

## 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:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 00297313  
DIČ: CZ00297313

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

a

### 2. BDSTAV MORAVA s.r.o.

sídlem: Bruzovice 88, 739 36 Bruzovice

zastoupena:

oprávněn jednat ve věcech smluvních:

oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 26807947

DIČ: CZ26807947

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

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 – snižování 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 přezkontroloval 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:

<b>Cena stavebních prací bez DPH</b>	<b>7.500.000,00 Kč</b>
<b>Celková cena díla bez DPH</b>	<b>7.500.000,00 Kč</b>

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 uskutečnění dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturaci 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. Vrácením 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. Vyvstane-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 poddavatelské 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 sepiše 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 objednatelům 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 objednatel 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 objednatelům.
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 objednatelům, 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 objednatelům, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou smluvních stran.
8. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelům stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelům, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednatelům.
9. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednatelům 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 nedodělku 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 nedodělku 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 nedodělku, 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. ZÁNİK 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 objednatele 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.

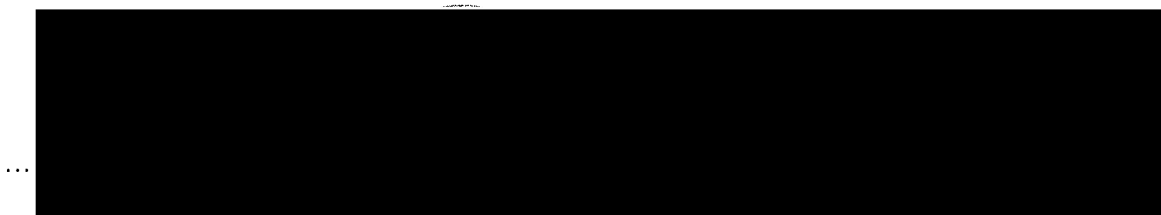
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

## 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 změní 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. 2022/3390 ze dne 14.2.2022.
8. Přílohu smlouvy a její nedílnou součástí tvoří:
  - příloha č. 1: Položkový rozpočet,
  - příloha č. 2: Poddodavatelské schéma,
  - Příloha č. 3: Časový harmonogram výstavby

V Třinci dne 29. 03. 2022

V Bruzovicích dne 29. 3. 2022



primátorka  
Statutární město Třinec

jednatelek  
BD STAV MORAVA s.r.o.

Statutární město Třinec  
 Jablunkovská 160  
 73961 Třinec - Staré I

## 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:** BDSTAV MORAVA s.r.o.  
**DIČ:** 26807947  
**IČ:** CZ26807947

## Adresa

**Ulice:** Jablunkovská 160  
**Město:** Třinec - Staré Město  
**PSČ:** 73961

## Adresa

**Ulice:** Bruzovice 88  
**Město:** Bruzovice  
**PSČ:** 73936

## Kontakt

**Telefon:**  
**E-mail:**  
**www:**

## Kontakt

**Telefon:**  
**E-mail:**  
**www:**

## KONTAKTNÍ OSOBY ZADAVATELE

: Daniel Heczko

Telefon

Email

## KOMENTÁŘ UCHAZEČE

V BRUZOVICÍCH DNE 29.1.2022

ZA ZHOTOVITELE BDSTAV MORAVA s.r.o.  
 ING. M. FORNÁKROVA, JEDNATELKA:

VTŘINCI DNE .....

ZA OBJEDNATELE STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC  
 RNDA. VĚRA PALKOVSKÁ, PŘÍDAŤORKA:

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

Popis	Cena
HRN_00: HRN - Hlavní rozpočtové náklady	7 260 000,00
11_00_00: Zemní práce - přípravné a přidružené práce	86 748,39
12_00_00: Zemní práce - odkopávky a prokopávky	19 040,00
13_00_00: Zemní práce - hloubené vykopávky	171 671,20
15_00_00: Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	65 471,52
16_00_00: Zemní práce - přemístění výkopku	173 932,61
17_00_00: Zemní práce - konstrukce ze zemin	275 338,12
18_00_00: Zemní práce - povrchové úpravy terénu	75 132,80
21_00_00: Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	33 185,10
21-M-a_00_00: Elektromontáže - bleskosvod a úpravy instalací na fasádě	58 718,16
31_00_00: Zdi pozemních staveb	7 402,03
32_00_00: Konstrukce přehrad a opěrné zdi	3 740,00
33_00_00: Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	12 360,00
34_00_00: Stěny a příčky	987,38
41_00_00: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	309 673,43
45_00_00: Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	16 600,81
56_00_00: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	13 327,05
59_00_00: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	25 123,66
61_00_00: Úprava povrchů vnitřních	24 587,99
62_00_00: Úprava povrchů vnější	1 336 887,73
63_00_00: Podlahy a podlahové konstrukce	83 219,65
711_01_00: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 242,57
712_00_00: Povlakové krytiny	577 189,85
713_01_00: Izolace tepelné	393 738,52
721_01_00: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 429,60
733_00_00: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 715,00
734_00_00: Ústřední vytápění - armatury	35 831,27
741-a_00_00: Elektroinstalace - VZT	108 888,20
741-b_00_00: Elektroinstalace - stínící technika	107 231,93
741-c_00_00: Elektroinstalace - zateplení	4 881,66
751-a_00_00: Zařízení č. 1 – Vnitřní decentrální rekuperační jednotka	411 418,43
762_01_00: Konstrukce tesařské	631 792,94
764_00_00: Konstrukce klempířské	206 312,91
765_00_00: Krytina skládaná	860,00
766_00_00: Konstrukce truhlářské	506 728,33
767_00_00: Konstrukce zámečnické	229 532,46
771_00_00: Podlahy z dlaždic	23 859,90
782_00_00: Dokončovací práce - obklady z kamene	49 466,08
783_00_00: Dokončovací práce - nátěry	10 943,36
784_00_00: Dokončovací práce - malby	83 585,10
787_00_00: Dokončovací práce - zasklívání	120 939,43
87_00_00: Potrubí z trub plastických a skleněných	23 152,50
89_00_00: Ostatní konstrukce	77 679,50
91_00_00: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	5 050,00
93_00_00: Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	4 510,00
94_00_00: Lešení a stavební výtahy	80 299,00
95_00_00: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	171 134,83
96_00_00: Bourání konstrukcí	86 654,04
97_00_00: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	23 445,13
997_01_00: Přesun sutě	172 748,97
998_01_00: Přesun hmot	218 319,00
M46_00_00: Zemní práce při montážích	49 271,86
ORN_00: ORN - Ostatní rozpočtové náklady	60 000,00
ORN: Ostatní rozpočtové náklady	60 000,00
VRN_00: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	180 000,00
VRN3: Zařízení staveniště	170 000,00
VRN7: Provozní vlivy	10 000,00
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>7 500 000,00</b>
<b>DPH</b>	<b>1 575 000,00</b>
DPH 21 % ze základny: 7 500 000	1 575 000,00
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>9 075 000,00</b>

# Poptávka

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
<p><b>Objekt</b> HRN_00: HRN - Hlavní rozpočtové náklady <b>7 260 000,00</b></p> <p><b>Oddíl</b> 11_00_00: Zemní práce - přípravné a přídržné práce <b>86 748,39</b></p>										
1	SUB	111251101	Odstranění krovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny sikonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m <sup>2</sup> straně.	m <sup>2</sup>	32,000	200,00	6 400,00			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 32 "keře v okolí fasád - pozn. 1										
Součet										
2	SUB	111209111	Spálení prouží a křeslu	m <sup>2</sup>	32,000	10,00	320,00			CS ÚRS 2021 02
3	SUB	11210105	Odstranění stromů lisnatých průměru kmenů do 1100 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00			CS ÚRS 2021 02
4	SUB	11210121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmenů do 300 mm	kus	1,000	164,09	164,09			CS ÚRS 2021 02
5	SUB	11210122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmenů do 500 mm	kus	1,000	322,32	322,32			CS ÚRS 2021 02
6	SUB	11211111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	3,000	200,00	600,00			CS ÚRS 2021 02
7	SUB	11211111	Spálení pařezů D do 0,3 m	kus	1,000	250,00	250,00			CS ÚRS 2021 02
8	SUB	11221112	Spálení pařezů D přes 1,0 m	kus	1,000	250,00	250,00			CS ÚRS 2021 02
9	SUB	11221114	Spálení pařezů D přes 1,0 m	kus	1,000	250,00	250,00			CS ÚRS 2021 02
10	SUB	11225101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	750,00	750,00			CS ÚRS 2021 02
11	SUB	11225102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	950,00	950,00			CS ÚRS 2021 02
12	SUB	11225105	Odstranění pařezů D do 1100 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00			CS ÚRS 2021 02
13	SUB	113106021	Rozebrání diažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových diaždic ručně	m <sup>2</sup>	2,560	100,00	256,00			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 2,00*1,28 "vstup do IPP										
14	SUB	113106121	Rozebrání diažeb z betonových nebo kamenitých diaždic komunikací pro pěší ručně	m <sup>2</sup>	19,250	64,89	1 248,13			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 7,70*0,50*0,50 "okapový chodník										
15	SUB	113106123	Rozebrání diažeb ze zámkových diaždic komunikací pro pěší ručně	m <sup>2</sup>	15,000	57,59	863,85			CS ÚRS 2021 02
Součet										
16	SUB	113107022	Odstranění podkladů z kamenná drčeného II 200 mm při překopech ručně	m <sup>2</sup>	21,810	800,00	17 448,00			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 2,00*1,28 "vstup do IPP										
7,70*0,50*0,50 "okapový chodník										
Součet										
17	SUB	113107343	Odstranění podkladů živéhoho II 150 mm strojné pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,510	200,00	1 702,00			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 3,70*2,30 "asfalt, plocha - dešť. kanalizace										
18	SUB	113107423	Odstranění podkladů z kamenná drčeného II 300 mm při překopech strojné pl do 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,000	250,00	3 750,00			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: zam dí "chodníky zámková diažba										
19	SUB	113107425	Odstranění podkladů z kamenná drčeného II 500 mm při překopech strojné pl do 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,200	300,00	2 760,00			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 4,00*2,30 "asfalt, plocha - dešť. kanalizace										
20	SUB	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	100,000	355,41	35 541,00			CS ÚRS 2021 02
21	SUB	115101201	Cerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	114,54	9 163,20			CS ÚRS 2021 02
22	SUB	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravu výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	54,20	758,80			CS ÚRS 2021 02
<p><b>Oddíl</b> 12_00_00: Zemní práce - odkopávky a prokopávky <b>19 040,00</b></p>										
23	SUB	122151403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m <sup>3</sup> strojné	m <sup>3</sup>	28,000	120,00	3 360,00	Poznámka k položce: oměnice pro obnovu ploch nn.vyřtavná		CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 00*0,05										
24	SUB	10364101	zemina pro terénní úpravy - oměnice	t	44,800	350,00	15 680,00	Poznámka k položce: oměnice pro obnovu ploch nn.vyřtavná		CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 28*1,5 "Přeočíslené koeficientem množství										
<p><b>Oddíl</b> 13_00_00: Zemní práce - hloubené vykopávky <b>171 671,20</b></p>										
25	SUB	132251103	Hloubení rýh nezabezpečených, š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> strojné	m <sup>3</sup>	31,680	750,00	23 760,00			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 36,00*0,80*1,10 "Vsak - dreny										
Součet										
26	SUB	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m <sup>3</sup>	33,144	800,00	26 515,20			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: "Destková kanalizace - řízení se slav. sítími:										
2*3,0*1,20*1,86 "2x potlické kabely u ŠD4										
2,0*1,20*1,78 "teplovod										
(1,5+1,5)*1,20*1,60 "2x el. kabely u ŠD6										
(1,5+1,5)*1,20*1,40 "2x el. kabely u D7										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
27	SUB	132251254 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Výkaz výměr: 14.30*(1.68+1.68)/2*1.20 "SD1-SD2 9.20*(1.68+1.78)/2*1.20 "SD2-SD3 4.70*(1.78+1.86)/2*1.20 "SD3-SD4 15.85*(1.66+1.80)/2*1.20 "SD4-SD5 2.15*(1.66+1.86)/2*1.20 "SD5-D1 Mezisoučet 1.55*(1.76+1.68)/2*1.20 "D2-D2 4.50*(1.78+1.74)/2*1.20 "D3-SD3 4.90*(1.68+1.76)/2*1.20 "D4-SD2 Mezisoučet 15.80*(1.81+1.60)/2*1.20 "SD2-SD6 10.50*(1.80+1.24)/2*1.20 "SD6-D7 Mezisoučet 3.80*(1.60+1.41)/2*1.20 "SD6-D5 0.50*(1.47+1.45)/2*1.20 "D6-D6 Mezisoučet -hriz000r Mezisoučet Součet	m3	145,430	200,00	29 086,00			CS URS 2021 02
28	SUB	132254101 Hloubení rýh zapážených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Výkaz výměr: 77*0.50*0.50*0.20 Součet	m3	3,850	600,00	2 310,00			CS URS 2021 02
29	SUB	133254103 Hloubení šachet zapážených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 Výkaz výměr: 5.00*5.00*4.00 "sakovací šachta Součet	m3	100,000	900,00	90 000,00			CS URS 2021 02
30	SUB	151101201 Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Výkaz výměr: 2*0.50*(1.47+1.45)/2 "D6-D6 2*15.00+5.00*14.00 "vsak šachta Součet	m2	81,460	104,80	8 545,15	65 471,52		CS URS 2021 02
31	SUB	151101211 Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	81,460	41,45	3 376,52		CS URS 2021 02	
32	SUB	151101401 Zřízení vzeprání stěn při pažení příložným hl do 4 m	m2	81,460	149,83	12 205,15		CS URS 2021 02	
33	SUB	151101411 Odstranění vzeprání stěn při pažení příložným hl do 4 m	m2	81,460	34,91	2 843,77		CS URS 2021 02	
34	SUB	151811131 Osazení pažičko boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m Výkaz výměr: 2*9.20*(1.68+1.78)/2 "SD1-SD2 2*4.70*(1.78+1.86)/2 "SD3-SD4 2*15.85*(1.66+1.80)/2 "SD4-SD5 2*2.15*(1.66+1.86)/2 "SD5-D1 Mezisoučet 2*1.55*(1.78+1.68)/2 "D2-D2 2*4.50*(1.78+1.74)/2 "D3-SD3 2*4.90*(1.68+1.76)/2 "D4-SD2 Mezisoučet 2*15.80*(1.81+1.60)/2 "SD2-SD6 2*10.50*(1.80+1.24)/2 "SD6-D7 Mezisoučet 2*3.80*(1.60+1.41)/2 "SD6-D5 Mezisoučet Součet	m2	296,161	100,00	29 616,10			CS URS 2021 02
35	SUB	151811231 Odstranění pažičko boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	296,161	30,00	8 884,83			CS URS 2021 02
36	SUB	162751117 Vodrovnné přemístění do 10000 m výkopu/všapnutí z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: hl800 dk-hriz2000+hriz2000s+hlš+vr800 "oblem výkopu -zas zem "oblem zásypu zeminy Součet	m3	161,707	350,00	56 597,45	173 932,61		CS URS 2021 02



