

OBSAH

1.	Identifikační údaje zadavatele	4
2.	Vymezení předmětu veřejné zakázky	4
2.1.	Vymezení předmětu veřejné zakázky	4
2.2.	Termín realizace	5
2.3.	Technické specifikace	5
2.4.	Sociální a environmentální odpovědnost.....	5
3.	Požadavky na kvalifikaci dodavatele	6
3.1.	Prokazování kvalifikace ve zjednodušeném podlimitním řízení	6
3.2.	Základní způsobilost	6
3.3.	Profesní způsobilost.....	7
3.4.	Technická kvalifikace	8
3.5.	Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob	8
3.6.	Zvláštní způsoby prokázání kvalifikace	8
3.6.1.	Prokazování kvalifikace získané v zahraničí.....	8
3.6.2.	Společné prokazování kvalifikace	9
3.6.3.	Použití výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.....	9
3.6.4.	Prokazování kvalifikace certifikátem.....	9
3.7.	Změny v kvalifikaci	9
4.	Obchodní podmínky.....	9
4.1.	Obchodní podmínky, včetně platebních podmínek	9
4.1.1.	Pojištění	9
4.2.	Podmínky, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny	10
5.	Požadavky na varianty nabídek	10
6.	Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny	10
7.	Podmínky sestavení a podání nabídky	10
7.1.	Podmínky a požadavky na zpracování nabídky a na přijímání nabídek.....	10
7.2.	Požadovaný obsah nabídky.....	12
8.	Pravidla pro hodnocení nabídek	13
8.1.	Kritéria hodnocení	13
8.2.	Způsob hodnocení	13
9.	Vysvětlení zadávací dokumentace, prohlídka místa plnění	13
9.1.	Vysvětlení zadávací dokumentace.....	13
9.2.	Prohlídka místa plnění dle § 97 zákona.....	13

10.	Jiné požadavky zadavatele.....	13
10.1.	Otevírání nabídek v elektronické podobě	13
10.2.	Ostatní	14
11.	Přílohy zadávací dokumentace.....	14

suterénu. Dešťová kanalizace bude zaústovat do nové vsakovací jímky. Uvnitř objektu bude instalováno VZT zařízení a ovládání venkovních žaluzií.

Podrobná specifikace stavby je uvedena v příloze č. 1 – Obchodní podmínky, v příloze č. 4 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb a v příloze č. 5 – Projektová dokumentace zadávací dokumentace.

Zadavatel uvádí, že zakázka bude realizována podle již vyhotovené projektové dokumentace, přičemž využití možného inovativního řešení by znamenalo změnu této dokumentace, což by mohlo vyvolat neúměrné náklady zadavatele. Případné inovace v souladu s projektovou dokumentací budou dobrovolně aplikovány dle možností vybraného dodavatele v procesu případných změn stavby při realizaci díla.

Předmět veřejné zakázky dle klasifikace CPV (Common Procurement Vocabulary):

CPV 45454100-5 - Rekonstrukce budov

CPV 45214100-1 - Stavební úpravy budov mateřských škol

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí: zadavatel nezveřejňuje

Místo plnění: Objekt MŠ na adrese Bezručova 419, 739 61 Třinec, parcely parc. č. 1310/3 a č. 1310/3, k.ú. Třinec (podrobně viz projektová dokumentace).

2.2. Termín realizace

Zadavatel požaduje realizaci stavebních prací **do 60 dnů od převzetí staveniště**. Předání a převzetí staveniště proběhne na základě výzvy zadavatele dodavateli k zahájení stavebních prací (předpoklad druhá polovina června 2022).

2.3. Technické specifikace

Požadované práce a dodávky musí splňovat technické specifikace a standardy podle českých technických norem, které přejímají evropské normy, podle evropských norem, evropských technických schválení, technických specifikací zveřejněných v Úředním věstníku Evropské unie, podle českých technických norem a technických specifikací obsažených v jiných veřejně přístupných dokumentech, uplatňovaných běžně v odborné technické praxi.

Pokud zadávací dokumentace a její přílohy obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, nejedná se o preferování či záměrné zvýhodňování těchto a diskriminaci ostatních. Zadavatel jednoznačně deklaruje, že umožní pro plnění veřejné zakázky nabídku i jiných, rovnocenných řešení a materiálů dle § 89 odst. 6 zákona, pokud je dodavatel nabídne a pokud splní požadavky zadavatele na jejich požadovanou kvalitu. Pokud dodavatel nabídne použít jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení s kvalitativně stejnými nebo lepšími parametry, musí prokazatelně doložit splnění požadovaných minimálních parametrů. Pravidla uvedená v tomto odstavci se použijí, i pokud zadavatel stanoví technické podmínky prostřednictvím odkazu na normy nebo technické dokumenty dle § 90 odst. 1 a 2 zákona. Veškeré použité názvy a výrobky v této zadávací dokumentaci jsou vyjádřením minimálního technického standardu.

Dodavatel stvrzuje svým podpisem Krycího listu souhlas, že podáním nabídky souhlasí se všemi náležitostmi uvedenými v zadávací dokumentaci, že ji porozuměl a tyto informace budou použity jako podklad pro provedení stavebních prací a jsou podkladem pro stanovení nabídkové ceny. Dále podpisem Krycího listu prohlašuje, že byl důkladně seznámen se zadávací dokumentací včetně všech příloh, a že akceptuje veškeré podmínky.

2.4. Sociální a environmentální odpovědnost

Zadavatel v souladu s ust. § 6 zákona před vyhlášením veřejné zakázky zvážil možné dopady do sociální a environmentální oblasti. Zadavatel požaduje, aby dodavatel v rámci své nabídky čestně prohlásil, že zajistí po celou dobu realizace díla:

a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů;

- d) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) který není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Prokázání splnění základní způsobilosti:

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením prostých kopií

- a) příslušných výpisů z evidence Rejstříku trestů fyzických a právnických osob ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) zákona,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona.

Za bezdlužnost dodavatele dle výše uvedených bodů je podle zákona považován i stav, kdy má dodavatel se správcem daně nebo s příslušnou OSSZ na jakoukoli dlužnou částku dohodnut splátkový kalendář.

Čestné prohlášení, jehož prostřednictvím je možno doložit základní způsobilost v rámci nabídky, tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace.

3.3. Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti podle § 77 prokáže účastník zadávacího řízení, který předloží:

- a) prostou kopii **výpisu z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje (§ 77 odst. 1 zákona).
- b) prostou kopii **dokladu o oprávnění k podnikání** (např. výpis z živnostenského rejstříku) podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či jiné oprávnění (§ 77 odst. 2 písm. a) zákona).

Zadavatel stanovuje splnění tohoto kvalifikačního předpokladu v minimálním rozsahu nutném k plnění této veřejné zakázky, tj. předložením živnostenského oprávnění s předmětem podnikání:

- **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**

- c) prostou kopii **osvědčení o autorizaci** ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (§ 77 odst. 2 písm. c) zákona), v oboru:

- **Pozemní stavby,**

V nabídce bude uvedeno, zda příslušné autorizované osoby jsou zaměstnanci dodavatele, nebo musí být doloženy příslušné doklady k plnění prostřednictvím jiných osob.

Zadavatel rovněž připouští možnost prokázání profesní způsobilosti dle tohoto bodu předložením kopie osvědčení o registraci v příslušném oboru v případě osob usazených nebo kopie osvědčení o registraci v příslušném oboru v případě hostujících osob v souladu s § 30a a násl. částí šesté zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

3.4. Technická kvalifikace

Splnění technické kvalifikace podle § 79 zákona prokáže účastník zadávacího řízení, který předloží:

- a) **seznam stavebních prací** (formou čestného prohlášení) poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení (§ 79 odst. 2 písm. a) zákona), jehož součástí budou **alespoň 3 zakázky obsahující zateplování fasády kontaktním zateplovacím systémem v ploše alespoň 200 m² u každé z těchto zakázek a alespoň 3 zakázky obsahující realizaci nebo rekonstrukci střechy s plochou alespoň 100 m² u každé z těchto zakázek.**

Součástí seznamu budou osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení těchto stavebních prací.

Pomocí stejné referenční zakázky lze prokázat splnění obou podmínek (tj. plochy zateplení a střechy).

Tuto část kvalifikace rovněž prokáže účastník zadávacího řízení v případě, že se jedná o stavební práce zahájené dříve než v posledních 5 letech, pokud byly v posledních 5 letech dokončeny nebo pokud stále probíhají, za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni konce lhůty pro prokázání kvalifikace (tj. řádné dokončení příslušné části stavební práce, která naplňuje požadavky zadavatele na reference).

Jestliže nevyplývá z údajů uvedených v osvědčení, že předmětná reference naplňuje požadavky zadávací dokumentace, je dodavatel povinen tyto informace uvést v seznamu stavebních prací. Např. je-li dodavatelem předloženo osvědčení, ze kterého nevyplývá specifikace předmětu referenční zakázky, musí dodavatel tuto skutečnost uvést v seznamu stavebních prací.

V případě, že byla zakázka realizována společně nebo se účastník zadávacího řízení podílel na realizaci jako poddodavatel, pak taková zakázka bude zadavatelem posuzována pouze v rozsahu podílu, kterým se dodavatel na plnění této zakázky podílel.

Čestné prohlášení musí být podepsáno statutárním orgánem dodavatele, v případě podpisu jinou (pověřenou) osobou, musí být zmocnění této osoby, součástí dokladů, kterými dodavatel prokazuje splnění kvalifikace.

Vzor seznamu stavebních prací je přílohou č. 7 zadávací dokumentace.

3.5. Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat splnění určité části technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti (s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona) požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob.

Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona touto jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění příslušné chybějící části technické kvalifikace či profesní způsobilosti touto jinou osobou,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona touto jinou osobou,
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) zákona vztahující se k takové osobě, musí dokument podle písm. d) bodu 3.5. zadávací dokumentace obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

3.6. Zvláštní způsoby prokázání kvalifikace

3.6.1. Prokazování kvalifikace získané v zahraničí

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

jako dodavatel v elektronickém nástroji na adrese https://zakazky.trinecko.cz/profile_display_2.html a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Registrace není zpoplatněná.

Dále upozorňujeme, že pro vložení nabídky musí mít dodavatel účet v Centrální databázi dodavatelů FEN.cz. Tento účet **musí být ověřen!** Registraci účtu můžete provést přes odkaz: <https://fen.cz/#/registrace>. Ověření dodavatele se provede buď mimo systém, nebo elektronicky dle návodu <https://sites.google.com/fen.cz/napovedafen/n%C3%A1pov%C4%9Bda-fen/registrace-a-ov%C4%9B%C5%99en%C3%AD-dodavatele/ov%C4%9B%C5%99en%C3%AD-dodavatele?authuser=0>

Profil zadavatele statutárního města Třinec – systém E-ZAK je automaticky propojen s centrální databází dodavatelů „CDD“ (Podrobně viz také str. 15 a další výše uvedené „Uživatelské příručky“ elektronického nástroje E-ZAK)

Nabídka bude vložena účastníkem v elektronické formě do elektronického nástroje E-ZAK, certifikovaného podle vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody a zaručujícím splnění všech podmínek bezpečnosti a důvěrnosti vkládaných dat, vč. absolutní nepřístupnosti nabídek na straně zadavatele před uplynutím stanovené lhůty pro jejich protokolární zpřístupnění. Účastník přitom postupuje podle dispozic zadavatele, uvedených v zadávací dokumentaci elektronicky vedeného zadávacího řízení.

Nabídka vložená do elektronického nástroje nemusí být podepsána uznávaným elektronickým podpisem. Účastník do elektronického nástroje připojí doklady, jimiž dokladuje splnění požadované kvalifikace, přičemž může připojit další doklady, které ve vztahu k zadávané veřejné zakázce považuje za důležité.

Po uplynutí lhůty pro podání nabídek budou jednotlivé nabídky zpřístupněny v elektronickém nástroji a posouzeny z hlediska splnění podmínek účasti v zadávacím řízení. K zajištění řádného průběhu zadávacího řízení může zadavatel postupovat ve smyslu § 46 zákona. V této souvislosti zadavatel upozorňuje, že v zadávacím řízení bude adresovat a zasílat korespondenci účastníkům na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou v rámci registrace do elektronického nástroje E-ZAK (je nezbytné pro ni zachovat přístup po celou dobu realizace veřejné zakázky). Veškerá písemná komunikace a žádosti o doplňující informace k podání nabídky mezi dodavatelem a zadavatelem bude vedena v prostředí elektronického nástroje E-ZAK – v části „Individuální komunikace.“

Zadavatel upozorňuje, že pokud nebude nabídka zadavateli doručena ve lhůtě nebo způsobem stanoveným v zadávací dokumentaci, tedy v jiném než v elektronickém nástroji E-ZAK, nepovažuje se podle § 28 odst. 2 zákona za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží.

Zadavatel nenese odpovědnost za technické podmínky na straně dodavatele. Zadavatel doporučuje dodavatelům zohlednit zejména rychlost jejich připojení k internetu při podávání nabídky tak, aby tato byla podána ve lhůtě pro podání nabídek (podáním nabídky se rozumí finální odeslání nabídky do nástroje po nahrání veškerých příloh).

Lhůta pro podání nabídek končí dne **21.12.2021 v 10:00 hodin**.

- Součástí nabídky budou veškeré doklady a informace prokazující splnění základní a profesní způsobilosti a technickou kvalifikaci dodavatele.
- Nabídka musí být podána v českém jazyce (tím však zadavatel nevylučuje aplikaci § 45 odst. 3 zákona).
- Veškeré ceny budou uváděny v Kč (CZK).
- Součástí nabídky bude podepsaný návrh smlouvy se zohledněním zadávacích podmínek. Písemný návrh smlouvy musí zcela akceptovat obchodní podmínky (viz příloha č. 1 – Obchodní podmínky) a musí být v souladu se zadávací dokumentací nebo jinými dokumenty obsahujícími vymezení předmětu veřejné zakázky. **Od obchodních podmínek, které jsou součástí zadávací dokumentace, se nelze odchýlit.** Údaje uvedené v návrhu smlouvy se nesmí lišit od údajů uvedených v jiné části nabídky.
- **V souladu s ustanovením § 105 odst. 1 písm. b) zákona zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení ve své nabídce předložil seznam konkrétních poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.**

Pokud dodavatel nevyužije k plnění veřejné zakázky poddodavatele, předloží na samostatném listu prohlášení o tom, že poddodavatele nevyužije.

Pokud nabídka nebude obsahovat ani jeden z těchto dokumentů, má se zato, že dodavatel provede plnění vztahující se k této veřejné zakázce bez poddodávek.

- Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
- Dodavatel může podat v zadávacím řízení jen jednu nabídku. Zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
- Zadavatel je povinen ve smyslu § 48 odst. 9 zákona vyloučit vybraného dodavatele z účasti v zadávacím řízení, pokud zjistí, že jsou naplněny důvody pro vyloučení podle § 48 odst. 7 zákona, to znamená, že vybraný dodavatel, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti **nemá vydány výlučně zaknihované akcie.**

7.2. Požadovaný obsah nabídky

- vyplněný, oprávněnou osobou podepsaný **krycí list nabídky** ve formátu přílohy č. 2 této zadávací dokumentace,
- **doklady prokazující splnění podmínek základní způsobilosti**, viz bod 3.2 zadávací dokumentace (čestné prohlášení je přílohou č. 3 zadávací dokumentace),
- **doklady prokazující splnění profesní způsobilosti**, viz bod 3.3 zadávací dokumentace,
- **doklady prokazující splnění technické kvalifikace**, viz bod 3.4 zadávací dokumentace (vzor seznamu stavebních prací je přílohou č. 7 zadávací dokumentace),
- **návrh smlouvy** (Příloha č. 1 – Obchodní podmínky) podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem, či za dodavatele,
- oceněný **položkový rozpočet – soupis stavebních prací, dodávek a služeb** ve formátu např. xls, .xlsx (příloha č. 4),
- **seznam poddodavatelů** dle přílohy č. 6 - Identifikační údaje poddodavatelů této zadávací dokumentace,
- **čestné prohlášení dodavatele** dle bodu 2.4 zadávací dokumentace, vzor viz příloha č. 8 této zadávací dokumentace,
- další, dle zvážení dodavatele.

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**smlouva**“) mezi těmito smluvními stranami:

1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ: 739 61
zastoupeno: **RNDr. Věra PALKOVSKÁ**, primátorka
oprávněn jednat ve věcech technických:
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí odboru investic
Daniel Heczko, referent odboru
oprávněn jednat ve věcech reklamací:
Bc. Alexandra Lipovská, vedoucí odboru investic
IČO: 00297313
DIČ: CZ00297313

jako objednatel na straně jedné (dále jen „**objednatel**“)

a

2.

sídlem:
zastoupena:
oprávněn jednat ve věcech smluvních:
oprávněn jednat ve věcech technických:
oprávněn jednat ve věcech reklamací:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
e-mail:

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „**zhotovitel**“),
(společně dále jen „**smluvní strany**“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**MŠ Petra Bezruče, Třinec – snížování energetické náročnosti budovy MŠ**“.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je:

- a) Závazek zhotovitele provést a předat dílo, kterým se rozumí zateplení fasády, střešní konstrukce a s tím související stavební úpravy budovy mateřské školy (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“) řádně a včas, v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností C.E.I.S. CZ s. r. o., Masarykovy sady 51/27, Český Těšín, IČO 25843931 zpracované dne prosinec 2020, pod č. 32/20 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a v souladu s podmínkami pro provedení stavby stanovenými pravomocným stavebním povolením, které zhotoviteli předá objednatel nejpozději před zahájením realizace stavby. Stavba je

prováděná v rámci akce s názvem „**MŠ Petra Bezruče, Třinec – snižování energetické náročnosti budovy mateřské školy**“.

