,3+6,91+4,8) sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelna, strojovna ) : 0,7*(13,85+5,29+12,0) západ : 0,7*20,01	m2		73,74	12 340,32	801-3	RTS 20/ II
70	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 střecha nad 4. NP, atika +14,25 - skladba stávající S4 - mazanina 140 mm se sítí : (82,6+6)*0,14 B9 - odstranění okapového chodníku : jih : 0,5*0,12*(12,23+1,2+13,99+4,36+36,18) východ : 0,35*0,15*(5,74+10,16)	m3		981,00	27 497,38	801-3	RTS 20/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prostor u schodů : 2,72*0,15 sever - prostor u skladu stav. materiálu : 8,3*0,15 sever - prostor u schodiště ( area ) : 14,8*0,12 sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : 0,5*0,12*(13,1+5,29) 1,15*0,12*12,4 západ ( area ) : (15,61+14,19)*0,15						
71	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 střecha nad 4. NP, atika +14,25 - skladba stávající S4 - perlitbeton 40 mm : (82,6+6)*0,04 střecha nad 4. NP, atika +14,25 - skladba stávající S4 - perlitbeton 30 mm : (82,6+6)*0,03 střecha nad 4. NP, atika +14,25 - skladba stávající S4 - perlitbeton 40 mm : (82,6+6)*0,04	m3		981,00	9 560,83	801-3	RTS 20/ II
72	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm střecha nad 4. NP, atika +14,25 - skladba stávající S4 - mazanina 140 mm se sítí : (82,6+6)*0,14	m3		545,00	6 760,18	801-3	RTS 20/ II
73	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50% B12 - teraco dlažba ( area ) : 1. NP - západ - u vstupu : 4,4 1. NP - východ - na rampě : 26,8 - sloupy : -0,2*2	m2		43,60	1 342,88	801-3	RTS 20/ II
74	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár B12 - teraco dlažba ( area ) : 1. NP - západ - u vstupu : 4,4 1. NP - východ - na rampě : 26,8	m2		76,30	2 350,04	801-3	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- sloupy : -0,2*2						
75	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, suterén : jih : 6 sever : 6	kus		8,72	104,64	801-3	RTS 20/ II
76	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1. NP : 167+168 : 2	kus		8,72	17,44	801-3	RTS 20/ II
77	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), suterén : jih : 1,15*0,65*6 sever : 1,15*0,65*6	m2		109,00	977,73	801-3	RTS 20/ II
78	968062247R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1. NP - okna - 167+168 : 3,55*2,15*2	m2		62,71	957,27	801-3	RTS 20/ II
79	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1. NP : 140 : 1	kus		15,26	15,26	801-3	RTS 20/ II
80	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, rampa : 4	kus		26,71	106,84	801-3	RTS 20/ II
81	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2		130,80	1 905,76	801-3	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rampa : 0,8*3,1*2 1,1*3,1*2 140 : 0,9*3,1						
82	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 1. NP : 134 : 0,9*0,9 135 : 0,9*0,9 103 : 0,6*0,6 2. NP : 210 : 0,9*0,9 201 : 0,6*0,6 0,6*1,2 3. NP : 310 : 0,9*0,9 301 : 0,6*0,6 0,6*1,2	m2		157,07	904,72	801-3	RTS 20/ II
83	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 1. NP : 121 : 1,5*0,9 120 : 1,5*0,9 103 : 0,6*1,8*2 176 : 1,2*0,9 2. NP : 201 : 0,6*2,4 3. NP : 301 : 0,6*2,4 4. NP :	m2		124,70	1 458,99	801-3	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		401 : 0,6*2,4*2						
84	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2		95,42	13 954,22	801-3	RTS 20/ II

1. NP :

138 : 1,5\*2,3

136 : 1,5\*2,3\*4

125 : 1,5\*2,3

123 : 1,5\*2,3

122 : 1,5\*2,3\*2

113 : 1,8\*2,0

112 : 1,2\*2,0\*2

111 : 1,8\*2,0

110 : 1,8\*2,0

109 : 1,8\*2,0

107 : 1,2\*2,0\*3

106 : 1,2\*2,0\*3

105 : 1,2\*2,0\*3

166 : 1,2\*2,3

2. NP :

213 : 1,2\*1,75

211/212 : 1,6\*1,75

0,9\*2,85

204-210 : 1,2\*1,75\*9

235+236 : 1,2\*1,75\*2

228+232 : 1,2\*1,75\*2

3. NP :

313 : 1,2\*1,75

311/312 : 1,6\*1,75





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,9*2,85 304-310 : 1,2*1,75*9 333+334+320 : 1,2*1,75*3 4. NP : 402 : 1,2*1,75*2						
85	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2		82,73	20 481,88	801-3	RTS 20/ II
		1. NP : 114 : 2,7*2,0 149+148+151 : 10,5*0,9 165 : 3,85*2,3 143 : 2,4*2,0*2 142 : 5,3*2,3*2 2. NP : 202 : 3,6*2,65 214 - 219 : 2,15*0,9*12 1,2*1,75*6 203 : 5,9*0,9 224+226+227 : 10,5*0,9 233+234 : 2,4*1,75*2 229+222+221 : 17,5*1,75 3. NP : 302 : 3,6*2,65 314 - 319 : 2,15*0,9*12 1,2*1,75*6 303 : 5,9*0,9 323+324+327+328 : 10,5*0,9 332+331+330+321 : 17,5*1,75						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	968083011R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, do 2 m2 4. NP : 401 : 0,9*2,2*2	m2		133,11	527,12	801-3	RTS 20/ II
87	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2 1. NP : 176 : 0,9*3,55	m2		121,39	387,84	801-3	RTS 20/ II
88	968083033R00	Vybourání plastových výplní otvorů plastových stěn , nad 4 m2 1. NP : 154 : 1,9*3,55 100/101 : 4,3*3,05	m2		57,95	1 150,89	801-3	RTS 20/ II
89	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, B3 : 1. NP : 120-138 : 1,5*11 115 : 0,9*2 114 : 2,7 113 : 1,8 112 : 1,2*2 109-111 : 1,8*3 107+108+105 : 1,2*8 0,9 103 : 0,6*3 149+148+151 : 10,5 176 : 1,2 166 : 1,2 165 : 3,85 143 : 2,4*2	m		17,64	4 746,04	801-3	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		140+142 : 5,3*2						
		2. NP :						
		202 : 3,6						
		214 - 219 : 2,15*12						
		1,2*6						
		213 : 1,2						
		210/211 : 0,9+1,6						
		210 : 0,9						
		204-210 : 1,2*9						
		203 : 5,9						
		201 : 0,6*3						
		224+226+227 : 10,5						
		235+236 : 1,2*2						
		233+234 : 2,4*2						
		228+232 : 1,2*2						
		221+222+229 : 17,5						
		3. NP :						
		302 : 3,6						
		314 - 319 : 2,15*12						
		1,2*6						
		313 : 1,2						
		311/312 : 0,9+1,6						
		310 : 0,9						
		304-310 : 1,2*9						
		303 : 5,9						
		301 : 0,6*3						
		323+324+327+328 : 10,5						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		333+334+320 : 1,2*3 332+331+330+321 : 17,5 4. NP : 401 : 0,6*2 402 : 0,9*2 1,2*2						
90	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm západ - oddělení bouraného chodníku : 2,9	m		542,22	1 572,44	801-3	RTS 20/ II
91	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % Odkaz na mn. položky pořadí 48 : Odkaz na mn. položky pořadí 32 :	m2	2	27,25	59 199,33	801-3	RTS 20/ II
92	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % B1 - ostění u bouraných oken a dveří ( ostění vnější i vnitřní ) : 138 : (1,5+2,3)*2*0,3 122-136 : (1,5+2,3)*2*0,3*8 120+121 : (1,5+0,9)*2*0,3*2 115 : (0,9+3,1+3,1)*0,3*2 (1,2+3,1+3,1)*0,3*2 (0,9+0,9)*2*0,3*2 114 : (2,7+2,0)*2*0,25 113 : (1,8+2,0)*2*0,25 112 : (1,2+2,0)*2*0,25*2 109-111 : (1,8+2,0)*2*0,25*3 107+108+105 : (1,2+2,0)*2*0,25*8	m2		54,50	25 628,03	801-3	RTS 20/ II