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
37	SUB	162751119 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZK 1000 m tř. 10000 m Výkaz výměr: 161,707*1,8 Přepočtené koeficientem množství	m3	3 072,433	35,00	107 535,16	Poznámka k položce: skládka vzdálena 29 km		CS ÚRS 2021 02
38	SUB	162751117 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Výkaz výměr: 161,707*1,8 Přepočtené koeficientem množství	m3	28 000	350,00	9 800,00	Poznámka k položce: ornice pro obnovu ploch na výstavbě		CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>									
39	SUB	171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadů 17 05 04 Výkaz výměr: 161,707*1,8 Přepočtené koeficientem množství	t	291,073	411,00	275 338,12			CS ÚRS 2021 02
40	SUB	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuťněním 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) "desť. kanalizace SQ2-SQ6 (zásyp kamenivem pod zp. obcemi)	m3	18,522	123,00	2 278,21	Poznámka k položce: hutněno na inferensanou hmotu		CS ÚRS 2021 02
41	SUB	58331200 štetřkopisek netříděný zásypov Výkaz výměr: 18,522*1,6 Přepočtené koeficientem množství	t	29,635	400,00	11 854,00			CS ÚRS 2021 02
42	SUB	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuťněním Výkaz výměr: (5,00*5,00*pi*1,18+1,18/4)*1,50 "zásyp části vsák šachty zemínou 36,0*0,80*(1,10-0,10-0,50) "zásyp části vsák drenu zemínou hl2000s+hl2000r-lož dk-obs dk-dk zk "zásyp desť kanalizace zemínou Součet	m3	152,397	123,00	18 744,83			CS ÚRS 2021 02
43	SUB	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuťněním Výkaz výměr: (5,00*5,00*pi*1,18+1,18/4)*2,50 "zásyp vsák šachty kamenivem Součet	m3	59,766	123,00	7 351,22			CS ÚRS 2021 02
44	SUB	58343930 kamenivo drsné hrubé frakce 16/32 Výkaz výměr: 59,766*1,6 Přepočtené koeficientem množství	t	95,626	460,00	43 987,96			CS ÚRS 2021 02
45	SUB	175151101 Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m Výkaz výměr: (46,20+1,55+4,50+4,50+3,80+0,30)*1,20*0,45 "desťová kanalizace -46,20+1,55+4,50+4,50+3,80+0,30*pi*0,15*0,15/4 "odpočet objemu potrubí Součet	m3	45,834	250,00	11 458,50			CS ÚRS 2021 02
46	SUB	58331289 kamenivo těžené, drobné frakce 0/2 Výkaz výměr: 45,834*2 Přepočtené koeficientem množství	t	91,668	500,00	45 834,00			CS ÚRS 2021 02
47	SUB	175151101 Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m Výkaz výměr: 0,80*0,50*36,00 "zásyp vsák drenu kamenivem Součet	m3	14,400	250,00	3 600,00			CS ÚRS 2021 02
48	SUB	58333674 kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 Výkaz výměr: 14,4*1,6 Přepočtené koeficientem množství	t	23,040	460,00	10 598,40			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>									
49	SUB	181411131 Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Výkaz výměr: 560 "obnova travnatých ploch - předpoklad (plocha dle CAD výkresu situace)	m2	560,000	30,00	16 800,00			CS ÚRS 2021 02
50	SUB	005724100 osivo směs travní parková Výkaz výměr: 560*0,015 Přepočtené koeficientem množství	kg	8 400	150,00	1 260,00			CS ÚRS 2021 02
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	750,00	2 250,00			CS ÚRS 2021 02
52	SUB	10311100 rašelina zahradnická VL Výkaz výměr: 3,0*4 Přepočtené koeficientem množství	m3	1 200	644,00	772,80			CS ÚRS 2021 02
53	SUB	184102114 Výsadba dřeviny s balení D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3 000	250,00	750,00			CS ÚRS 2021 02
54	SUB	02650301R Iavor mléč kultivar /Acer platanoides "Cleveland7" obvod kmene 14-16 cm (měřeno v 1 m od země)	kus	2 000	3 500,00	7 000,00			CS ÚRS 2021 02
55	SUB	02650302R Iřovec pletový /Aesculus x carnea "Bristol7" obvod kmene 14-16 cm (měřeno v 1 m od země)	kus	1 000	1 500,00	1 500,00			CS ÚRS 2021 02
56	SUB	182303111 Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovinná v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: op "obnova travnatých ploch (plocha dle CAD výkresu situace)	m2	560,000	20,00	11 200,00			CS ÚRS 2021 02
57	SUB	189403111 Obdelání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Výkaz výměr: op "obnova travnatých ploch (plocha dle CAD výkresu situace)	m2	560,000	20,00	11 200,00			CS ÚRS 2021 02
58	SUB	189403153 Obdelání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	560,000	20,00	11 200,00			CS ÚRS 2021 02
59	SUB	189403161 Obdelání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	560,000	20,00	11 200,00			CS ÚRS 2021 02

60	SUB	211971122	Zřízení opláštění žebra nebo tratičové ocelokřivky v rýze nebo zářezu přes 1:2 s přes 2,5 m	m <sup>2</sup>	193,600	56,89	33 185,10			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	215,0+5,0*12,5+2,5*5,0+5,0*5,0 "vsaak šachta 210,8+0,5*36,0 "dren		100,000		11 013,90			
			Soubčet		193,600					
61	SUB	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	232,320	35,00	8 131,20			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	193,6*1,2. Přepočtené koeficientem množství		232,320					
62	SUB	212751104	Tratlivod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	36,000	390,00	14 040,00	Poznámka k položce: vč. odboček (4 ks) a ukončení dren, potrubí zátkami (5 ks)		CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	36,0		36,000					
<b>Oddíl</b>										
490	SUB	210220301	Montáž svorek hromosvodních se 2 šrouby	kus	47,000	37,00	1 739,00			CS ÚRS 2021 02
491	SUB	35441925	svorka zkoušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,000	13,00	91,00			CS ÚRS 2021 02
492	SUB	35441985	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	40,000	13,00	520,00			CS ÚRS 2021 02
493	SUB	210220002	Montáž uzemňovací vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátěm nebo lanem do 10 mm	m	180,000	18,00	3 240,00			CS ÚRS 2021 02
494	SUB	21022002R11	vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu FeZn 8 mm	m	180,000	100,00	18 000,00			CS ÚRS 2021 02
495	SUB	35441540R	podpora vedení na ploché sířechy PV 21-b 100 mm	kus	140,000	41,00	5 740,00			CS ÚRS 2021 02
496	SUB	R-15	nosný a podružný materiál	kus	1,000	1 150,00	1 150,00			CS ÚRS 2021 02
497	SUB	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	40,000	52,00	2 080,00			CS ÚRS 2021 02
498	SUB	35442062	pás zemnicí 30x3mm FeZn	kg	35,000	38,00	1 330,00			CS ÚRS 2021 02
499	SUB	210220372	Montáž ochranných prvků - uheňlíků nebo trubek do zdiva	kus	7,000	170,00	1 190,00			CS ÚRS 2021 02
500	SUB	35441631	Uheňlík ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	7,000	170,00	1 190,00			CS ÚRS 2021 02
501	SUB	35441836	držák ochranného uheňlíku do zdiva, FeZn	kus	14,000	29,00	406,00			CS ÚRS 2021 02
502	SUB	741440031	Montáž tvč zemnicí délky do 2 m	kus	14,000	290,00	4 060,00			CS ÚRS 2021 02
503	SUB	35442090	tvč zemnicí 2 m FeZn	kus	7,000	290,00	2 030,00			CS ÚRS 2021 02
504	SUB	210R-03	Měření zemních odporů	kus	1,000	1 150,00	1 150,00			CS ÚRS 2021 02
505	SUB	210R-04	Demontáž hromosvodu, svodu vč. přesunu, odvozu a likvidace odpadu	kus	1,000	1 150,00	1 150,00			CS ÚRS 2021 02
506	SUB	210R-05	Demontáž a úprava instalace na fasádě, sířeše	kus	1,000	1 150,00	1 150,00			CS ÚRS 2021 02
507	SUB	210R-06	Koordinace s ostatními profesemi	kus	1,000	5 175,00	5 175,00			CS ÚRS 2021 02
508	SUB	210290042R1	Revize	%	420,664	1,28	538,45			CS ÚRS 2021 02
509	SUB	PM	Přidružený materiál	%	1 065,904	1,28	1 364,36			CS ÚRS 2021 02
510	SUB	PPV	Podřízených výkonů	%	1 065,904	1,28	1 364,36			CS ÚRS 2021 02
511	SUB	ZV1	Zednické výpomoci	%	1 065,904	1,28	1 364,36			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>										
63	SUB	311231129	Zdivo nosné z cihel d 290 mm P20 až 25 na MC 15	m <sup>3</sup>	0,509	4 956,37	2 522,79			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	0,50*0,50*0,45+5,30*0,30*0,15 "bodezdávka viz. v č. D 1.2 -02		0,351					
			13,00*0,50*0,30*0,15 "nad vstupem		0,158					
			Soubčet		0,509					
64	SUB	311273131	Zdivo lepeněizolační z pórobetových tvárnic do P2 do 400 kg/m <sup>3</sup> U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm	m <sup>2</sup>	0,069	2 000,00	138,00			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	1,72*0,04 "obzdvka okna O1		0,069					
			Soubčet		0,069					
65	SUB	342291121	Ukrovnění příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	1,720	250,00	430,00			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	1,72 "okno O1		1,720					
66	SUB	317941123	Osazování ocelových vřícových nosníků na zdivu I, E, U, UE nebo L do č.22	t	0,073	10 568,10	770,74	Poznámka k položce: vč. předepsaného podepření konstrukci a vyklínování		CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	72,58*1003 "2x1140 dle D.1.2.-02		0,073					
67	SUB	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,073	48 500,00	3 540,50	Poznámka k položce: vč. předepsaného		CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	72,58*1003 "2x1140 dle D.1.2.-02		0,073					
			Soubčet		0,073					
<b>Oddíl</b>										
68	SUB	327265031	Zdivo opěrné z betonových bloků ukončení opěrné zdi krci deskou přírodní (šedou)	m	6,800	550,00	3 740,00			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	5,5*1,3 "vstup do suterénu		6,800					
<b>Oddíl</b>										
69	SUB	330311712	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C.20/25	m <sup>3</sup>	0,144	4 500,00	648,00			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr:	4*10,30*0,30 "10,55*0,25/2 "podbetonávka viz v č. D.1.2.-01 (POZ.3)		0,144					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
70	SUB	331351121 Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 4*2*(0,30+0,30)*(0,55+0,25)/2 "ocobetonávka viz v.č. D.1.2.-01 (POZ.3)	m <sup>2</sup>	1,920 1,920	6 000,00	11 520,00			CS ÚRS 2021 02
71	SUB	331351122 Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,920	100,00	192,00			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>									
72	SUB	34.00.00: Stěny a příčky 340271001 Zadrživka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m <sup>2</sup> tvářeními porobetonovými tl 50 mm Výkaz výměr: 0,50*1,72 "džzdávka u okna O1	m <sup>2</sup>	0,860 0,860	500,00	987,38 430,00			CS ÚRS 2021 02
73	SUB	346244381 Pleťování jednosměrně v do 200 mm válcovaných nosníků ořehami Výkaz výměr: 2,2*2,0*0,15 viz v.č. D.1.2.-01 (POZ.5)	m <sup>2</sup>	0,660 0,660	844,51	557,38			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>									
74	SUB	41.00.00: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb 413941120R D-M zesílení stáv. stropů (ocel. keš) - díle v.č. D.1.2.-02	t	2,000	125 000,00	309 673,43			
75	SUB	413941123 Osazování oceľových válcovaných nosníků stropů II. E. U. UE nebo L do č. 22 Výkaz výměr: 252,30/1000 "2X180 díle D.1.2.-02 Součet	t	0,252 0,252	10 560,03	2 661,13			CS ÚRS 2021 02
76	SUB	13010720 ocel profilová IPN 180 jakost 11 375 Výkaz výměr: 252,3/1000	t	0,252	48 500,00	12 222,00	Poznámka k položce: vč. předepsaného		CS ÚRS 2021 02
77	SUB	417321414 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 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 Mezisoučet Součet	m <sup>3</sup>	3,021 0,944 0,708 0,104 1,758 0,809 0,276 0,101 1,188 0,079 0,079 3,021	3 373,03	10 189,92			CS ÚRS 2021 02
78	SUB	417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců Výkaz výměr: 2*12*5,96+6,95*0,25 "BV1 2*12*5,96+6,95*0,20 "BV2 2*2*0,83*2*(0,25+0,25) "svislé propojení BV1 a BV2 Mezisoučet 2*12*2,70+3,59*0,35 "BV3 2*12*3,00+3,19*0,20 "BV4 2*2*0,84*2*(0,30+0,20) "svislé propojení BV3 a BV4 Mezisoučet 2*(3,00+0,50)*0,20 "nad vstupem Mezisoučet Součet	m <sup>2</sup>	31,672 9,435 7,548 3,320 20,303 6,293 3,676 9,986 1,400 1,400 31,672	431,73	13 673,75			CS ÚRS 2021 02
79	SUB	417351116 Odstranění bednění ztužujících věnců	m <sup>2</sup>	31,672	104,86	3 321,13			CS ÚRS 2021 02
80	SUB	417361821 Vizuál ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 Výkaz výměr: věnce 120/1000 "díle v.č. D.1.2.-01	t	0,363	48 500,00	17 605,50			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>									
81	SUB	45.00.00: Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku 451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého Výkaz výměr: (46,20+1,55+4,50+4,50+26,30+3,80+0,50)*1,20*0,10 "dešť. kanál. Součet	m <sup>3</sup>	10,530 10,530	1 283,05	13 510,52			CS ÚRS 2021 02
82	SUB	451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze stěrikovisku Výkaz výměr: 0,10*0,80*36,00 "dřev - hrubozrný hrany písek Součet	m <sup>3</sup>	2,880 2,880	1 073,02	3 090,30			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>									
83	SUB	56.00.00: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch 564231111 Podklad nebo podpvy ze stěrikovisku SP tl 100 mm Výkaz výměr: zam. díl "pod zámkovou dlažbou - obruba stávající po překopu 4,20*2,50 "pod zámkovou dlažbou - nahraďa asfalt. krytu po překopu Součet	m <sup>2</sup>	25,500 15,000 25,500	73,67	1 878,59			CS ÚRS 2021 02
84	SUB	564710011 Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m <sup>2</sup>	25,500	120,00	3 060,00			CS ÚRS 2021 02
85	SUB	564651111 Podklad ze stěrikové SD tl 150 mm Výkaz výměr: 8,20*0,80 "podpvy pod žlabovky Součet	m <sup>2</sup>	6,560	200,00	1 312,00			CS ÚRS 2021 02