- b) Další práce a činnosti spojené s realizací díla jsou specifikovány takto:
- stavební úpravy spojené se zateplením budovy spočívají zejména v odstranění veškerých klempířských prvků, odstranění stávající venkovní omítky z ostění oken apod.,
 - provedení nové dešťové kanalizace, do které budou svedeny střešní svody a u vstupu do suterénu se na novou kanalizaci napojí vpust' před dveřmi suterénu,
 - výstavba nové vsakové jímky, do které bude zaúst'ovat dešťová kanalizace,
 - instalace nového vzduchotechnického zařízení a ovládání venkovních žaluzií,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

2. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
3. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
- a) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
 - b) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména žáků a vyučujících),
 - d) zajistit ostrahu stavby a místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „staveniště“), materiálů a strojů na staveništi,
 - e) zajistit bezpečnost práce,
 - f) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - g) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
 - h) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - i) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody a elektřiny,
 - j) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - k) provádět denní úklid staveniště,
 - l) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
 - m) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
4. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „**CDE**“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize, soupisy prací ve formátu *.ecp a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů (např.: *.doc, *.xls, *.pdf, *.jpeg, *.dwg *.ifc *.ecp).

5. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (formát *.xls) v elektronické podobě, pokud ho neposkytl objednateli již dříve (v rámci zadávacího řízení).
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
 - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: *.dwg, *.xls, *.doc, *.pdf, *.ifc do společného datového prostředí objednatele.
7. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
8. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejich provedení nepožaduje, což se považuje za méněpráce.
9. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Změnu dle předchozí věty lze provést na základě souhlasu obou smluvních stran ve formě dodatku k této smlouvě. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku k této smlouvě).
10. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, zejména textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
11. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
12. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
13. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele, než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně

poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2, této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

14. Zhotovitel bere na vědomí, že se jedná o akci prováděnou v rámci projektu „MŠ Petra Bezruče, Třinec - snižování energetické náročnosti budovy mateřské školy“, na který bude podána žádost o spolufinancování z dotačních prostředků v rámci Národního programu Životního prostředí z výzvy č. 12/2021 Energetické úspory veřejných budov – Prioritní oblast č. 8 Energetické úspory – Podoblast 8.1 Snižování energetické náročnosti veřejných budov a zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie - Podporovaná aktivita 8.1.A Snižování energetické náročnosti veřejných budov (financováno z NPO). Zhotovitel prohlašuje, že v případě získání dotace objednatel, se s seznámí Rozhodnutím o poskytnutí dotace a Pravidly publicity. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, nedodrží-li zhotovitel podmínky stanovené v Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Zhotovitel se v této souvislosti zavazuje v předávacím protokolu a na fakturách uvádět název projektu, jeho registrační číslo, informaci o spolufinancování a plnit další povinnosti stanovené touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace, týkající se zejména vedení dokumentace, její archivace a součinnosti při případných kontrolách. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy, rozhodne-li poskytovatel dotace, že objednateli neposkytne na dílo (stavbu) dotaci nebo že dotaci poskytne v nižší výši než, jak o ni objednatel žádal. Smluvní strany se tímto dohodly, že odstoupí-li objednatel od této smlouvy dle tohoto článku smlouvy, zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu škody.

II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu do 60 dnů od převzetí staveniště. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatel. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o

dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. Dojde-li k posunutí termínu provedení prací na díle, smluvní strany toto posunutí zohlední v dodatku k této smlouvě, který jsou povinny uzavřít bez zbytečného odkladu po ukončení přerušení prací.

5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).
5. Místem plnění je budova mateřské školy P. Bezruč, Bezručova čp. 419, Třinec, parc. č. 1310/3 a 1310/1, k.ú. Třinec (podrobně viz projektová dokumentace).

III. CENA DÍLA

1. Celková cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

Cena stavebních prací bez DPH

.....

Celková cena díla bez DPH

.....

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro jeho ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41–43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
4. V celkové ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
6. Změna ceny:
 - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatelem při podpisu smlouvy, který bude ve formátu *.ecp a je editovatelný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla).
 - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.

7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu *.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených zhotovitelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a náležitosti stanovené dle ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „faktura“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu *.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu *.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření smlouvy o dílo. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatel je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek podle položkového rozpočtu s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 kalendářních dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatel. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatel vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 kalendářních dnů od převzetí díla objednatel.
5. Objednatel je oprávněn započíst vůči nároku Zhotovitele na vrácení zádržného jakoukoliv svou pohledávku za Zhotovitelem. Neučiní-li tak, je objednatel povinen neprodleně po vyzvání zhotovitele doplnit zádržné do původní výše.
6. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací přímo na staveništi.
7. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele, číslo soupisu provedených prací a celý název předmětné veřejné zakázky.
8. V případě, že objednatel získá dotaci, se zhotovitel zavazuje označovat faktury textem: Projekt je spolufinancován z Operačního programu životního prostředí, číslo projektu (*bude doplněno po získání dotace*), název akce „MŠ Petra Bezruče, Třinec – snižování energetické náročnosti budovy mateřské školy“.
9. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to

vystavením nové faktury. Vracením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.

10. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, vykonavatelem autorského dozoru a poskytovatelem dotace.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
3. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
5. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
6. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
7. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění (případně certifikát o pojištění) na pojištění stavebních a montážních výkonů do výše ceny díla a dále pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s tím, že pojistné plnění musí být sjednáno min. ve výši 5.000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a

účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

9. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti k sociálně odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace díla:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
 - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby;
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem.
10. Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace díla minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla a v případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech.

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.
4. V případě, že objednatel získá dotaci, se zhotovitel zavazuje ve stavebním deníku v úvodní části uvést údaje o dotaci a souvisejícím projektu.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
2. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
3. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit a uklidit.

IX. ZÁRUKA DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinnosti z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednateli zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává v délce 60 měsíců. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Objednatel písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy a zároveň elektronicky na e-mail uvedený v záhlaví této smlouvy oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Za den obdržení oznámení o reklamaci se považuje den odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou smluvních stran.
8. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelem stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
9. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.

X. SANKCE

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně účtované ceny díla nebo její části se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,1 % z účtované ceny díla nebo její části, s jejíž úhradou je v prodlení, vč. DPH za každý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vystavení faktury zhotovitelem a doručení faktury objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.
7. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady nebo nedodělků v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s nástupem k jejich odstranění.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků, které se projeví v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
10. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
11. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
14. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

XI. ZÁNÍK SMLOUVY

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném objednatel.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) bude-li zhotovitel v úpadku, likvidaci, bude-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce.
 - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace nebo stavebního povolení,
 - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
 - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatel ve stavebním deníku,
 - e) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy,
 - f) v souladu s čl. I. bod 12 a 13 této smlouvy.

3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

XII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), ve znění pozdějších předpisů, uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změni zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
5. V případě, že objednatel získá na dílo dotaci, je zhotovitel povinen archivovat originální vyhotovení této smlouvy (včetně jejích případných dodatků), originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci díla dle této smlouvy, a to po dobu 10 let od ukončení realizace díla, avšak minimálně do konce roku 2030. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů a dotací, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy a dotací.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 202./ ze dne
8. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
 - příloha č. 1: Položkový rozpočet,
 - příloha č. 2: Poddodavatelské schéma,
 - Příloha č. 3: Časový harmonogram výstavby (zpracuje vybraný dodavatel před uzavřením smlouvy)

V Třinci

RNDr. Věra Palkovská
primátorka

V

.....
Doplní dodavatel

KRYCÍ LIST NABÍDKY			
1. Zakázka			
podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná formou zjednodušeného podlimitního řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů			
Název:	MŠ P. Bezruč, Třinec – snižování energetické náročnosti budovy MŠ		
2. Základní identifikační údaje účastníka zadávacího řízení			
Obchodní firma nebo název			
Sídlo/místo podnikání			
Právní forma			
Tel./fax:			
E-mail:			
IČO / DIČ			
Č. účtu / banka			
Spisová značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Kontaktní osoba:			
Tel./fax:			
E-mail:			
3. Údaje o číselně vyjádřitelných hodnotících kritériích			
Celková nabídková cena v Kč			
	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Cena celkem za dílo			

Podpisem tohoto krycího listu prohlašuji, že jsem byl důkladně seznámen se zadávací dokumentací včetně všech příloh a že akceptuji veškeré podmínky.

Tento krycí list nabídky podepisuji jako

(např. předseda představenstva a.s., jednatel společnosti s ručením omezeným apod.)

V.....dne.....

.....
podpis, razítko
titul, jméno, příjmení

Čestné prohlášení pro splnění základní způsobilosti dodavatele

Prohlašuji místopřísežně, že splňuji základní způsobilost ve smyslu § 74 zákona pro veřejnou zakázku pod označením „MŠ P. Bezruč, Třinec – snižování energetické náročnosti budovy MŠ“, neboť nejsem dodavatelem, který

- a. byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlázeným odsouzením se nepřihlíží;
- je-li dodavatelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu; je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele,
- účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat výše uvedené osoby a vedoucí pobočky závodu.
- účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b. má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek, a to i ve vztahu ke spotřební dani,
- c. má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d. má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e. je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele,

V..... dne:

.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka
(s uvedením jména a příjmení a funkce opravňující k podpisu
tohoto prohlášení)

POPTÁVKA



Zakázka: MŠ P. Bezruč, Třinec - snižování energetické náročnosti budovy MŠ

Číslo poptávky: 1

Poptávka: MŠ P. Bezruč, Třinec - snižování energ.náročnosti budovy MŠ

Komentář:

Zadání:

Datum uzávěrky poptávky:

Datum zahájení realizace:

Datum ukončení realizace:

ZADAVATEL

Zadavatel: Statutární město Třinec

DIČ: CZ00297313

IČ: 00297313

UCHAZEČ

Uchazeč:

DIČ:

IČ:

Adresa

Ulice: Jablunkovská 160

Město: Třinec - Staré Město

PSČ: 73961

Adresa

Ulice:

Město:

PSČ:

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:

Kontakt

Telefon:

E-mail:

www:

KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

	Telefon	Email
: Daniel Heczko	558306220	daniel.heczko@trinecko.cz

KOMENTÁŘ UCHAZEČE

MŠ P. Bezruč, Třinec - snižování energetické náročnosti budovy MŠ - SoD

Popis	Cena
HRN_00: HRN - Hlavní rozpočtové náklady	-
11_00_00: Zemní práce - přípravné a přidružené práce	-
12_00_00: Zemní práce - odkopávky a prokopávky	-
13_00_00: Zemní práce - hloubené vykopávky	-
15_00_00: Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	-
16_00_00: Zemní práce - přemístění výkopku	-
17_00_00: Zemní práce - konstrukce ze zemin	-
18_00_00: Zemní práce - povrchové úpravy terénu	-
21_00_00: Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	-
21-M-a_00_00: Elektromontáže - bleskosvod a úpravy instalací na fasádě	-
31_00_00: Zdi pozemních staveb	-
32_00_00: Konstrukce přehrad a opěrné zdi	-
33_00_00: Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	-
34_00_00: Stěny a příčky	-
41_00_00: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	-
45_00_00: Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	-
56_00_00: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	-
59_00_00: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	-
61_00_00: Úprava povrchů vnitřních	-
62_00_00: Úprava povrchů vnější	-
63_00_00: Podlahy a podlahové konstrukce	-
711_01_00: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-
712_00_00: Povlakové krytiny	-
713_01_00: Izolace tepelné	-
721_01_00: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-
733_00_00: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	-
734_00_00: Ústřední vytápění - armatury	-
741-a_00_00: Elektroinstalace - VZT	-
741-b_00_00: Elektroinstalace - stínící technika	-
741-c_00_00: Elektroinstalace - zateplení	-
751-a_00_00: Zařízení č. 1 – Vnitřní decentrální rekuperační jednotka	-
762_01_00: Konstrukce tesařské	-
764_00_00: Konstrukce klempířské	-
765_00_00: Krytina skládaná	-
766_00_00: Konstrukce truhlářské	-
767_00_00: Konstrukce zámečnické	-
771_00_00: Podlahy z dlaždic	-
782_00_00: Dokončovací práce - obklady z kamene	-
783_00_00: Dokončovací práce - nátěry	-
784_00_00: Dokončovací práce - malby	-
787_00_00: Dokončovací práce - zasklívání	-
87_00_00: Potrubí z trub plastických a skleněných	-
89_00_00: Ostatní konstrukce	-
91_00_00: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	-
93_00_00: Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	-
94_00_00: Lešení a stavební výtahy	-
95_00_00: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	-
96_00_00: Bourání konstrukcí	-
97_00_00: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	-
997_01_00: Přesun sutě	-
998_01_00: Přesun hmot	-
M46_00_00: Zemní práce při montážích	-
ORN_00: ORN - Ostatní rozpočtové náklady	-
ORN: Ostatní rozpočtové náklady	-
VRN_00: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-
VRN3: Zařízení staveniště	-
VRN7: Provozní vlivy	-
Celkem (bez DPH)	-
DPH	-
Celkem (včetně DPH)	-