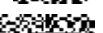


















### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,9+2,0)*2*0,25						
		103 : (0,6+0,6)*2*0,36						
		(0,6+1,8)*2*0,36*2						
		149+148+151 : (10,5+0,9)*2*0,3						
		167+168 : (3,55+2,15+2,15)*0,3*2						
		176 : (1,2+0,9)*2*0,39						
		153 : (1,0+3,55+3,55)*0,3						
		(1,9+3,55+3,55)*0,3						
		166 : (1,2+2,3)*2*0,39						
		165 : (3,85+2,3)*2*0,39						
		143 : (2,4+2,0)*2*0,3*2						
		140+142 : (5,3+2,3)*2*0,35*2						
		100 : (0,9+3,1+3,1)*0,25						
		(4,3+3,05+3,05)*0,4						
		2. NP :						
		202 : (3,6+2,65)*2*0,25						
		214 - 219 : (5,5+1,75)*2*0,3*6						
		213 : (1,2+1,75)*2*0,3						
		210/211 : (2,5+2,85)*2*0,25						
		210 : (0,9+0,9)*2*0,25						
		204-210 : (1,2+1,75)*2*0,25*9						
		203 : (5,9+0,9)*2*0,25						
		0,4*0,9						
		201 : (0,6+0,6)*2*0,36						
		(0,6+1,2)*2*0,36						
		(0,6+2,4)*2*0,35						
		224+226+227 : (10,5+0,9)*2*0,3						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		235+236 : (1,2+1,75)*2*0,3*2						
		233+234 : (2,4+1,75)*2*0,3*2						
		228+232 : (1,2+1,75)*2*0,3*2						
		221+222+229 : (17,5+1,75)*2*0,3						
		3. NP :						
		302 : (3,6+2,65)*2*0,25						
		314 - 319 : (5,5+1,75)*2*0,3*6						
		313 : (1,2+1,75)*2*0,3						
		311/312 : (2,5+2,85)*2*0,25						
		310 : (0,9+0,9)*2*0,25						
		304-310 : (1,2+1,75)*2*0,25*9						
		303 : (5,9+0,9)*2*0,25						
		0,4*0,9						
		301 : (0,6+0,6)*2*0,36						
		(0,6+1,2)*2*0,36						
		(0,6+2,4)*2*0,35						
		323+324+327+328 : (10,5+0,9)*2*0,3						
		333+334+320 : (1,2+1,75)*2*0,3*3						
		332+331+330+321 : (17,5+1,75)*2*0,3						
		4. NP :						
		401 : (0,6+2,4)*2*0,36*2						
		402 : (0,9+2,2)*2*0,25*2						
		(1,2+1,75)*2*0,25*2						
		suterén : (1,15+0,65)*2*0,3*12						
		sanace svíslé HI, sokl budovy pod terénem - otlučení stávající omítky :						
		jih : 0,7*(12,23+1,2+13,16+0,65+4,36+36,35)						
		východ : 0,7*(5,74+8,1+0,36+0,64+0,9+2,01+1,39+0,28)						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sever - prostor u skladu stav. materiálu : 0,7*5,9 sever ( řez B-B v pravo ) - pod pohledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : 1,4*(1,76+36,8+1,76) sever - prostor u schodiště ( area ) : 0,7*(2,3+6,91+4,8) sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : 0,7*(13,85+5,29+12,0) západ : 0,7*20,01						
93	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2  včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, B10 - kabřinec - sokl budovy ( area ) : JZ : pravá část od vstupu : 28,3 - otvory : -1,15*0,65*6 + ostění : (1,115+0,65)*2*0,15*6 část u vstupu : 0,25+0,4+0,8+0,8+0,5+0,54+0,62+5,55+0,74+1,9 0,1*0,3*2 0,3*0,3*2 0,85*0,3 levá část od vstupu : 12,9 odskok stěny u posilovny : 1,2*0,4 odskok stěny u vstupu : 0,65*0,55 SV : 4,1+4,13+3,32 odskok stěny u HUP : 0,44*0,49 0,44*1,0 u vstupu : 0,15*(0,7+0,125+0,125+0,65+2,25) JV : pod rampou : (3,55+0,1)*0,76 2,04*1,15	m2		49,05	7 894,32	801-3	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,1*1,2 při vstupu na rampu ( schodiště ) : 1,3*(2,01+1,39+0,28+0,36+0,64) 0,7*1,9*2 na rampě : 0,3*(0,07+0,91+0,125+0,125+2,63+4,91+1,09+0,125+0,125+0,59+0,36+0,33) sloupy : 0,3*0,45*4*2 SV : vlevo od schodiště : 8,51+29,3 odskoky stěny : 1,76*0,8*2 - otvory : -1,15*0,65*6 + ostění : (1,115+0,65)*2*0,15*6 schodiště : 0,8*(2,3+6,91+4,8) vlevo od schodiště : 6,24+5,5 kotelna : 0,42*(5,29+1,2+0,125+0,125+1,85+0,125+0,125+1,85)						
94	460030092R00	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých východ - kolem rampy : 6,15+10,9	m		43,60	743,38		RTS 20/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>107 524,95</b>		
95	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,45,46,47, : 48,50,51,52,53,54,55,56,57,59,60,61,63,65,69,77,78,81,82,83,84,85,86,87,88, : Součet :	t		381,50	107 524,95	801-4	RTS 20/ II
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>174 260,96</b>		
96	711212000R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Odkaz na mn. položky pořadí 97 :	m2		43,60	1		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	711212002RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá skladba S8 přístřešky : 1. NP - západ - u vstupu : 4,05 1. NP - východ - na rampě : 25,11 - sloupy : -0,2*2	m2		434,91	12		RTS 20/ II
98	711212015R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou bitumenová, proti tlakové vodě svislá hydroizolace : jih : 1*(12,23+1,2+13,16+0,65+4,36+36,35) východ : 1*(5,74+8,1+0,36+0,64+0,9+2,01+1,39+0,28) sever - prostor u skladu stav. materiálu : 1*5,9 sever ( řez B-B v pravo ) - pod podhledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : 1,4*(1,76+36,8+1,76) sever - prostor u schodiště : 1*(2,3+6,91+4,8) sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : 1*(13,85+5,29+12,0) západ : 1*20,01	m2		610,40	131		RTS 20/ II
99	711212601RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm skladba S8 přístřešky : 1. NP - západ - u vstupu : (2,41+1,87)*2 1. NP - východ - na rampě : 0,26+4,33+0,16+0,16+0,11+0,29+6,1+0,16+0,16+0,16+0,29+2,58+0,05+0,16 sloupy : 0,45*8	m		163,50	4		RTS 20/ II
100	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie jih : (12,33+1,2+8,5)*0,7 (5+0,65)*0,7 36,45*0,7	m2		54,50	7		RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		východ : 3,65*0,7 (2,1+8,1+0,36+0,64+0,9+2,01+1,39+0,28)*0,7 sever - prostor u skladu stav. materiálu : 6*0,7 sever ( řez B-B v pravo ) - pod pohledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : (1,76+36,8+1,76)*0,7 sever - prostor u schodiště ( area ) : (2,3+6,91+4,8)*0,7 sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : (13,85+5,29+12,0)*0,7 západ : 20,01*0,4						
101	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m		87,20	17		RTS 20/ II
		jih : 12,33+1,2+8,5 5+0,65 36,45 východ : 3,65 2,1+8,1+0,36+0,64+0,9+2,01+1,39+0,28 sever - prostor u skladu stav. materiálu : 6 sever ( řez B-B v pravo ) - pod pohledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : 1,76+36,8+1,76 sever - prostor u schodiště ( area ) : 2,3+6,91+4,8 sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : 13,85+5,29+12,0 západ : 20,01						
102	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 60 m	t		597,79			RTS 20/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96,97,98,99,100,101, : Součet :						
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>924 581,17</b>		
103	711777588R00	Provedení detailů termoplasty na pláštovou troubu D do 200 mm	kus		959,20	9		RTS 20/ II
		sítěcha :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">větrací komínky VK : 10</a>						
104	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny□ třívrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2		16,35	1		RTS 20/ II
		<a href="#">vodorovné plochy :</a> <a href="#">střed - střecha nad 4. NP, atika +14,25 - skladba stávající S4 : 82,6+6</a> <a href="#">svíslé plochy - atiky : (0,5+5+5,9+3,8+1,15+12,92+5,35+11,72)*0,2</a>						
105	712300834RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny□ každé další vrstvy, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2		10,90	1		RTS 20/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 104 :</a>						
106	712300951R00	Oprava povlakové krytiny střešních plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením příplatek za správkový kus, <a href="#">oprava problematických míst stávající krytiny z asfaltových pásů ( 10% z celkové plochy ) :</a>  <a href="#">západ - střecha nad 2. NP, atika +7,9 - S3 : 5,4*12,92</a> <a href="#">sever - střecha nad 1. NP, atika +3,7 - S6 : 11,5*6,46</a> <a href="#">západ - střecha nad 3. NP, atika +11,2 ( area ) : 280,2-1,1</a> <a href="#">východ - střecha nad 3. NP, atika +11,2 ( area ) : 504,3-1,08-1,2</a> <a href="#">východ - střecha nad 1. NP, atika +4,5 ( area ) : 20</a> <a href="#">jih- střecha nad 1. NP ( hl. vstup ), atika +4,5 ( area ) : 5,5*5,05</a> <a href="#">Koeficient 10% z celkové plochy: -0,9</a>	m2		65,40	6		RTS 20/ II
107	712311101RZ1	Povlakové krytiny střešních ploch do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu <a href="#">objekt C S4 (area) : 88,5</a> <a href="#">objekt A sever předsunutá část S5 : 37,36*1,2</a>	m2		39,24	5		RTS 20/ II
108	712341659RZ5	Povlakové krytiny střešních ploch do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina <a href="#">objekt C S4 (area) : 88,5</a> <a href="#">objekt A sever předsunutá část S5 : 37,36*1,2</a>	m2		239,80	31		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
109	712372111RS3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. objekt D S6 (area) : 79,78	m2		501,40	40		RTS 20/ II
110	712372111RU3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. střecha nad vstupem : 35,29 střecha nad rampou : 23,48 objek A sever předsunutá část S5 : 37,36*1,2	m2		501,40	51		RTS 20/ II
111	712373111RU3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. objekt A S1 (area) : 535,27 objekt B S2 (area) : 300,9 objekt C S4 (area) : 100 objekt E S3 (area) : 81,79	m2	1	392,40	399		RTS 20/ II
112	712378002R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. K3 : 60,5	m		207,10	12		RTS 20/ II
113	712378004xxx	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií , závětrná lišta, RŠ 300 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K1 : 294,5	m		228,90	67		Vlastní
114	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m		95,92	15		RTS 20/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K8 : 118,7 sever A předsunutá střecha : 1,56+37,35+1,56						
115	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m		103,55	35		RTS 20/ II
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K7 : 339,1						
116	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m		103,55	41		RTS 20/ II
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K6 : 400,2						
117	712378101xxx	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií , komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 180 mm	kus		3 488,00	34		Vlastní
		včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. K9 : 10						
118	712378103RT2	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlič s manžetou, průměr 75 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus		2 398,00	2		RTS 20/ II
		včetně dodávek výrobků Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou. K30 : 1						
119	712391171RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	1	38,15	45		RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : Odkaz na mn. položky pořadí 111 : Odkaz na mn. položky pořadí 110 :		1				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
120	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy, objekt C S4 atika : $(1,15+12,9+5,35+11,72+0,5+5,13+5,81+3,8)*0,3$ objekt A sever předsunutá část S5 : $(37,36+1,4+1,4)*0,3$	m2		50,14	1		RTS 20/ II
121	712841559RZ3	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina na konstrukce převyšující úroveň střechy, objekt C S4 atika : $(1,15+12,9+5,35+11,72+0,5+5,13+5,81+3,8)*0,3$ objekt A sever předsunutá část S5 : $(37,36+1,4+1,4)*0,3$	m2		305,20	7		RTS 20/ II
122	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm na konstrukce převyšující úroveň střechy, objekt A atika : $(35,66+37)*0,05$ $(14,12+14,12+1,2)*0,3$ objekt B atika : $(18,76+18,76+1,2)*0,05$ $(15,32+14,12)*0,2$ ventilační hlavice nadezdívka : $(1,52+1,02)*2*0,5$ komín nadezdívka : $(1,95+0,9)*2*1$ objekt C atika : $(1,15+12,9+5,35+11,72+0,5+5,13+5,81+3,8)*0,4$ objekt D atika : $6,39*0,5*2$ $11,5*0,3$ objekt E atika : $(5,4+12,9)*2*0,3$ střecha nad vstupem atika : $(5,05+5,5)*2*0,3$ střecha rampa atika : $(0,5+8,82+7,95)*0,3$ objekt A sever předsunutá část S5 : $(37,36+1,4+1,4)*0,3$	m2		414,20	37		RTS 20/ II
123	711778088Rxx	Opracování kotevních bodů zádržného systému, termoplasty	kus		425,10	18 704,40		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha :						
		opracování kotevních bodů zádržného systému Z23 : 44						
124	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly : 103,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, : Součet :	t		10 061,89	56		RTS 20/ II
<b>Díl: 713</b>		<b>izolace tepelné</b>						<b>727 316,43</b>
125	713101428R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, foukané, ze skelné vlny, B25 - tepelná izolace z heraklitu - podhled 1. NP ( sever ) : 65,1*0,05	m3		272,50			RTS 20/ II
126	713104111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm střecha nad 4. NP, atika +14,25 - skladba stávající S4 - polystyren tl. 30 mm : (82,6+6)	m2		21,80	1		RTS 20/ II
127	713104121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm šikmá střecha : sklasba S5, tepelná izolace stropu ( podlahy ), volně položené : 1. vrstva : 1,24*37,4 2. vrstva : 1,24*37,4	m2		21,80	2		RTS 20/ II
128	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. zateplení atiky N10 : objekt A : 14,12*0,49 (14,12+1,2)*0,48 objekt B : 15,32*0,4 objekt C : (13,52+5,95+12,32+0,45+4,7+6,91+3,5+1,1)*0,65 objekt D : (6,64+12+6,64)*0,5	m2		103,55	8		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha nad vstupem : 5,05*0,5*2 střecha nad rampou : (0,57+10)*0,5 doplnění niky izolantem E západ : 1,9*1,8						
129	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. sokl xps : jih : (12,33+1,2+8,5)*1 (5+0,65)*1,1 4,36*2,05 36,45*1,34 -1,15*0,55*6 východ : 3,65*1,46 (2,1+8,1+0,36+0,64+0,9+2,01+1,39+0,28)*1,85 sever - prostor u skladu stav. materiálu : 6*1,5 sever ( řez B-B v pravo ) - pod pohledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : (1,76+36,8+1,76)*1,44 -1,15*0,55*6 sever - prostor u schodiště ( area ) : (2,3+6,91+4,8)*1,5 sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : (13,85+5,29+12,0)*1,1 západ : 20,01*1,05	m2		87,20	22		RTS 20/ II
130	713141312R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy navýšení atik N10 : objekt A : (36,25+14,1)*2*0,3 1,6*0,3*2 objekt B : (19,36+15,32)*2*0,3 objekt C : (13,52+5,95+12,32+0,45+4,7+6,91+3,5+1,1)*0,3 objekt D : (6,64+12+6,64)*0,3	m2		43,60	4		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		objekt E : (13,52+5,4)*2*0,3 střecha nad vstupem : (5,8+4,55)*2*0,3 střecha nad rampou : (0,57+10)*0,3						
131	713141322R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy objekt D S6 (area) : 73,5	m2	1	65,40	4		RTS 20/ II
132	713141326R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy objekt A S1 (area) : 504,3 odvodnění žlab : 37,44 objekt B S2 (area) : 280,17 odvodnění žlab : 22,51 objekt E S3 (area) : 69,77 střecha nad vstupem : 27,77 střecha nad rampou : 21,41 objek A sever přesunutá část S5 : 37,36*1,2	m2	1	65,40	65		RTS 20/ II
133	713141336R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad třívrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy objekt C S4 (area) : 88,5	m2	1	87,20	7		RTS 20/ II
134	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů B25 - tepelná izolace z heraklitu - podhled 1. NP ( sever ) : 65,1	m2	1	27,25	1		RTS 20/ II
		Demontáž tkané textilie, položené volně na tepelné izolaci šikmá střecha : sklasba S5, tepelná izolace stropu ( podlahy ), volně položené : 1,24*37,4 Koefficient 2 vrstvy: 1	m2	1	16,35	1 516,50		Vlastní
136	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 navýšení atik N10 : objekt A : (36,25+14,1)*2*0,3 1,6*0,3*2	m2	1	283,40	52 901,62	SPCM	RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		objekt B : (19,36+15,32)*2*0,3 objekt C : (13,52+5,95+12,32+0,45+4,7+6,91+3,5+1,1)*0,3 objekt D : (6,64+12+6,64)*0,3 objekt E : (13,52+5,4)*2*0,3 střecha nad vstupem : (5,8+4,55)*2*0,3 střecha nad rampou : (0,57+10)*0,3 zateplení atiky N10 : objekt A : 14,12*0,49 (14,12+1,2)*0,48 objekt B : 15,32*0,4 objekt C : (13,52+5,95+12,32+0,45+4,7+6,91+3,5+1,1)*0,65 objekt D : (6,64+12+6,64)*0,5 střecha nad vstupem : 5,05*0,5*2 střecha nad rampou : (0,57+10)*0,5 Koefficient prořez: 0,1						
137	28375478R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,103 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2		453,44	127 837,49	SPCM	RTS 20/ II