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
86	SUB	564861111 Podklad ze štěrku SD tl 200 mm Výkaz výměr: 2,00*1,28 "vstup do IPP	m <sup>2</sup>	2,560 2,560	210,06	537,75			CS ÚRS 2021 02
87	SUB	564871111 Podklad ze štěrku SD tl 250 mm	m <sup>2</sup>	25,500	256,42	6 538,71	Poznámka k položce: fr. 0-63		CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>		<b>59_00_00: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné</b>				<b>25 123,66</b>			<b>CS ÚRS 2021 02</b>
88	SUB	596211110 Kládní zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skrušiny A, tl do 50 m <sup>2</sup> Výkaz výměr: zam. di=15,0 "překop dešť. kanalizace	m <sup>2</sup>	30,000 30,000	350,00	10 500,00			CS ÚRS 2021 02
89	SUB	592450015 dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní Výkaz výměr: 30*1,03 "Přepočtené koeficientem množství	m <sup>2</sup>	30,900 30,900	375,00	11 587,50			CS ÚRS 2021 02
90	SUB	596811220 Kládní betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenná vel do 0,25 m <sup>2</sup> plochy do 50 m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 2,00*1,28 "vstup do IPP	m <sup>2</sup>	2,560 2,560	350,00	896,00			CS ÚRS 2021 02
91	SUB	592460006 dlažba plošná betonová terasová reliéfní 500x500x50mm Výkaz výměr: 2,55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m <sup>2</sup>	2,816 2,816	760,00	2 140,16	Poznámka k položce: Spotřeba: 4 kus/m <sup>2</sup>		CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>		<b>61_00_00: Úprava povrchů vnitřních</b>				<b>24 587,99</b>			<b>CS ÚRS 2021 02</b>
92	SUB	612311131 Potázení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Výkaz výměr: 0,10*(1,72+0,15)*"ozdívka u okna - zevnitř	m <sup>2</sup>	0,187 0,187 0,187	150,00	28,05			CS ÚRS 2021 02
93	SUB	613311131 Potázení vnitřních bílých nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm Výkaz výměr: 1*(1,46+2*1,72)*0,35+0,15)*"O1 1*(1,18+2*1,03)*0,25+0,15)*"O2 2*(0,96+2*0,58)*0,25+0,15)*"O3 1*(1,40+2*2,01)*0,40+0,15)*"D2 Součet	m <sup>2</sup>	11,015 2,450 3,888 1,696 2,881 11,015	230,00	2 533,45			CS ÚRS 2021 02
94	SUB	61991001 Zakrytí podlahy fólií přilepenou lepicí páskou Výkaz výměr: 6,07 "mč.1.02 5,34 "mč.1.03 34,39 "mč.1.11 28,46 "mč.1.12 Součet	m <sup>2</sup>	74,260 6,070 5,340 34,390 28,460 74,260	30,00	2 227,80			CS ÚRS 2021 02
95	SUB	61999001 Zčištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Výkaz výměr: 2*(1,50+1,72)*2*(0,96+0,38)+3*2*(1,18+1,03)*ostění a nadprazi: měněných oken a ood parapety (1,40+2*2,01)*1,10+2*2,01)*ostění a nadprazi měněných oveří 2*0,30 "prostup VZT mč. 1.08 2*0,30 "prostup VZT mč. 2.05 Součet	m	40,170 25,850 10,540 1,885 1,885 40,170	210,00	8 435,70			CS ÚRS 2021 02
96	SUB	622212051 Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadprazi nebo parapetu hl. špatly do 400 mm lepením desek z isolvstevu tl do 40 mm	m	34,393	300,00	10 317,90			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	m <sup>2</sup>	8,110 1,715 2,430 1,060 2,168 7,373 8,110	85,00	689,35			CS ÚRS 2021 02
98	SUB	629991011 Zakrytí výhledů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Výkaz výměr: 1*(1,46+1,72)*"O1 měněná okna a dveře zevnitř 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	m <sup>2</sup>	11,858 2,511 3,646 1,114 1,773 2,814 11,858	30,00	355,74			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>		<b>62_00_00: Úprava povrchů vnější</b>				<b>1 336 887,73</b>			
99	SUB	620000031R Penetrace podkladů pod zateplení Výkaz výměr: mýli-sp "dle mvti Součet	m <sup>2</sup>	499,534 499,534 499,534	50,00	24 976,70			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
100	SUB	620000033R Bločidní nátěr fasádní systémový Výkaz výměr: pen*0,20 "odhad 20% plochy (dle penetrace podkladu)	m <sup>2</sup>	99,907 99,907	120,00	11 988,84			
101	SUB	621221001 Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m <sup>2</sup>	7,870	790,00	6 217,30	Poznámka k položce: skladba zateplení a kotvení vč. počtu kotev dle dokumentace.		CS ÚRS 2021 02
102	SUB	63140349 deska lepené izolaci minerální kontaktních fasád podélně vlákně $\lambda=0,041$ tl 40mm Výkaz výměr: Skladba C. 3,04*2,12=0,35*0,35 "podhled zastřešení vstupu (3,04+2,12)*0,30 "boký stříšky Součet 7,87*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m <sup>2</sup>	8,657	165,00	1 428,41			CS ÚRS 2021 02
103	SUB	621531022 Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů Výkaz výměr: 2,85*1,94=0,43*0,43+0,00*2,00*0,30 "podhled zastřešení vstupu Součet	m <sup>2</sup>	6,864 6,864	400,00	2 745,60			CS ÚRS 2021 02
104	SUB	622142001 Položení vnějších stěn sklováknitým pláštěm vřeteným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: 2*10,20=0,15*1,72 "zadržky u okna C1 Součet	m <sup>2</sup>	1,204 1,204	250,00	301,00			CS ÚRS 2021 02
105	SUB	622211001 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 40 mm	m <sup>2</sup>	3,430	750,00	2 572,50	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	m <sup>2</sup>	3,773 3,430 3,773	165,00	622,55			CS ÚRS 2021 02
107	SUB	622211001 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 40 mm	m <sup>2</sup>	23,699	750,00	17 774,25	Poznámka k položce: skladba zateplení a kotvení vč. počtu kotev dle dokumentace.		CS ÚRS 2021 02
108	SUB	28376032 deska EPS grafiová fasádní $\lambda=0,032$ tl 40mm Výkaz výměr: (0,20+0,30)*10,06+2*0,20*0,30 "podkaponí římsa - hlavní část budovy 0,70*9,87 "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	m <sup>2</sup>	26,069 5,150 5,495 6,909 1,770 3,152 1,223 23,699 26,069	90,00	2 346,21			CS ÚRS 2021 02
109	SUB	622211011 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 80 mm	m <sup>2</sup>	226,803	750,00	170 102,25			CS ÚRS 2021 02
110	SUB	28375933 deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm Výkaz výměr: eps180*0,50 "vyrovnaní podkladu pod zateplení fasády 205,379*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m <sup>2</sup>	225,917 205,379 225,917	75,00	16 943,78			CS ÚRS 2021 02
111	SUB	28376440 deska z polystyrenu 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	m <sup>2</sup>	23,566 21,424 23,566	210,00	4 948,86			CS ÚRS 2021 02
112	SUB	622211011 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 80 mm	m <sup>2</sup>	3,835	750,00	2 851,25			CS ÚRS 2021 02
113	SUB	28376036 deska EPS grafiová fasádní $\lambda=0,032$ tl 80mm Výkaz výměr: skladba D. 11,74+0,32*1,91 Součet 3,935 3,935*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m <sup>2</sup>	4,329 3,935 4,329	180,00	779,22			CS ÚRS 2021 02
114	SUB	622211031 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m <sup>2</sup>	42,848	750,00	32 136,00	Poznámka k položce: skladba zateplení a kotvení vč. počtu kotev dle dokumentace.		CS ÚRS 2021 02
115	SUB	28376447 deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm Výkaz výměr: (3,00-1,34+4,265+2*0,16+5,49)*0,35 "sokl schodiškové části - zateplení po terén (6,06)*1,23+0,40*(1,58+8,54+2*0,16-3,00)*0,55+0,40 "fasáda SZ (9,13)*10,35+0,40 "fasáda SV (6,05)*10,95+0,40*(8,54+2*0,16)*10,35+0,40 "fasáda JV	m <sup>2</sup>	47,133 4,107 17,087 6,848 14,828	700,00	32 993,10			CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			Součet 42,848 47,133					
116	SUB	622211041	410,758	750,00	308 068,50	Poznámka k položce: - skladba zateplení a kotvení vč. počtu kolej dle dokumentace - vč. úpravy tloušťky izolantu v místě osazených fasádních pouzder venkovních žaluzií a lepení izolantu		CS URS 2021 02
117	SUB	28376046	451,834	390,00	176 215,26			CS URS 2021 02
			Součet 135,868 92,380 141,302 102,791 472,439 - 19,403 - 5,272 - 18,885 - 18,120 - 61,581 410,758 451,834					
118	SUB	622212001	175,868	275,00	48 363,70	Poznámka k položce: - skladba zateplení a kotvení vč. počtu kolej dle dokumentace		CS URS 2021 02
119	SUB	28376032	15,535	90,00	1 398,15			CS URS 2021 02
			Součet 141,228*0,11*Přepočtené koeficientem množství 141,228*0,11*Přepočtené koeficientem množství					
120	SUB	28376439	3,810	165,00	628,65			CS URS 2021 02
			Součet 8,400 12,660 4,720 8,860 34,640 3,810					
121	SUB	62221514	2,000	2 000,00	4 000,00			CS URS 2021 02
			Součet 2,000					
122	SUB	622251002R	42,848	150,00	6 427,20	Poznámka k položce: - příplatek za speciální kotvy, zvýšený počet statické pozouzení a výpočet, atd. dle technologického postupu a doporučení dodavatele zateplevacího systému pro zateplení fasád opalovaných kamenným obkladem - nulno připůsobit vybranému obkladu (hmotnost atd.)		CS URS 2021 02
123	SUB	622251101	414,893	25,00	10 367,33			CS URS 2021 02
			Součet 42,848					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
		Výkaz výměr: eps80+eps 80 "dle jednotlivých tloušťek zateplení Součet		414,693 414,693					
124	SUB	62252001 Montáž profilů kontaktního zateplení pítvevných mechanicky	m	51,320	150,00	7 698,00			CS ÚRS 2021 02
125	SUB	59051628 profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	1,950	50,00	78,00			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 4*0,39 "stoup stříšky		1,950					
126	SUB	59051658R profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	54,736	100,00	5 473,60			
		Výkaz výměr: 6,17+0,10+8,43+0,18 "fasáda JV 9,13+2*0,18+5,00 "fasáda SV 0,18+8,54+1,58+8,06+3,85+0,18 "fasáda SZ Součet 49,76*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		54,736 14,880 14,490 20,390 49,760 54,736					
127	SUB	62252002 Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	436,920	50,00	21 846,00			CS ÚRS 2021 02
128	SUB	63127684 profil rohový Al 15x15mm s vyztuženou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	99,120	25,30	2 507,74			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 2*7,95+4,85+3,55+3,00+2*0,1 "fasáda JV Mezisoučet 2*0,70+2*0,70 "fasáda SV Mezisoučet 3,90+3,00+2,30+6,30+9,20+7,60+4*2,40+1,55+7,95 "fasáda SZ Mezisoučet 3,00+2*3,80 "fasáda JZ Mezisoučet Součet 94,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		436,920 99,120 27,300 27,300 2,600 2,600 53,700 53,700 10,600 10,600 94,400 98,120					
129	SUB	59051476 profil zateplovací PVC 9mm s vyztuženou tkaninou pro ostění ETICS	m	136,563	40,00	5 462,52			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 4*11,72+2,00+2*(1,10+2*1,69)+2*(0,88+2*0,50)+(1,10+2*0,95) "otvory JV (1,38+2*1,64+2*(1,10+2*0,85)+(0,82+2*1,12) "otvory SV (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) "otvory SZ -1,32+2*2,01+4*10,82+2*2,00+2*(0,52+2*2,00)+(1,12+2*2,00)+(2,32+2*2,00) "otvory JZ Součet 130,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		136,563 38,600 13,720 43,320 34,420 130,060 136,563					
130	SUB	59051510 profil zateplovací s okapnicí PVC s vyztuženou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	151,746	100,00	15 174,60			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: parap "dle parapetu okna 1,40+3,00 "dvěra a vřata 10,95+10,50+6,20+3,00 "nad ponecháním stáv. soklem (založení zateplení na římsu bez zakládací lišty) 33,20+10,20+10,20+3,30+6,05+6,17+4*0,20 "atkové a okapní římsy 2,00+3,00 "stříška vstup Součet 144,52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		151,746 34,640 4,400 30,550 69,930 5,000 144,520 151,746					
131	SUB	59051502 profil dilatační rohový PVC s vyztuženou tkaninou pro ETICS	m	17,325	175,00	3 031,88			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 2*4,65+2*3,6 "střední část budovy 16,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		17,325 17,325					
132	SUB	590514940R ořipovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	36,372	100,00	3 637,20			
		Výkaz výměr: parap "dle oclachování parapetu K1 až K9 Součet 34,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		36,372 34,640 36,372					
133	SUB	590514921R lišta parapetní napojovací flexibilní pro napojení omítky ostění na parapetní plech s vyztuženou sklovláknitou tkaninou	m	17,640	100,00	1 764,00			
		Výkaz výměr: 2*11+8+2+2+9+1+4+1*0,28 "dle parapetu ozn. K1 až K9 Součet 16,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		17,640 16,800 17,640					
134	SUB	622331111 Cementová omítka hrubá jednovrstvá zafixovaná vnějších stěn nanášená ručně	m2	173,435	350,00	60 702,25			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: par 0,30 "výšavky počesových míst (podkladu) před zateplením - předpoklad (2*14,60+9,13+1,60+0,12+0,10)*0,50 "sokl - stovňání podkladu pod terémem 5,00*0,70 "sokl nad terémem u schodiště - stovňání podkladu pod zateplením Součet 173,435		173,435 149,860 20,075 3,500 173,435					
135	SUB	622331391 Píjloatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	173,435	100,00	17 343,50			CS ÚRS 2021 02
136	SUB	622525104 Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	400,00	800,00			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 2 "nomažná otvor - foukání izolace Součet 2,000		2,000					
137	SUB	622531022 Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	473,573	450,00	213 107,85			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: Fasády nad soklem (10,33+2*0,18+0,12)*1,95+16,17+2*0,18)*4,65+3,60*0,10+18,43+2*0,18)*2,40 "JV Součet 473,573		473,573 134,412					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
138	SUB	624635351 Imenití silikonovým tmelem spáry průřezu do 200 mm <sup>2</sup> Výkaz vnměr: 3,9 "K15 23,3 "K20 4,4 "K21 3,5 "K22 Součet	m	35,100	150,00	5 265,00	Poznámka k položce: vnlechnování nosní omítky.		CS URS 2021 02
139	SUB	629991011 Zakrytí vřepiní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Výkaz vnměr: 2*0,50 "VZT 4*0,65*0,33 "okna IPP Součet	m <sup>2</sup>	1,858	30,00	55,74			CS URS 2021 02
140	SUB	629991012 Zakrytí vřepiní otvorů fólií přilepenou na zadržovací lišty Výkaz vnměr: 1,40*2,01+4*0,20*2,08+2*0,60*2,03+1,20*2,08+2,40*2,08 "otvory JZ 4*1,80*2,08+2*1,18*1,77+2*0,95*0,88+1,18*1,03 "otvory JV 1,46*1,72+2*1,18*1,03+0,90*1,20 "otvory SV 3,00*2,30+3*1,18*1,77+0,86*1,45+0,90*1,45+0,68*0,90+0,90*1,50+2*0,90*2,10 "otvory SZ Součet	m <sup>2</sup>	69,412	30,00	2 082,36			CS URS 2021 02
141	SUB	629991002R Zakrytí vodorovných ploch - ochrana proti znečištění a poškozování Výkaz vnměr: 42+15+36 "zakrytí navazujících zpevněných ploch - ochrana před znečištěním 3,00*1,00 "navazující stěna SZ Součet	m <sup>2</sup>	96,000	30,00	2 880,00	Poznámka k položce: vč. opakovaného zakrývání a odkrývání		
142	SUB	629991013R Zakrytí vřepiní otvorů a svislých ploch - ochrana stávajících částí fasád před poškozením a znečištěním Výkaz vnměr: 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	m <sup>2</sup>	54,510	30,00	1 635,30	Poznámka k položce: vč. opakovaného zakrývání a odkrývání		
143	SUB	6299995101 Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Výkaz vnměr: Zateplená sokla (vč. části pod terémem): (3,00*1,34+4,265*5,49)*0,35 "sokl schodišcové části - zateplení po terén (6,06*11,25+0,40)*1,58+6,54*3,00*(0,55+0,40) "fasáda SZ (9,13*10,35+0,40) "fasáda SV (6,06*10,95+0,40)+(8,54*10,35+0,40) "fasáda JV Mezisoučet přívodní 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 Fasády nad soklem: 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 "navic vstup SZ vč. podhledu	m <sup>2</sup>	554,044	50,00	27 702,20			CS URS 2021 02