Poptávka

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
Objekt Oddíl			HRN 00: HRN - Hlavní rozpočtové náklady				-			
			11 00 00: Zemní práce - přípravné a přidružené práce				-			
1	SUB	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	32,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 32*keře v okolí fasád - pozn. 1				32,000			
			Součet				32,000			
2	SUB	111209111	Spálení proutí a kletsu	m2	32,000					CS ÚRS 2021 02
3	SUB	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1100 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
4	SUB	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
5	SUB	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
6	SUB	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	3,000					CS ÚRS 2021 02
7	SUB	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
8	SUB	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
9	SUB	112211114	Spálení pařezu D přes 1,0 m	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
10	SUB	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
11	SUB	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
12	SUB	112251105	Odstranění pařezů D do 1100 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
13	SUB	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	2,560					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2,00*1,28 *vstup do 1PP				2,560			
14	SUB	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	19,250					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 77*0,50*0,50 *okapový chodník				19,250			
15	SUB	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 15,0 *dešťová kanalizace				15,000			
			Součet				15,000			
16	SUB	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech ručně	m2	21,810					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2,00*1,28 *vstup do 1PP				2,560			
			77*0,50*0,50 *okapový chodník				19,250			
			Součet				21,810			
17	SUB	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,510					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3,70*2,30 *asfalt. plocha - dešť. kanalizace				8,510			
18	SUB	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	15,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: zam dl *chodníky zámková dlažba				15,000			
19	SUB	113107425	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	9,200					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 4,00*2,30 *asfalt. plocha - dešť. kanalizace				9,200			
20	SUB	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	100,000					CS ÚRS 2021 02
21	SUB	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000					CS ÚRS 2021 02
22	SUB	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000					CS ÚRS 2021 02
Oddíl			12 00 00: Zemní práce - odkopávky a prokopávky				-			
23	SUB	122151403	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	28,000				Poznámka k položce: ornice pro obnovu ploch na vústavbě	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: op*0,05				28,000			
24	SUB	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	44,800				Poznámka k položce: ornice pro obnovu ploch na vústavbě	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 28*1,6 *Přepočtené koeficientem množství				44,800			
Oddíl			13 00 00: Zemní práce - hloubené vykopávky				-			
25	SUB	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	31,680					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 36,00*0,80*1,10 *vsak - drény				31,680			
			Součet				31,680			
26	SUB	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	33,144					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Dešťová kanalizace - křížení se stáv. sítěmi:				13,392			
			2*3,0*1,20*1,86 *2x optické kabely u ŠD4				4,272			
			2,0*1,20*1,78 *teplovod				5,760			
			(1,5+1,5)*1,20*1,60 *2x el. kabely u ŠD6				5,040			
			(1,5+1,5)*1,20*1,40 *2x el. kabely u D7				4,680			
			(1,5+1,5)*1,20*1,30 *optické kabely u D7				33,144			
			Součet				33,144			
27	SUB	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	145,430					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: Dešťová kanalizace:				28,829			
			14,30*(1,68+1,68)/2*1,20 *ŠD1-ŠD2				19,099			
			9,20*(1,68+1,78)/2*1,20 *ŠD2-ŠD3				10,265			
			4,70*(1,78+1,86)/2*1,20 *ŠD3-ŠD4				34,807			
			15,85*(1,86+1,80)/2*1,20 *ŠD4-ŠD5				34,807			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			2,15*(1,86+1,86)/2*1,20 "ŠD5-D1		4,799					
			Mezisoučet		97,799					
			1,55*(1,76+1,68)/2*1,20 "D2-D2		3,199					
			4,50*(1,78+1,74)/2*1,20 "D3-ŠD3		9,504					
			4,90*(1,68+1,76)/2*1,20 "D4-ŠD2		10,114					
			Mezisoučet		22,817					
			15,80*(1,81+1,60)/2*1,20 "ŠD2-ŠD6		32,327					
			10,50*(1,60+1,24)/2*1,20 "ŠD6-D7		17,892					
			Mezisoučet		50,219					
			3,80*(1,60+1,41)/2*1,20 "ŠD6-D5		6,863					
			0,50*(1,47+1,45)/2*1,20 "D6-D6		0,876					
			Mezisoučet		7,739					
			-h1r2000r		-33,144					
			Mezisoučet		-33,144					
			Součet		145,430					
28	SUB	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 stroině	m3	3,850					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: odkop zeminy od soklu - okap. chodník: 77*0,50*0,50*0,20		3,850					
			Součet		3,850					
29	SUB	133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	100,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 5,00*5,00*4,00 "vsakovací šachta		100,000					
			Součet		100,000					
Oddíl			15 00 00: Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					-		
30	SUB	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	81,460					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*0,50*(1,47+1,45)/2 "D6-D6		1,460					
			2*(5,00+5,00)*4,00 "vsak. šachta		80,000					
			Součet		81,460					
31	SUB	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	81,460					CS ÚRS 2021 02
32	SUB	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	81,460					CS ÚRS 2021 02
33	SUB	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	81,460					CS ÚRS 2021 02
34	SUB	151811131	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	296,161					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*14,30*(1,68+1,68)/2 "ŠD1-ŠD2		48,048					
			2*9,20*(1,68+1,78)/2 "SD2-ŠD3		31,832					
			2*4,70*(1,78+1,86)/2 "SD3-ŠD4		17,108					
			2*15,85*(1,86+1,80)/2 "ŠD4-ŠD5		58,011					
			2*2,15*(1,86+1,86)/2 "SD5-D1		7,998					
			Mezisoučet		162,997					
			2*1,55*(1,76+1,68)/2 "D2-D2		5,332					
			2*4,50*(1,78+1,74)/2 "D3-ŠD3		15,840					
			2*4,90*(1,68+1,76)/2 "D4-ŠD2		16,856					
			Mezisoučet		38,028					
			2*15,80*(1,81+1,60)/2 "ŠD2-ŠD6		53,878					
			2*10,50*(1,60+1,24)/2 "ŠD6-D7		29,820					
			Mezisoučet		83,698					
			2*3,80*(1,60+1,41)/2 "SD6-D5		11,438					
			Mezisoučet		11,438					
			Součet		296,161					
35	SUB	151811231	Odstranění pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	296,161					CS ÚRS 2021 02
Oddíl			16 00 00: Zemní práce - přemístění výkopku					-		
36	SUB	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	161,707					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: odvoz přebytku zeminy na skládku: hl800 dk+h1r2000+h1r2000s+h1š+vr800 *objem výkopu		314,104					
			-zas zem *objem zásypu zeminy		-152,397					
			Součet		161,707					
37	SUB	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 072,433			Poznámka k položce: skládka vzdálena 29 km		CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: pz		161,707					
			161,707*19 "Přepočtené koeficientem množství		3 072,433					
38	SUB	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,000			Poznámka k položce: ornice pro obnovu ploch na vstavbě		CS ÚRS 2021 02
Oddíl			17 00 00: Zemní práce - konstrukce ze zemín					-		
39	SUB	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	291,073					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: pz "přebytek zeminy		161,707					
			161,707*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		291,073					
40	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	18,522			Poznámka k položce: hutněno na předepsanou hodnotu		CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 5,00*1,20*(1,81-0,45-0,10)+10,50*1,20*(((1,60+1,24)/2)-0,45-0,10) "dešť. kanalizace ŠD2-ŠD6 (zásyp kamenivem pod zp. plochami)		18,522					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
			Součet				18,522			
41	SUB	58331200	šlérkopísek netříděný záspový	t		29,635				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 18,522*1,6 *Přepočtené koeficientem množství			29,635				
42	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3		152,397				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: (5,00*5,00-pi*1,18*1,18/4)*1,50 *zásyp části vsak šachty zeminou 36,0*0,80*(1,10-0,10-0,50) *zásyp části vsak. drenu zeminou hlr2000s+hlr2000r-lož dk-obs dk-dk zk *zásyp dešť kanalizace zeminou			35,860 14,400 102,137				
			Součet			152,397				
43	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3		59,766				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: (5,00*5,00-pi*1,18*1,18/4)*2,50 *zásyp vsak. šachty kamenivem			59,766				
			Součet			59,766				
44	SUB	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t		95,626				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 59,766*1,6 *Přepočtené koeficientem množství			95,626				
45	SUB	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3		45,834				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: (46,20+1,55+4,50+4,90+26,30+3,80+0,50)*1,20*0,45 *dešťová kanalizace - (46,20+1,55+4,50+4,90+26,30+3,80+0,50)*pi*0,15*0,15/4 *odpočet objemu potrubí			47,385 -1,551				
			Součet			45,834				
46	SUB	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t		91,668				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 45,834*2 *Přepočtené koeficientem množství			91,668				
47	SUB	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3		14,400				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 0,80*0,50*36,00 *zásyp vsak. drenu kamenivem			14,400				
			Součet			14,400				
48	SUB	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t		23,040				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 14,4*1,6 *Přepočtené koeficientem množství			23,040				
			Oddíl 18 00 00: Zemní práce - povrchové úpravy terénu					-		
49	SUB	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2		560,000				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 560 *obnova travnatých ploch - předpoklad (plocha dle CAD výkresu situace)			560,000				
50	SUB	005724100	osivo směs travní parková	kg		8,400				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 560*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			8,400				
51	SUB	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus		3,000				CS ÚRS 2021 02
52	SUB	10311100	rašelina zahradnická VL	m3		1,200				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3*0,4 *Přepočtené koeficientem množství			1,200				
53	SUB	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus		3,000				CS ÚRS 2021 02
54	SUB	02650301R	javor mléč kultivar /Acer platanoides "Cleveland"/ obvod kmene 14-16 cm (měřeno v 1 m od země)	kus		2,000				
55	SUB	02650302R	lírovec pletový /Aesculus x carnea "Briotli"/ obvod kmene 14-16 cm (měřeno v 1 m od země)	kus		1,000				
56	SUB	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2		560,000				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: op *obnova travnatých ploch (plocha dle CAD výkresu situace)			560,000				
57	SUB	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2		560,000				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: op *obnova travnatých ploch (plocha dle CAD výkresu situace)			560,000				
58	SUB	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2		560,000				CS ÚRS 2021 02
59	SUB	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2		560,000				CS ÚRS 2021 02
			Oddíl 21 00 00: Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin					-		
60	SUB	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2		193,600				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*(5,0+5,0)*2,5+2*5,0*5,0 *vsak šachta			100,000				
						93,600				
			Součet			193,600				
61	SUB	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2		232,320				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 193,6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			232,320				
62	SUB	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m		36,000				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 36,0 *vsakovací dreny			36,000				
			Oddíl 21-M-a 00 00: Elektromontáže - bleskosvod a úpravy instalací na fasádě					-		
490	SUB	210220301	Montáž svorek hromosvodních se 2 šroubův	kus		47,000				CS ÚRS 2021 02
491	SUB	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus		7,000				CS ÚRS 2021 02
492	SUB	35441885	svorka spojovací pro lano D 6-10 mm	kus		40,000				CS ÚRS 2021 02
493	SUB	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m		180,000				CS ÚRS 2021 02
494	SUB	210220002RT1	vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu FeZn 8 mm	m		180,000				
495	SUB	35441540R	podpěra vedení na ploché střechy PV 21-b 100 mm	kus		140,000				
496	SUB	R-15	nosný a podružný materiál	kus		1,000				
497	SUB	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m		40,000				CS ÚRS 2021 02
498	SUB	35442062	pás zemnící 30x4mm FeZn	kg		35,000				CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
499	SUB	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	7,000				CS ÚRS 2021 02
500	SUB	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	7,000				CS ÚRS 2021 02
501	SUB	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	14,000				CS ÚRS 2021 02
502	SUB	741440031	Montáž tvě zemnicí délký do 2 m	kus	14,000				CS ÚRS 2021 02
503	SUB	35442090	tvě zemnicí 2 m FeZn	kus	14,000				CS ÚRS 2021 02
504	SUB	210R-03	Měření zemních odporů	kus	7,000				
505	SUB	210R-04	Demontáž hromosvodu, svodů vč. přesunu, odvozu a likvidace odpadu	kus	1,000				
506	SUB	210R-05	Demontáže a úpravy instalace na fasádě, střeše	kus	1,000				
507	SUB	210R-08	Koordinace s ostatními profesemi	kus	1,000				
508	SUB	210290042R1	Revize	kus	1,000				
509	SUB	PM	Přidružený materiál	%	420,664				
510	SUB	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1 065,904				
511	SUB	ZV1	Zednické výpomoci	%	1 065,904				
Oddíl		31 00 00: Zdi pozemních staveb					-		
63	SUB	311231129	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 15	m3	0,509				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 0,50*0,50*0,45+5,30*0,30*0,15 "podezdívka viz v.č. D.1.2.-02 (3,00+0,50)*0,30*0,15 "nad vstupem Součet		0,351 0,158 0,509				
64	SUB	311273131	Zdivo tepelněizolační z párobetových tvárnic do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,14 do 0,18, tl zdiva 500 mm	m2	0,069				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,72*0,04 "dozdívka okna O1 Součet		0,069 0,069				
65	SUB	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	1,720				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,72 "okno O1		1,720				
66	SUB	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,073			Poznámka k položce: vč. předepsaného podepření konstrukcí a vuklínování	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 72,58/1000 "2x1140 dle D.1.2.-02		0,073				
67	SUB	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,073			Poznámka k položce: vč. předepsaného nátěru	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 72,58/1000		0,073				
Oddíl		32 00 00: Konstrukce přehrad a opěrné zdi					-		
68	SUB	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krycí deskou přírodní (šedou)	m	6,800				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 5,5+1,3 "vstup do suterénu		6,800				
Oddíl		33 00 00: Sloupy a pilíře, rámové konstrukce					-		
69	SUB	330311712	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 20/25	m3	0,144				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 4*(0,30*0,30)*(0,55+0,25)/2 "podbetonávka viz v.č. D.1.2.-01 (POZ.3)		0,144				
70	SUB	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	1,920				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 4*2*(0,30+0,30)*(0,55+0,25)/2 "podbetonávka viz v.č. D.1.2.-01 (POZ.3)		1,920				
71	SUB	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	1,920				CS ÚRS 2021 02
Oddíl		34 00 00: Stěny a příčky					-		
72	SUB	340271001	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici párobetonovými tl 50 mm	m2	0,860				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 0,50*1,72 "dozdívka u okna O1		0,860				
73	SUB	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,660				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*2,20*0,15 "viz v.č. D.1.2.-01 (POZ.5)		0,660				
Oddíl		41 00 00: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					-		
74	SUB	413941120R	D+M zesílení stáv. stropu (ocel. kce) - dle v.č. D.1.2.-02	t	2,000				
75	SUB	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,252				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 252,30/1000 "2x1180 dle D.1.2.-02 Součet		0,252 0,252				
76	SUB	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,252			Poznámka k položce: vč. předepsaného nátěru	CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 252,3/1000		0,252				
77	SUB	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,021				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: (2*5,96+6,95)*0,25*0,20 "BV1 (2*5,96+6,95)*0,15*0,25 "BV2 2*0,83*0,25*0,25 "svislé propojení BV1 a BV2 Mezisoučet (2*2,70+3,59)*0,30*0,30 "BV3 (2*3,00+3,19)*0,15*0,20 "BV4 2*0,84*0,30*0,20 "svislé propojení BV3 a BV4 Mezisoučet (3,00+0,50)*0,15*0,15 "nad vstupem		0,944 0,708 0,104 1,756 0,809 0,276 0,101 1,186 0,079				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			Mezisoučet				0,079			
			Součet				3,021			
78	SUB	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2		31,672				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*(2*5,96+6,95)*0,25 "BV1				9,435			
			2*(2*5,96+6,95)*0,20 "BV2				7,548			
			2*2*0,83*2*(0,25+0,25) "svislé propojení BV1 a BV2				3,320			
			Mezisoučet				20,303			
			2*(2*2,70+3,59)*0,35 "BV3				6,293			
			2*(2*3,00+3,19)*0,20 "BV4				3,676			
			*2*0,84*2*(0,30+0,20) "svislé propojení BV3 a BV4							
			Mezisoučet				9,969			
			2*(3,00+0,50)*0,20 "nad vstupem				1,400			
			Mezisoučet				1,400			
			Součet				31,672			
79	SUB	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2		31,672				CS ÚRS 2021 02
80	SUB	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t		0,363				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: věnce*120/1000 "dle v.č. D.1.2.-01				0,363			
Oddíl			45_00_00: Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku					-		
81	SUB	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3		10,530				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: (46,20+1,55+4,50+4,90+26,30+3,80+0,50)*1,20*0,10 "dešť. kanál.				10,530			
			Součet				10,530			
82	SUB	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3		2,880				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 0,10*0,80*36,00 "dren - hrubozrný práný písek				2,880			
			Součet				2,880			
Oddíl			56_00_00: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					-		
83	SUB	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2		25,500				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: zam dl "pod zámkovou dlažbou - obnova stávající po překopu				15,000			
			4,20*2,50 "pod zámkovou dlažbou - náhrada asfalt. krvtu po překopu				10,500			
			Součet				25,500			
84	SUB	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2		25,500				CS ÚRS 2021 02
85	SUB	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2		6,560				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 8,20*0,80 "podsyp pod žlabovky				6,560			
86	SUB	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2		2,560				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2,00*1,28 "vstup do 1PP				2,560			
87	SUB	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2		25,500				CS ÚRS 2021 02
								Poznámka k položce: fr. 0-63		
Oddíl			59_00_00: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné					-		
88	SUB	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2		30,000				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: zam dl+15,0 "překop dešť. kanalizace				30,000			
89	SUB	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2		30,900				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 30*1,03 "Přepočtené koeficientem množství				30,900			
90	SUB	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2		2,560				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2,00*1,28 "vstup do 1PP				2,560			
91	SUB	59246006	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 500x500x50mm	m2		2,816				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				2,816			
								Poznámka k položce: Spotřeba: 4 kus/m2		
Oddíl			61_00_00: Úprava povrchů vnitřních					-		
92	SUB	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2		0,187				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 0,10*(1,72+0,15) "dozdívka u okna - zevnitř				0,187			
			Součet				0,187			
93	SUB	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2		11,015				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: úprava ostění vyměřovaných oken:							
			1*(1,46+2*1,72)*(0,35+0,15) "O1				2,450			
			3*(1,18+2*1,03)*(0,25+0,15) "O2				3,888			
			2*(0,96+2*0,58)*(0,25+0,15) "O3				1,696			
			1*(1,40+2*2,01)*(0,40+0,15) "D2				2,981			
			Součet				11,015			
94	SUB	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2		74,260				CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 6,07 "mč.1.02				6,070			
			5,34 "mč.1.03				5,340			
			34,39 "mč.1.11				34,390			
			28,46 "mč.1.12				28,460			
			Součet				74,260			
95	SUB	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m		40,170				CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2*(1,50+1,72)+2*2*(0,96+0,58)+3*2*(1,18+1,03) "ostění a nadpraží měněných oken a pod parapety (1,40+2*2,01)+(1,10+2*2,01) "ostění a nadpraží měněných dveří 2*pi*0,30 "prostup VZT mč. 1,06 2*pi*0,30 "prostup VZT mč. 2,05 Součet		25,860 10,540 1,885 1,885 40,170					
96	SUB	622212051 Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	34,393					CS ÚRS 2021 02