sokl xps :  
 jih : (12,33+1,2+8,5)\*1  
 (5+0,65)\*1,1  
 4,36\*2,05  
 36,45\*1,34  
 -1,15\*0,55\*6  
 východ : 3,65\*1,46  
 (2,1+8,1+0,36+0,64+0,9+2,01+1,39+0,28)\*1,85  
 sever - prostor u skladu stav. materiálu : 6\*1,5

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sever ( řez B-B v pravo ) - pod pohledem přesahující kce 1. NP ( area ) - izolační přízívka : (1,76+36,8+1,76)*1,44 -1,15*0,55*6 sever - prostor u schodiště ( area ) : (2,3+6,91+4,8)*1,5 sever - vlevo od schodiště ( umývárny, kotelena, strojovna ) : (13,85+5,29+12,0)*1,1 západ : 20,01*1,05 Koefficient prořez: 0,1						
138	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 střechy : objekt A S1 (area) : 504,3*0,16 odvodnění žlab : 37,44*0,16 objekt B S2 (area) : 280,17*0,16 odvodnění žlab : 22,51*0,16 objekt C S4 (area) : 88,5*0,18 objekt D S6 (area) : 73,5*0,1 objekt E S3 (area) : 69,77*0,16 střecha nad vstupem : 27,77*0,16 střecha nad rampou : 21,41*0,16 objek A sever předsunutá část S5 : 37,36*1,2*0,16 doplnění niky izolantem E západ : 1,9*1,8*0,1 Koefficient prořez: 0,03	m3		1 526,00	290 676,07	SPCM	RTS 20/ II
139	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK střechy : objekt A S1 (area) : 504,3*0,06 odvodnění žlab : 37,44*0,06 objekt B S2 (area) : 280,17*0,06	m3		1 798,50	124 262,38	SPCM	RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení















P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odvodnění Zlab : 22,51*0,06 objekt C S4 (area) : 88,5*0,06 objekt E S3 (area) : 69,77*0,06 střeška nad vstupem : 27,77*0,06 střeška nad rampou : 21,41*0,06 objek A sever přesunutá část S5 : 37,36*1,2*0,06 Koefficient prořez: 0,05						
140	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6	1,59	10		RTS 20/ II

<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>36 198,77</b>					
141	721176212xxx	Potrubí z plastových trub vnější průměr D 250 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 200 prodloužení vpustí a větracích komínků : vpustě : 10*0,3	m		467,45	1		Vlastní
142	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. prodloužení vpustí a větracích komínků : komínky : 12*0,3	m		541,12	1		RTS 20/ II
143	72121082xxx	Demontáž kanalizačního příslušenství větracího komínku, DN 160 B 24 : 10	kus		54,50			Vlastní
144	721210823xxx	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 200 vč. mřížky B17 - střeška : 2+2+2+3+1	kus		89,72			Vlastní
145	721231212RT7	Střešní vtoky vtok střešní sanační v povlakové krytině, střeška zateplená, D 160 mm, včetně dodávky materiálu K10 : 9	kus		3 488,00	31		RTS 20/ II
146	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t		387,05			RTS 20/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		141,142,145, : Součet: 						
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>67 201,25</b>		
147	728415815R00	Demontáž mřížek, regulátorů mřížka větrací nebo ventilační, nad průřez 0,2 m2, B28 : západ : 1 jih : 9 východ : 4 sever : 11	kus		246,66	6 		RTS 20/ II
		Demontáž a zpětná montáž vnějších KLM jednotek ( SPLIT ), včetně doplnění chladiva, zprovoznění B22 - střecha nad 2. NP, +7,9 : 2+1	ks		6 540,00	19 620,00		Vlastní
149	K/5	Ventilační turbína, technická specifikace dle výpisu klempířských výrobků, D+ M	kus		7 194,00	7 194,00		Vlastní
150	Z/2	Větrací mřížka s lamelami 480x480 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně prodlužovacího kusu potrubí přes izolant, D+ M	kus		1 214,26	1 214,26		Vlastní
151	Z/20	Větrací mřížka hliníková 350x190 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně prodlužovacího kusu potrubí přes izolant, D+ M	kus		943,94	943,94		Vlastní
152	Z/3	Větrací mřížka hliníková 350x350 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně prodlužovacího kusu potrubí přes izolant, D+ M	kus		1 050,76	12 609,12		Vlastní
153	Z/4	Větrací mřížka hliníková 200x200 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně prodlužovacího kusu potrubí přes izolant, D+ M	kus		812,05	6 496,40		Vlastní
154	Z/5	Větrací mřížka s lamelami 250x300 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně prodlužovacího kusu potrubí přes izolant, D+ M	kus		982,09	982,09		Vlastní
155	Z/6	Větrací mřížka hliníková 250x250 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně prodlužovacího kusu potrubí přes izolant, D+ M	kus		870,91	870,91		Vlastní
156	Z/7	Větrací mřížka s lamelami 390x390 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně prodlužovacího kusu potrubí přes izolant, D+ M	kus		1 115,07	10 035,63		Vlastní
157	Z/9	Větrací mřížka s lamelami 320x320 mm, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně prodlužovacího kusu potrubí přes izolant, D+ M	kus		991,90	991,90		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
158	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m	t		1 933,35			RTS 20/ II

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

149,150,151,152,153,154,155,156,157, :

Součet : 

<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>					<b>10 900,00</b>	
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	------------------	--

159	730_001	Zaregulování otopné soustavy po provedení zateplení obálky	kus		10 900,00	10 900,00		Vlastní
-----	---------	--	-----	--	-----------	-----------	--	---------

<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>					<b>1 365,21</b>	
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	--	-----------------	--

160	733121215R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla □ v kotelnách a strojovnách, D 38 mm, tloušťka stěny 2,6 mm	m		1 090,00			RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	--	----------	--	--	------------

prodloužení potrubí - prvků odvětrání kotelny N21 : 0,5

161	733120815R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38	m		54,50			RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	--	-------	--	--	------------

demontáž prvků odvětrání kotelny N21 : 3

162	733192915R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých □ montáž D 38 mm	m		218,00			RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	--	--------	--	--	------------

zpětné osazení prvků odvětrání kotelny N21 : 3

163	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t		702,62			RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	--	--------	--	--	------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

160,161,162, :

Součet : 

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>86 633,01</b>	
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	------------------	--

164	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m		34,04	7		RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	--	-------	---	--	------------

B14 - S5 :

šikmá střecha - odhad :

krokve : 1,75\*75

pozednice : 37,4\*2

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
165	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 180 :</a>	m2		32,70	2		RTS 20/ II
166	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním navýšení atik N10 : objekt A : (36,25+37,56+1,2)*0,43 14,7*0,56 (13,52+1,2)*0,26 objekt B : 19,36*2*0,43 1,2*0,43 (14,72+3,6)*0,56 12*0,26 objekt C : (13,52+5,95+12,32+0,45+4,7+6,91+3,5+1,1)*0,56 objekt D : (6,64+6,64)*0,56 12*0,26 objekt E : 13,52*0,56 (13,52+5,3+5,3)*0,45 střecha nad vstupem : (5,8+4,55)*2*0,56 střecha nad rampou : (0,57+10)*0,45	m2		272,50	40		RTS 20/ II
		výrobek kovový <a href="#">spoj mater. pro obl.atiky : 10</a>	kg		163,50	1 635,00	SPCM	RTS 20/ II
168	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 166 :</a> <a href="#">Koefficient prořez: 0,1</a>	m2		207,10	33 561,15	SPCM	RTS 20/ II
169	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně <a href="#">Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</a>	t		863,93	1		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení




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

167,168, :

Součet: 



<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>239 208,86</b>		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--




170	764817118R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 180 mm, dodávka a montáž	m		228,90	4 		RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	---	--------	---	---	------------

včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací

r.š.150 :

K29 : 19,32






171	764817158R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 580 mm, dodávka a montáž	m		468,70	4 		RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	---	--------	---	---	------------

včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací

r.š.570 mm :

K29 : 9,66






172	764817175R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž	m		539,55	1 		RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	---	--------	---	---	------------

včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací




K4 : 1,93



173	764813350R00	Lemování na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m		457,80	2 		RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	---	--------	---	---	------------

r.š.440 K31 : 4,4






174	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m		523,20	11 		RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	---	--------	--	---	------------

včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.

K2 : 21,1



175	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m		501,40	30 		RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	---	--------	--	---	------------

včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací










včetně háku, čela a spojky.

K2 : 60,5



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
176	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž <a href="#">K2 : 4</a>	kus		196,20			RTS 20/ II
177	764816120R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně rohů r.š. : <a href="#">K27 : 1,93</a> <a href="#">K28 : 1,93</a>	m		381,50	1 		RTS 20/ II
178	764816125R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně rohů rš 255 mm : <a href="#">K11 : 18,15</a> <a href="#">K12 : 55,4</a> <a href="#">K13 : 72,6</a> <a href="#">K14 : 7,92</a> <a href="#">K15 : 10,56</a> <a href="#">K16 : 2,97</a> <a href="#">K17 : 4,24</a> <a href="#">K18 : 34,65</a> <a href="#">K19 : 38,5</a> <a href="#">K20 : 12,98</a> <a href="#">K21 : 11,66</a> <a href="#">K22 : 4,95</a> <a href="#">K23 : 7,92</a> <a href="#">K24 : 7,26</a> <a href="#">K25 : 5,5</a>	m		397,85	117 		RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
179	764816133R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně rohů r.š.325 mm : K26 : 15,18	m		408,75	6		RTS 20/ II
180	764311832RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 30 do 45° B14 - S5 : šikmá střecha : 1,75*37,4 HUP : 0,6 B21 - oplech. výfukové hlavice : 1,62*1,12 B20 - oplech. komína : 1,95*0,9 B23 - oplechování podstavce VZT jednotky : 1,3*1,1	m2		92,65	6		RTS 20/ II
181	764322830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30° B6 : sever - střecha šikmá : 37,26	m		70,85	2		RTS 20/ II
182	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, B6 : sever - střecha nad 1. NP, +3,7 : 12,1 východ - střecha nad 1. NP, +4,5 : 5,23	m		130,80	2		RTS 20/ II
183	764331831R00	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° šikmá střecha - na navazující stěny : 37,4+1,75*2 B21 - střecha - podstavec výfukové hlavice : (1,52+1,02)*2 B20 - lemování komína : (1,75+0,6)*2 B23 - lemování podstavce VZT jednotky : (1,2+1)*2	m		70,85	3		RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
184	764345831R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním □ průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30° B24 - střecha : 10+2	kus		414,20	4		RTS 20/ II
185	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° B6 : sever - střecha nad 1. NP, +3,7 : 12,1 východ - střecha nad 1. NP, +4,5 : 5,23 sever - střecha šikmá : 37,26	m		70,85	3		RTS 20/ II
186	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm B2 : 1. NP : 120-138 : 1,5*11 115 : 0,9*2 114 : 2,7 113 : 1,8 112 : 1,2*2 109-111 : 1,8*3 107+108+105 : 1,2*8 0,9 103 : 0,6*3 149+148+151 : 10,5 176 : 1,2 166 : 1,2 165 : 3,85 143 : 2,4*2 143 - bez okna : 1,2 140+142 : 5,3*2	m		54,50	14		RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2. NP :						
		202 : 3,6						
		214 - 219 : 2,15*12						
		1,2*6						
		213 : 1,2						
		210/211 : 0,9+1,6						
		210 : 0,9						
		204-210 : 1,2*9						
		203 : 5,9						
		201 : 0,6*3						
		224+226+227 : 10,5						
		235+236 : 1,2*2						
		233+234 : 2,4*2						
		228+232 : 1,2*2						
		221+222+229 : 17,5						
		3. NP :						
		302 : 3,6						
		314 - 319 : 2,15*12						
		1,2*6						
		313 : 1,2						
		311/312 : 0,9+1,6						
		310 : 0,9						
		304-310 : 1,2*9						
		303 : 5,9						
		301 : 0,6*3						
		323+324+327+328 : 10,5						
		333+334+320 : 1,2*3						













### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		332+331+330+321 : 17,5 4. NP : 401 : 0,6*2 402 : 0,9*2 1,2*2						
187	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm B13 : západ - střeška nad 2. NP, +7,9 : (6,05+13,62)*2 sever - střeška nad 1. NP, +3,7 : 6,64+12,1+6,64 západ - střeška nad 3. NP, +11,2 : 19,46+14,82+6,06+1,2+13,3+16,02 střed - střeška nad 4. NP, +14,25 : 6,05+12,42+0,45+4,65+7,1+3,45+1,1+13,62 východ - střeška nad 3. NP, +11,2 : 36,26+14,82+37,66+1,2+1,4+13,62 východ - střeška nad 1. NP, +4,5 : 0,63+10,0+7,83 jih - střeška nad vchdem 1. NP, +4,5 : 5,85+6,2+6,0 lodžie 212 : 4,71 lodžie 312 : 4,71	m		54,50	18		RTS 20/ II
188	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm B13 : jih - střeška nad vchdem 1. NP, +4,5 : 6,15	m		59,95			RTS 20/ II
189	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm B7 : sever - střeška nad 1. NP, +3,7 : 3,9 východ - střeška nad 1. NP, +4,5 : 5,4 sever - střeška šikmá : 5,5*2	m		70,85	1		RTS 20/ II
190	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t		1 049,60			RTS 20/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		170,171,172,173,174,175,176,177,178,179, : Součet: 						
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>617,42</b>		
191	765799301R00	Fólie parotésné, difúzní a vodotésné demontáž Odkaz na mn. položky pořadí 180: 	m2		8,69			RTS 20/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>109 163,62</b>		
192	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami B35 ( V2 ) - demontáž dřevěné desky, zakrývající dilataci : 0,6	m2		91,14			RTS 20/ II
193	766694111R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění □ šířky do 300 mm, délky do 1000 mm O/18 : 4 O/20 : 3 O/21 : 2 O/22 : 1 O/22* : 1 O/23 : 1 O/23* : 3	kus		359,70	5 		RTS 20/ II
194	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění □ šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm O/1 : 9 O/2 : 11 O/3 : 1 O/4 : 29 O/17 : 1 O/24 : 1 O/25 : 12 O/35 : 2	kus		487,23	32 		RTS 20/ II




























### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
195	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění □ šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus		658,36	6		RTS 20/ II
		O/6 : 4						
		O/7 : 2						
		O/8 : 2						
		D/32 : 1						
		D/33 : 1						
196	766694114R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění □ šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus		739,02	11		RTS 20/ II
		O/5 : 1						
		O/5* : 1						
		O/9 : 1						
		O/10 : 1						
		O/11 : 1						
		O/12 : 2						
		O/13 : 2						
		O/14 : 2						
		O/15 : 1						
		O/16 : 1						
		O/19 : 2						
197	60775314R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor bílý	m		235,76	53 387,85	SPCM	RTS 20/ II
		O/1 : 1,5*9						
		O/2 : 1,2*11						
		O/3 : 1,2						
		O/4 : 1,2*29						
		O/5 : 5,5						
		O/5* : 5,5						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/6 : 1,8*4						
		O/7 : 2,4*2						
		O/8 : 2,4*2						
		O/9 : 2,7						
		O/10 : 3,85						
		O/11 : 10,5						
		O/12 : 10,5*2						
		O/13 : 17,5*2						
		O/14 : 5,9*2						
		O/15 : 5,3						
		O/16 : 5,3						
		O/17 : 1,2						
		O/18 : 0,9*4						
		O/19 : 3,6*2						
		O/20 : 0,6*3						
		O/21 : 0,6*2						
		O/22 : 0,6						
		O/22* : 0,6						
		O/23 : 0,6						
		O/23* : 0,6*3						
		O/24 : 1,6						
		O/25 : 1,15*12						
		D/32 : 1,75						
		D/33 : 1,75						
		O/35 : 1,5*2						
198	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t		605,03			RTS 20/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

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



Hmotností z položek s pořadovými čísly :

193,194,195,196,197, :

Součet : 





<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>521 421,89</b>		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

199	767842380R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 800 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy	kus		3 918,55	172 		RTS 20/ II
-----	--------------	--	-----	---	----------	---	--	------------

včetně revize

Z/23 : 44



200	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg		27,25	20 		RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	---	-------	--	--	------------

B18 - žebříky - odhad :

střed - střecha nad 4. NP, atika+14,25 - odhad : 45

východ - střecha nad 1. NP, atika +4,5 - odhad : 25

B21 - výfuková hlavice - odhad : 10

B19 - stožár s anténami - odhad : 20

B23 - VZT jednotka vč. výfukové hlavice a potrubí : 200

B11 - demontáž mříží - odhad ( 10 kg / m2 ) :

suterén : 1,15\*0,65\*10\*12

1. NP :

115 : 0,8\*3,1\*10\*2

1,1\*3,1\*10\*2

105 : 1,2\*2,0\*10\*3

2. NP :

203 : 5,9\*0,9\*10

3. NP :

303 : 5,9\*0,9\*10

4. NP :

402 : 1,2\*1,75\*2

























### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>B5 - demontáž zábradlí na betonovém schodišti - odhad : 60</b>								
201	Z/1	Fasádní ocelový držák na vlaky 250x250 mm, povrch. úprava žár. zinek, dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks		1 417,00	1 417,00		Vlastní
202	Z/10	Fasádní žebřík, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně povrch. úpravy, D+ M	ks		31 348,40	31 348,40		Vlastní
203	Z/11	Dveřní zarážka nástěnná, techn. spec. dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks		872,00	872,00		Vlastní
204	Z/12	Zábradlí venkovního schodiště, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně povrch. úpravy, D+ M	ks		35 904,60	35 904,60		Vlastní
205	Z/13	Ocelová mříž dveří, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, včetně povrchové úpravy, D+ M	ks		18 312,00	36 624,00		Vlastní
206	Z/14	Ocelová mříž dveří, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, včetně povrchové úpravy, D+ M	ks		17 091,20	34 182,40		Vlastní
207	Z/16	Ocelová mříž okna, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, včetně povrchové úpravy, D+ M	ks		3 204,60	38 455,20		Vlastní
208	Z/17	Ocelová mříž okna, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, včetně povrchové úpravy, D+ M	ks		7 973,35	23 920,05		Vlastní
209	Z/18	Ocelová mříž okna, techn. specifikace dle výpisu zám.výrobků, včetně povrchové úpravy, D+ M	ks		31 511,90	63 023,80		Vlastní
210	Z/19	Ocelový řetěz se sloupkem, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks		2 725,00	2 725,00		Vlastní
211	Z/21	Dvířka HUP 800x625 mm, techn. specifikace dle výpisu zám výrobků, D+ M	ks		3 488,00	3 488,00		Vlastní
212	Z/22	Fasádní žebřík, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně povrch. úpravy, D+ M	ks		23 380,50	23 380,50		Vlastní
213	Z/24	Fasádní žebřík, techn. specifikace dle výpisu zám. výrobků, včetně povrch. úpravy, D+ M	ks		32 373,00	32 373,00		Vlastní
214	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t		748,75			RTS 20/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213, :

Součet : 



<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>	<b>2 457 599,91</b>
-----------------	--------------------------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
215	766601213RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,	m	1	116,45	122		RTS 20/ II

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie.

Odkaz na mn. položky pořadí 216 : 

hliníky :

O26 : (4,3+3,05)\*2\*1

O29 : (1,2+3,1)\*2\*2

O31 : (1,9+3,55)\*2\*1

216	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	1	239,08	240		RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	---	--------	-----	--	------------

Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.