Proř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava		
			-3,00*2,00*3*1,18*1,77+0,68*1,45+0,90*1,45+0,90*1,50+2*0,90*2,10;" "odpocet otvorů SZ (3,00+2*2,30)*0,35*(3*1,18+2*1,77)+(0,96+2*1,45)+(0,90+2*1,45)+(0,86+2*0,90)+(0,90+2*1,50)+2*(0,90*2,10) Výkaz výměr: 20,722 Mezisoučet 5,866	m	134,100	150,00	20,115,00					
			10,33*0,12*7,90+6,17*0,10*4,80+11,3*8,43*2,40 "pohled JV (4*1,80*2,08+2*1,18*1,77+2*0,95*0,58+1,18*1,03)" "odpocet otvorů JV (4*(1,80+2*2,08)+2*1,18+2*1,77)+2*(0,95+2*0,58)+(1,18+2*1,03)*0,10 "připočet ostění JV Mezisoučet 4,076 9,87*0,60*9,13*2,40+7,92*0,70*2*0,30*0,50+7,45*3,55*2,59*8,20*2*0,75*0,30*3,00*7,15 "pohled SV (1,46+2*1,72+2*1,18+1,03+0,90*1,26)" "odpocet otvorů SV (1,46+2*1,72+2*1,18+2*1,03+0,90*2*1,20)*0,10 "připočet ostění SV Mezisoučet 1,468 10,67*7,90*0,09*3,80*3,00*7,18 "pohled JZ (1,40+2*0,40*0,90*2,08+2*0,60*2,08+1,20*2,08+2,40*2,08)" "odpocet 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 "připočet ostění JZ Mezisoučet 5,246 Součet 86,316 554,044									
144	SUB	62999110R	Kompresní těsnící páska zateplovací systém Výkaz výměr: 21,60 "zakládací lišty sokl 2*2,40 "kolem vrustění VZT 33,1+10,20+10,15+2*6,05+6,17+7,80 "alíky Součet	m	49,760 4,800 79,540 134,100							
518	SUB	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pasivních tenkovrstvých omítek podhledů	m <sup>2</sup>	6,864	65,00	446,16			CS ÚRS 2021.02		
519	SUB	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pasivních tenkovrstvých omítek stěn	m <sup>2</sup>	473,573	65,00	30 782,25			CS ÚRS 2021.02		
145	SUB	632450132	Výrovnávací cementový potěr tl. do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m <sup>2</sup>	139,865	450,00	83 219,65			CS ÚRS 2021.02		
146	SUB	635111115	Násep pod podlahy ze šterkopísku s udusáním Výkaz výměr: 77,0*50*0,50*0,35 "pod okapový chodník tl. 200 mm 6,738 6,738	m <sup>3</sup>	6,738 6,738	1 050,00	7 074,90			CS ÚRS 2021.02		
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 19,250 19,250	m <sup>2</sup>	19,250 19,250	650,00	12 512,50			CS ÚRS 2021.02		
148	SUB	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup> Výkaz výměr: 77,0*50*0,50*1,2 "bod páskové lože okap. chodníku 23,100 23,100	m <sup>2</sup>	23,100 23,100	30,00	693,00			CS ÚRS 2021.02		
237	SUB	711112001	711_01_00: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m <sup>2</sup>	19,965	26,91	28 242,57			CS ÚRS 2021.02		
238	SUB	11163150	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé ze studena nátěrem penetračním lak penetrační asfaltový	t	0,007	58 000,00	557,26		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup>	CS ÚRS 2021.02		
239	SUB		Výkaz výměr: 19,965*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství 0,007							CS ÚRS 2021.02		
240	SUB	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nepovovou fólií vodotěrná ,nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm. Výkaz výměr: sokl pod urovní terénu: 12*14,60*9,13+1,60*0,50 Součet	m <sup>2</sup>	19,965 19,965	200,00	3 993,00			CS ÚRS 2021.02		
241	SUB	711192201	Izolace proti zemní vlhkosti nepovovou fólií ukončení provětrávací lištou Výkaz výměr: 2*14,60*9,13+1,60*3,00 "sokl Součet	m	36,930 36,930	120,00	4 431,60			CS ÚRS 2021.02		
242	SUB	221010180R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolací sítěkou svislé na betonu, 2 vrstvy Výkaz výměr: (2*14,60*9,13+1,60*0,50 Součet	m <sup>2</sup>	19,965 19,965	300,00	5 989,50			CS ÚRS 2021.02		
243	SUB	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	kg	27,951	80,00	2 236,08		Poznámka k položce: asfaltový izoláční tmel - asfaltový lak s minerálními i organickými plnidly, možnost použití i za teploty do 100°C.			
244	SUB	69311098	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní, PES 500g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19,965	109,63	2 188,76			CS ÚRS 2021.02		
245	SUB	998711202	Přesun hmot procentní, pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	199,340	36,04	6 967,97			CS ÚRS 2021.02		

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
<b>712.00.00: Povlakové krytiny</b>										
246	SUB		712340831 Odstranění povlakové krytiny sřech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvě	m2	187.509	21.09	577 189,85			CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 10,90*10,50+9,26*0,25+2*10,15*0,38 "sláv. sřesní pás"(S1) 7,80*6,00+4,35*3,35+4,35*2*3,35*0,15 "sláv. sřesní pás"(S2) Součet		124.479 53.030 187.509		3.954,56			
247	SUB		712340833 Odstranění povlakové krytiny sřech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrtvě	m2	124.479	26.36	3 281,27			CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 10,90*10,50+9,26*0,25+2*10,15*0,38 "sláv. sřesní pás"(S1) Součet		124.479 124.479					
248	SUB		712340834 Příplatek k odstranění povlakové krytiny sřech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvy	m2	124.479	2.43	302,48			CS ÚRS 2021 02
249	SUB		712300843 Odstranění povlakové krytiny sřech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	1.000	100,00	100,00			CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,00 "foukaná izolace - montážní otvor" 11163150 lak penetrační asfaltový		1.000					
250	SUB		712311101 Provedení povlakové krytiny sřech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	426.132	13.16	5 607,90			CS ÚRS 2021 02
251	SUB		11163150 lak penetrační asfaltový	t	0,128	59 000,00	7 424,00	Poznamka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 426,132*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,128					
252	SUB		712341559 Provedení povlakové krytiny sřech do 10° pásů NAIP přitavených v plné ploše	m2	426.132	117,87	50 228,18			CS ÚRS 2021 02
253	SUB		628662110 pás asfaltový natavněly oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posyvem	m2	490,062	200,00	98 010,40			CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: polišna hydroizolace a barozábrana: 2*(11,85*11,26) "sřesna nad ZNP" 2*(7,30*7,95) "sřesna nad INP" 2*(4,00*5,40) "sřesna nad schodištěm" Součet 426,132*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		266,862 116,070 43,200 426,132 490,052					
254	SUB		712431111 Provedení povlakové krytiny sřech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	1.000	109,00	109,00			CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,00 "foukaná izolace - montážní otvor"		1,000					
255	SUB		628662281 pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou folií nebo jemnozrnným minerálním posyvem nebo textilií na horním povrchu	m2	1,166	275,00	320,65			CS ÚRS 2021 02
			Výkaz výměr: 1*1,1665 "Přepočtené koeficientem množství"		1,166					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
256	SUB	712999000R D+M střešního systému střešní fólie TPO, kotvený systém - dle specifikace	m2	206,321	1 950,00	402 325,95	Poznámka k položce: - POZOR! Jedná se o čistou plochu střechy! Při nacenění nutno připočítat protezy, 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 doplnění dodavatele systému (kotvici listy, kotvy, lepidla, tmele,		
257	SUB	99871202 Přesun hmotí procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,274,827	1,69	5 534,46			CS URS 2021 02
258	Oddíl	713_01_00: Izolace tepelné				393 738,52			
258	SUB	713114426 Tepelná foukaná izolace minerální vláknou nižší objemová hmotnost vodorovná do dutiny tl do 500 mm	m3	32,797	1 650,00	54 115,05	Poznámka k položce: - specifikace dle dokumentace		CS URS 2021 02
259	SUB	Výkaz vnměr. 8,64*9,49*0,40 "střeška nad sklady		32,797					
259	SUB	713140825 Očistnění tepelné izolace střešních plochových střešních kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	95,546	100,00	9 554,60			CS URS 2021 02
259	SUB	Výkaz vnměr. 10,10*9,45 "skleba S1		95,546					
260	SUB	713141152 Montáž izolace tepelné střešních plochových střešních kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	143,620	840,60	120 726,97			CS URS 2021 02
260	SUB	Výkaz vnměr. 9,45*9,90 "střeška nad ZNP		93,654					
260	SUB	2,70*3,19 "střeška nad schodištěm		8,613					
260	SUB	6,95*5,95 "střeška nad TNP - střední část		41,353					
260	SUB	Součet		143,620					
261	SUB	63153712 Deska tepelné izolaci minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm	m2	146,492	590,00	86 430,28			CS URS 2021 02
261	SUB	Výkaz vnměr. 143,62*1,02 "Připočtené koeficientem množství		146,492					
262	SUB	63153730 Deska tepelné izolaci minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	146,492	785,00	114 996,22			CS URS 2021 02
262	SUB	Výkaz vnměr. 143,62*1,02 "Připočtené koeficientem množství		146,492					
263	SUB	713141152 Montáž izolace tepelné střešních plochových střešních kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,325	840,60	1 113,80			CS URS 2021 02
263	SUB	Výkaz vnměr. 0,465*2,85 "sírop nad vstupem		1,325					
264	SUB	28376046 Deska EPS grafitová řásádní $\lambda=0,032$ tl 180mm	m2	2,915	485,00	1 355,48			CS URS 2021 02

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
					2,915					
			Výkaz výměr: 1,325*2,2 Přepočtené koeficientem množství							
265	SUB	713463111	Montáž izolace tepelné izolace potrubí potrubními pouzdry bez úprav stáženými držáky 1x D do 100 mm	m	6,000	36,00	216,00			CS URS 2021 02
266	SUB	63154005	pouzdro izolací potrubí z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	3,060	100,00	306,00			CS URS 2021 02
			Výkaz výměr: 3,1060		3,060					
			3*1,02 Přepočtené koeficientem množství							
267	SUB	63154006	pouzdro izolací potrubí z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	3,060	105,00	321,30			CS URS 2021 02
			Výkaz výměr: 3,1060		3,060					
			3*1,02 Přepočtené koeficientem množství							
268	SUB	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 245,283	2,05	4 602,83			CS URS 2021 02
							20 429,60			
<b>Oddíl</b>										
269	SUB	721219821	Montáž vpusť dvorních DN 110/160 ostatní typ	kus	1,000	215,00	215,00			CS URS 2021 02
270	SUB	562311651	blok DN 110 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	1,000	4 855,00	4 855,00			CS URS 2021 02
			Výkaz výměr: 1,000 'D1		1,000					
271	SUB	721242106	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	5,000	2 855,00	14 275,00			CS URS 2021 02
			Výkaz výměr: 1 'D3		1,000					
			1 'D4		1,000					
			1 'D5		1,000					
			1 'D6		1,000					
			1 'D7		5,000					
			Součet							
272	SUB	721242804	Demoniáž lapáče sítěšních splavenin DN 125	kus	5,000	145,00	725,00			CS URS 2021 02
273	SUB	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	44 950	8,00	359,60			CS URS 2021 02
							2 715,00			
274	SUB	733111125	Pojmibi ocelové závitové černé bežešvé běžné síředolákové DN 25	m	3,000	405,00	1 215,00			CS URS 2021 02
275	SUB	733111126	Pojmibi ocelové závitové černé bežešvé běžné síředolákové DN 32	m	3,000	500,00	1 500,00			CS URS 2021 02
							35 831,27			
<b>Oddíl</b>										
276	SUB	734209116	Montáž armatury závitové s ověma závity G 5/4	kus	2,000	140,00	280,00			CS URS 2021 02
277	SUB	48466551	armatura uzavírací kulový konotok 3/4" (DN82)	kus	2,000	1 340,00	2 680,00			CS URS 2021 02
278	SUB	55121200	závitový zábitný ventil 1 1/4 (DN32)	kus	1,000	570,00	570,00			CS URS 2021 02
279	SUB	734291123	Kohouti olinici a vpusťující G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000	235,00	235,00			CS URS 2021 02
280	SUB	734291265	filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	720,00	720,00			CS URS 2021 02
							12 000,00			
281	SUB	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třřestý G 3/4" se servomotorem	kus	1,000	12 000,00	12 000,00			CS URS 2021 02
							900,00			
282	SUB	73441130R	Tepelnóm 0-100°C	kus	1,000	900,00	900,00			CS URS 2021 02
283	SUB	734411601	Ochranná jímka se závitom do G 1	kus	1,000	215,00	215,00			CS URS 2021 02
							9 050,00			
284	SUB	734491110R	Měřič tepla On 1,5, DN 20, I=130mm, startovací průtok 2,5 l/h, mini-průtok 3 m3/h, Kvs 5,5, PN25, včetně tepelného čidla do ořřvodu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00			CS URS 2021 02
285	SUB	734999001R	Drobné tepelnofasřkové sřoubení a pomocný materiál	kus	1,000	900,00	900,00			CS URS 2021 02
286	SUB	73499901R	tlaková zkouška	kus	1,000	1 380,00	1 380,00			CS URS 2021 02
287	SUB	73499902R	Topná zkouška	kus	1,000	6 900,00	6 900,00			CS URS 2021 02
288	SUB	73499905R	Nastavení ekvitermni regulace	kus	1,000	0,50	0,50			CS URS 2021 02
289	SUB	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	282,540	0,50	141,27			CS URS 2021 02
							108 888,20			
<b>Oddíl</b>										
290	SUB	741110511	Montáž řřsta a kanálek vkladací řřřky do 60 mm s vičkem	m	75,000	120,00	9 000,00			CS URS 2021 02
291	SUB	34571010	řřsta elektronislační vkladací 18x13mm	m	10,000	175,00	1 750,00			CS URS 2021 02
292	SUB	34571011	řřsta elektronislační vkladací 24x22mm	m	65,000	200,00	13 000,00			CS URS 2021 02
293	SUB	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová dvřřhraná 11x117 mm	kus	4,000	230,00	920,00			CS URS 2021 02
294	SUB	3457142R2	Krabice elektronislační plastová 8111	kus	4,000	188,00	752,00			CS URS 2021 02