97	SUB	28376470 deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm Výkaz výměr: 1*(1,46+2*1,72)*0,35 "O1 3*(1,18+2*1,03)*0,25 "O2 2*(0,96+2*0,58)*0,25 "O3 1*(1,40+2*2,01)*0,40 "D2 Součet 7,373*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	8,110 1,715 2,430 1,060 2,168 7,373 8,110				CS ÚRS 2021 02	
98	SUB	629991011 Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Výkaz výměr: měněná okna a dveře zevnitř: 1*1,46*1,72 "O1 3*1,18*1,03 "O2 2*0,96*0,58 "O3 1*0,90*1,97 "D1 1*1,40*2,01 "D2 Součet	m2	11,858 2,511 3,646 1,114 1,773 2,814 11,858				CS ÚRS 2021 02	
Oddíl		62 00 00: Úprava povrchů vnější				-			
99	SUB	62000031R Penetrace podkladu pod zateplení Výkaz výměr: mvti-sp "dle mvti Součet	m2	499,534 499,534 499,534					
100	SUB	62000033R Biocidní nátěr fasádní systémový Výkaz výměr: pen*0,20 "odhad 20% plochy (dle penetrace podkladu)	m2	99,907 99,907					
101	SUB	621221001 Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	7,870			Poznámka k položce: skladba zateplení a kotvení vč. počtu kotev dle dokumentace		CS ÚRS 2021 02
102	SUB	63140349 deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,041 tl 40mm Výkaz výměr: Skladba C: 3,04*2,12-0,35*0,35 "podhled zastřešení vstupu (3,04+2,12)*0,30 "boky stříšky Součet 7,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	8,657 6,322 1,548 7,870 8,657				CS ÚRS 2021 02	
103	SUB	621531022 Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů Výkaz výměr: 2,86*1,94-0,43*0,43+(3,00+2,00)*0,30 "podhled zastřešení vstupu Součet	m2	6,864 6,864 6,864					CS ÚRS 2021 02
104	SUB	622142001 Potažení vnějších stěn skvoláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: 2*(0,20+0,15)*1,72 "zazdívk u okna O1 Součet	m2	1,204 1,204 1,204					CS ÚRS 2021 02
105	SUB	622211001 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	3,430			Poznámka k položce: skladba zateplení a kotvení vč. počtu kotev dle dokumentace		CS ÚRS 2021 02
106	SUB	28376439 deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm Výkaz výměr: 4*0,35*2,45 "sloup stříšky Součet 3,43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	3,773 3,430 3,430 3,773				CS ÚRS 2021 02	
107	SUB	622211001 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	23,699			Poznámka k položce: skladba zateplení a kotvení vč. počtu kotev dle dokumentace		CS ÚRS 2021 02
108	SUB	28376032 deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 40mm Výkaz výměr: (0,20+0,30)*10,06+2*0,20*0,30 "podokapní římsa - hlavní část budovy 0,70*7,85 "pod okapem střední části budovy 0,70*9,87 "pod okapem zadní části budovy 2*0,60*0,85+2*0,50*0,75 "čela atik (10,26+2*0,10+2*10,53)*0,10 "atik, římsa hlavní část (6,06+6,17)*0,10 "atik, římsa střední část Součet 23,699*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	26,069 5,150 5,495 6,909 1,770 3,152 1,223 23,699 26,069				CS ÚRS 2021 02	
109	SUB	622211011 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	226,803					CS ÚRS 2021 02
110	SUB	28375933 deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm Výkaz výměr: eps*180*0,50 "vyrovnání podkladu pod zateplení fasády 205,379*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	225,917 205,379 225,917					CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
111	SUB	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm Výkaz výměr: xps160*0,50 *vyrovnaní podkladu zateplení soklu 21,424*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	23,566 21,424 23,566					CS ÚRS 2021 02
112	SUB	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	3,935					CS ÚRS 2021 02
113	SUB	28376036	deska EPS grafitová fasádní λ=0.032 tl 80mm Výkaz výměr: skladba D: (1,74+0,32)*1,91 Součet 3,935*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	4,329 3,935 3,935 4,329					CS ÚRS 2021 02
114	SUB	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	42,848			Poznámka k položce: skladba zateplení a kotvení vč. počtu kotev dle dokumentace		CS ÚRS 2021 02
115	SUB	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm Výkaz výměr: sokly - skladba B: (3,00-1,34+4,265+2*0,16+5,49)*0,35 *sokl schodišťové části - zateplení po terén (6,06)*(1,25+0,40)+(1,58+8,54+2*0,16-3,00)*(0,55+0,40) *fasáda SZ (9,13)*(0,35+0,40) *fasáda SV (6,06)*(0,95+0,40)+(8,54+2*0,16)*(0,35+0,40) *fasáda JV Součet 42,848*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	47,133 4,107 17,067 6,848 14,826 42,848 47,133					CS ÚRS 2021 02
116	SUB	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	410,758			Poznámka k položce: - skladba zateplení a kotvení vč. počtu kotev dle dokumentace - vč. úpravy tloušťky izolantu v místě osazených fasádních pouzder venkovních žaluzií a lepení izolantu		CS ÚRS 2021 02
117	SUB	28376046	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 180mm Výkaz výměr: (10,33+0,12+2*0,18)*7,95+6,17*4,65+(0,10+8,43+2*0,18)*2,40 *JV (9,13+2*0,18)*2,40+7,45*3,55+2,60*8,20+2*0,95*0,50+(3,00+0,16)*7,15-0,61*2,80 *SV (2*0,18+8,43+1,58)*2,40+6,06*4,65+4,165*8,80+(6,165+2*0,18)*7,95-0,14*2,08 *SZ 3,00*7,20-0,14*2,90+10,06*7,95+0,15*3,80+0,30*3,50 *JZ Mezisoučet odpočet otvorů: -(4*1,72*2,00+2*1,10*1,69+2*0,88*0,50+1,10*0,95) *odpočet otvorů JV -(1,38*1,64+2*1,10*0,95+0,82*1,12) *odpočet otvorů SV -(3,00*2,00+3*1,10*1,69+0,78*1,37+0,82*1,37+0,78*0,82+0,82*1,42+2*0,82*2,02) *odpočet otvorů SZ -(1,32*1,97+4*0,82*2,00+2*0,52*2,00+1,12*2,00+2,32*2,00) *odpočet otvorů JZ Mezisoučet Součet 410,758*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	451,834 135,966 92,380 141,302 102,791 472,439 -19,403 -5,272 -18,886 -18,120 -61,681 410,758 451,834				CS ÚRS 2021 02	
118	SUB	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapety hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	175,868			Poznámka k položce: skladba zateplení a kotvení vč. počtu kotev dle dokumentace		CS ÚRS 2021 02
119	SUB	28376032	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 40mm Výkaz výměr: ostění a nadpraží otvorů: (1,40*2*2,01)+4*(0,90+2*2,08)+2*(0,60+2*2,08)+(1,20+2*2,08)+(2,40+2*2,08) *otvory JZ 4*(1,80+2*2,08)+2*(1,18+2*1,77)+2*(0,96+2*0,58)+(1,18+2*1,03) *otvory JV (1,46+2*1,72)+2*(1,18+2*1,03)+(0,90+2*1,20) *otvory SV 3*(1,18+2*1,77)+(0,86+2*1,45)+(0,90+2*1,45)+(0,86+2*0,90)+(0,90+2*1,50)+2*(0,90+2*2,10) *otvory SZ Součet 141,228*0,11 *Přepočtené koeficientem množství	m2	15,535 47,308 40,760 14,680 38,480 141,228 15,535				CS ÚRS 2021 02	
120	SUB	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm Výkaz výměr: parapety oken: 4*0,90+2*0,60+1,20+2,40 *otvory JZ 4*1,80+2*1,18+2*0,96+1,18 *otvory JV 1,46+2*1,18+0,90 *otvory SV 3*1,18+0,86+0,90+0,86+0,90+2*0,90 *otvory SZ Součet 34,64*0,11 *Přepočtené koeficientem množství	m2	3,810 8,400 12,660 4,720 8,860 34,640 3,810				CS ÚRS 2021 02	
121	SUB	622215114	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 1,0 m2 Výkaz výměr: 2 *montážní otvor - foukaná izolace	kus	2,000 2,000					CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
122	SUB	622251002R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod těžký kamenný obklad	m2	42,848			Poznámka k položce: - příplatek za speciální kotvy, zvýšený počet kotev, perlinky, lepidla, statické pozouzení a výpočet, atd. dle technologického postupu a doporučení dodavatele zateplovacího systému pro zateplení fasád opatřených kamenným obkladem - nutno přizpůsobit vybranému obkladu (hmotnost atd.)		
			Výkaz v měř: xps160 *sokl		42,848					
123	SUB	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	414,693					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz v měř: eps80+eps180 *dle jednotlivých tloušťek zateplení		414,693					
			Součet		414,693					
124	SUB	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	51,320					CS ÚRS 2021 02
125	SUB	59051628	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	1,560					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz v měř: 4*0,39 *sloup stříšky		1,560					
126	SUB	59051658R	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	54,736					
			Výkaz v měř: 6,17+0,10+8,43+0,18 *fasáda JV		14,880					
			9,13+2*0,18+5,00 *fasáda SV		14,490					
			0,18+8,54+1,58+6,06+3,85+0,18 *fasáda SZ		20,390					
			Součet		49,760					
			49,76*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		54,736					
127	SUB	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	436,920					CS ÚRS 2021 02
128	SUB	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	99,120					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz v měř: 2*7,95+4,65+3,55+3,00+2*0,1 *fasáda JV		27,300					
			Mezisoučet		27,300					
			2*0,70+2*0,70 *fasáda SV		2,800					
			Mezisoučet		2,800					
			3,90+3,00+2*2,30+6,30+9,20+7,60+4*2,40+1,55+7,95 *fasáda SZ		53,700					
			Mezisoučet		53,700					
			3,00+2*3,80 *fasáda JZ		10,600					
			Mezisoučet		10,600					
			Součet		94,400					
			94,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		99,120					
129	SUB	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	136,563					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz v měř: 4*(1,72+2*2,00)+2*(1,10+2*1,69)+2*(0,88+2*0,50)+(1,10+2*0,95) *otvorv JV		38,600					
			(1,38+2*1,64)+2*(1,10+2*0,95)+(0,82+2*1,12) *otvorv SV		13,720					
			(3,00+2*2,00)+3*(1,10+2*1,69)+(0,78+2*1,37)+(0,82+2*1,37)+(0,78+2*0,82)+(0,82+2*1,42)+2*(0,82+2*2,02) *otvorv SZ		43,320					
			-1,32+2*2,01)+4*(0,82+2*2,00)+2*(0,52+2*2,00)+(1,12+2*2,00)+(2,32+2*2,00) *otvorv JZ		34,420					
			Součet		130,060					
			130,06*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		136,563					
130	SUB	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	151,746					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz v měř: parap "dle parapetů oken		34,640					
			1,40+3,00 *dveře a vrata		4,400					
			10,85+10,50+6,20+3,00 *nad ponechaným stáv. soklem (založení zateplení na římsu bez zakládací lišty)		30,550					
			33,20+10,20+10,20+3,30+6,06+6,17+4*0,20 *atikové a okapní římsy		69,930					
			2,00+3,00 *stříška vstup		5,000					
			Součet		144,520					
			144,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		151,746					
131	SUB	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	17,325					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz v měř: 2*4,65+2*3,6 *střední část budovy		16,500					
			16,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,325					
132	SUB	590514940R	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	36,372					
			Výkaz v měř: parap "dle oplechování parapetů K1 až K9		34,640					
			Součet		34,640					
			34,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		36,372					
133	SUB	590514921R	lišta parapetní napojovací flexibilní pro napojení omítky ostění na parapetní plech s výztužnou sklovláknitou tkaninou	m	17,640					
			Výkaz v měř: 2*(1+8+2+2+9+1+4+1)*0,28 *dle parapetů ozn. K1 až K9		16,800					
			Součet		16,800					
			16,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,640					
134	SUB	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	173,435					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz v měř: pen*0,30 *vspávky poškozených míst (podkladu) před zateplením - předpoklad		149,860					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
			(2*14,60+9,13+1,60+0,12+0,10)*0,50 "sokl - srovnání podkladu pod terémem 5,00*0,70 "sokl nad terémem u schodiště - srovnání podkladu pod zateplení Součet		20,075 3,500 173,435						
135	SUB	622331391	Připlátek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	173,435					CS ÚRS 2021 02	
136	SUB	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: 2 "montážní otvor - foukaná izolace		2,000						
137	SUB	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	473,573					CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: Fasády nad soklem: (10,33+2*0,18+0,12)*7,95+(6,17-2*0,18)*4,65+3,60*0,10+(8,43+2*0,18)*2,40 "JV -(4*1,72+2,00+2*1,10*1,69+2*0,88*0,50+1,10*0,95) "odpočet otvorů JV 4*(1,72+2*2,00)+2*(1,10+2*1,69)+2*(0,88+2*0,50)+2*(1,10+2*0,95)*0,28 "přípočet ostění JV (10,75+6,17)*0,05 "atik. římsy JV Mezisoučet (9,13+2*0,18)*2,40+7,85*0,60+2*0,50*0,55+7,45*3,00+2,60*8,20+2*0,95*0,50+(3,00+0,16)*7,15-0,61*2,80 "SV -1,38*1,64+2*1,10*0,95+0,82*1,12) "odpočet otvorů SV (1,38+2*1,64)+2*(1,10+2*0,95)+(0,82+2*1,12)*0,28 "přípočet ostění SV 10,06*0,20+9,87*0,65 "římsy SV Mezisoučet 100,540 (2*0,18+8,43+1,58)*2,40+1,75*1,90+6,06*4,65+4,165*8,80+(6,165+2*0,18)*7,95+4*0,43*2,40 "SZ -(3,00*2,00+3*1,10*1,69+0,78*1,37+0,82*1,37+0,78*0,82+0,82*1,42+2*0,82*2,02) "odpočet otvorů SZ (3,00+2*2,00)*0,53+(3*(1,10+2*1,69)+(0,78+2*1,37)+(0,82+2*1,37)+(0,78+2*0,82)+(0,82+2*1,42)+2*(0,82+2*2,02)) 2)*0,28 "odpočet ostění SZ (6,06+10,75)*0,05+3,30*0,20 "atik. římsy SZ Mezisoučet 145,541 3,00*7,20+(10,06+2*0,18)*7,95+0,15*3,80 "JZ -1,32*2,01+4*0,82*2,00+2*0,52*2,00+1,12*2,00+2,32*2,00) "odpočet otvorů JZ (1,32+2*2,01)+4*(0,82+2*2,00)+2*(0,52+2*2,00)+(1,12+2*2,00)+(2,32+2*2,00)*0,28 "přípočet ostění JZ (10,50)*0,05 "atik. římsa JZ Mezisoučet 99,989 Součet 473,573								
138	SUB	624635351	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 200 mm2	m	35,100				Poznámka k položce: vč."zařiznutí" oolechování pod omítkou	CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: 3,9 "K15 23,3 "K20 4,4 "K21 3,5 "K22 Součet		3,900 23,300 4,400 3,500 35,100						
139	SUB	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	1,858					CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: 2*0,50 "VZT 4*0,65*0,33 "okna 1PP Součet		1,000 0,858 1,858						
140	SUB	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací listy	m2	69,412					CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: 1,40*2,01+4*0,90*2,08+2*0,60*2,08+1,20*2,08+2,40*2,08 "otvorů JZ 4*1,80*2,08+2*1,18*1,77+2*0,96*0,58+1,18*1,03 "otvorů JV 1,46*1,72+2*1,18*1,03+0,90*1,20 "otvorů SV 3,00*2,30+3*1,18*1,77+0,86*1,45+0,90*1,45+0,86*0,90+0,90*1,50+2*0,90*2,10 "otvorů SZ Součet		20,286 21,482 6,022 21,622 69,412						
141	SUB	629991002R	Zakrytí vodorovných ploch - ochrana proti znečištění a poškození	m2	96,000				Poznámka k položce: vč. opakovaného zakrývání a odkrývání		
			Výkaz výměr: 42+15+36 "zakrytí navazujících zpevněných ploch - ochrana před znečištěním 3,00*1,00 "navazující stěna SZ Součet		93,000 3,000 96,000						
142	SUB	629991013R	Zakrytí svislých ploch - ochrana stávajících částí fasád před poškozením a znečištěním	m2	54,510				Poznámka k položce: vč. opakovaného zakrývání a odkrývání		
			Výkaz výměr: 10,75*0,90+5,15*1,70+6,5*1,00+10,20*0,90 "sokl budovy 2*3,00*3,40"navazující stěna SZ Součet		34,110 20,400 54,510						
143	SUB	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	554,044					CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: Zateplené sokly (vč. částí pod terémem): (3,00-1,34+4,265+5,49)*0,35 "sokl schodišťové části - zateplení po terén (6,06)*(1,25+0,40)+(1,58+8,54-3,00)*(0,55+0,40) "fasáda SZ (9,13)*(0,35+0,40) "fasáda SV (6,06)*(0,95+0,40)+(8,54)*(0,35+0,40) "fasáda JV Mezisoučet 42,192 původní konstrukce - očištění po dokončení prací: 10,75*0,90+5,15*1,70+6,5*1,00+10,20*0,90 "sokl budovy 2*3,00*3,40"navazující stěna SZ Mezisoučet 54,510 Fasády nad soklem:		3,995 16,763 6,848 14,586 42,192 34,110 20,400 54,510						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
			11,3+1,90*1,58+(8,54+1,58)*2,40+6,06*4,60+3,59*8,80+6,74*7,90 "pohled SZ 4*0,35*2,40+2,08*3,00 "navíc vstup SZ vč. podhledu -3,00*2,00+3*1,18*1,77+0,86*1,45+0,90*1,45+0,86*0,90+0,90*1,50+2*0,90*2,10) "odpočet otvorů SZ (3,00+2*2,30)*0,35+(3*(1,18+2*1,77)+(0,86+2*1,45)+(0,90+2*1,45)+(0,86+2*0,90)+(0,90+2*1,50)+2*(0,90*2,10)) *0,10 "přípočet ostění SZ Mezisoučet (10,33+0,12)*7,90+(6,17+0,10)*4,60+11,3+8,43*2,40 "pohled JV -(4*1,80*2,08+2*1,18*1,77+2*0,96*0,58+1,18*1,03) "odpočet otvorů JV (4*(1,80+2*2,08)+2*(1,18+2*1,77)+2*(0,96+2*0,58)+(1,18+2*1,03))*0,10 "přípočet ostění JV Mezisoučet 9,87*0,60+9,13*2,40+7,92*0,70+2*0,30*0,50+7,45*3,65+2,59*8,20+2*0,75*0,30+3,00*7,15 "pohled SV -(1,46*1,72+2*1,18*1,03+0,90*1,20) "odpočet otvorů SV ((1,46+2*1,72)+2*(1,18+2*1,03)+(0,90+2*1,20))*0,10 "přípočet ostění SV Mezisoučet 10,06*7,90+0,09*3,80+3,00*7,18 "pohled JZ -(1,40*2,01+4*0,90*2,08+2*0,60*2,08+1,20*2,08+2,40*2,08) "odpočet otvorů JZ (1,40+2*2,01)+4*(0,90+2*2,08)+2*(0,60+2*2,08)+2*(1,20+2*2,08)+(2,40+2*2,08))*0,10 "přípočet ostění JZ Mezisoučet Součet		151,304 9,600 -20,722 5,866 146,048 142,929 -21,482 4,076 125,523 104,009 -6,022 1,468 99,455 101,356 -20,286 5,246 86,316 554,044						
144	SUB	629999110R	Komprimační těsnící páska zateplovací systém Výkaz výměr: z180 "zakládací lišty sokl 2*2,40 "kolem vyústění VZT 33,1+10,20+10,15+2*6,06+6,17+7,80 "atiky Součet	m		134,100					
						49,760 4,800 79,540 134,100					
518	SUB	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2		6,864				CS ÚRS 2021 02	
519	SUB	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2		473,573				CS ÚRS 2021 02	
			Oddíl 63 00 00: Podlahy a podlahové konstrukce					-			
145	SUB	632450132	Výrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše Výkaz výměr: 9,65*9,46+5,75*6,95+3,19*2,70 "vyrovnávací potěr střecha	m2		139,865				CS ÚRS 2021 02	
						139,865					
146	SUB	635111115	Náspuv pod podlahy ze šterkopísku s udusáním Výkaz výměr: 77*0,50*0,50*0,35 "pod okapový chodník tl. 200 mm	m3		6,738				CS ÚRS 2021 02	
						6,738					
147	SUB	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC Výkaz výměr: 77*0,50*0,50 "okapový chodník	m2		19,250				CS ÚRS 2021 02	
						19,250					
148	SUB	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 Výkaz výměr: 77*0,50*0,50*1,2 "pod pískové lože okap. chodníku	m2		23,100				CS ÚRS 2021 02	
						23,100					
			Oddíl 711 01 00: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					-			
237	SUB	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2		19,965				CS ÚRS 2021 02	
238	SUB	11163150	lak penetrační asfaltový	t		0,007			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2	CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: 19,965*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství			0,007					
239	SUB	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm Výkaz výměr: sokl pod úrovní terénu: (2*14,60+9,13+1,60)*0,50 Součet	m2		19,965				CS ÚRS 2021 02	
						19,965 19,965					
240	SUB	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou Výkaz výměr: 2*14,60+9,13+1,60-3,00 "sokl Součet	m		36,930				CS ÚRS 2021 02	
						36,930 36,930					
241	SUB	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrku svislé na betonu, 2 vrstvy Výkaz výměr: (2*14,60+9,13+1,60)*0,50 Součet	m2		19,965				CS ÚRS 2021 02	
						19,965 19,965					
242	SUB	221010180R	asfaltový tmel nátěrový pro hydroizolace základů staveb	kg		27,951			Poznámka k položce: asfaltový izolační tmel - asfaltový lak s minerálními i organickými plnidly, možnost použití i za nízkých teplot		
			Výkaz výměr: 19,965*1,4 "Přepočtené koeficientem množství			27,951					
243	SUB	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2		19,965				CS ÚRS 2021 02	
244	SUB	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 Výkaz výměr: 19,965*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m2		22,960				CS ÚRS 2021 02	
						22,960					
245	SUB	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%		193,340				CS ÚRS 2021 02	
			Oddíl 712 00 00: Povlakové krytiny					-			
246	SUB	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé Výkaz výměr: 10,90*10,50+9,26*0,25+2*10,15*0,38 "stáv. střešní plášť (S1) 7,80*6,00+4,35*3,35+(4,35+2*3,35)*0,15 "stáv. střešní plášť (S2) Součet	m2		187,509				CS ÚRS 2021 02	
						124,479 63,030 187,509					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
247	SUB	712340833	Odstránění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třivrstvé Výkaz výměr: 10,90*10,50+9,26*0,25+2*10,15*0,38 "stáv. střešní plášť (S1) Součet	m2	124,479					CS ÚRS 2021 02
248	SUB	712340834	Příplatek k odstránění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu	m2	124,479					CS ÚRS 2021 02
249	SUB	712300843	Odstránění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním Výkaz výměr: 1,00 "foukaná izolace - montážní otvor	m2	1,000					CS ÚRS 2021 02
250	SUB	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	426,132					CS ÚRS 2021 02
251	SUB	11163150	lak penetrační asfaltový Výkaz výměr: 426,132*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství	t	0,128			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		CS ÚRS 2021 02
252	SUB	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	426,132					CS ÚRS 2021 02
253	SUB	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilíí, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posvoem Výkaz výměr: pojistná hydroizolace a parozábrana: 2*(11,85*11,26) "střecha nad 2NP 266,862 2*(7,30*7,95) "střecha nad 1NP 116,070 2*(4,00*5,40) "střecha nad schodištěm 43,200 Součet 426,132 426,132*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 490,052	m2	490,052					CS ÚRS 2021 02
254	SUB	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí Výkaz výměr: 1,00 "foukaná izolace - montážní otvor	m2	1,000					CS ÚRS 2021 02
255	SUB	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou folií nebo jemnozrným minerálním posvoem nebo textilíí na horním povrchu Výkaz výměr: 1*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	m2	1,166					CS ÚRS 2021 02
256	SUB	712999000R	D+M střešního systému střešní fólie TPO, kotvený systém - dle specifikace Výkaz výměr: 11,05*10,60+6,40*7,90+4,05*3,35 "půdorysná plocha střechy (2*10,30*0,45+9,46*0,30+2*0,60*0,60)+(2*6,05*0,40+6,85*0,30+2*0,60*0,55)+(2*3,35*0,45+4,05*0,30+2*0,45*0,50) "obvodové atikvy svisle Součet	m2	206,321			Poznámka k položce: - POZOR! Jedná se o čistou plochu střechy! Při nacenění nutno připočíst prořezy, přesahy atd. dle použité technologie pro všechny součásti systému střešní krytiny! - kompletní dodávka a montáž celé skladby střešního systému dle technologického předpisu dle specifikace dodavatele použitého systému vč. provedení veškerých detailů dle použitého střešního systému - systém střešní krytiny fólie TPO - dle specifikace - vč. D+M separační vrstvy (geotextilie) - vč. celoplošného přilepení k podkladu na atikách a na klempířské prvky - vč. dodávky a montáže veškerého potřebného doplňkového materiálu pro montáž systému vč. provedení všech detailů dle technolog. předpisu a doporučení dodavatele systému (kotvící lišty, kotvy, lepidla, tmely, pásy, rohové klíny, atd.)		
257	SUB	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3 274,827					CS ÚRS 2021 02