O/1 : (1,5+2,3)\*2\*9

O/2 : (1,2+2)\*2\*11

O/3 : (1,2+2,3)\*2

O/4 : (1,2+1,75)\*2\*29

O/5 : (5,5+1,75)\*2\*6

O/5\* : (5,5+1,75)\*2\*6

O/6 : (1,8+2)\*2\*4

O/7 : (2,4+1,75)\*2\*2

O/8 : (2,4+2)\*2\*2

O/9 : (2,7+2)\*2

O/10 : (3,85+2,3)\*2

O/11 : (10,5+0,9)\*2

O/12 : (10,5+0,9)\*2\*2

O/13 : (17,5+1,75)\*2\*2

O/14 : (5,9+0,9)\*2\*2



























O/15 : (5,3+2,3)\*2

O/16 : (5,3+2,3)\*2

O/17 : (1,2+0,9)\*2

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/18 : (0,9+0,9)*2*5						
		O/19 : (3,6+2,65)*2*2						
		O/20 : (0,6+0,6)*2*3						
		O/21 : (0,6+1,2)*2*2						
		O/22 : (0,6+1,8)*2						
		O/22* : (0,6+1,8)*2						
		O/23 : (0,6+2,4)*2						
		O/23* : (0,6+2,4)*2*3						
		O/24 : (2,5+2,85)*2*2						
		O/25 : (1,15+0,55)*2*12						
		O/27 : (0,9+3,1)*2						
		O/28 : (0,9+3,1)*2						
		O/30 : (0,9+3,55)*2						
		O/32 : (3,55+2,15)*2						
		O/33 : (3,55+2,15)*2						
		O/34 : (0,9+2,2)*2*2						
		O/35 : (1,5+0,9)*2*2						
217	769_001	Sítě proti hmyzu do oken, D+M	m2		981,00	15 892,20		Vlastní
		O12 : (0,9*0,9*6+1,5*0,9)*2						
		O18 - 1. NP : 0,9*0,9*3						
		O35 - m.č. 121 : 1,5*0,9*1						
218	O/1	Okno plastové 1500x2300 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		15 859,51	142 735,59		Vlastní
219	O/10	Okno plastové 3850x2300 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken, elektromag. zámek na všech křídlech	ks		24 055,48	24 055,48		Vlastní
220	O/11	Sestava oken plastových 10500x900 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		59 907,22	59 907,22		Vlastní
221	O/12	Sestava oken plastových 10500x900 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		59 907,65	119 815,30		Vlastní
222	O/13	Sestava oken plastových 17500x1750 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		87 350,68	174 701,36		Vlastní










## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
223	O/14	Sestava oken plastových 5900x900 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken, elektromag. zámek na všech křídlech	ks		37 536,46	75 072,92		Vlastní
224	O/15	Okno plastové 5300x2300 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		56 510,06	56 510,06		Vlastní
225	O/16	Okno plastové 5300x2300 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		53 893,78	53 893,78		Vlastní
226	O/17	Okno plastové 1200x900 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		8 357,80	8 357,80		Vlastní
227	O/18	Okno plastové 900x900 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		7 798,60	38 993,00		Vlastní
228	O/19	Okno plastové 3600x2650 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		30 355,08	60 710,16		Vlastní
229	O/2	Okno plastové 1200x2000 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		11 638,20	128 020,20		Vlastní
230	O/20	Okno plastové 600x600 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		7 323,12	21 969,36		Vlastní
231	O/21	Okno plastové 600x1200 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		4 810,64	9 621,28		Vlastní
232	O/22	Okno plastové 600x1800 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		6 453,63	6 453,63		Vlastní
233	O/22*	Okno plastové 600x1800 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		7 276,24	7 276,24		Vlastní
234	O/23	Okno plastové 600x2400 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		9 287,56	9 287,56		Vlastní
235	O/23*	Okno plastové 600x2400 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		10 105,71	30 317,13		Vlastní
236	O/24	Balkonová sestava 2500x2850/1750 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		17 865,25	35 730,50		Vlastní
237	O/25	Okno plastové 1150x550 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		3 606,31	43 275,72		Vlastní
238	O/27	Dveře vstupní plastové 900x3100 mm, techn. specifikace dle výpisu dveří	ks		27 783,45	27 783,45		Vlastní
239	O/28	Dveře vstupní plastové 900x3100 mm, techn. specifikace dle výpisu dveří	ks		27 783,45	27 783,45		Vlastní
240	O/3	Okno plastové 1200x2300 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken, elektromag. zámek na všech křídlech	ks		9 375,86	9 375,86		Vlastní
241	O/30	Dveře vstupní plastové 900x3550 mm, techn. specifikace dle výpisu dveří	ks		27 783,45	27 783,45		Vlastní
242	O/32	Plastová sestava dveře-okno 3550x2150/750 mm, techn. specifikace dle výpisu dveří	ks		61 758,24	61 758,24		Vlastní
243	O/33	Plastová sestava dveře-okno 3550x2150/750 mm, techn. specifikace dle výpisu dveří	ks		61 758,24	61 758,24		Vlastní
244	O/34	Dveře vstupní plastové 900x2200 mm, techn. specifikace dle výpisu dveří	ks		23 150,27	46 300,54		Vlastní
245	O/35	Okno plastové 1500x900 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		8 357,80	16 715,60		Vlastní
246	O/4	Okno plastové 1200x1750 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		5 987,00	173 623,00		Vlastní
247	O/5	Sestava oken plastových 5500x1750/900 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		27 175,14	163 050,84		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
248	O/5*	Sestava oken plastových 5500x1750/770 mm + rozš.profil, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		30 156,41	180 938,46		Vlastní
249	O/6	Okno plastové 1800x2000 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		18 848,59	75 394,36		Vlastní
250	O/7	Okno plastové 2400x1750 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		11 707,40	23 414,80		Vlastní
251	O/8	Okno plastové 2400x2000 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		18 629,82	37 259,64		Vlastní
252	O/9	Okno plastové 2700x2000 mm, trojsklo, techn. specifikace dle výpisu oken	ks		30 254,63	30 254,63		Vlastní
253	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t		619,55	8 		RTS 20/ II

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,

238,239,240, :

241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252, :



Součet : 



<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>54 370,64</b>
-----------------	------------------------------------	------------------



254	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2		37,86	1 		RTS 20/ II
-----	--------------	--	----	---	-------	---	--	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 260 : 

255	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m		654,00	4 		RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	---	--------	---	--	------------



rampa 115 : 7\*0,9



256	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m		654,00	4 		RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	---	--------	---	--	------------

rampa 115 : 7\*0,9



257	771475014RT7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m		87,20	1 		RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	---	-------	---	--	------------

skladba S8 přístřešky :

1. NP 153 závěť : 0,89+0,29+0,29+0,68+2,41

1. NP 115 rampa :

0,26+0,83+0,16+0,16+1,5+0,11+1,15+0,29+1,62+0,16+0,16+0,71+0,16+0,16+0,96+0,29+1,1+0,

05+0,16+0,78





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sloupy : 0,45*8						
258	771475034RT7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m		87,20			RTS 20/ II
		rampa 115 : (0,15+0,32)*6*2						
259	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m		59,95	1		RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 :						
260	771575109RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2		599,50	17		RTS 20/ II
		skladba S8 přístřešky :						
		1. NP - západ - u vstupu : 4,05						
		1. NP - východ - na rampě : 25,11						
		- sloupy : -0,2*2						
261	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m		54,50	1		RTS 20/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 257 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 258 :						
262	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2		400,57	17 210,89	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 260 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 256 :						
		soklík : 4						
		Koeficient prořez: 0,1						
263	597642407R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro exteriér	kus		119,35	2 625,70	SPCM	RTS 20/ II
		rampa 115 : 3*7						
		prořez : 1						
264	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t		3 379,00	3		RTS 20/ II
		50 m vodorovně						

## Položkový soupis prací a dodávek



S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

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



Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

254,255,256,257,258,260,261,262,263, :



Součet : 

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>					<b>11 447,79</b>		
265	776972127R00	Čisticí zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 27 mm	m2		16 350,00	8		RTS 20/ II	

Z/16 : 1\*0,5

266	776976365R00	Čisticí zóny a rohože náběhový rám, z hliníku, šířky 65 mm	m		1 090,00	3		RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	---	----------	---	---	------------

Z/16 : (1+0,5)\*2

267	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t		263,63			RTS 20/ II
-----	--------------	--	---	---	--------	--	---	------------

vodorovně do 50 m



Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

265,266, :

Součet : 



<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>					<b>1 793,74</b>		
268	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m2		15,46			RTS 20/ II	

Odkaz na mn. položky pořadí 269 : 



269	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m2		180,77	1		RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	---	--------	---	---	------------

zábradlí u vstupu N8 : 3,71\*1\*2



sloupek na rampě N29 : 0,05\*0,85\*4

270	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2		40,10			RTS 20/ II
-----	--------------	--	----	---	-------	--	---	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 269 : 

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>					<b>90 405,05</b>		
271	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 	17,44	22		RTS 20/ II	

Odkaz na mn. položky pořadí 272 : 