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
295	SUB	741122811 Montáž kabelu Cu plyní kulatý žíla 3x1.5 až 6 mm2 uloženy pevně (CYKY)	m	80,000	35,00	2 800,00			CS ÚRS 2021 02
296	SUB	34111036 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	80,000	22,80	1 824,00	Poznámka k položce: CYKY 3C x 2,5 mm2		CS ÚRS 2021 02
297	SUB	741124733 Montáž kabelu Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uloženy pevně (např. JTYT)	m	40,000	35,00	1 400,00			CS ÚRS 2021 02
298	SUB	34113148 kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložitým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JTYT) 2x1,0mm2	m	40,000	50,00	2 000,00			CS ÚRS 2021 02
299	SUB	741130001 Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	30,00	180,00			CS ÚRS 2021 02
300	SUB	741132145 Ukončení kabelů 5x1.5 až 4 mm2 směřovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	30,00	120,00			CS ÚRS 2021 02
301	SUB	741990R3t Revize	kus	1,000	2 500,00	2 500,00			CS ÚRS 2021 02
302	SUB	7411R01V Napojení zařízení VZT	kus	2,000	2 500,00	5 000,00			CS ÚRS 2021 02
303	SUB	7411R03V Napojení ve stávajících rozváděcích sílnoproud	kus	1,000	2 500,00	2 500,00			CS ÚRS 2021 02
304	SUB	7411R08V rozváděč R - doplnění - jistič 10kA 16C/1, spoi. a podr. mat.	kus	1,000	15 000,00	15 000,00			CS ÚRS 2021 02
305	SUB	7411R04V Koordinace s profesí VZT	kus	4,000	3 000,00	12 000,00			CS ÚRS 2021 02
306	SUB	7411R09V Zabezpečení pracoviště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00			CS ÚRS 2021 02
307	SUB	998741201 Přesun hmot procentní pro sílnoproud v objektech v do 6 m	%	380,734	3,00	1 142,20			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl 741-b_00_00: Elektroinstalace - stínící technika</b>									
308	SUB	741110511 Montáž listů a kanálek vkladací sítky do 60 mm s víčkem	m	125,000	120,00	15 000,00			CS ÚRS 2021 02
309	SUB	34571010 listy elektroinstalační vkladací 18x13mm	m	40,000	175,00	7 000,00			CS ÚRS 2021 02
310	SUB	34571011 listy elektroinstalační vkladací 24x22mm	m	85,000	200,00	17 000,00			CS ÚRS 2021 02
311	SUB	741112301 Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 117x117 mm	kus	12,000	230,00	2 760,00	Poznámka k položce: krabice pancéřová z PH 8111, odbočná		CS ÚRS 2021 02
312	SUB	345714281 Krabice elektroinstalační plastová	kus	12,000	150,00	1 800,00			CS ÚRS 2021 02
313	SUB	741122611 Montáž kabelu Cu plyní kulatý žíla 3x1.5 až 6 mm2 uloženy pevně (CYKY)	m	100,000	35,00	3 500,00			CS ÚRS 2021 02
314	SUB	34111036 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	100,000	22,80	2 280,00	Poznámka k položce: CYKY 3C x 2,5 mm2		CS ÚRS 2021 02
315	SUB	741122641 Montáž kabelu Cu plyní kulatý žíla 5x1.5 až 2.5 mm2 uloženy pevně (CYKY)	m	140,000	35,00	4 900,00	Poznámka k položce: CYKY 5x1.5 mm2		CS ÚRS 2021 02
316	SUB	34111090 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	140,000	22,90	3 206,00			CS ÚRS 2021 02
317	SUB	741130001 Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	30,00	180,00			CS ÚRS 2021 02
318	SUB	741132145 Ukončení kabelů 5x1.5 až 4 mm2 směřovací zátkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	120,00	480,00			CS ÚRS 2021 02
319	SUB	7411R00Z Montáž, kontrola, záruční, 4 pohny	kus	4,000	1 000,00	4 000,00			CS ÚRS 2021 02
320	SUB	R-07Z RJ - řídicí reléová jednotka pro žaluzie - umožňuje řídit až 4 pohny, krabice pod omítku	kus	4,000	2 500,00	10 000,00			CS ÚRS 2021 02
321	SUB	7411R01Z Montáž žaluziového ovládací	kus	4,000	1 000,00	4 000,00			CS ÚRS 2021 02
322	SUB	R-08Z Z - žaluziový ovladač, na povrch - spinač pro venkovní žaluzie a rolety s aretací. Spinač je 5 - položený a zabíráhne sepnutí, obou směrů současně.	ks	4,000	2 500,00	10 000,00			CS ÚRS 2021 02
323	SUB	7411R02Z Napojení pohonu žaluzie	kus	10,000	500,00	5 000,00			CS ÚRS 2021 02
324	SUB	7411R03Z Napojení ve stávajících rozváděcích sílnoproud	kus	1,000	500,00	500,00			CS ÚRS 2021 02
325	SUB	R-10Z rozváděč R - doplnění - jistič 10kA 10C/1, spoi. a podr. mat.	kus	2,000	5 000,00	10 000,00			CS ÚRS 2021 02
326	SUB	7411R04Z Koordinace s profesí stavba	kus	1,000	2 000,00	2 000,00			CS ÚRS 2021 02
327	SUB	7411R08V Zabezpečení pracoviště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00			CS ÚRS 2021 02
328	SUB	742121001 Montáž kabelu sdrlovačích pro vnitřní rozvod, do 15 žil	m	20,000	35,00	700,00			CS ÚRS 2021 02
329	SUB	35871245 kabel UTP pro vnitřní rozvod ethernetu a RS-485	m	24,000	20,00	480,00	Poznámka k položce: cat. 5e		CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 20*1,2 Přepočtené koeficientem množší 24,000									
330	SUB	741990R3t Revize	kus	1,000	665,33	665,33			CS ÚRS 2021 02
331	SUB	998741201 Přesun hmot procentní pro sílnoproud v objektech v do 6 m	%	380,200	3,00	1 140,60			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl 741-c_00_00: Elektroinstalace - zateplení</b>									
332	SUB	741370002R Zpětná montáž svítidlo žárovkové přisazené na zateplenou fasádu vč. prodloužení vodičů	kus	2,000	750,00	1 500,00			4 881,66
333	SUB	741374841 Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	kus	2,000	300,00	600,00			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 2 Fasáda 2,000									
334	SUB	74112302 Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná 167x167 mm	kus	3,000	550,00	1 650,00			CS ÚRS 2021 02
Výkaz výměr: 1 "pod svítidlo u vstupu 1,000 1 "vchod u vstupu 1,000 Součet 3,000									
335	SUB	34571462 Krabice do zateplení PP čtvercová 120x120mm dl až 300mm	kus	3,000	350,00	1 050,00			CS ÚRS 2021 02
336	SUB	998741201 Přesun hmot procentní pro sílnoproud v objektech v do 6 m	%	27,220	3,00	81,66			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl 751-a_00_00: Zařízení č. 1 - Vnitřní decentrální rekuperační jednotka</b>									
337	SUB	751000101R (Kompletní montáž kompaktní rekuperační jednotky (pol. č. 1.0)	kus	2,000	13 570,00	27 140,00	Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT		CS ÚRS 2021 02
338	SUB	751100001R Vnitřní rekuperační jednotka, Qv=60-850m3/h (poz. 1.0)	kus	2,000	156 000,00	312 000,00	Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT		CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava	
339	SUB	751100009R elektrický dohříváč vzduchu 0,6 kW - nutno uvést v objednávce (pol. č. 1.1)	kus	2,000	5 175,00	10 350,00	Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
340	SUB	751000102R Montáž - připojení jednotky do sítě - napojení na externí svorkovnicí (pol. č. 1.8)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00				
341	SUB	751100009R napájecí kabel CYKY 3x1,5mm zakončený zásuvkovou vidlicí (pol. č. 1.8)	m	6,000	100,00	600,00				
342	SUB	751000103R Montáž - uchycení dohříváče (pol. č. 1.7)	kus	2,000	600,00	1 200,00	Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
343	SUB	751100009R regulátor dotykový bílý nastavitelný vč. kovčichu materiálu (pol. č. 1.7)	kus	2,000	7 544,00	15 088,00				
344	SUB	751000104R Montáž - připojení dohříváče na externí svorkovnicí (pol. č. 1.9)	kus	2,000	600,00	1 200,00				
345	SUB	751100004R komunikační kabel SYKFY 2x2x0,5mm (pol. č. 1.9)	m	6,000	35,00	210,00				
346	SUB	751000105R Montáž - uzemnění jednotky (pol. č. 1.10)	kus	2,000	750,00	1 500,00				
347	SUB	751100005R zemnicí kabel FeZn 1x10mm (pol. č. 1.10)	m	6,000	100,00	600,00				
348	SUB	751000106R Montáž PVC lišty (pol. č. 1.11)	m	6,000	200,00	1 200,00				
349	SUB	751000068R barevná PVC lišta pro ukrytí kabeláže, barva omítky vč. kovčichu materiálu (pol. č. 1.11)	m	6,000	210,00	1 260,00	Poznámka k položce: vč. průchoděk fasádou			
350	SUB	751000107R Montáž - integrování fasádní výuska přívodu + odvod (horizontální) (pol. č. 1.3)	kus	2,000	380,00	760,00	Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
351	SUB	751100007R set integrovaná fasádní výuska přívodu + odvod - horizontální (pol. č. 1.3)	kus	2,000	4 255,00	8 510,00				
352	SUB	751000108R Montáž - přikotvení jednotky k základu	kus	2,000	315,00	630,00				
353	SUB	751100008R kovčich materiálu pro uchycení jednotky v antivibrační podložka	kus	2,000	210,00	420,00				
354	SUB	75100021R Montáž potrubního propojení (pol. č. 1.4)	kus	2,000	1 775,00	3 550,00				
355	SUB	75110001R1 set potrubní propojení 500 mm vč. montážního příslušenství (pol. č. 1.4)	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	Poznámka k položce: dle specifikace - viz část VZT			
356	SUB	751999001R Zednické výpomoci	kus	1,000	3 000,00	3 000,00				
357	SUB	751999001R Revize VZT vč. založení revizní knihy	kus	2,000	1 500,00	3 000,00			CS ÚRS 2021 02	
358	SUB	751999009R Měření hluku	kus	2,000	2 500,00	5 000,00				
359	SUB	998751201 set potrubní propojení pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	3 444,684	1,80	6 200,43				
<b>Oddíl</b>										
360	SUB	762083122 Imprenace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houhám a plísním, mačecím třída ohrožení 3 a 4 Výkaz vlněr: (F11+F12+F13)*1,20 řezivo do 224 cm2 (F21+F22+F23)*1,20 řezivo nad 450 cm2 (F31+F32)*1,20 řezivo nad 450 cm2 F41*1,20 "bednění F9*0,019 "delubky F81*1,20 "zesílení stropu Součet	m3	15,293	950,00	14 528,35				CS ÚRS 2021 02
361	SUB	762132811 Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně Výkaz vlněr: 2 "montážní otvor - loukaná izolace	m2	2,000	65,46	130,92				CS ÚRS 2021 02
362	SUB	7623318R1 Odriznutí přesahující ocelové krokve (profil I)	kus	1,000	350,00	350,00				
363	SUB	7623318R2 Odriznutí přesahující části sítěchvy ocelové krokve I, dřevěné bednění, plechová krytina) Výkaz vlněr: 1,5 "J fasáda - sítěcha dílny	m	1,500	500,00	750,00				CS ÚRS 2021 02
364	SUB	762331811 Demontáž vázaných kč. krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 Výkaz vlněr: předpoklád: 77,5*5*3,0 "sklaeba S2 Součet	m	67,500	57,64	3 890,70				CS ÚRS 2021 02
365	SUB	762331812 Demontáž vázaných kč. krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 Výkaz vlněr: předpoklád: 11-10,05*5*9,90 "sklaeba S1 3*7,20*2*3,20 "sklaeba S2 Součet	m	188,050	72,33	13 601,66				CS ÚRS 2021 02
366	SUB	762331212 Montáž vázaných kč. krovů pravděpodobně z hranolů řeziva průřezové plochy do 224 cm2 Výkaz vlněr: dřev. prvky: 140,0 "krokv 100/160 - ozn.K1 17,5 "krokv 100/160 - ozn.K2 64,00 "krokv 100/160 - ozn.K3 Mezísoučet 10,5 "pozednice 160/120 Mezísoučet Součet	m	232,000	300,00	69 600,00				CS ÚRS 2021 02
367	SUB	60512130 hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,575	16 500,00	9 487,50			CS ÚRS 2021 02	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
368	SUB	60512131 Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2, dl 6-8m Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 0,28 "krokev 100/160 - ozn. K2 Mezisoučet 0,22 "bozadnice 160/120 Mezisoučet Součet 0,51 1,15 Přepočtené koeficientem množství	m3	1,208	16 500,00	19 932,00			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 1,05 "krokev 100/160 - ozn. K3 Součet 1,05 1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,050					
369	SUB	60512132 Hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2, přes dl 8m Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 2,24 "krokev 100/160 - ozn. K1 Součet 2,24 1,15 Přepočtené koeficientem množství	m3	2,576	16 500,00	42 504,00			CS ÚRS 2021 02
370	SUB	762332134 Montáž vázaných kčl. krovů, pravidelných z hranolného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 3,60 "vaznice 160/200 - ozn. V3 7,50 "vaznice 200/200 - ozn. V5 20,00 "vaznice 200/200 - ozn. V2 Součet	m	31,100	375,00	11 662,50			CS ÚRS 2021 02
371	SUB	60512140 Hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2, dl 6m Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 0,12 "vaznice 160/200 - ozn. V3 Součet 0,12 1,15 Přepočtené koeficientem množství	m3	0,138	16 500,00	2 277,00			CS ÚRS 2021 02
372	SUB	60512141 Hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2, dl 6-8m Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 0,30 "vaznice 200/200 - ozn. V5 Součet 0,31 1,15 Přepočtené koeficientem množství	m3	0,345	16 500,00	5 692,50			CS ÚRS 2021 02
373	SUB	60512142 Hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2, přes dl 8m Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 0,80 "vaznice 200/200 - ozn. V2 Součet 0,81 1,15 Přepočtené koeficientem množství	m3	0,920	16 500,00	15 180,00			CS ÚRS 2021 02
374	SUB	762332135 Montáž vázaných kčl. krovů, pravidelných z hranolného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2 Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 20,0 "vaznice 200/240 - ozn. V1 7,50 "vaznice 200/240 - ozn. V4 Součet 27,50	m	27,500	400,00	11 000,00			CS ÚRS 2021 02
375	SUB	60512146 Hranol stavební řezivo nad 450cm2, dl 6-8m Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 0,36 "vaznice 200/240 - ozn. V4 Součet 0,36 1,15 Přepočtené koeficientem množství	m3	0,414	16 500,00	6 831,00			CS ÚRS 2021 02
376	SUB	60512147 Hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2, přes dl 8m Výkaz výměr: die výpisu dřev. prvků: 1,00 "vaznice 200/240 - ozn. V1 Součet 1,00 1,15 Přepočtené koeficientem množství	m3	1,150	16 500,00	18 975,00			CS ÚRS 2021 02
377	SUB	76233213R Zesílení stálavého stropu vč. dodávky řeziva Výkaz výměr: 2,0 "die v.c. D.1.2.-02 Součet 2,00 2,1,2 Přepočtené koeficientem množství	m3	2,400	30 000,00	72 000,00			
378	SUB	762341210 Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz Výkaz výměr: 170,0 "die výpisu dřev. prvků: 1,00 "foťkaná izolace - montážní otvor Součet 171,000	m2	171,000	137,81	23 565,51			CS ÚRS 2021 02
379	SUB	605151111 řezivo lehlňáté boční prkno 20-30mm	m3	5,130	16 500,00	84 645,00			CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
380	SUB	Výkaz výměr: 170*0,025 "dle výpisu dřev. prvku 1,00*0,025 "foukaná izolace - montážní otvor Součet 4,275*1,2 "Přepočtené koeficientem množství 762341811 Demontáž bednění střešních z prken Výkaz výměr: 9,46*10,40+7,80*6,00+4,35*3,35 "stáv. střešní plášť (S1+S2) 1,00 "foukaná izolace - montážní otvor Součet	m2	160,757 159,757 1,000 160,757	45,94	7 385,18			CS URS 2021 02
381	SUB	762342441 Montáž listů truhlíkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvku: 14*0,65 "pomocné latě 40/60 - ozn. 12 Součet	m	9,100	25,00	227,50			CS URS 2021 02
382	SUB	605141114 řezivo lehčinaté latě impregnované dle 4 m Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvku: 14*0,65*0,04*0,08 "pomocné latě 40/60 - ozn. 12 Součet	m3	0,022 0,022	16 500,00	363,00			CS URS 2021 02
383	SUB	762395000 Spojovací prostředky krovů, bednění, latbování, nadstřešních konstrukcí Výkaz výměr: f11+f12+f13 "řezivo do 224 cm2 f21+f22+f23 "řezivo do 450 cm2 f31+f32 "řezivo nad 450 cm2 f41 "bednění f50*0,019 "palubky f51 f61 "zesílení stropu Součet	m3	12,786 3,790 1,220 1,360 4,275 0,119 0,022 2,000 12,786	968,66	12 359,71			CS URS 2021 02
384	SUB	762421019R Obložení stropu z desek OSB II 19 mm na sraz šroubovaných Výkaz výměr: dle výpisu dřev. prvku: 2,10 "ozn. 13 Součet	m2	2,100 2,100	1 250,00	2 625,00			
385	SUB	762431016 Obložení stěn z desek OSB II 22 mm na sraz přibíjených Výkaz výměr: 2 "montážní otvor - fukaná izolace Součet	m2	2,000 2,000	1 050,00	2 100,00			CS URS 2021 02
386	SUB	762841310 Montáž podbílení stropu a střešních vodovodných z palubek Výkaz výměr: 61191155 "palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm lakost A/B Součet	m2	0,725 6,280	320,00 450,00	232,00 2 826,00			CS URS 2021 02 CS URS 2021 02
387	SUB	762841310 Montáž podbílení stropu a střešních vodovodných z palubek Výkaz výměr: 61191155 "palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm lakost A/B Součet	m2	6,280 6,280	450,00	2 826,00			CS URS 2021 02
388	SUB	762895000 Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbílení Výkaz výměr: f9*0,019 Součet	m3	0,119 0,119	31,04	3,69			
389	SUB	762999001R D+M desky OSB II 18 mm na atyku vč. kotvení a kolevního a pomocného materiálu Výkaz výměr: (2*10,65+9,46+2*6,05+2*3,15)*10,60+0,40 "obvodové atiky vodorovné (2*10,15+0,45+9,46*0,25)+(2*6,05+0,05+0,25)*12*3,35+0,35+4,05*0,25 "obvodové atiky svislé 6,00*0,60*3,00 "nad vstupem Součet	m2	78,770 49,560 21,410 7,800 78,770	950,00	74 831,50			
390	SUB	762999002R D+M spojovací materiál (závitové tyče, vrutky, ocmocné plechy atd.) Výkaz výměr: 1500 "dle výpisu materiálu viz v.č. D.1.2.-02 Součet	ka	1 500,000 1 500,000	65,00	97 500,00			
391	SUB	998762202 Přesun tímot procentní pro keč tesarské v objektech v do 12 m Součet	%	4 118,012	1,15	4 735,71			CS URS 2021 02
392	SUB	764002811 Demontáž závěsných listů do suti Výkaz výměr: 2,1 "dla K24 Součet	m2	72,180 63,030 3,150 6,000 72,180	150,00	10 827,00			CS URS 2021 02
393	SUB	764002801 Demontáž závěsných listů do suti Výkaz výměr: 2,1 "dla K24 Součet	m	2,100	100,00	210,00			CS URS 2021 02
394	SUB	764002841 Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti Výkaz výměr: 32,8+12,4+6,4 "dle K15+K17+K18 Součet	m	51,800 51,800	100,00	5 160,00			CS URS 2021 02
395	SUB	764002851 Demontáž oplechování parapetu do suti Výkaz výměr: 34,6+0 34,6+0 Součet	m	34,640 34,640	100,00	3 464,00			CS URS 2021 02