Oddíl

713_01_00: Izolace tepelné

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
258	SUB	713114426	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna nižší objemová hmotnost vodorovná do dutiny tl do 500 mm	m3	32,797			Poznámka k položce: specifikace dle dokumentace		CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 8,64*9,49*0,40 "střecha nad sklady		32,797					
259	SUB	713140825	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z desek pórobetonových tl do 200 mm	m2	95,546					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 10,10*9,46 "skladba S1		95,546					
260	SUB	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	143,620					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 9,46*9,90 "střecha nad 2NP		93,654					
			2,70*3,19 "střecha nad schodištěm		8,613					
			6,95*5,95 "střecha nad 1NP - střední část		41,353					
			Součet		143,620					
261	SUB	63153712	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 150mm	m2	146,492					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 143,62*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		146,492					
262	SUB	63153730	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,036-0,037 tl 200mm	m2	146,492					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 143,62*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		146,492					
263	SUB	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,325					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 0,465*2,85 "strop nad vstupem		1,325					
264	SUB	28376046	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 180mm	m2	2,915					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,325*2,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,915					
265	SUB	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	6,000					CS ÚRS 2021 02
266	SUB	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	3,060					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3 "topení		3,000					
			3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,060					
267	SUB	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	3,060					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3 "topení		3,000					
			3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,060					
268	SUB	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 245,283					CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	721_01_00: Zdravotnická - vnitřní kanalizace						-		
269	SUB	721219621	Montáž vpustí dvorních DN 110/160 ostatní typ	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
270	SUB	56231165	vtok DN 110 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,000 "D1		1,000					
271	SUB	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	5,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "D3		1,000					
			1 "D4		1,000					
			1 "D5		1,000					
			1 "D6		1,000					
			1 "D7		1,000					
			Součet		5,000					
272	SUB	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	5,000					CS ÚRS 2021 02
273	SUB	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	44,950					CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	733_00_00: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						-		
274	SUB	733111125	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 25	m	3,000					CS ÚRS 2021 02
275	SUB	733111126	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné středotlaké DN 32	m	3,000					CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	734_00_00: Ústřední vytápění - armatury						-		
276	SUB	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02
277	SUB	48466561	armatura uzavírací kulový kohout 5/4" (DN32)	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02
278	SUB	55121200	závitový zpětný ventil 1"1/4 (DN32)	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
279	SUB	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
280	SUB	734291265	filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
281	SUB	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 3/4" se servomotorem	kus	1,000			Poznámka k položce: filtr s jemným sítkem Poznámka k položce: - 3-cestný směšovací ventil DN20, Kvs 6,3, PN16,bronzový s vnějším závitem zdvih 5,5 mm, včetně převlečných matic - pohon pro 3-cestný ventil 5,5 mm, 24VAC, řízení 0-10V, uzavírací síla 400kPa, uzavírací síla 400N , připojení G3/4, doba přestavění 35s, bez havarijní funkce		CS ÚRS 2021 02
282	SUB	734411130R	Teploměr 0-100°C	kus	1,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
283	SUB	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	1,000			Poznámka k položce: jímka DN15 pro teplotní čidlo		CS ÚRS 2021 02	
284	SUB	734491110R	Měřič tepla Qn 1,5, DN 20, l=130mm, startovací průtok 2,5 l/h, mini-průtok 6 l/h, max. průtok 3 m3/h, Kvs 5,5, PN25, včetně teplotního čidla do přívodu	kus	1,000						
285	SUB	734999001R	Drobné topeňské šroubení a pomocný materiál	kus	1,000						
286	SUB	73499901R	Tlaková zkouška	kus	1,000						
287	SUB	73499902R	Topná zkouška	kus	1,000						
288	SUB	73499905R	Nastavení ekvitermní regulace	kus	1,000						
289	SUB	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	282,540					CS ÚRS 2021 02	
Oddíl			741-a_00_00: Elektroinstalace - VZT								-
290	SUB	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	75,000					CS ÚRS 2021 02	
291	SUB	34571010	lišta elektroinstalační vkládací 18x13mm	m	10,000					CS ÚRS 2021 02	
292	SUB	34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm	m	65,000					CS ÚRS 2021 02	
293	SUB	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 117x117 mm	kus	4,000					CS ÚRS 2021 02	
294	SUB	3457142R2	Krabice elektroinstalační plastová 8111	kus	4,000						
295	SUB	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	80,000					CS ÚRS 2021 02	
296	SUB	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	80,000			Poznámka k položce: CYKY 3C x 2,5 mm2		CS ÚRS 2021 02	
297	SUB	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	40,000					CS ÚRS 2021 02	
298	SUB	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženou Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2	m	40,000					CS ÚRS 2021 02	
299	SUB	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000					CS ÚRS 2021 02	
300	SUB	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000					CS ÚRS 2021 02	
301	SUB	741990Rvzt	Revize	kus	1,000						
302	SUB	741R01v	Napojení zařízení VZT	kus	2,000						
303	SUB	741R03v	Napojení ve stávajících rozvaděčích silnoproud	kus	1,000						
304	SUB	741R08v	rozváděč R - doplnění - jistič 10kA 16C/1, spoj. a podr. mat.	kus	4,000						
305	SUB	741R04v	Koordinace s profesí VZT	kus	1,000						
306	SUB	741R09v	Zabezpečení pracoviště	kus	1,000						
307	SUB	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	380,734					CS ÚRS 2021 02	
Oddíl			741-b_00_00: Elektroinstalace - stínící technika								-
308	SUB	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	125,000					CS ÚRS 2021 02	
309	SUB	34571010	lišta elektroinstalační vkládací 18x13mm	m	40,000					CS ÚRS 2021 02	
310	SUB	34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm	m	85,000					CS ÚRS 2021 02	
311	SUB	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 117x117 mm	kus	12,000			Poznámka k položce: krabice pancéřová z PH 8111 odbočná		CS ÚRS 2021 02	
312	SUB	3457142R1	Krabice elektroinstalační plastová	kus	12,000						
313	SUB	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	100,000					CS ÚRS 2021 02	
314	SUB	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	100,000			Poznámka k položce: CYKY 3C x 2,5 mm2		CS ÚRS 2021 02	
315	SUB	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	140,000					CS ÚRS 2021 02	
316	SUB	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	140,000			Poznámka k položce: CYKY 5x1,5 mm2		CS ÚRS 2021 02	
317	SUB	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000					CS ÚRS 2021 02	
318	SUB	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000					CS ÚRS 2021 02	
319	SUB	741R00z	Montáž kontrolerů žaluzií, 4 pohony	kus	4,000						
320	SUB	R-07z	RJ - řídicí reléová jednotka pro žaluzie - umožňující řídit až 4 pohony, krabice pod omítku	kus	4,000						
321	SUB	741R01z	Montáž žaluziového ovladače	kus	4,000						
322	SUB	R-08z	Z - žaluziový ovladač, na povrch - spínač pro venkovní žaluzie a rolety s aretací. Spínač je 5 - polohový a zabráňuje sepnutí obou směrů současně.	ks	4,000						
323	SUB	741R02z	Napojení pohonu žaluzie	kus	10,000						
324	SUB	741R03z	Napojení ve stávajících rozvaděčích silnoproud	kus	1,000						
325	SUB	R-10z	rozváděč R - doplnění - jistič 10kA 10C/1, spoj. a podr. mat.	kus	2,000						
326	SUB	741R04z	Koordinace s profesí stavba	kus	1,000						
327	SUB	741R09z	Zabezpečení pracoviště	kus	1,000						
328	SUB	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	20,000					CS ÚRS 2021 02	
329	SUB	35671245	kabel UTP pro vnitřní rozvod ethernetu a RS-485	m	24,000			Poznámka k položce: cat. 5e		CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: 20*1,2 Přepočtené koeficientem množství		24,000						
330	SUB	741990Rst	Revize	kus	1,000						
331	SUB	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	380,200					CS ÚRS 2021 02	
Oddíl			741-c_00_00: Elektroinstalace - zateplení								-
332	SUB	741370002R	Zpětná montáž svítidlo žárovkové přisazené na zateplenou fasádu vč. prodloužení vodičů	kus	2,000						
333	SUB	741374841	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: 2 *fasáda		2,000						
334	SUB	741112302	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 167x167 mm	kus	3,000					CS ÚRS 2021 02	
			Výkaz výměr: 1 *pod svítidlo u vstupu		1,000						
			1 *vypínač u vstupu		1,000						
			1 *krabice		1,000						
			Součet		3,000						
335	SUB	34571462	krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 300mm	kus	3,000					CS ÚRS 2021 02	
336	SUB	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	27,220					CS ÚRS 2021 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
Oddíl			751-a 00 00: Zařízení č. 1 – Vnitřní decentrální rekuperační jednotka							-	
337	SUB	751000101R	Kompletní montáž kompaktní rekuperační jednotky (pol. č. 1.0)	kus	2,000			Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
338	SUB	751100001R	vnitřní rekuperační jednotka, Qv=60-850m3/h (poz. 1.0)	kus	2,000			Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
339	SUB	751100009R	elektrický dohříváč vzduchu 0,6 kW - nutno uvést v objednávce (pol. č. 1.1)	kus	2,000			Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
340	SUB	751000102R	Montáž - připojení jednotky do sítě - napojení na externí svorkovnici (pol. č. 1.8)	kus	2,000						
341	SUB	751100002R	napájecí kabel CYKY 3x1,5mm zakončený zásuvkovou vidlicí (pol. č. 1.8)	m	6,000						
342	SUB	751000103R	Montáž - uchycení dotykového ovladače (pol. č. 1.7)	kus	2,000						
343	SUB	751100003R	regulátor dotykový bílý nástěnný vč. kotvícího materiálu (pol. č. 1.7)	kus	2,000			Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
344	SUB	751000104R	Montáž - připojení dotykového ovladače na externí svorkovnici (pol. č. 1.9)	kus	2,000						
345	SUB	751100004R	komunikační kabel SYKPY 2x2x0,5mm (pol. č. 1.9)	m	6,000						
346	SUB	751000105R	Montáž - uzemnění jednotky (pol. č. 1.10)	kus	2,000						
347	SUB	751100005R	zemnicí kabel FeZn 1x10mm (pol. č. 1.10)	m	6,000						
348	SUB	751000106R	Montáž PVC lišty (pol. č. 1.11)	m	6,000						
349	SUB	751100006R	kabelová PVC lišta pro ukrytí kabeláže, barva omítky + kotvící materiál (pol. č. 1.11)	m	6,000						
350	SUB	751000107R	Montáž - integrovaná fasádní výustka přívod + odvod (horizontální) (pol. č. 1.3)	kus	2,000			Poznámka k položce: vč. průchodek fasádou			
351	SUB	751100007R	set integrovaná fasádní výustka přívod + odvod - horizontální (pol. č. 1.3)	kus	2,000			Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
352	SUB	751000108R	Montáž - přikotvení jednotky k základu	kus	2,000						
353	SUB	751100008R	kotvící materiál pro uchycení jednotky + antivibrační podložka	kus	2,000						
354	SUB	751000021R	Montáž potrubního propojení (pol. č. 1.4)	kus	2,000						
355	SUB	75110001R1	set potrubní propojení 500 mm vč. montážního příslušenství (pol. č. 1.4)	kus	2,000			Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
356	SUB	751999001R	Zednické výpomoci	kus	1,000						
357	SUB	751999091R	Revize VZT vč. založení revizní knihy	kus	2,000						
358	SUB	751999099R	Měření hluku	kus	2,000						
359	SUB	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	3 444,684					CS ÚRS 2021 02	
Oddíl			762 01 00: Konstrukce tesařské							-	
360	SUB	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 Výkaz výměr: (f11+f12+f13)*1,20 "řezivo do 224 cm2 (f21+f22+f23)*1,20 "řezivo do 450 cm2 (f31+f32)*1,20 "řezivo nad 450 cm2 f41*1,20 "bednění f9*0,019 "palubky f61*1,20 "zesílení stropu Součet	m3	15,293					CS ÚRS 2021 02	
361	SUB	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně Výkaz výměr: 2 "montážní otvor - foukaná izolace	m2	2,000					CS ÚRS 2021 02	
362	SUB	7623318R1	Odfiznutí přesahující ocelové krokve (profil I) Výkaz výměr: 1 "JV fasáda - střecha dílny	kus	1,000						
363	SUB	7623318R2	Odfiznutí přesahující části střechy (ocelové krokve I, dřevěné bednění, plechová krytina) Výkaz výměr: 1,5 "JV fasáda - střecha dílny	m	1,500						
364	SUB	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 Výkaz výměr: předpoklad: 7*7,5+5*3,0 "skladba S2 Součet	m	67,500					CS ÚRS 2021 02	
365	SUB	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 Výkaz výměr: předpoklad: 11*10,05+5*9,90 "skladba S1 3*7,20+2*3,20 "skladba S2 Součet	m	188,050					CS ÚRS 2021 02	
366	SUB	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků: 140,0 "krokev 100/160 - ozn.K1 17,5 "krokev 100/160 - ozn.K2 64,00 "krokev 100/160 - ozn.K3 Mezisoučet 10,5 "pozednice 160/120 Mezisoučet Součet	m	232,000					CS ÚRS 2021 02	
367	SUB	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:	m3	0,575					CS ÚRS 2021 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			0,28 *krokev 100/160 - ozn.K2 Mezisoučet		0,280 0,280					
			0,22 *bovednice 160/120 Mezisoučet		0,220 0,220					
			Součet		0,500					
			0,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,575					
368	SUB	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,208					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:							
			1,05 *krokev 100/160 - ozn.K3		1,050					
			Součet		1,050					
			1,05*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,208					
369	SUB	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	2,576					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:							
			2,24 *krokev 100/160 - ozn.K1		2,240					
			Součet		2,240					
			2,24*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,576					
370	SUB	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	31,100					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:							
			3,60 *vaznice 160/200 - ozn. V3		3,600					
			7,50 *vaznice 200/200 - ozn. V5		7,500					
			20,00 *vaznice 200/200 - ozn. V2		20,000					
			Součet		31,100					
371	SUB	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,138					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:							
			0,12 *vaznice 160/200 - ozn. V3		0,120					
			Součet		0,120					
			0,12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,138					
372	SUB	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,345					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:							
			0,30 *vaznice 200/200 - ozn. V5		0,300					
			Součet		0,300					
			0,3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,345					
373	SUB	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	0,920					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:							
			0,80 *vaznice 200/200 - ozn. V2		0,800					
			Součet		0,800					
			0,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,920					
374	SUB	762332135	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	27,500					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:							
			20,0 *vaznice 200/240 - ozn. V1		20,000					
			7,50 *vaznice 200/240 - ozn. V4		7,500					
			Součet		27,500					
375	SUB	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	0,414					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:							
			0,36 *vaznice 200/240 - ozn. V4		0,360					
			Součet		0,360					
			0,36*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,414					
376	SUB	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	1,150					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků:							
			1,00 *vaznice 200/240 - ozn. V1		1,000					
			Součet		1,000					
			1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,150					
377	SUB	76233213R	Zesílení stávajícího stropu vč. dodávky řeziva	m3	2,400					
			Výkaz výměr: 2,0 *dle v.č. D.1.2.-02		2,000					
			Součet		2,000					
			2*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		2,400					
378	SUB	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na szar	m2	171,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 170,0 *dle výpisu dřev. prvků		170,000					
			1,00 *foukaná izolace - montážní otvor		1,000					
			Součet		171,000					
379	SUB	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,130					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 170*0,025 *dle výpisu dřev. prvků		4,250					
			1,00*0,025 *foukaná izolace - montážní otvor		0,025					
			Součet		4,275					
			4,275*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		5,130					
380	SUB	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	160,757					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 9,46*10,40+7,60*6,00+4,35*3,35 *stáv. střešní plášť (S1+S2)		159,757					
			1,00 *foukaná izolace - montážní otvor		1,000					
			Součet		160,757					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
381	SUB	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 6° Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků: 14*0,65 "pomocné latě 40/60 - ozn.12 Součet	m	9,100 9,100 9,100					CS ÚRS 2021 02
382	SUB	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků: 14*0,65*0,04*0,06 "pomocné latě 40/60 - ozn.12 Součet	m3	0,022 0,022 0,022					CS ÚRS 2021 02