272	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	1 	52,32	67		RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	---	-------	----	---	------------

1. NP :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		167 : 6*3,55						
		168 : 5,15*3,55						
		149 : 6,2*3,55						
		148 : 3,68*3,55						
		151 : 1,78*3,55						
		103 : 6,41*3,6						
		105 : 6,6*3,55						
		106 : 5,85*3,55						
		107 : 6,3*3,55						
		109 : 2,55*3,55						
		110 : 2,4*3,55						
		111 : 2,2*3,55						
		112 : 3,75*3,55						
		113 : 2,25*3,55						
		114 : 3,6*3,55						
		108 : 2,6*3,55						
		169 : 2*3,55						
		135 : 0,9*3,55						
		134 : 1,8*3,55						
		119 : 1,55*3,55						
		116 : 3,54*3,55						
		120 : 2,46*3,55						
		121 : 1,95*3,55						
		122 : 7,4*3,55						
		123 : 1,95*3,55						
		125 : 2,75*3,55						
		136 : 8,6*3,55						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		138 : 2,85*3,55						
		101 : 5,35*3,55						
		140 : (5,6+2,3)*3,55						
		142 : 9,5*3,55						
		143 : 5,85*3,55						
		165 : 4,4*3,55						
		166 : 2*3,55						
		176 : 2,2*3,55						
		2.NP :						
		233 : 2,64*2,95						
		234 : 2,81*2,95						
		235 : 1,33*2,95						
		236 : 2,17*2,95						
		224 : 3,45*2,95						
		226 : 2,5*2,95						
		227 : 4,95*2,95						
		201 : 6,41*3,6						
		2,26*2,95						
		203 : 5,6*2,95						
		204 : 2,75*2,95						
		205 : 2,7*2,95						
		206 : 3,4*2,95						
		207 : 4,4*2,95						
		208 : 3,5*2,95						
		209 : 3,75*2,95						
		210 : 3,35*2,95						
		211 : 4,86*2,95						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		213 : 2*2,95						
		214 : 5,6*2,95						
		215 : 5,6*2,95						
		216 : 5,6*2,95						
		217 : 5,6*2,95						
		218 : 5,6*2,95						
		219 : 5,6*2,95						
		202 : 4,4*2,95						
		221 : 8,7*2,95						
		222 : 2,7*2,95						
		229 : 5,6*2,95						
		232 : 2*2,95						
		228 : 2*2,95						
		3.NP :						
		333 : 1,33*2,95						
		334 : 2,17*2,95						
		323 : 3,65*2,95						
		324 : 2,5*2,95						
		327 : 2,65*2,95						
		328 : 1,5*2,95						
		301 : 6,41*3,25						
		2,26*2,95						
		303 : 5,6*2,95						
		304 : 2,75*2,95						
		305 : 2,7*2,95						
		306 : 3,4*2,95						
		307 : 4,4*2,95						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		308 : 3,5*2,95						
		309 : 3,75*2,95						
		310 : 3,35*2,95						
		311 : 4,86*2,95						
		313 : 2*2,95						
		314 : 5,6*2,95						
		315 : 5,6*2,95						
		316 : 5,6*2,95						
		317 : 5,6*2,95						
		318 : 5,6*2,95						
		319 : 5,6*2,95						
		302 : 4,4*2,95						
		321 : 8,7*2,95						
		330 : 2,7*2,95						
		331 : 2,75*2,95						
		332 : 3,36*2,95						
		329 : 2*2,95						
		4.NP :						
		401 : 6,41*4,65						
		2*2,95						
		402 : 3,65*2,95						
		3,65*2,95						
		4,4*2,95						
		2*2,95						
<b>Díl: 786</b>		<b>Zastiňující technika</b>				<b>126 284,21</b>		
273	786622211R00	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní, pro okna plastová	m2		505,43	126		RTS 20/ II
		O/1 : 1,5*2,3*9						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O/2 : 1,2*2*11						
		O/3 : 1,2*2,3						
		O/5 : 5,97						
		O/5* : 5,97						
		O/6 : 1,8*2*4						
		O/7 : 2,4*1,75*2						
		O/8 : 2,4*2*2						
		O/9 : 2,7*2						
		O/10 : 3,85*2,3						
		O/11 : 10,5*0,9						
		O/12 : 10,5*0,9*2						
		O/13 : 17,5*1,75*2						
		O/14 : 5,9*0,9*2						
		O/15 : 5,3*2,3						
		O/16 : 5,3*2,3						
		O/17 : 1,2*0,9						
		O/24 : 5,37						

<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>9 810,00</b>		
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

274	21017xxx	Montáž skříňové dvířek rozvaděče včetně dodávky, D+ M	kus		1 635,00	9 810,00	M21	Vlastní
-----	----------	---	-----	--	----------	----------	-----	---------

pouze dvířka ke stávajícím rozvaděčům ( do zatepl. systému )

dvířka N17 : 6

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>317 358,29</b>		
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

275	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t		327,00	80 062,99	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	-----------------------------------	---	--	--------	-----------	-------	------------

suť celkem :





















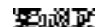






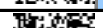
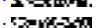











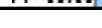
- asfaltové pásy :

Odkaz na mn. položky pořadí 276 :

- polystyren :































### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 277 : 						
		- minerální vata :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 278 : 						
		- dřevo :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 279 : 						
		- dřevo+sklo :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 						
		- plast+sklo :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 281 : 						
276	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t		545,00	1 825,19	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 104 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 105 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 106 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 191 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 135 : 						
277	979990143R00	Poplatek za skládku polystyren	t		436,00	77,26	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 126 : 						
278	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata	t		436,00	606,60	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 127 : 						
279	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo	t		436,00	3 290,59	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 164 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 165 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 125 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 134 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 192 : 						
280	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t		436,00	409,35	801-3	RTS 20/ II








## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 77 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 78 : 						
281	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo	t		436,00	9 282,86	801-3	RTS 20/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 82 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 83 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 84 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 86 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 88 : 						
282	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t		163,50	45 705,29	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,104,105,106,125,126,127, : 134,135,143,144,147,161,164,165,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,191,192,200, :						
		Součet : 						
283	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t		43,60	36 564,23	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,104,105,106,125,126,127, : 134,135,143,144,147,161,164,165,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,191,192,200, :						
		Součet : 						
284	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t		127,47	35 633,36	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,104,105,106,125,126,127, :</p> <p>134,135,143,144,147,161,164,165,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,191,192,200, :</p> <p>Součet: </p>								
285	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 	9,42	36 866,14	801-3	RTS 20/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,104,105,106,125,126,127, :</p> <p>134,135,143,144,147,161,164,165,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,191,192,200, :</p> <p>Součet: </p>								
286	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3 	130,80	36 564,23	801-3	RTS 20/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,104,105,106,125,126,127, :</p> <p>134,135,143,144,147,161,164,165,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,191,192,200, :</p> <p>Součet: </p>								
287	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2 	10,90	30 470,20	801-3	RTS 20/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,77,78,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,104,105,106,125,126,127, :</p> <p>134,135,143,144,147,161,164,165,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,191,192,200, :</p> <p>Součet: </p>								
<b>Celkem</b>						<b>10 908 096,90</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	1	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