Prof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Nová soustava
396	SUB	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti. Výkaz vnměr: 3,90 "dle K15 27,7 "řimsa INP Součet	m	31,600 3,900 27,700 31,600	100,00	3 160,00			CS ÚRS 2021 02
397	SUB	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	27,700 27,700	100,00	2 770,00			CS ÚRS 2021 02
398	SUB	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti Výkaz vnměr: 23,3+4,4 "dle K20+K21	m	25,500 25,500	100,00	2 550,00			CS ÚRS 2021 02
399	SUB	764004861	Demontáž svodu do suti Výkaz vnměr: 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	100,00	3 940,00			CS ÚRS 2021 02
400	SUB	764111671	Křivina železobetonových desek z Pz plechtu s povrchovou úpravou Výkaz vnměr: 3,50*0,87 "ozn. K22 6,00 "ozn. K23 Součet	m2	9,045 3,045 6,000 9,045	1 650,00	14 924,25			CS ÚRS 2021 02
401	SUB	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm Výkaz vnměr: 1*1,46 "ozn. K1 8*1,18 "ozn. K2 2*0,96 "ozn. K3 2*0,60 "ozn. K4 2*0,86 "ozn. K5 9*0,90 "ozn. K6 1*1,20 "ozn. K7 4*1,80 "ozn. K8 1*2,40 "ozn. K9 Součet	m	34,640 1,460 9,440 1,920 1,200 1,720 8,100 1,200 2,400 34,640	250,00	8 660,00			CS ÚRS 2021 02
402	SUB	569489140R	Parapet vnější hliníkový - ozn. K1 až K9	m	34,640	400,00	13 856,00			
403	SUB	553499490R	koncovka parapetu hliníková pod omítku (pod napojovací omítkový profil ostění) Výkaz vnměr: 2*(1+8+2+2+9+1+4+1) "pro baranely ozn. K1 a K9	kus	60,000 60,000	100,00	6 000,00			
404	SUB	764212835	Oplechování šitů zavětnoutišťou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm Výkaz vnměr: 2,1 "ozn. K24 Součet	m	2,100 2,100	550,00	1 155,00			CS ÚRS 2021 02
405	SUB	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Výkaz vnměr: 25,5 "K19	m	25,500 25,500	400,00	10 200,00			CS ÚRS 2021 02
406	SUB	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou mechanicky kotvené rš 750 mm Výkaz vnměr: 6,4 "K18	m	6,400 6,400	650,00	4 160,00			CS ÚRS 2021 02
407	SUB	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou mechanicky kotvené rš přes 800mm Výkaz vnměr: 32,8*0,85 "K16 12,4*0,81 "K17 Součet	m2	37,924 27,860 10,044 37,924	350,00	13 273,40			CS ÚRS 2021 02
408	SUB	764218627	Oplechování rovné římsy celoplošně lepané z Pz s upraveným povrchem rš 670 mm Výkaz vnměr: 3,9 "K15	m	3,900 3,900	550,00	2 145,00			CS ÚRS 2021 02
409	SUB	764311613	Lemování rovných zdí sítěch s křivinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm Výkaz vnměr: 4,4 "K21	m	4,400 4,400	450,00	1 980,00			CS ÚRS 2021 02
410	SUB	764311614	Lemování rovných zdí sítěch s křivinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Výkaz vnměr: 23,3 "ozn. K20 Součet	m	23,300 23,300	450,00	10 485,00			CS ÚRS 2021 02
411	SUB	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Výkaz vnměr: 35,7 "ozn. K25	m	35,700 35,700	790,00	28 203,00			CS ÚRS 2021 02
412	SUB	764511642	Kotlík oválný (trvchtýřový) pro podkapaní žlabů z Pz s povrchovou úpravou 150/100 mm Výkaz vnměr: 5 "K28	kus	5,000 5,000	1 450,00	7 250,00			CS ÚRS 2021 02
413	SUB	764511643	Kotlík oválný (trvchtýřový) pro podkapaní žlabů z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm Výkaz vnměr: 1 "ozn. K26	kus	1,000 1,000	1 650,00	1 650,00			CS ÚRS 2021 02
414	SUB	764518622	Srovná kruhové včetně objímek, kolien, oděskůků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm Výkaz vnměr: 2*3,4+1*0,6+1*9,2+1*10,2+1*3,1 "dle K29 Součet	m	29,900 29,900 29,900	650,00	19 435,00			CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
415	SUB	764518623 Svody kruhové včetně obímků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm Výkaz výměr: 9,5 "K2"	m	9,500	790,00	7 505,00			CS ÚRS 2021 02
416	SUB	76499001R Těsnění mezi parapetním plechem a profilem okna (proleštěná uzavěra) Výkaz výměr: 34,64 "1,05 Přepočtené koeficientem množství 36,372	m	36,372	250,00	9 093,00	Poznámka k položce: vč. dodávky materiálu		CS ÚRS 2021 02
417	SUB	76499030R Odímatelné zakřivení lepodvů vč. ztužující konstrukce a kotvení - ozn. K30	kus	1,000	10 000,00	10 000,00			CS ÚRS 2021 02
418	SUB	998784202 Přesun hmot procentní pro konstrukce tělesnější v objektech v do 12 m	%	2 183,211	1,95	4 257,26			CS ÚRS 2021 02
		<b>Oddíl</b>				<b>860,00</b>			CS ÚRS 2021 02
419	SUB	765142801 Demontáž křivlin z polykarbonátových roviných desek Výkaz výměr: 4,30*2,00 "demontáž KCE sřískv nad vsupem do TPP vč. zabrazení Součet	m2	8,600	100,00	860,00			CS ÚRS 2021 02
		<b>Oddíl</b>				<b>506 728,33</b>			CS ÚRS 2021 02
420	SUB	766441821 Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000	250,00	1 500,00			CS ÚRS 2021 02
421	SUB	766622131 Montáž plastových oken plochých přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámelem do zděva Výkaz výměr: 3,1,18*1,03 "okna O2	m2	3,646	700,00	2 552,20			CS ÚRS 2021 02
422	SUB	61140052 okno plastové otevíravé/sklonné trojslopné přes plochu 1m2 do v 1,5m Výkaz výměr: 3,1,18*1,03 "okna O2	m2	3,646	5 520,00	20 125,92			CS ÚRS 2021 02
423	SUB	61140052 okno plastových oken plochých přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámelem do zděva Výkaz výměr: 1,46*1,72 "okna O1	m2	2,511	700,00	1 757,70			CS ÚRS 2021 02
424	SUB	61140056 okno plastové otevíravé/sklonné trojslopné přes plochu 1m2 přes v 2,5m Výkaz výměr: 1,46*1,72 "okna O1	m2	2,511	4 185,00	10 508,54			CS ÚRS 2021 02
425	SUB	766622216 Montáž plastových oken plochých do 1 m2 otevíracích s rámelem do zděva Výkaz výměr: 2 "okna O3	kus	2,000	900,00	1 800,00			CS ÚRS 2021 02
426	SUB	61140050 okno plastové otevíravé/sklonné trojslopné do plochy 1m2 Výkaz výměr: 2,0,96*0,98 "okna O3	m2	1,114	5 835,00	6 500,19			CS ÚRS 2021 02
427	SUB	76660401R [D+M] dveře vstupu celohliníkové jednokřídlové - ozn. D1 Výkaz výměr: 1 "dveře D1	kus	1,000	78 500,00	78 500,00			CS ÚRS 2021 02
428	SUB	76660402R [D+M] dveře vstupu celohliníkové dvoukřídlové - ozn. D2 Výkaz výměr: 1 "dveře D2	kus	1,000	128 500,00	128 500,00			CS ÚRS 2021 02
429	SUB	766694111 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m Výkaz výměr: 2 "ozn. J5	kus	3,000	260,02	780,06			CS ÚRS 2021 02
430	SUB	766694112 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m Výkaz výměr: 3 "ozn. J2	kus	3,000	192,50	579,40			CS ÚRS 2021 02
431	SUB	766694122 Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m Výkaz výměr: 1 "ozn. J1	kus	1,000	559,40	559,40			CS ÚRS 2021 02
432	SUB	61144402 parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm Výkaz výměr: 3*1,18 "ozn. J2 2*0,96 "ozn. J2 Součet	m	5,460	400,00	2 184,00			CS ÚRS 2021 02
433	SUB	61144404 parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm Výkaz výměr: 1,46 "ozn. J1	m	1,460	425,00	620,50			CS ÚRS 2021 02
434	SUB	61144019 koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár Výkaz výměr: 1 "J1 3 "J2 2 "ozn. J3 Součet	sada	6,000	65,00	390,00			CS ÚRS 2021 02
435	SUB	766900005R Těsnící systém - vnější uzavěr připojovací spáry okna Výkaz výměr: 1*2*(1,46+1,72) "okna O1 3*2*(1,18+1,03) "okna O2 2*2*(0,96+0,98) "okna O3 2*(0,90+1,97) "dveře D1 2*(1,40+2,01) "dveře D2	m	38,340	150,00	5 751,00	Poznámka k položce: vč. dodávky materiálu		CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kod	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
				38,340					
				38,340	150,00	5 751,00	Poznámka k položce: vč. dodávky materiálu		
436	SUB	766900006R Třenicí systém - vnitřní uzavěr připojovací spáry okna	m						
437	SUB	766999001R D+M zártyň VZT potrubí dle v.č. D.1.4.2.b-103	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	Poznámka k položce: vč. pohonu		
438	SUB	76699901RS D+M předokenní venkovní žaluzie pro okno 2400x2080 mm - ozn. V01	kus	2,000	32 500,00	65 000,00	Poznámka k položce: vč. pohonu		
439	SUB	76699902RS D+M předokenní venkovní žaluzie pro okno 1800x2080 mm - ozn. V02	kus	4,000	25 000,00	100 000,00	Poznámka k položce: vč. pohonu		
440	SUB	76699903RS D+M předokenní venkovní žaluzie pro okno 1200x2080 mm - ozn. V03	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	Poznámka k položce: vč. pohonu		
441	SUB	76699904RS D+M předokenní venkovní žaluzie pro okno 800x2080 mm - ozn. V04	kus	4,000	12 500,00	50 000,00	Poznámka k položce: vč. pohonu		
442	SUB	998766202 Přesun hmot. procentní pro konstrukce tuhá látky v obiectech v do 12 m	%	3,141,415	0,02	62,83			CS ÚRS 2021 02
	<b>Oddíl</b>	<b>767 00 00: Konstrukce zámečnické</b>				<b>229 532,46</b>			
443	SUB	767391112 Montáž křivky z tvarovaných plechů šroubováním Výkaz vnměr: 5,0 "loukaná izolace - montážní otvor	m2	5,000	450,00	2 250,00			CS ÚRS 2021 02
444	SUB	767392812 Demontáž křivky střech z plechů šroubovaných k dalšímu použití Výkaz vnměr: 5,0 "loukaná izolace - montážní otvor	m2	5,000	250,00	1 250,00			CS ÚRS 2021 02
445	SUB	767531111 Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čističích zón Výkaz vnměr: 0,90*0,60 "ozn. Z3	m2	0,540	2 000,00	1 080,00			CS ÚRS 2021 02
446	SUB	69752030 rohož vstřípní provedení hliník nebo mosaz/gumové vířovky/ 767531121 Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čističím rohožím Výkaz vnměr: 2*10,90*0,60" ozn. Z3	m2	0,540	7 500,00	4 050,00			CS ÚRS 2021 02
447	SUB		m	3,000	150,00	450,00			CS ÚRS 2021 02
448	SUB	69752160 rám pro zapuštění profilu L-30/30,25/25,20/30,15/30-AL 767632801 Demontáž venkovních požárních zebrařík se ochranným košem Výkaz vnměr: 5,10*3,40 "stavátcí zebrařík	m	3,000	300,00	900,00			CS ÚRS 2021 02
449	SUB		m	8,500	350,00	2 975,00			CS ÚRS 2021 02
450	SUB	767835001R D+M ocelového zebraříku s ochranným košem - vylez na střechu - ozn. Z1 (dle v.č. D.1.1.106)	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	Poznámka k položce: - vč. povrchové úpravy žárovým pozinkováním - komplet vč. kotvení a dodávky kotveního a soudržného materiálu		
451	SUB	767835002R D+M ocelového zebraříku s ochranným košem - vylez na střechu - ozn. Z2 (dle v.č. D.1.1.106)	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	Poznámka k položce: - vč. povrchové úpravy žárovým pozinkováním - komplet vč. kotvení a dodávky kotveního a soudržného materiálu		
452	SUB	767835004R D+M zábradlí - materiál leštěná nerez - ozn. Z4	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	Poznámka k položce: - komplet vč. kotvení a dodávky kotveního a soudržného 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	75 000,00	75 000,00	Poznámka k položce: - komplet vč. kotvení a dodávky kotveního a soudržného materiálu		
454	SUB	767996701 Demontáž atypických zámečnických konstrukcí bezárání hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg Výkaz vnměr: 255 "denomiaz KCE stříšky nad vstupem do 1PP vč. zábradlí	kg	255,000	45,00	11 475,00			CS ÚRS 2021 02
455	SUB	767999010R D+M prvku horizontálních jisticích systémů dle ČSN EN 795 - Ochrana proti pádům z výšky	kus	10,000	5 250,00	52 500,00	Poznámka k položce: - prvky díle střechní konstrukce - vč. vškerého kotevního materiálu Montážní hmotnost neod		
456	SUB	998767202 Přesun hmot. procentní pro zámečnické konstrukce v obiectech v do 12 m	%	1 591,003	1,95	3 102,46			CS ÚRS 2021 02
	<b>Oddíl</b>	<b>771 00 00: Podlahy z dlaždic</b>				<b>23 859,90</b>			
457	SUB	771121011 Nátěr penetrací na podlahu Výkaz vnměr: 3,00*2,10+3,00*2,10+0,20*0,35+0,25*0,35+0,42*1,0+3,00*0,20 "vstřípní podesta Isokl r+sokl stř+0,10 "sokl terac Součet	m2	8,788	50,00	439,40			CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
458	SUB	77115102Z Samoniveláční sítěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm Výkaz výměr: 3,00*2,10*(3,00+2,10)*0,20=0,35 "vstupní podestě"	m <sup>2</sup>	7,198 7,198	400,00	2 879,20			CS ÚRS 2021 02
459	SUB	771274124R Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných teracových flexibilní lepidlo s do 350 mm Výkaz výměr: 2,85+1,73 "vstupní podestě" Součet	m	4,380 4,380	250,00	1 095,00			
460	SUB	59247481R schodovka teracová tryskaná impregnovaná 400x400x20mm Výkaz výměr: 4,38*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	4,818 4,818	1 600,00	7 708,80	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 podestě" Součet	m	5,100 5,100	250,00	1 275,00			
462	SUB	59247504 dlaždice teracová tryskaná impregnovaná 400x400x20mm Výkaz výměr: 13,00*2,10 "vstupní podestě" Součet	m <sup>2</sup>	1,122 1,020 1,122	610,00	684,42	Poznámka k položce: dle specifikace		CS ÚRS 2021 02
463	SUB	771474112R Montáž soklí z dlaždic teracových roviných flexibilní lepidlo v do 90 mm Výkaz výměr: 2,10*3,00*2*0,20+2*0,35*0,30 "vstup" Součet	m	5,300 5,300	200,00	1 060,00			
464	SUB	771474132R Montáž soklí z dlaždic teracových schodiškových slupovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm Výkaz výměr: 2*0,20 "vstup" Součet	m	0,400 0,400	200,00	80,00			
465	SUB	59247478 soklik teracový broušený 300x70x10mm Výkaz výměr: 5,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	6,270 6,270	150,00	940,50	Poznámka k položce: dle specifikace		CS ÚRS 2021 02
466	SUB	771554112 Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 křm <sup>2</sup> Výkaz výměr: 3,00*2,10*(3,00+2,10)*0,20=0,35*0,35 "vstupní podestě" Součet	m <sup>2</sup>	7,198 7,198	350,00	2 519,30			CS ÚRS 2021 02
467	SUB	59247504 dlaždice teracová tryskaná impregnovaná 400x400x20mm Výkaz výměr: 7,198*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m <sup>2</sup>	7,918 7,918	610,00	4 829,98	Poznámka k položce: dle specifikace		CS ÚRS 2021 02
468	SUB	771591115 Podlahy srovnávání silikonem Výkaz výměr: 2,1*3,0+2*0,20+2*0,35+2*(0,90+0,60) "vstupní podestě" Součet	m	9,200 9,200	35,24	324,21			CS ÚRS 2021 02
469	SUB	998771202 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v obiektch v do 12 m Součet	%	160,592	0,15	24,09			CS ÚRS 2021 02
Oddíl						49 466,08			
470	SUB	7820000 Dokončovací práce - obklady z kamene Výkaz výměr: 29,676 "118,00+18,54+2*0,16*(0,40) "fasáda JV" Součet	m <sup>2</sup>	29,676	400,00	11 870,40	Poznámka k položce: venkovní obklad soklu (mrazuvzdorné flexibilní lepidlo), viz specifikace		CS ÚRS 2021 02
471	SUB	59513558R venkovní obklad umělý kámen - imitace kamene (dle specifikace) Výkaz výměr: 32,644 "118,00+18,54+2*0,16*(0,40) "fasáda JV" Součet	m <sup>2</sup>	32,644 32,644	900,00	29 379,60			CS ÚRS 2021 02
472	SUB	762991111 Penetrace podkladů obkladů z kamene Výkaz výměr: kam oblí	m <sup>2</sup>	29,676 29,676	50,00	1 483,80			CS ÚRS 2021 02
473	SUB	782991115 Srovnávání kamenných obkladů silikonem Výkaz výměr: 3*0,35+3*0,50 "sokli schodiškové části - zateplení po terén" 3*1,30+7*0,50 "fasáda SZ" 4*0,40 "fasáda SV" 3*1,00+4*0,40 "fasáda JV" Součet	m	16,850 2,550 8,100 1,600 4,800 16,850	120,00	2 022,00			CS ÚRS 2021 02
474	SUB	78299142Z Základní čištění nových kamenných obkladů včetně dvouvrstvého impregnačního nátěru Výkaz výměr: kam oblí	m <sup>2</sup>	29,676 29,676	75,00	2 225,70			CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
475	SUB	998762201 Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	828,192	3,00	2 484,58			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>									