383	SUB	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí Výkaz výměr: ř11+ř12+ř13 "řezivo do 224 cm2 ř21+ř22+ř23 "řezivo do 450 cm2 ř31+ř32 "řezivo nad 450 cm2 ř41 "bednění ř9*0,019 "palubky ř51 ř61 "zesílení stropu Součet	m3	12,786 3,790 1,220 1,360 4,275 0,119 0,022 2,000 12,786					CS ÚRS 2021 02
384	SUB	762421015R	Obložení stropu z desek OSB tl 19 mm na sraz šroubovaných Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvků: 2,10 "ozn.13 Součet	m2	2,100 2,100					
385	SUB	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených Výkaz výměr: 2 "montážní otvor - foukaná izolace	m2	2,000 2,000					CS ÚRS 2021 02
386	SUB	762841310	Montáž podbíjení stropů a střešních vodorovných z palubek	m2	0,725					CS ÚRS 2021 02
387	SUB	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B Výkaz výměr: podb*1,1 "ozn.25	m2	6,280 6,280					CS ÚRS 2021 02
388	SUB	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení Výkaz výměr: ř9*0,019	m3	0,119 0,119					CS ÚRS 2021 02
389	SUB	7629999001R	D+M desky OSB tl.18 mm na atiky vč. kotvení a kotevního a pomocného materiálu Výkaz výměr: (2*10,85+9,46+2*6,05+2*3,15)*(0,60+0,40) "obvodové atiky vodorovné (2*10,15*0,45+9,46*0,25)+(2*6,05*0,40+6,85*0,25)+(2*3,35*0,35+4,05*0,25) "obvodové atiky svisle 6,00+0,60*3,00 "nad vstupem Součet	m2	78,770 49,560 21,410 7,800 78,770					
390	SUB	7629999002R	D+M spojovací materiál (závitové tyče, vruty, pomocné plechy atd.) Výkaz výměr: 1500 "dle výpisu materiálu viz v.č. D.1.2.-02 Součet	kg	1 500,000 1 500,000 1 500,000					
391	SUB	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	%	4 118,012					CS ÚRS 2021 02
		Oddíl	764 00 00: Konstrukce klempířské							
392	SUB	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti Výkaz výměr: 7,80*6,00+4,35*3,35+(4,35+2*3,35)*0,15 "stáv. střešní plášť (S2) 3,5*0,90 "dle K22 6,0 "dle K23 Součet	m2	72,180 63,030 3,150 6,000 72,180					CS ÚRS 2021 02
393	SUB	764002801	Demontáž závětné lišty do suti Výkaz výměr: 2,1 "dle K24	m	2,100 2,100					CS ÚRS 2021 02
394	SUB	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti Výkaz výměr: 32,8+12,4+6,4 "dle K16+K17+K18	m	51,600 51,600					CS ÚRS 2021 02
395	SUB	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Výkaz výměr: parap Součet	m	34,640 34,640 34,640					CS ÚRS 2021 02
396	SUB	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti Výkaz výměr: 3,90 "dle K15 27,7 "římsa 1NP Součet	m	31,600 3,900 27,700 31,600					CS ÚRS 2021 02
397	SUB	764002871	Demontáž lemování zdí do suti Výkaz výměr: 23,3+4,4 "dle K20+K21	m	27,700 27,700					CS ÚRS 2021 02
398	SUB	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti Výkaz výměr: 25,5 "dle K19	m	25,500 25,500					CS ÚRS 2021 02
399	SUB	764004861	Demontáž svodu do suti Výkaz výměr: 9,5 "dle K27 2*3,4+1*0,6+1*9,2+1*10,2+1*3,1 "dle K29 Součet	m	39,400 9,500 29,900 39,400					CS ÚRS 2021 02
400	SUB	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou Výkaz výměr: 3,50*0,67 "ozn. K22 6,00 "ozn. K23	m2	9,045 3,045 6,000					CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			Součet		9,045					
401	SUB	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	34,640					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1*1,46 *ozn. K1		1,460					
			8*1,18 *ozn. K2		9,440					
			2*0,96 *ozn. K3		1,920					
			2*0,60 *ozn. K4		1,200					
			2*0,86 *ozn. K5		1,720					
			9*0,90 *ozn. K6		8,100					
			1*1,20 *ozn. K7		1,200					
			4*1,80 *ozn. K8		7,200					
			1*2,40 *ozn. K9		2,400					
			Součet		34,640					
402	SUB	553499140R	parapet vnější hliníkový - ozn. K1 až K9	m	34,640					
403	SUB	553499490R	koncovka parapetu hliníková pod omítku (pod napojovací omítkový profil ostění)	kus	60,000					
			Výkaz výměr: 2*(1+8+2+2+2+9+1+4+1) *pro parapety ozn. K1 a K9		60,000					
404	SUB	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	2,100					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2,1 *ozn. K24		2,100					
			Součet		2,100					
405	SUB	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	25,500					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 25,5 *K19		25,500					
406	SUB	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	6,400					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 6,4 *K18		6,400					
407	SUB	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	37,924					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 32,8*0,85 *K16		27,880					
			12,4*0,81 *K17		10,044					
			Součet		37,924					
408	SUB	764218627	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 670 mm	m	3,900					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3,9 *K15		3,900					
409	SUB	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,400					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 4,4 *K21		4,400					
410	SUB	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	23,300					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 23,3 *ozn. K20		23,300					
			Součet		23,300					
411	SUB	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	35,700					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 35,7 *ozn. K25		35,700					
412	SUB	764511642	Kotlík oválný (trvchtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 150/100 mm	kus	5,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 5 *K28		5,000					
413	SUB	764511643	Kotlík oválný (trvchtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 *ozn. K26		1,000					
414	SUB	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	29,900					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*3,4+1*0,6+1*9,2+1*10,2+1*3,1 *dle K29		29,900					
			Součet		29,900					
415	SUB	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	9,500					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 9,5 *K27		9,500					
416	SUB	764999001R	Těsnění mezi parapetním plechem a profilem okna (protidešťová uzávěra)	m	36,372			Poznámka k položce: vč. dodávk materiálu		
			Výkaz výměr: parap *dle oplechování parapetů K1 až K10		34,640					
			34,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		36,372					
417	SUB	764999030R	Odnímatelné zakrytování teplovodu vč. ztužující konstrukce a kotvení - ozn. K30	kus	1,000					
418	SUB	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 183,211					CS ÚRS 2021 02
			Oddíl 765_00_00: Krytina skládaná							
419	SUB	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových rovných desek	m2	8,600					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 4,30*2,00 *demontáž KCE stříšky nad vstupem do 1PP vč. zábradlí		8,600					
			Součet		8,600					
			Oddíl 766_00_00: Konstrukce truhlářské							
420	SUB	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 6*výměna oken		6,000					
421	SUB	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,646					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3*1,18*1,03 *okna O2		3,646					
422	SUB	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,646					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3*1,18*1,03 *okna O2		3,646					
423	SUB	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,511					CS ÚRS 2021 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			Výkaz výměr: 1,46*1,72 *okno O1		2,511					
424	SUB	61140056	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	2,511					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,46*1,72 *okno O1		2,511					
425	SUB	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdava	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2 *okna O3		2,000					
426	SUB	61140050	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,114					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*0,96*0,58 *okna O3		1,114					
427	SUB	766660401R	D+M dveře vstupní celohliníkové jednokřídlové - ozn. D1	kus	1,000					
			Výkaz výměr: 1 *dveře D1		1,000					
428	SUB	766660402R	D+M dveře vstupní celohliníkové dvoukřídlové - ozn. D2	kus	1,000					
			Výkaz výměr: 1 *dveře D2		1,000					
429	SUB	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2 *ozn. J3		2,000					
430	SUB	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3 *ozn. J2		3,000					
431	SUB	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 *ozn. J1		1,000					
432	SUB	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	5,460					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3*1,18 *ozn. J2		3,540					
			2*0,96 *ozn. J2		1,920					
			Součet		5,460					
433	SUB	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm	m	1,460					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,46 *ozn. J1		1,460					
434	SUB	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 *J1		1,000					
			3 *J2		3,000					
			2 *ozn. J3		2,000					
			Součet		6,000					
435	SUB	766900005R	Těsnící systém - vnější uzávěr přípojovací spáry okna	m	38,340			Poznámka k položce: vč. dodávky materiálu		
			Výkaz výměr: 1*2*(1,46+1,72) *okno O1		6,360					
			3*2*(1,18+1,03) *okna O2		13,260					
			2*2*(0,96+0,58) *okna O3		6,160					
			2*(0,90+1,97) *dveře D1		5,740					
			2*(1,40+2,01) *dveře D2		6,820					
			Součet		38,340					
436	SUB	766900006R	Těsnící systém - vnitřní uzávěr přípojovací spáry okna	m	38,340			Poznámka k položce: vč. dodávky materiálu		
437	SUB	766999001R	D+M zákrytu VZT potrubí dle v.č. D.1.4.2.b-103	kus	2,000					
438	SUB	76699901Rs	D+M předokenní venkovní žaluzie pro okno 2400x2080 mm - ozn. Vo1	kus	2,000			Poznámka k položce: vč. pohonu		
439	SUB	76699902Rs	D+M předokenní venkovní žaluzie pro okno 1800x2080 mm - ozn. Vo2	kus	4,000			Poznámka k položce: vč. pohonu		
440	SUB	76699903Rs	D+M předokenní venkovní žaluzie pro okno 1200x2080 mm - ozn. Vo3	kus	1,000			Poznámka k položce: vč. pohonu		
441	SUB	76699904Rs	D+M předokenní venkovní žaluzie pro okno 900x2080 mm - ozn. Vo4	kus	4,000			Poznámka k položce: vč. pohonu		
442	SUB	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 141,415					CS ÚRS 2021 02
			Oddíl 767 00 00: Konstrukce zámečnické					-		
443	SUB	767391112	Montáž krytin z tvarovaných plechů šroubováním	m2	5,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 5,0 *foukaná izolace - montážní otvor		5,000					
444	SUB	767392812	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných k dalšímu použití	m2	5,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 5,0 *foukaná izolace - montážní otvor		5,000					
445	SUB	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,540					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 0,90*0,60 *ozn. Z3		0,540					
446	SUB	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnový/	m2	0,540					CS ÚRS 2021 02
447	SUB	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	3,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*(0,90+0,60) *ozn. Z3		3,000					
448	SUB	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	3,000					CS ÚRS 2021 02
449	SUB	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	8,500					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 5,10+3,40 *stávací žebříky		8,500					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
450	SUB	767835001R	D+M ocelového žebříku s ochranným košem - výlez na střechu - ozn. Z1 (dle v.č. D.1.1.106)	kus	1,000			Poznámka k položce: - vč. povrchové úpravy žárovým pozinkováním - komplet vč. kotvení a dodávky kotevního a snoiovacího materiálu.			
451	SUB	767835002R	D+M ocelového žebříku s ochranným košem - výlez na střechu - ozn. Z2 (dle v.č. D.1.1.106)	kus	1,000			Poznámka k položce: - vč. povrchové úpravy žárovým pozinkováním - komplet vč. kotvení a dodávky kotevního a snoiovacího materiálu.			
452	SUB	767835004R	D+M zábradlí - materiál leštěná nerez - ozn. Z4	kus	1,000			Poznámka k položce: - komplet vč. kotvení a dodávky kotevního a snoiovacího materiálu.			
453	SUB	767835005R	D+M ocelové konstrukce stříšky a zábradlí vstupu do suterénu - materiál leštěná nerez - ozn. Z5 (dle v.č. D.1.1.110)	kus	1,000			Poznámka k položce: - komplet vč. kotvení a dodávky kotevního a snoiovacího materiálu.			
454	SUB	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg Výkaz výměr: 255 *demontáž KCE stříšky nad vstupem do 1PP vč. zábradlí	kg	255,000					CS ÚRS 2021 02	
455	SUB	767999010R	D+M prvku horizontálních jisticích systémů dle ČSN EN 795 - Ochrana proti pádům z výšky Výkaz výměr: 10 *střecha viz v.č. D.1.1.106	kus	10,000			Poznámka k položce: - prvky dle střešní konstrukce - vč. všesměrového kotevního materiálu, leštění, malování, pod			
456	SUB	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 591,003					CS ÚRS 2021 02	
		Oddíl	771_00_00: Podlahy z dlaždic								
457	SUB	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Výkaz výměr: 3,00*2,10+(3,00+2,10)*0,20-0,35*0,35+(2,10+3,00)*0,20 *vstupní podesta (sokl r+sokl st)*0,10 *sokl terac. Součet	m2	8,788					CS ÚRS 2021 02	
458	SUB	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm Výkaz výměr: 3,00*2,10+(3,00+2,10)*0,20-0,35*0,35 *vstupní podesta	m2	7,198					CS ÚRS 2021 02	
459	SUB	771274124R	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných teracových flexibilní lepidlo š do 350 mm Výkaz výměr: 2,65+1,73 *vstupní podesta Součet	m	4,380						
460	SUB	59247481R	schodovka teracová tryskaná impregnovaná 400x400x20mm Výkaz výměr: 4,38*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	4,818			Poznámka k položce: dle specifikace			
461	SUB	771274242R	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních teracových flexibilní lepidlo v do 200 mm Výkaz výměr: 3,00+2,10 *vstupní podesta Součet	m	5,100						
462	SUB	59247504	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná 400x400x20mm Výkaz výměr: (3,00+2,10)*0,20 *vstupní podesta Součet 1,02*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	1,122			Poznámka k položce: dle specifikace		CS ÚRS 2021 02	
463	SUB	771474112R	Montáž soklů z dlaždic teracových rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm Výkaz výměr: 2,10+3,00+2*0,20+2*0,35-0,90 *vstup Součet	m	5,300						
464	SUB	771474132R	Montáž soklů z dlaždic teracových schodiškových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm Výkaz výměr: 2*0,20 *vstup Součet	m	0,400						
465	SUB	59247478	soklík teracový broušený 300x70x10mm Výkaz výměr: 5,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m	6,270			Poznámka k položce: dle specifikace		CS ÚRS 2021 02	
466	SUB	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 Výkaz výměr: 3,00*2,10+(3,00+2,10)*0,20-0,35*0,35 *vstupní podesta Součet	m2	7,198					CS ÚRS 2021 02	
467	SUB	59247504	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná 400x400x20mm Výkaz výměr: 7,198*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	7,918			Poznámka k položce: dle specifikace		CS ÚRS 2021 02	
468	SUB	771591115	Podlahy spárování silikonem Výkaz výměr: 2,1+3,0+2*0,20+2*0,35+2*(0,90+0,60) *vstupní podesta	m	9,200					CS ÚRS 2021 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			Součet		9,200					
469	SUB	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	160,592					CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	782_00_00: Dokončovací práce - obklady z kamene					-			
470	SUB	782142116	Montáž obkladů stěn z dlaždic betonových do 35 ks/m2 kladených do lepidla	m2	29,676			Poznámka k položce: venkovní obklad soklu (mrazuvzdorné flexibilní lepidlo) - viz specifikace		CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: sokly - skladba B: (4,265+2*0,16+5,49+0,16)*0,35 "sokl schodišťové části - zateplení po terén (6,06-0,16)*(1,30)+(1,58+8,54+2*0,16-3,00+2*0,53)*(0,60) "fasáda SZ (9,13+2*0,16)*(0,40) "fasáda SV (6,06-0,16+0,10)*(1,00)+(8,54+2*0,16)*(0,40) "fasáda JV Součet		3,582 12,770 3,780 9,544 29,676					
471	SUB	59513556R	venkovní obklad umělý kámen - imitace kamene (dle specifikace)	m2	32,644					
			Výkaz výměr: 29,676*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		32,644					
472	SUB	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	29,676					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: kam obkl		29,676					
473	SUB	782991115	Spárování kamenných obkladů silikonem	m	16,850					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3*0,35+3*0,50 "sokl schodišťové části - zateplení po terén 3*1,30+7*0,60 "fasáda SZ 4*0,40 "fasáda SV 3*1,00+4*0,40 "fasáda JV Součet		2,550 8,100 1,600 4,600 16,850					
474	SUB	782991422	Základní čištění nových kamenných obkladů včetně dvourvrstvého impregnačního nátěru	m2	29,676					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: kam obkl		29,676					
475	SUB	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	828,192					CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	783_00_00: Dokončovací práce - nátěry					-			
476	SUB	783201811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	9,100					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: (2*2,5+2*2,0)*0,90 "madla schodiště do 1PP 1,0 "HDS Součet		8,100 1,000 9,100					
477	SUB	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí fedidlovým odmašťovačem	m2	9,100					CS ÚRS 2021 02
478	SUB	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,200			Poznámka k položce: dvojnásobný nátěr		CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 9,1*2 "Přepočtené koeficientem množství		18,200					
479	SUB	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,200			Poznámka k položce: dvojnásobný nátěr		CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 9,1*2 "Přepočtené koeficientem množství		18,200					
480	SUB	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí fedidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	1,386					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,0 "oplechování vystupujícího objektu na střeše 0,965*0,40 "parapet okna 1PP Součet		1,000 0,386 1,386					
481	SUB	783406811	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí oškrábáním	m2	1,386					CS ÚRS 2021 02
482	SUB	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	2,772					CS ÚRS 2021 02
483	SUB	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	2,772					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,386*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,772					
484	SUB	783491021	Příplatek k cenám provedení jednonásobného nátěru klempířských konstrukcí za plochu do 2 m2	m2	1,386					CS ÚRS 2021 02