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

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	2	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>680 403,10</b>		
		TRUBKA PVC OHEBNA, O36mm, vč.montáže	m		100,28	20 557,40		Vlastní
		Drobný montážní materiál (spojovací a upevňovací mat., štítky, vázací pásky, svorky, apod.)	celek		2 180,00	2 180,00		Vlastní
		Krabice elektroinstalační do zateplení, 50-200mm, vč.hmoždinek, vrutů a montáže	ks		449,08	3 592,64		Vlastní
		Montážní deska do zateplení, 50-200mm, vč.hmoždinek, vrutů a montáže	ks		449,08	4 041,72		Vlastní
		osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8, vč. dlouhého vrutu	ks		11,12	4 025,44		Vlastní
		osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 10, vč. dlouhého vrutu	ks		13,08	366,24		Vlastní
		osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks		7,63	244,16		Vlastní
		Svorka pružinová, do 5x1,5mm <sup>2</sup> , vč.montáže	ks		14,39	172,68		Vlastní
		Svorka pružinová, do 3x2,5mm <sup>2</sup> , vč.montáže	ks		13,19	553,98		Vlastní
		KABEL ; CYKY-J 3x1,5 (VU), vč.montáže	m		35,53	1 421,20		Vlastní
		KABEL ; CYKY-J 3x2,5 (VU), vč.montáže	m		41,86	1 046,50		Vlastní
		Ukončení vodiče v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm <sup>2</sup>	ks		18,42	828,90		Vlastní
		Demontáž a zpětná montáž na zateplení stávajícího vypínače, vč.prodloužení vodičů a zapojení	ks		215,82	1 294,92		Vlastní
		Demontáž a zpětná montáž na zateplení stávající zásuvky 230V, IP44, vč.prodloužení vodičů a zapojení	ks		305,20	610,40		Vlastní
		Demontáž a zpětná montáž na zateplení stávajícího nástěnného rozváděče, vč.zapojení	hod		381,50	3 052,00		Vlastní
		Demontáž a zpětná montáž na zateplení stávajícího žárovkového svítidla, vč.prodloužení vodičů a, zapojení	ks		610,40	7 935,20		Vlastní
		Demontáž a zpětná montáž na zateplení stávajícího zářivkového svítidla, vč.prodloužení vodičů a, zapojení	ks		610,40	1 220,80		Vlastní
		OCEL POZINK.; PASOVINA 30/4 uzem. na povrchu bez nátěru, vč.montáže	m		86,11	18 083,10		Vlastní
		Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - bez mont.podpěr, vč.montáže	m		86,11	6 027,70		Vlastní
		Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mont.podpěr, vč.montáže	m		98,10	56 898,00		Vlastní
		JÍMACÍ TYČ - JR2 - 2m - AlMgSi s rovným koncem, vč.montáže	ks		381,50	4 196,50		Vlastní
		JÍMACÍ TYČ - JR4 - 4m - AlMgSi s rovným koncem, vč.montáže	ks		599,50	599,50		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	2	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Podstavec betonový 19kg, pro jímací tyč, vč.montáže	ks		474,15	5 215,65		Vlastní
		Plastová podložka k betonovému podstavci, vč.montáže	ks		70,85	779,35		Vlastní
		Podpěra vedení na rovné střechy - plast+beton, vč.montáže	ks		32,70	11 118,00		Vlastní
		Lepení podpěr na atiku	ks		10,90	2 899,40		Vlastní
		Podpěra vedení do stěny, plast, průchozí otvor, délka 55mm, vč.montáže	ks		32,70	11 837,40		Vlastní
		Držák oddáleného hromosvodu na trubku, vč.montáže	ks		92,65	926,50		Vlastní
		Kloub pro oddálený hromosvod, vč.montáže	ks		92,65	926,50		Vlastní
		Izolační tyč pro vodiče, délka 930mm, vč.montáže	ks		248,52	994,08		Vlastní
		Izolační tyč pro jímací tyč, délka 930mm, vč.montáže	ks		252,88	1 517,28		Vlastní
		Izolační tyč, délka 1000mm, vč.montáže	ks		200,56	1 002,80		Vlastní
		Svorka uzemňovací SR2 - pásek-pásek, vč.montáže	ks		81,75	2 125,50		Vlastní
		Svorka uzemňovací SR3 - pásek-drát, vč.montáže	ks		81,75	2 616,00		Vlastní
		Svorka připojovací, vč.montáže	ks		81,75	899,25		Vlastní
		Svorka okapová, vč.montáže	ks		81,75	572,25		Vlastní
		Svorka zkušební, vč.montáže	ks		81,75	1 144,50		Vlastní
		Svorka k jímací tyči, vč.montáže	ks		81,75	3 106,50		Vlastní
		Svorka univerzální bez středové destičky, vč.montáže	ks		81,75	12 589,50		Vlastní
		Ochranný úhelník, délka 1,7m, vč.montáže	ks		348,80	4 883,20		Vlastní
		Držák ochranného úhelníku, středový, vč.montáže	ks		82,84	2 319,52		Vlastní
		Označovač svodu, 1 číslice, plast, vč.montáže	ks		19,62	372,78		Vlastní
		nátěr svodového vodiče asfaldem - 30cm pod a 20cm nad úroveň terénu	m		49,05	588,60		Vlastní
		nátěr zemnicí svorky asfaldem - v zemi	ks		27,25	1 580,50		Vlastní
		Demontáž stávajícího bleskosvodu	hod		381,50	24 416,00		Vlastní
		Demontáž stávající elektroinstalace	hod		381,50	8 393,00		Vlastní
		Vyhledání stávajících rozvodů	hod		381,50	2 289,00		Vlastní
		Revize a vystavení výchozí revizní zprávy - bleskosvod	hod		490,50	5 886,00		Vlastní
		Spolupráce s revizním technikem	hod		381,50	3 052,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	2	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Nespecifikované montážní práce	hod		381,50	7 630,00		Vlastní
		Koordinace s ostatními profesemi	hod		381,50	4 578,00		Vlastní
		Zabezpečení pracoviště	hod		381,50	3 815,00		Vlastní
		El. otvirač, ss/st. 12V, nízkoodběrový, včetně připojení na hlásku	ks		997,35	1 994,70		Vlastní
54	Pol__54	El. otvirač BEFO 321 211, nízkoodběrový, reverzní, mikropsínač, včetně zapojení do systému EKV	ks		2 092,80	2 092,80		Vlastní
		Demontáž stávajícího zvonkového tabla	ks		381,50	763,00		Vlastní
56	Pol__56	Montáž stávajícího zvonkového tabla, vč.prodoužení vodičů a zapojení, instalace do zateplení	ks		981,00	981,00		Vlastní
57	Pol__57	Dveřní tablo 2N Force, 3tl., instalační krabice pod omítku, do zateplení, jako analogová pobočka, tlf. ústředny, ovládání přes stávající ŘJ EKV	ks		13 734,00	27 468,00		Vlastní
		Demontáž a zpětná montáž na zateplení stávající čtečky přístupového systému, vč.prodoužení vodičů a, zapojení	ks		501,40	501,40		Vlastní
		Kabel UTP, cat.6, 4-pár, nestíněný	m		21,58	19 745,70		Vlastní
		Ukončení datového kabelu UTP	ks		70,85	566,80		Vlastní
61	Pol__61	Vyhledání kabelové trasy vedení	hod		381,50	3 052,00		Vlastní
62	Pol__62	Elektroinstalační lišta vkladací Lv 40/15 včetně příslušenství	m		54,28	651,36		Vlastní
		Měření segmentu, jednoduché bez protokolu	ks		38,15	152,60		Vlastní
		Demontáž stávající MW antény na střeše a montáž na nový anténní stožár. Včetně měření signálu. Nutná, konzultace se spol. Dial telecom, a.s.včetně nacenění	celek		7 085,00	7 085,00		Vlastní
		Řezání spáry v asfaltu nebo betonu + zapravení, šířka 0,3m	m		381,50	3 052,00		Vlastní
		Uzemnění - výkop+zához ručně 30cm/šif., 60cm/hl.	bm		534,10	104 149,50		Vlastní
		Stožár anténní, délka 6m, vč.kotvení	ks		7 848,00	7 848,00		Vlastní
		Demontáž stávající otočné kamery	ks		272,50	545,00		Vlastní
		Barevná otočná autodome IP kamera, 30x optický zoom, 21-30VAC, PoE, komprese H.264/M-JPEG, vč.držáku, a napájecího zdroje High PoE (až 60W) (referenční výrobek.BOSCH VG5 řada 7000), kompatibilní se stávajícím systémem Bosch Divar Hybrid řada 5000	ks		93 413,00	186 826,00		Vlastní
70	Pol__70	Držák pro otočnou kameru rohový, instalace na zateplení	ks		3 880,40	7 760,80		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek





















S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	2	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	Pol_71	Oživení a nastavení kamerového systému	hod		436,00	2 616,00		Vlastní
		Demontáž a zpětná montáž magnetického kontaktu EZS, vč.zapojení	ks		566,80	10 202,40		Vlastní
		Magnetický kontakt EZS okenní / dveřní	ks		708,50	12 753,00		Vlastní
		Demontáž stávající antény přenosového zařízení Latis a přeložení na nový anténní stožár	celek		7 085,00	7 085,00		Vlastní
		Zkušební provoz - uvedení do provozu po výměně magnetických kontaktů	hod		436,00	1 744,00		Vlastní
		Zkreslení skutečného stavu na stavbě	hod		436,00	1 744,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>680 403,10</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181_2018	Realizace úspor energie - KŘP JMK - Brno, Renčova ul.
O:	1	Objekt KŘP JMK
R:	3	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						<b>180 000,00</b>	
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor		7 000,00	7 000,00		RTS 20/ II	
	 R	Zařízení staveniště	Soubor		50 000,00	50 000,00		RTS 20/ II	
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor		3 000,00	3 000,00		RTS 20/ II	
		Oplocení zařízení staveniště po dobu výstavby ( montáž, demontáž, pronájem )	Soubor		45 000,00	45 000,00		Vlastní	
		Ostraha stavby a staveniště po dobu výstavby	Soubor		75 000,00	75 000,00		Vlastní	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>						<b>31 500,00</b>	
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor		5 000,00	5 000,00		RTS 20/ II	
7	005281010R	Propagace	Soubor		5 000,00	5 000,00		RTS 20/ II	
<p style="color: green;">Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</p> <p style="color: blue;">zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě : 1</p>									
		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz ZS ( požární a dopravní řád )	Soubor		1 500,00	1 500,00		Vlastní	
		Zajištění rozběrů, atestů, zkoušek a revizí dle ČSN a nařízení, prokázání předepsané kvality a parametrů dokončené díla	Soubor		5 000,00	5 000,00		Vlastní	
		Fotodokumentace celkového průběhu stavby	Soubor		5 000,00	5 000,00		Vlastní	
		Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách	Soubor		1 000,00	1 000,00		Vlastní	
		Náklady spojené s výměnou oken a dveří ve vnitřních prostorách, stěhování nábytku, zakrývání, úklid (odhad 1500m <sup>2</sup> )	Soubor		9 000,00	9 000,00		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>211 500,00</b>			