476	SUB	783 00 00: Dokončovací práce - natěry				10 943,36			
	SUB	783201811 Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	9,100	30,99	282,01			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 2*2,5+2*0,7*0,90 "mádia schodiště do 1PP 1,0 "HDS Součet		8,100 1,000 9,100					
477	SUB	783301313 Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	9,100	90,00	819,00			CS ÚRS 2021 02
478	SUB	783314203 Základní antikorozní synteticky samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,200	120,00	2 184,00	Poznámka k položce: dvojnásobný nátěr		CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 9,1*2 "Přepočtené koeficientem množství		18,200					
479	SUB	783317101 Krycí jednonásobný synteticky standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,200	120,00	2 184,00	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 ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	1,386	90,00	124,74			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 1,0 "odlechování vstupujícího objektu na střeše 0,386*0,40 "parapet okna 1PP Součet		1,000 0,386 1,386					
481	SUB	783406811 Odstranění nátěru z klempířských konstrukcí oškrábáním	m2	1,386	90,00	124,74			CS ÚRS 2021 02
482	SUB	783414201 Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	2,772	120,00	332,64			CS ÚRS 2021 02
483	SUB	783417101 Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	2,772	120,00	332,64			CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 1,386*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,772					
484	SUB	783491021 Přiblítek k cenám provedení jednonásobného nátěru klempířských konstrukcí za plochu do 2 m2	m2	1,386	50,00	69,30			CS ÚRS 2021 02
485	SUB	783823135 Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	39,046	50,00	1 952,30	Poznámka k položce: vč. přípravy podkladu dle technologického postupu fasádního sazítravním.		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 slupné členitosti 1 a 2	m2	39,046	65,00	2 537,99	Poznámka k položce: - fasádní sanační - silikonový nátěr, barevně odstírný dle barevného řešení - vč. přípravy podkladu dle technologického postupu fasádního		CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: výmalba po motáži VZT iedratěk (odhad ručních oprav): 2*19,95+4,55*3,04+9,96*4,55 "1NP 2*19,33+4,55*3,01+9,33*4,55 "2NP Mezisoučet výmalba po vyměně oken (dotčené místnosti): 2*(3,49+2,65)*3,05+10,09 "mč 1,02 3*(4,40+1,20)*3,09+6,34 "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		133,533 126,009 259,548 47,544 57,252 103,278 89,612 237,686 557,234					
<b>Oddíl</b>									
487	SUB	784 00 00: Dokončovací práce - malby				83 585,10			
	SUB	784000004R Oprava maleb vč. oškrábání, umytí a hloubkové penetrace, výmalba bílá dvojnásobná	m2	557,234	150,00	83 585,10	Poznámka k položce: - vč. drobných výpravěk povrchů sátrtravním		
		Výkaz výměr: výmalba po motáži VZT iedratěk (odhad ručních oprav): 2*19,95+4,55*3,04+9,96*4,55 "1NP 2*19,33+4,55*3,01+9,33*4,55 "2NP Mezisoučet výmalba po vyměně oken (dotčené místnosti): 2*(3,49+2,65)*3,05+10,09 "mč 1,02 3*(4,40+1,20)*3,09+6,34 "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		133,533 126,009 259,548 47,544 57,252 103,278 89,612 237,686 557,234					
<b>Oddíl</b>									
488	SUB	787 00 00: Dokončovací práce - zasklívaní				120 939,43			
489	SUB	787892324R D+M lepené bezpečnostní sklo uložení skla lepením - stříška nad vstupem do suterénu (v.č. D.1.1.110)	m2	8,300	14 500,00	120 350,00			CS ÚRS 2021 02
	SUB	998787201 Přesun hmot procentní pro zasklívaní v objektech v do 6 m	%	223,270	2,64	589,43			
		Výkaz výměr: 2,15 "SD5-D1		26,350 2,150	150,00	3 952,50			CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Nová soustava
150	SUB	871315211 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstevné tuhostí třídy SN4 DN 160 Výkaz výměr: 44,05 "SD1-SD5 1,55 "D2-D2? 15,80 "SD2-SD6 Součet	m	61,400 44,050 1,550 15,800 61,400	200,00	12 280,00			CS ÚRS 2021 02
151	SUB	877275211 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 125	kus	17,000	150,00	2 550,00			CS ÚRS 2021 02
152	SUB	26611356 koleno kanalizační PVC 125x45° Výkaz výměr: 2+1 "kolena pod vpusť D1+napojení 2+1 "kolena pod otecerem D3+napojení 2+1 "kolena pod otecerem D4+napojení 2 "kolena pod otecerem D5 2 "kolena pod otecerem D6 1 "D6-D7 2+1 "kolena pod otecerem D7+napojení Součet	kus	17,000 3,000 3,000 3,000 2,000 2,000 1,000 3,000 17,000	50,00	850,00			CS ÚRS 2021 02
153	SUB	877275221 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém dvoosé DN 125	kus	1,000	150,00	150,00			CS ÚRS 2021 02
154	SUB	26611359 odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45° Výkaz výměr: 1 "D6 Součet	kus	1,000 1,000	150,00	150,00			CS ÚRS 2021 02
155	SUB	877310430 Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub koncovaných DN 150	kus	1,000	150,00	150,00			CS ÚRS 2021 02
156	SUB	26661842 spojka nevrátivá kanalizace DN 150 do koncovaného potrubí Výkaz výměr: 1 "D2 Součet	kus	1,000 1,000	500,00	500,00			CS ÚRS 2021 02
157	SUB	877315211 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém jednoosé DN 160	kus	9,000	150,00	1 350,00			CS ÚRS 2021 02
158	SUB	26611361 koleno kanalizační PVC 160x45° Výkaz výměr: 2 "SD1-SD2 Součet	kus	2,000 2,000	100,00	200,00			CS ÚRS 2021 02
159	SUB	26611506 redukce kanalizační PVC 160/125 Výkaz výměr: 1 "SD2 1 "SD3 1 "SD5 2 "SD6 Součet	kus	5,000 1,000 1,000 2,000 5,000	110,00	550,00			CS ÚRS 2021 02
160	SUB	26611588 zářka kanalizace plastové PVC DN 150 Výkaz výměr: 1 "SD3 1 "SD6 Součet	kus	2,000 1,000 2,000	50,00	100,00			CS ÚRS 2021 02
161	SUB	877315221 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém nebo z polypropylenu-systém dvoosé DN 160	kus	1,000	150,00	150,00			CS ÚRS 2021 02
162	SUB	26611392 odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45° Výkaz výměr: 1 "D2 Součet	kus	1,000 1,000	220,00	220,00			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl</b>						<b>77 679,50</b>			
163	SUB	89441311 Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Výkaz výměr: 3 "vsak šachta ŠD1	kus	3,000 3,000	1 250,00	3 750,00			CS ÚRS 2021 02
164	SUB	59224104 skruž betonová studniční 100x100x9cm	kus	3,000	2 310,00	6 930,00			CS ÚRS 2021 02
165	SUB	894414211 Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakřivených Výkaz výměr: 1 "vsak šachta ŠD1	kus	1,000	1 250,00	1 250,00			CS ÚRS 2021 02
166	SUB	59225816 deska betonová zakřivená studniční 120/7cm (pro skruž D 100cm)	kus	1,000	4 000,00	4 000,00			CS ÚRS 2021 02
167	SUB	894812132 Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachťová roura konturovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm Výkaz výměr: 1 "D2 Součet	kus	1,000 1,000	1 250,00	1 250,00			CS ÚRS 2021 02
168	SUB	894812141 Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachťová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm Výkaz výměr: 1,000 "D2	kus	1,000 1,000	400,00	400,00			CS ÚRS 2021 02
169	SUB	894812149 Připalek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachťové roury Výkaz výměr: 1 "D2	kus	1,000	100,00	100,00			CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	cenová soustava
170	SUB	894812155 Revizní a čistící šachta z PP DN 315 okolo pro šachtu plastový pachotěsný s madlem Výkaz výměr: 1* dno voustí D2 Součet	kus	1,000 1,000	450,00	450,00			CS ÚRS 2021 02
171	SUB	894812201 Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtlačné Výkaz výměr: 1*SD5 Součet	kus	1,000 1,000	4 000,00	4 000,00			CS ÚRS 2021 02
172	SUB	894812202 Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtlačné 30° 60° 90° Výkaz výměr: 1*SD4 Součet	kus	1,000 1,000	3 500,00	3 500,00			CS ÚRS 2021 02
173	SUB	894812204 Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X Výkaz výměr: 1 SD2 1 SD3 1 SD6 Součet	kus	3,000 1,000 1,000 3,000	3 500,00	10 500,00			CS ÚRS 2021 02
174	SUB	894812231 Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura koncovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm Výkaz výměr: 1*SD6 Součet	kus	1,000 1,000	3 100,00	3 100,00			CS ÚRS 2021 02
175	SUB	894812232 Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura koncovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm Výkaz výměr: 1*SD2 1*SD3 1*SD4 1*SD5 Součet	kus	4,000 1,000 1,000 1,000 4,000	4 300,00	17 200,00			CS ÚRS 2021 02
176	SUB	894812249 Připojek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury Výkaz výměr: 5 SD2 až SD6 Součet	kus	5,000 5,000	100,00	500,00			CS ÚRS 2021 02
177	SUB	894812257 Revizní a čistící šachta z PP DN 425 okolo plastový pochůzi pro třídu zatížení A15 Výkaz výměr: 5 SD2 až SD6 Součet	kus	5,000 5,000 5,000	2 200,00	11 000,00			CS ÚRS 2021 02
178	SUB	899204112 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400. E600 Výkaz výměr: 1 "D2 1,000	kus	1,000 1,000	1 000,00	1 000,00			CS ÚRS 2021 02
179	SUB	28661774 mříž šachtová dešťová tvárná litina do teleskopu DN 315 nebo DN 400 pro třídu zatížení D400 obdélník Výkaz výměr: 1 "D2 1,000	kus	1,000 1,000	2 500,00	2 500,00			CS ÚRS 2021 02
180	SUB	28614195 koš sběrný (PE-HD) DN 300, výška 250mm pro kanalizační šachtu plastovou Výkaz výměr: 1 "D2 1,000	kus	1,000 1,000	2 000,00	2 000,00			CS ÚRS 2021 02
181	SUB	899722114 Krvití potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 40 cm Výkaz výměr: 46,20*1,55+4,50+4,90+26,30+3,80+0,50 "dešť. kanalizace 1,50 "teplotod - křížení Součet	m	89,250 87,750 1,500 89,250	30,00	2 677,50			CS ÚRS 2021 02
182	SUB	460671114 Vystažná fólie pro kvrtí kabelů šířky 40 cm Výkaz výměr: 3*1,50 "optický kabel - křížení 4*1,50 "elektro kabel - křížení Součet	m	10,500 4,500 6,000 10,500	30,00	315,00			CS ÚRS 2021 02
183	SUB	89999001R Utlášení potrubí v prostupu stěnou skruže studnařskou PUR pěnou Výkaz výměr: 2*pr0,20 "vsak, šachta SD1 1,257 1,257	m	1,257 1,257	1 000,00	1 257,00			
<b>Oddíl 91.00.00: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>									
184	SUB	916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového šlojatého s boční oporou do teže z betonu prostého Výkaz výměr: 2*2,50 "osazení obrubníku zám. dlažba 5,000	m	5,000 5,000	200,00	1 000,00	5 050,00		CS ÚRS 2021 02
185	SUB	59217016 obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	5,000	120,00	600,00			CS ÚRS 2021 02
186	SUB	919732221 Sýčnice sádra napojení nového živého povrchu na stávající za tepla s 15 mm hl 25 mm bez protezání Výkaz výměr: 2*2,30 "u dlažby 4,600	m	4,600 4,600	750,00	3 450,00			CS ÚRS 2021 02
<b>Oddíl 93.00.00: Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>									
187	SUB	935112211 Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc s 800 mm Výkaz výměr: 8,20 "osazení žlabu v přívodní trase 8,200	m	8,200 8,200	250,00	2 050,00	4 510,00		CS ÚRS 2021 02
188	SUB	59227029 žlabovka příkopová betonová 500x860x80mm	m	8,200	300,00	2 460,00			CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
						80 299,00			CS ÚRS 2021 02
189	SUB	94 00 00: Lešení a stavební výtahy 941111121: Montáž lešení radového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> 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 (8,05+6,17+1,58+0,10)*4,50 "střední část budovy - soc.zar. (8,54*2*1,20+8,53*2*1,20)*3,30+10,87*2*1,20)*2,00 "zadní část budovy - délka Součet	m <sup>2</sup>	522,400 363,094 62,595 96,711 522,400	65,00	33 956,00			CS ÚRS 2021 02
190	SUB	941111221R: Příplatek k lešení radového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za použití po dobu výstavby	m <sup>2</sup>	522,400	2,00	1 044,80	Poznámka k položce: použití po dobu (pronájem) po dobu nezbytně nutnou k provedení stavby.		CS ÚRS 2021 02 CS ÚRS 2021 02
191	SUB	941111621: Demontáž lešení radového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	522,400	35,00	18 284,00			CS ÚRS 2021 02
192	SUB	944511111: Montáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m <sup>2</sup>	522,400	20,00	10 448,00	Poznámka k položce: ochrana okolí stavby při stříhání slávajícího zatížení.		CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: leš		522,400					
193	SUB	944511211R: Příplatek k ochranné síti za použití po dobu výstavby	m <sup>2</sup>	522,400	1,00	522,40	Poznámka k položce: použití po dobu (pronájem) po dobu nezbytně nutnou k provedení stavby.		CS ÚRS 2021 02 CS ÚRS 2021 02
194	SUB	944511811: Demontáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m <sup>2</sup>	522,400	12,00	6 268,80			CS ÚRS 2021 02
195	SUB	944711114: Montáž zachytivé sítě přes 2,5 m Výkaz výměr: 8 "hlavní vstup 3,5 "délka Součet	m	11,500 8,000 3,500 11,500	250,00	2 875,00			CS ÚRS 2021 02 CS ÚRS 2021 02
196	SUB	944711214R: Příplatek k zachytivé síti přes 2,5 m za použití po dobu výstavby	m	11,500	500,00	5 750,00	Poznámka k položce: použití po dobu (pronájem) po dobu nezbytně nutnou k provedení stavby.		CS ÚRS 2021 02
197	SUB	944711814: Demontáž zachytivé sítě přes 2,5 m	m	11,500	100,00	1 150,00			CS ÚRS 2021 02
	Oddíl	95 00 00: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		187,184	126,36	171 134,83			CS ÚRS 2021 02
198	SUB	952901111: Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Výkaz výměr: dočasně část 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	m <sup>2</sup>	18,690 126,042 42,452 187,184		23 652,57			CS ÚRS 2021 02
199	SUB	952902121: Čištění budov zamezení dřevních podlah Výkaz výměr: po demontáži sítěch: 10,03*9,46 "skladba S1 (5,40*6,85+3,20*2,90) "skladba S2 Součet	m <sup>2</sup>	141,154	157,15	22 182,35			CS ÚRS 2021 02
200	SUB	953961213: Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru Výkaz výměr: 200 "kotvení věnců a podbetonávek dle D.1.2.-02	kus	200,000 200,000	150,00	30 000,00			CS ÚRS 2021 02
201	SUB	953961214R: Kotvy chemickou patronou M 16 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru Výkaz výměr: 52 "kotvení pozdější dle D.1.2.-02	kus	52,000 52,000	175,00	9 100,00			CS ÚRS 2021 02 CS ÚRS 2021 02
202	SUB	953965123: Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	200,000	200,00	40 000,00			CS ÚRS 2021 02
203	SUB	953965134: Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 350 mm	kus	52,000	200,00	10 400,00			CS ÚRS 2021 02
204	SUB	955760007R: Větrací mřížka vč. prodloužení odvětrání PVC DN 150 mm (vč. vyčištění) - ozn. Vp1	kus	8,000	750,00	6 000,00	Poznámka k položce: vč. demontáže původní mřížky.		CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 8 "ozn. Vp1		8,000					
205	SUB	955760008R: Větrací mřížka vč. prodloužení odvětrání PVC 150x150 mm (vč. vyčištění) - ozn. Vp2	kus	2,000	750,00	1 500,00	Poznámka k položce: vč. demontáže původní mřížky		CS ÚRS 2021 02
		Výkaz výměr: 2 "ozn. Vp2		2,000					
206	SUB	95999001R: Zaplnění prostoru okružní montážní pénu Výkaz výměr: 2 "p1*0,30*0,02*0,60 "prostup VZT mtč. 1.06 2 "p1*0,30*0,02*0,60 "prostup VZT mtč. 2.05	m <sup>3</sup>	0,046 0,023 0,023	3 500,00	161,00			CS ÚRS 2021 02



Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
207	SUB	95999002R Demontáž cedule a tabulek a jejich zpětná montáž na zateplenou fasádu vč. úpravy kotvení Součet		0,046					
		Výkaz vnměr: 2 "cedule u vstupu	kus	2,000	500,00	1 000,00	Poznámka k položce: vč. kotvícího materiálu		
208	SUB	95999005R Demontáž dětského pískoviště 2,5 x 2,5 m							
209	SUB	95999006R D+M dětského pískoviště (dle specifikace)							
		Výkaz vnměr: 1 "výkopové práce	kus	1,000	2 139,91	2 139,91			
			kus	1,000	25 000,00	25 000,00			
210	SUB	96 00 00: Bourání konstrukcí Součet							
		Výkaz vnměr: 1 "výkopové práce	m3	1,000	7 505,08	86 654,04			CS ÚRS 2021 02
				1,000		7 505,08			
				1,000					
211	SUB	96203113Z Bourání příček z cihel patěných na MVC tl do 100 mm Součet							
		Výkaz vnměr: (2*14,60+9,13+1,60)*0,50 "zateplení soklu	m2	19,965	119,12	2 378,23			CS ÚRS 2021 02
				19,965					
				19,965					
212	SUB	96208114I Bourání příček ze skleněných tváří tl do 150 mm Součet							
		Výkaz vnměr: 2*0,95*0,58+3*1,18*1,03 "sklad	m2	4,760	261,43	1 244,41			CS ÚRS 2021 02
				4,760					
213	SUB	96504214I Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Součet							
		Výkaz vnměr: 3,00*2,10*(3,00+2,10)*0,20-0,35*0,35 "vstupní podesta	m3	7,198	3 150,77	22 679,24			CS ÚRS 2021 02
				7,198					
214	SUB	96508133Z Bourání podláh z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2 Součet							
		Výkaz vnměr: 3,00*2,10*(3,00+2,10)*0,20-0,35*0,35 "vstupní podesta	m2	7,198	150,00	1 079,70			CS ÚRS 2021 02
				7,198					
215	SUB	96508312Z Odstránění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2 Součet							
		Výkaz vnměr: 10,03*9,48*0,15 "skladba S1	m3	23,487	600,00	14 082,20			CS ÚRS 2021 02
				14,233					
				9,294					
				23,487					
216	SUB	96605312I Vybourání části ŽB říms vyloučených do 250 mm Součet							
		Výkaz vnměr: 2*5,98 "síhnutí část objektu	m	11,920	426,34	5 081,97			CS ÚRS 2021 02
				11,920					
217	SUB	96608112I Bourání kontaktního zateplení malých ploch jedlholivě do 1,0 m2 Součet							
		Výkaz vnměr: 2 "montážní otvor - foukaná izolace	kus	2,000	500,00	1 000,00			CS ÚRS 2021 02
				2,000					
218	SUB	967023693 Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2 Součet							
		Výkaz vnměr: 3,00*2,10*(3,00+2,10)*0,20-0,35*0,35 "vstupní podesta	m2	30,773	650,00	20 002,45			CS ÚRS 2021 02
				7,198					
				7,198					
				20,075					
				3,500					
				23,575					
				30,773					
219	SUB	96703114Z Přisekání rovných ostění v cihelném zdvu na MC Součet							
		Výkaz vnměr: (1,50+2*1,72)*0,50+(2*0,96+3*1,18+2*1,03)*0,40 "ostění a nadpraží: menších oken	m2	16,953	250,00	4 238,25			CS ÚRS 2021 02
				8,054					
				8,899					
				16,953					
220	SUB	96704111Z Přisekání rovných ostění v betonu Součet							
		Výkaz vnměr: 1,50*0,50+(2*0,96+3*1,18)*0,40 "parapety menších oken	m2	5,434	950,00	5 162,30			CS ÚRS 2021 02
				2,934					
				2,500					
				5,434					
221	SUB	96802456 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 Součet							
		Výkaz vnměr: 1,40*2,01 "dle D2	m2	2,814	243,32	684,70			CS ÚRS 2021 02
				2,814					
222	SUB	96807455 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Součet							
		Výkaz vnměr: 0,90*1,97 "D1	m2	1,773	412,58	731,50			CS ÚRS 2021 02
				1,773					
223	SUB	968082017 Vybourání plastových rámtí oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2 Součet							
		Výkaz vnměr: 1,50*1,72 "O1	m2	2,580	300,00	774,00			CS ÚRS 2021 02
				2,580					
224	SUB	97 00 00: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce Součet							
		Výkaz vnměr: 2 "EL - VZT	kus	4,000	49,09	196,36			CS ÚRS 2021 02
				2,000					
				2,000					
				4,000					
225	SUB	97 103514I Vybourání otvorů ve zdvu cihelném D do 60 mm na MC tl do 300 mm Součet							
		Výkaz vnměr: 2 "EL - VZT	kus	4,000	112,58	450,32			CS ÚRS 2021 02
				2,000					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Nabízená Výměra	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
		2 "EL - žaluzie Součet		2,000 4,000					
226	SUB	971042231 Vybourání otvorů v betonových přícháčkách a zdech pl. do 0.0225 m2 tl. do 150 mm Výkaz vlněr: 2 "vysak. šachta	kus	2,000	143.59	287.18			CS ÚRS 2021 02
227	SUB	971042361 Vybourání otvorů v betonových přícháčkách a zdech pl. do 0.09 m2 tl. do 600 mm Výkaz vlněr: 2 "prostup VZT mc. 1.05 2 "prostup VZT mc. 2.05 Součet	kus	4,000	1,495.61	5,982.44			CS ÚRS 2021 02
228	SUB	974029664 Vysekání rvh ve zdivu kamenném pro vřehování nosníků hl. do 150 mm v do 150 mm Výkaz vlněr: 2*2.20 "vř. v.č. D. 1.2.-01 (FOZ.š)	m	4,400	524.16	2,306.30			CS ÚRS 2021 02
229	SUB	976047231 Vybourání betonových nebo žb. krcích desek tl. do 100 mm Výkaz vlněr: 5.5*1.3 "vstup do suferénu	m	6,800	214.15	1,456.22			CS ÚRS 2021 02
230	SUB	976072221 Vybourání kovových komínových dvířek pl. do 0.3 m2 ze zdiva cihelného Výkaz vlněr: 1 "plech skříňka - fasáda	kus	1,000	43.19	43.19			CS ÚRS 2021 02
231	SUB	978036191 Oluštění (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 % Výkaz vlněr: pam 0.30 "vysádky poškozených míst (podkladu) před zateplením - středoklad Součet	m2	149,860 149,860 149,860	84.90	12,723.11			CS ÚRS 2021 02
		<b>Oddíl</b>				<b>172 748.97</b>			
232	SUB	997_01_00: Přesun sutě	t	122,517	300.00	36,755.10			CS ÚRS 2021 02
233	SUB	997013112 Vnitrostavěbní doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	122,517	150.00	18,377.55			CS ÚRS 2021 02
234	SUB	997013509 Připletek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Výkaz vlněr: 122,517*32 "Přeočtené koeficientem množství	t	3,920,544	5.00	19,602.72	Poznámka k položce: skládku vzdálená 33 km.		CS ÚRS 2021 02
235	SUB	997013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	122,517	800.00	98,013.60			CS ÚRS 2021 02
		<b>Oddíl</b>				<b>218 319.00</b>			
236	SUB	999017002 Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	363,865	600.00	218,319.00			CS ÚRS 2021 02
		<b>Oddíl</b>				<b>49 271.86</b>			
512	SUB	M46_00_00: Zemní práce při montážích	m2	15,000	30.00	450.00			CS ÚRS 2021 02
513	SUB	111301111 Semnulí dmu tl. do 700 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m3	20,000	300.00	6,000.00			CS ÚRS 2021 02
514	SUB	174101101 Zásyp jam, šachet rvh nebo kolem objektů svapirou se zhutněním	m3	1,000	5,101.86	5,101.86			CS ÚRS 2021 02
515	SUB	460080101-RT1 Rozbourání betonového základu vyburání betonou, odvoz na skládku do 15 km	m	40,000	250.00	10,000.00			CS ÚRS 2021 02
516	SUB	460202154 Hloubení kabelových nezapážených rvh strojně š 35 cm, hl 70 cm, v horním tř 4 460451172 Zásyp kabelových rvh strojně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř 1 skupiny 3 Výkaz vlněr: 40*0.35*0.70	m	9,800	150.00	1,470.00			CS ÚRS 2021 02
517	SUB	591100020RAA Rozbourání a opraava chodníku z dlažby zámkové, podklad šterfkopisek, dlažba přírodní, tl. 60 mm	m2	15,000	1,750.00	26,250.00			
		<b>Objekt</b>				<b>60 000.00</b>			
		<b>Oddíl</b>				<b>60 000.00</b>			
1	SUB	012303000R Geometrický plán stavby	kus	1,000	10,000.00	10,000.00			
3	SUB	013254000R Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	50,000.00	50,000.00			
		<b>Objekt</b>				<b>180 000.00</b>			
		<b>Oddíl</b>				<b>170 000.00</b>			
1	SUB	032002000 Vybavení staveniště	kus	1,000	100,000.00	100,000.00			CS ÚRS 2021 02
2	SUB	033002000 Připojení staveniště na inženýrské síť	kus	1,000	10,000.00	10,000.00			CS ÚRS 2021 02
3	SUB	034002000 Zabezpečení staveniště	kus	1,000	20,000.00	20,000.00			CS ÚRS 2021 02
4	SUB	039002000 Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	40,000.00	40,000.00			CS ÚRS 2021 02
		<b>Oddíl</b>				<b>10 000.00</b>			
6	SUB	071103000 Provoz investora	kus	1,000	10,000.00	10,000.00			CS ÚRS 2021 02

**Celková cena nabídky: 7 580 000,00 Kč**

Figura

Výraz

Hodnota

Popis

---



Identifikační údaje poddodavatelů			Část plnění, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ
MŠ P. Bezruče, Třinec – snižování energetické náročnosti budovy MŠ				
1	Název:	Šimek Group, s.r.o.	Zateplení	10%
	Sídlo/místo podnikání:	Slavníkova 2357/9, 169 00 Břevnov – Praha 6		
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČO:	242 02 789		
	DIČ:	CZ24202789		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 188245		
	Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Jiří Šimek		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Jiří Šimek		
2	Název:	VK elmotel, s.r.o.	Elektro	3%
	Sídlo/místo podnikání:	Masná 1850/4, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČO:	294 56 053		
	DIČ:	CZ29456053		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 54833		
	Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Vladimír Kuča		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Vladimír Kuča		
3	Název:	Ateliér Top Klima s.r.o.	VZT	5%
	Sídlo/místo podnikání:	Klicperova 614/2, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory		
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČO:	268 23 349		
	DIČ:	CZ26823349		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 27703		
	Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Ing. Tomáš Vodička		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Ing. Tomáš Vodička		

V Bruzov

.....  
Ing. Mar  
BDSTAV