485	SUB	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	39,046			Poznámka k položce: vč. přípravy podkladu dle technologického postupu fasádního sanačního systému		CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: fasáda S: 2*11,30+9,87*0,60+(1,74+0,32)*1,91+(1,69+2*9,035+9,87+0,32)*0,22 "fasáda Součet		39,046 39,046					
486	SUB	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	39,046			Poznámka k položce: - fasádní sanační silikonový nátěr, barevné odstíny dle barevného řešení - vč. přípravy podkladu dle technologického postupu fasádního		CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	784_00_00: Dokončovací práce - malby					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
487	SUB	78400004R	Oprava maleb vč. oškrábání, umytí a hloubkové penetrace, výmalba bílá dvojnásobná	m2	557,234			Poznámka k položce: - vč. drobných vysprávek povrchů sádrováním		
			Výkaz výměr: výmalba po motáži VZT jednotek (odhad nutných oprav): 2*(9,96+4,55)*3,04+9,96*4,55 *1NP 2*(9,33+4,55)*3,01+9,33*4,55 *2NP Mezisoučet výmalba po výměně oken (dotčené místnosti): 2*(3,49+2,65)*3,05+10,09 *mč.1.02 3*(4,40+1,20)*3,09+5,34 *mč.1.03 2*(4,145+8,38)*2,75+34,39 *mč.1.11 2*(3,38+8,38)*2,60+28,46 *mč.1.12 Mezisoučet Součet		133,539 126,009 259,548 47,544 57,252 103,278 89,612 297,686 557,234					
Oddíl			787 00 00: Dokončovací práce - zasklívání					-		
488	SUB	787892324R	D+M lepené bezpečnostní sklo uložení skla lepením - stříška nad vstupem do suterénu (v.č. D.1.1.110)	m2	8,300					
489	SUB	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	223,270					CS ÚRS 2021 02
Oddíl			87 00 00: Potrubí z trub plastických a skleněných					-		
149	SUB	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	26,350					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2,15 *SD5-D1 4,50 *SD3-D3 4,90 *SD2-D4 10,50 *SD6-D7 3,80 *SD6-D5 0,50 *D6-D6 Součet		2,150 4,500 4,900 10,500 3,800 0,500 26,350					
150	SUB	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	61,400					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 44,05 *SD1-SD5 1,55 *D2-D2 15,80 *SD2-SD6 Součet		44,050 1,550 15,800 61,400					
151	SUB	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 125	kus	17,000					CS ÚRS 2021 02
152	SUB	28611356	koleno kanalizační PVC 125x45°	kus	17,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2+1 *kolena pod vpusť D1+napojení 2+1 *kolena pod geigerem D3+napojení 2+1 *kolena pod geigerem D4+napojení 2 *kolena pod geigerem D5 2 *kolena pod geigerem D6 1 *D6-D7 2+1 *kolena pod geigerem D7+napojení Součet		3,000 3,000 3,000 2,000 2,000 1,000 3,000 17,000					
153	SUB	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém dvouosé DN 125	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
154	SUB	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 *D6 Součet		1,000 1,000					
155	SUB	877310430	Montáž spojek na kanalizačních potrubí z PP trub koruovaných DN 150	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
156	SUB	28661842	spojka navrtávaná kanalizace DN 150 do koruovaného potrubí	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 *D2		1,000					
157	SUB	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 160	kus	9,000					CS ÚRS 2021 02
158	SUB	28611361	koleno kanalizační PVC 160x45°	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2 *SD1-SD2 Součet		2,000 2,000					
159	SUB	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	5,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 *SD2 1 *SD3 1 *SD5 2 *SD6 Součet		1,000 1,000 1,000 2,000 5,000					
160	SUB	28611588	zátky kanalizace plastové PVC DN 150	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 *SD3 1 *SD6 Součet		1,000 1,000 2,000					
161	SUB	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém dvouosé DN 160	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
162	SUB	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 *D2 Součet		1,000 1,000					
Oddíl			89 00 00: Ostatní konstrukce					-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
163	SUB	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3 "vsak šachta SD1		3,000					
164	SUB	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9cm	kus	3,000					CS ÚRS 2021 02
165	SUB	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrtyových	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "vsak šachta SD1		1,000					
166	SUB	59225816	deska betonová zákrtyová studniční 120/7cm (pro skruž D 100cm)	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
167	SUB	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "D2		1,000					
			Součet		1,000					
168	SUB	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,000 "D2		1,000					
169	SUB	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "D2		1,000					
			Součet		1,000					
170	SUB	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "dno vpustí D2		1,000					
171	SUB	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "SD5		1,000					
			Součet		1,000					
172	SUB	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "SD4		1,000					
			Součet		1,000					
173	SUB	894812204	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	3,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "SD2		1,000					
			1 "SD3		1,000					
			1 "SD6		1,000					
			Součet		3,000					
174	SUB	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "SD6		1,000					
			Součet		1,000					
175	SUB	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	4,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "SD2		1,000					
			1 "SD3		1,000					
			1 "SD4		1,000					
			1 "SD5		1,000					
			Součet		4,000					
176	SUB	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 5 "SD2 až SD6		5,000					
			Součet		5,000					
177	SUB	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	5,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 5 "SD2 až SD6		5,000					
			Součet		5,000					
178	SUB	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "D2		1,000					
179	SUB	28661774	mříž šachtová dešťová tvárná litina do teleskopu DN 315 nebo DN 400 pro třídu zatížení D400 obdélník	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "D2		1,000					
180	SUB	28614195	koš sběrný (PE-HD) DN 300, výška 250mm pro kanalizační šachtu plastovou	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "D2		1,000					
181	SUB	899722114	Krvtí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	89,250					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 46,20+1,55+4,50+4,90+26,30+3,80+0,50 "dešť. kanalizace		87,750					
			1,50 "teplvod - křížení		1,500					
			Součet		89,250					
182	SUB	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	10,500					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3*1,50 "optický kabel - křížení		4,500					
			4*1,50 "elektro kabel - křížení		6,000					
			Součet		10,500					
183	SUB	899999001R	Utěsnění potrubí v prostupu stěnou skruže studnařskou PUR pěnou	m	1,257					
			Výkaz výměr: 2*pi*0,20 "vsak. šachta SD1		1,257					
Oddíl 91 00 00: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch										
184	SUB	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*2,50 "osazení obrubníku zámk. dlažba		5,000					
185	SUB	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	5,000					CS ÚRS 2021 02
186	SUB	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla § 15 mm hl 25 mm bez prožezání	m	4,600					CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
		Výkaz výměr: 2*2.30 "u dlažby		4,600					
Oddíl		93 00 00: Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					-		
187	SUB	93511221R Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm Výkaz výměr: 8,20 "osazení žlabu v původní trase	m	8,200 8,200					CS ÚRS 2021 02
188	SUB	59227029 žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	8,200					CS ÚRS 2021 02
Oddíl		94 00 00: Lešení a stavební výtahy					-		
189	SUB	94111121R Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Výkaz výměr: (10,42+2*1,20+3,00+1,20+6,165+1,20+4,55+2*1,20+13,42+2*1,20)*7,70 "hlavní část budovy (6,06+6,17+1,58+0,10)*4,50 "střední část budovy - soc. zař. (8,54+2*1,20+8,53+2*1,20)*3,30+(9,87+2*1,20)*2,00 "zadní část budovy - dílna Součet	m2	522,400 363,094 62,595 96,711 522,400					CS ÚRS 2021 02
190	SUB	94111221R Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za použití po dobu výstavby	m2	522,400			Poznámka k položce: používání lešení (pronájem) po dobu nezbytně nutnou k provedení stavby		
191	SUB	941111821 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	522,400					CS ÚRS 2021 02
192	SUB	944511111 Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	522,400			Poznámka k položce: ochrana okolí stavby při strhávání stávajícího zateplení		CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: leš		522,400					
193	SUB	944511211R Příplatek k ochranné síti za použití po dobu výstavby	m2	522,400			Poznámka k položce: používání sítě (pronájem) po dobu nezbytně nutnou k provedení stavby		
194	SUB	944511811 Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	522,400					CS ÚRS 2021 02
195	SUB	944711114 Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m Výkaz výměr: 8 "hlavní vstup 3,5 "dílna Součet	m	11,500 8,000 3,500 11,500					CS ÚRS 2021 02
196	SUB	94471214R Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za použití po dobu výstavby	m	11,500			Poznámka k položce: používání stříšky (pronájem) po dobu nezbytně nutnou k provedení stavby		
197	SUB	944711814 Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	11,500					CS ÚRS 2021 02
Oddíl		95 00 00: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					-		
198	SUB	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Výkaz výměr: dotčené části uvnitř stavby: 4,45*4,20 "1PP 9,33*4,55+7,01*2,60+7,80*8,38 "1NP 9,33*4,55 "2NP Součet	m2	187,184 18,690 126,042 42,452 187,184					CS ÚRS 2021 02
199	SUB	952902121 Čištění budov zametení drsných podlah Výkaz výměr: po demontáži střeš: 10,03*9,46 "skladba S1 (5,40*6,85+3,20*2,90) "skladba S2 Součet	m2	141,154 94,884 46,270 141,154					CS ÚRS 2021 02
200	SUB	953961213 Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru Výkaz výměr: 200 "kotvení věnců a podbetonávek dle D.1.2.-02	kus	200,000 200,000					CS ÚRS 2021 02
201	SUB	953961214R Kotvy chemickou patronou M 16 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru Výkaz výměr: 52 "kotvení pozednic dle D.1.2.-02	kus	52,000 52,000					
202	SUB	953965123 Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	200,000					CS ÚRS 2021 02
203	SUB	953965134 Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 350 mm	kus	52,000					CS ÚRS 2021 02
204	SUB	955760007R Větrací mřížka vč. prodloužení odvětrání PVC DN 150 mm (vč. vyčištění) - ozn. Vp1 Výkaz výměr: 8 "ozn. Vp1	kus	8,000 8,000			Poznámka k položce: vč. demontáže původní mřížky		
205	SUB	955760008R Větrací mřížka vč. prodloužení odvětrání PVC 150x150 mm (vč. vyčištění) - ozn. Vp2 Výkaz výměr: 2 "ozn. Vp2	kus	2,000 2,000			Poznámka k položce: vč. demontáže původní mřížky		
206	SUB	95999001R Zapění prostupu potrubí montážní pěnou Výkaz výměr: 2*pi*0,30*0,02*0,60 "prostup VZT mč. 1.06 2*pi*0,30*0,02*0,60 "prostup VZT mč. 2.05 Součet	m3	0,046 0,023 0,023 0,046					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
207	SUB	959999002R	Demontáž cedulí a tabulek a jejich zpětná montáž na zateplenou fasádu vč. úpravy kotvení	kus	2,000			Poznámka k položce: vč. kotevního materiálu		
			Výkaz výměr: 2 "cedule u vstupu		2,000					
208	SUB	959999005R	Demontáž dětského pískoviště 2,5 x 2,5 m	kus	1,000					
209	SUB	959999006R	D+M dětského pískoviště (dle specifikace)	kus	1,000					
	Oddíl	96 00 00: Bourání konstrukcí						-		
210	SUB	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 "výkopové práce Součet		1,000 1,000					
211	SUB	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	19,965					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: (2*14,60+9,13+1,60)*0,50 "zateplení soklu Součet		19,965 19,965					
212	SUB	962081141	Bourání příček ze skleněných tváříc tl do 150 mm	m2	4,760					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*0,96*0,58+3*1,18*1,03 "sklady		4,760					
213	SUB	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,198					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3,00*2,10+(3,00+2,10)*0,20-0,35*0,35 "vstupní podesta		7,198					
214	SUB	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	7,198					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3,00*2,10+(3,00+2,10)*0,20-0,35*0,35 "vstupní podesta		7,198					
215	SUB	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	23,487					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 10,03*9,46*0,15 "skladba S1 (5,40*6,85+3,20*2,90)*0,20 "skladba S2 Součet		14,233 9,254 23,487					
216	SUB	966053121	Vybourání částí ŽB říms vložných do 250 mm	m	11,920					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2*5,96 "střední část objektu Součet		11,920 11,920					
217	SUB	966081121	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě do 1,0 m2	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2 "montážní otvor - foukaná izolace		2,000					
218	SUB	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	30,773					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 3,00*2,10+(3,00+2,10)*0,20-0,35*0,35 "vstupní podesta Mezisoučet (2*14,60+9,13+1,60+0,12+0,10)*0,50 "sokl - srovnání podkladu pod terémem 5,00*0,70 "sokl nad terémem u schodiště - srovnání podkladu pod zateplení Mezisoučet Součet		7,198 7,198 20,075 3,500 23,575 30,773					
219	SUB	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	16,953					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: (1,50+2*1,72)*0,50+(2*(0,96+2*0,58)+3*(1,18+2*1,03))*0,40 "ostění a nadpraží měněných oken (1,40+2*2,01)*1,075+(1,10+2*2,01)*0,60 "ostění a nadpraží měněných dveří Součet		8,054 8,899 16,953					
220	SUB	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	5,434					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,50*0,50+(2*0,96+3*1,18)*0,40 "parapety měněných oken 1,10+1,40 "prahy dveří Součet		2,934 2,500 5,434					
221	SUB	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,814					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,40*2,01 "dle D2		2,814					
222	SUB	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 0,90*1,97 "D1		1,773					
223	SUB	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,580					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,50*1,72 "O1		2,580					
	Oddíl	97 00 00: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						-		
224	SUB	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 150 mm	kus	4,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2 "EL - VZT 2 "EL - žaluzie Součet		2,000 2,000 4,000					
225	SUB	971035141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 300 mm	kus	4,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2 "EL - VZT 2 "EL - žaluzie Součet		2,000 2,000 4,000					
226	SUB	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2 "vsak, šachla		2,000					
227	SUB	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	4,000					CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 2 "prostup VZT mč. 1.06 2 "prostup VZT mč. 2.05 Součet		2,000 2,000 4,000					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
228	SUB	974029664	Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm Výkaz v.ř. viz v.ř. D.1.2.-01 (POZ.5)	m	4,400					CS ÚRS 2021 02
229	SUB	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krcvích desek tl do 100 mm Výkaz v.ř. mě: 5,5+1,3 *vstup do suterénu	m	6,800					CS ÚRS 2021 02
230	SUB	976072221	Vybourání kovových kominových dvířek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného Výkaz v.ř. mě: 1 *plech skříňka - fasáda	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
231	SUB	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 % Výkaz v.ř. mě: pen*0,30 *vyspávky poškozených míst (podkladu) před zateplením - předpoklad Součet	m2	149,860					CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	997_01_00:	Přesun sutě							
232	SUB	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	122,517					CS ÚRS 2021 02
233	SUB	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	122,517					CS ÚRS 2021 02
234	SUB	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 920,544			Poznámka k položce: skládku vzdálena 33 km		CS ÚRS 2021 02
			Výkaz v.ř. mě: 122.517*32 *Přepočtené koeficientem množství		3 920,544					
235	SUB	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	122,517					CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	998_01_00:	Přesun hmot							
236	SUB	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	363,865					CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	M46_00_00:	Zemní práce při montážích							
512	SUB	111301111	Sejmutí dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	15,000					CS ÚRS 2021 02
513	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	20,000					CS ÚRS 2021 02
514	SUB	460080101-RT1	Rozbourání betonového základu vybourání betonu, odvoz na skládku do 15 km	m3	1,000					CS ÚRS 2021 02
515	SUB	460202154	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	m	40,000					CS ÚRS 2021 02
516	SUB	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3 Výkaz v.ř. mě: 40*0,35*0,70	m	9,800					CS ÚRS 2021 02
517	SUB	591100020RAA	Rozbourání a oprava chodníku z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek, dlažba přírodní tl. 60 mm	m2	15,000					
	Objekt	ORN_00:	ORN - Ostatní rozpočtové náklady							
	Oddíl		ORN: Ostatní rozpočtové náklady							
1	SUB	012303000R	Geometrický plán stavby	kus	1,000					
3	SUB	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000					
	Objekt	VRN_00:	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							
	Oddíl		VRN3: Zařízení staveniště							
1	SUB	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
2	SUB	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
3	SUB	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
4	SUB	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	VRN7:	Provozní vlivy							
6	SUB	071103000	Provoz investora	kus	1,000					CS ÚRS 2021 02

Celková cena nabídky: - Kč

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

Identifikační údaje poddodavatelů			
MŠ P. Bezruč, Třinec – snižování energetické náročnosti budovy MŠ		Část plnění, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavatelí	% podíl na plnění VZ
1	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za dodavatele:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za dodavatele:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
3	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za dodavatele:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Seznam stavebních prací poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení

Zadavatel: Statutární město Třinec, se sídlem: Jablunkovská 165, 739 61 Třinec; IČO: 00297313 (dále jen „zadavatel“).

Identifikace zakázky: podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná formou zjednodušeného podlimitního řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) pod označením „MŠ P. Bezruč, Třinec – snižování energetické náročnosti budovy MŠ“

Splnění technické kvalifikace podle § 79 zákona prokáže účastník zadávacího řízení, který předloží:

- a) seznam stavebních prací** (formou čestného prohlášení) poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení (§ 79 odst. 2 písm. a) zákona), jehož součástí budou **alespoň 3 zakázky obsahující zateplování fasády kontaktním zateplovacím systémem v ploše alespoň 200 m² u každé z těchto zakázek a alespoň 3 zakázky obsahující realizaci nebo rekonstrukci střechy s plochou alespoň 100 m² u každé z těchto zakázek.**

Součástí seznamu budou osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení těchto stavebních prací.

Pomocí stejné referenční zakázky lze prokázat splnění obou podmínek (tj. plochy zateplení a střechy).

Tuto část kvalifikace rovněž prokáže účastník zadávacího řízení v případě, že se jedná o stavební práce zahájené dříve než v posledních 5 letech, pokud byly v posledních 5 letech dokončeny nebo pokud stále probíhají, za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni konce lhůty pro prokázání kvalifikace (tj. řádné dokončení příslušné části stavební práce, která naplňuje požadavky zadavatele na reference).

Jestliže nevyplývá z údajů uvedených v osvědčení, že předmětná reference naplňuje požadavky zadávací dokumentace, je dodavatel povinen tyto informace uvést v seznamu stavebních prací. Např. je-li dodavatelem předloženo osvědčení, ze kterého nevyplývá specifikace předmětu referenční zakázky, musí dodavatel tuto skutečnost uvést v seznamu stavebních prací.

V případě, že byla zakázka realizována společně nebo se účastník zadávacího řízení podílel na realizaci jako poddodavatel, pak taková zakázka bude zadavatelem posuzována pouze v rozsahu podílu, kterým se dodavatel na plnění této zakázky podílel.

Jako účastník zadávacího řízení čestně prohlašuji, že splňuji technickou kvalifikaci pro zakázku pod označením „MŠ P. Bezruč, Třinec – snižování energetické náročnosti budovy MŠ“, neboť jsem ve výše uvedeném období poskytl tyto stavební práce:

REFERENČNÍ ZAKÁZKA 1	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Označení a předmět zakázky	
Plocha zateplování fasády kontaktním zateplovacím systémem (v m ²)	
Plocha realizace nebo rekonstrukce střechy (v m ²)	
Místo plnění zakázky	
Objednatel (název, sídlo a kontakt pro ověření reference)	
Doba poskytnutí (dokončení/předání stavby)	
Cena zakázky v Kč bez DPH	

REFERENČNÍ ZAKÁZKA 2	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje

Označení a předmět zakázky	
Plocha zateplování fasády kontaktním zateplovacím systémem (v m2)	
Plocha realizace nebo rekonstrukce střechy (v m2)	
Místo plnění zakázky	
Objednatel (název, sídlo a kontakt pro ověření reference)	
Doba poskytnutí (dokončení/předání stavby)	
Cena zakázky v Kč bez DPH	

REFERENČNÍ ZAKÁZKA 3	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Označení a předmět zakázky	
Plocha zateplování fasády kontaktním zateplovacím systémem (v m2)	
Plocha realizace nebo rekonstrukce střechy (v m2)	
Místo plnění zakázky	
Objednatel (název, sídlo a kontakt pro ověření reference)	
Doba poskytnutí (dokončení/předání stavby)	
Cena zakázky v Kč bez DPH	

Tabulku je možné opakovat dle skutečného počtu referenčních zakázek.

V..... Dne:

.....
 podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka
(s uvedením jména a příjmení a funkce opravňující k podpisu tohoto prohlášení)

Jako účastník zadávacího řízení v rámci veřejné zakázky pod označením „MŠ P. Bezruče, Třinec – snižování energetické náročnosti budovy MŠ“ čestně prohlašuji, že bude-li se mnou uzavřena smlouva na plnění veřejné zakázky, zajistím po celou dobu plnění veřejné zakázky:

- a. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistím i u svých poddodavatelů,
- b. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby;
- c. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem.
- d. minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla a v případě jejich vzniku budu přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech.

V..... Dne:

.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka
*(s uvedením jména a příjmení a funkce opravňující k podpisu
tohoto prohlášení)*

Informace o zpracování osobních údajů pro účastníky zadávacího řízení, jestliže jsou těmito účastníky fyzické osoby

1) Zpracování osobních údajů

V souvislosti s vaší účastí v zadávacím řízení k této veřejné zakázce, dochází ke zpracování vašich osobních údajů. V rámci tohoto zpracování je zadavatel v postavení správce osobních údajů.

2) Jaké vaše osobní údaje jsou zpracovávány?

V rámci výše uvedeného zpracování dochází ke zpracování vašich osobních údajů představovaných zejména identifikačními, kontaktními, příp. fakturačními údaji. Osobní údaje jsou tedy zejména zpracovávány v rozsahu vašeho jména, příjmení, emailové adresy, telefonního čísla, případně identifikačního čísla, daňového identifikačního čísla apod.

3) Za jakým účelem jsou vaše osobní údaje zpracovávány?

Vaše osobní údaje jsou zpracovány za účely vedení zadávacího řízení k této veřejné zakázce, výběru nejvhodnějšího dodavatele k provedení veřejné zakázky, ke sjednávání smlouvy a jejích podmínek a k plnění povinností a výkonu práv dle této smlouvy.

4) Na základě jakého důvodu jsou vaše osobní údaje zpracovávány?

Vaše osobní údaje jsou zpracovávány na základě několika zákonných důvodů. V první řadě jsou vaše osobní údaje zpracovávány na základě čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) /dále jen „GDPR“/, tedy že toto zpracování je nezbytné pro uzavírání a provádění uzavřené smlouvy se zadavatelem.

Osobní údaje budou zpracovávány také na základě čl. 6 odst. 1 písm. c) GDPR, tj. k plnění právních povinností, které se na něj vztahují, zejména dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), dále například povinností daňových.

Dalším důvodem, na jehož základě dochází ke zpracování osobních údajů, může být dle čl. 6 odst. 1. písm. a) GDPR souhlas subjektu osobních údajů s takovým zpracováním.

5) Jakým způsobem ke zpracování osobních údajů dochází?

Vaše osobní údaje jsou zpracovávány jak manuálně, tak automatizovaně v rámci informačního systému zadavatele.

6) Jak dlouho vaše osobní údaje zpracováváme?

Vaše osobní údaje jsou zpracovávány po dobu nezbytně nutnou vzhledem k účelu jejich zpracování. Po uplynutí této doby jsou osobní údaje vymazávány.

7) Komu jsou osobní údaje předávány?

Vaše osobní údaje jsou předávány pouze v omezeném rozsahu, a to toliko v případě, je-li to nutné k naplnění účelu, pro který jsou tyto osobní údaje zpracovávány. Ke zpracování vašich osobních údajů může docházet také prostřednictvím administrátorů veřejných zakázek ve smyslu § 43 ZZVZ.

8) Vaše práva v souvislosti se zpracováním osobních údajů

V souvislosti se zpracováním osobních údajů máte vůči zadavateli určitá práva. Mezi tato práva patří například:

a) Právo na přístup

Na základě tohoto práva máte právo vědět, jaké údaje jsou o vás zpracovávány, za jakým účelem, po jakou dobu, kde jsou vaše osobní údaje získávány, komu jsou předávány, kdo je mimo zadavatele zpracovává a jaká máte další práva související se zpracováním vašich osobních údajů. I když by veškeré informace měly být součástí tohoto dokumentu, neváhejte se v případě nejasností na zadavatele s žádostí o další informace obrátit.

b) Právo na opravu

V případě, kdy zjistíte, že osobní údaje, které o vás zpracováváme, jsou nepřesné nebo neúplné, máte právo na to, aby byly bez zbytečného odkladu opraveny, popřípadě doplněny.

c) Právo na výmaz

V některých případech máte právo, aby byly vaše osobní údaje vymazány. Vaše osobní údaje budou bez zbytečného odkladu vymazány, pokud je splněn některý z následujících důvodů:

- vaše osobní údaje již nejsou potřeba pro účely, pro které byly zpracovávány,
- odvoláte souhlas se zpracováním osobních údajů, přičemž se jedná o údaje, k jejichž zpracování je váš souhlas nezbytný a zároveň neexistuje jiný důvod, proč tyto údaje je možné nadále zpracovávat,
- domníváte se, že zpracování osobních údajů prováděné zadavatelem přestalo být v souladu s obecně závaznými předpisy.

Toto právo se neuplatní v případě, že zpracování vašich osobních údajů je i nadále nezbytné pro splnění právní povinnosti zadavatele nebo určení, výkon nebo obhajobu našich právních nároků.

d) právo na omezení zpracování

V některých případech můžete kromě práva na výmaz využít právo na omezení zpracování osobních údajů. Toto právo vám umožňuje v určitých případech požadovat, aby došlo k označení vašich osobních údajů a tyto údaje nebyly předmětem žádných dalších operací zpracování – v tomto případě však nikoliv navždy (jako v případě práva na výmaz), ale po omezenou dobu. Zpracování osobních údajů musí zadavatel omezit, pokud:

- popíráte přesnost osobních údajů, než je zjištěno, jaké údaje jsou správné,
- vaše osobní údaje jsou zpracovávány bez dostatečného právního základu (např. nad rámec toho, co je možné zpracovávat), ale vy budete před výmazem takových údajů upřednostňovat pouze jejich omezení (např. pokud očekáváte, že byste v budoucnu takové údaje zadavateli stejně poskytli),
- vaše osobní údaje již nejsou potřeba pro shora uvedené účely zpracování, ale vy je požadujete pro určení, výkon nebo obhajobu svých právních nároků, nebo
- vznesete námitku proti zpracování. Právo na námitku je podrobněji popsáno níže v kapitole Právo vznést námitku proti zpracování. Po dobu, po kterou je šetřeno, je-li vaše námitka oprávněná, je zadavatel povinna zpracování vašich osobních údajů omezit.

e) Právo na přenositelnost

Máte právo získat od zadavatele všechny vaše osobní údaje, které jste ji poskytli a které jsou zpracovávány na základě vašeho souhlasu. Vaše osobní údaje vám budou poskytnuty ve strukturovaném, běžně používaném a strojově čitelném formátu. Aby bylo možné na vaši žádost údaje snadno převést, může se jednat pouze o údaje, které jsou zpracovávány automatizovaně v elektronických databázích.

f) Právo vznést námitku proti zpracování

Máte právo vznést námitku proti zpracování osobních údajů, k němuž dochází na základě oprávněného zájmu zadavatele. Osobní údaje poté zadavatele přestane zpracovávat, ledaže zde budou závažné oprávněné důvody pro to, aby v takovém zpracování pokračoval.

g) Právo podat stížnost

Kdykoli se také můžete v souvislosti se zpracováním vašich osobních údajů obrátit se s podnětem či stížností na dozorový úřad, jímž je Úřad pro ochranu osobních údajů, Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7.

9) Uplatnění práv souvisejících se zpracováním osobních údajů

Veškerá vaše práva můžete vůči nám uplatnit prostřednictvím emailu zasláného na adresu ctyrioci@ctyrioci.cz.

Vaše žádost bude vyřízena bez zbytečného odkladu, maximálně však do jednoho měsíce. Ve výjimečných případech, zejména z důvodu složitosti vašeho požadavku, je zadavatel oprávněn tuto lhůtu prodloužit o další dva měsíce. O takovém případném prodloužení a jeho zdůvodnění budete samozřejmě informováni.

Ing. Jan
Niemiec

Digitálně podepsal Ing. Jan Niemiec
DN: c=CZ, ou=P291184, cn=Ing. Jan
Niemiec, sn=Niemiec,
givenName=Jan,
serialNumber=P291184
Datum: 2021.04.12 14:37:16 +02'00'