



SMLOUVA O DÍLO



avřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
na základě výběrového řízení dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů

I.

SMLUVNÍ STRANY



Objednatel: **Městská část Praha 11**
se sídlem: Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4
zastoupená: Jiřím Dohnalem, radním MČ Praha 11
IČO: 00231126
DIČ: CZ00231126
bankovní spojení: 
č. účtu: 

v záležitostech technických

zastoupena společností: **Jihoměstská majetková a.s.**
se sídlem: Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4
zapsanou: v OR, vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 12900
zastoupenou: Ing. Radkem Adamcem, předsedou představenstva, a
Bc. Zdeňkem Hamajem, místopředsedou představenstva
IČO: 28199081
DIČ: CZ28199081
bankovní spojení: 
č. účtu: 

na straně jedné - dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: **HOCHTIEF CZ a. s.**
se sídlem: Plzeňská 16/3217, PSČ: 150 00 Praha 5
zastoupená: Ing. Tomášem Korandou, předsedou představenstva a
Davidem Alonsem Rodríguezem, členem představenstva
IČO: 466 78 468
DIČ: CZ46678468
bankovní spojení: 
č. účtu: 

jako vedoucí společník společnosti ve smyslu § 2716 občanského zákoníku označované jako
„Společnost HT+A Opatov“ (dále jen „společnost“), jejímž druhým společníkem je na základě
smlouvy o společnosti dne 02. 08. 2022 společnost Auböck s.r.o.

a

Zhotovitel: Auböck s.r.o.
se sídlem: Poříčí 247, PSČ: 373 82 Boršov nad Vltavou
IČO: 260 89 785
DIČ: CZ26089785
bankovní spojení: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

jako druhý společník společnosti ve smyslu § 2716 občanského zákoníku označované jako „Společnost HT+A Opatov“ (dále jen „společnost“), jejímž vedoucím společníkem je na základě smlouvy o společnosti dne 02. 08. 2022 společnost HOCHTIEF CZ a. s.

na straně druhé - dále jen „**zhotovitel**“

Za zhotovitele jedná na základě plné moci ze smlouvy o společnosti vedoucí společník HOCHTIEF CZ a.s.

uzavřely tuto smlouvu o dílo:
(dále jen „smlouva“)

II.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla – stavby:
 - a) Název: „**Energeticky úsporná opatření a stavební úpravy multifunkčního objektu Nad Opatovem 2140**“
 - b) Místo plnění: Nad Opatovem 2140, Praha 4
 - c) Předmět plnění: zhotovení díla s názvem „Energeticky úsporná opatření a stavební úpravy multifunkčního objektu Nad Opatovem 2140“, dle projektové dokumentace z prosince 2020 zpracované společností DigiTry Art Technologies s.r.o., se sídlem Voctářova 2449/5, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO: 01930249, a to v rozsahu stanoveném nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Navržené stavební úpravy v objektech budou probíhat s vyloučením stávajícího provozu.
3. Součástí předmětu plnění je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, písemně stanoveného režimu užívání a pravidelné údržby dokončené stavby. Veškerá grafická, obrazová, textová, tabulková a jiná část dokumentace bude vypracována s využitím výpočetní techniky v digitální podobě.
4. Dokumentace bude předána objednateli v 6 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě ve formátu PDF. Předmětem plnění je dále závazek zhotovitele vypracovat podrobný plán organizace výstavby ve vazbě na časový harmonogram postupu provedení díla.

III.

ZÁKLADNÍ PRÁVA A POVINNOSTI ÚČASTNÍKŮ SMLOUVY

1. Objednatel touto smlouvou objednává u zhotovitele zhotovení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy, a zavazuje se je převzít a zaplatit cenu díla podle ustanovení čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele dílo uvedené v čl. II. této smlouvy a zhotovené dílo ve stanoveném termínu, uvedeném v čl. IV. této smlouvy, předat objednateli.

IV.

TERMÍNY

1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat kompletní dílo objednateli protokolem o předání a převzetí díla podepsaným zástupci smluvních stran v následujících termínech:

zahájení prací zhotovitelem: předáním staveniště

dokončení prací zhotovitelem: do 15 měsíců od zahájení prací zhotovitelem.

2. Objednatel se zavazuje předat a zhotovitel převzít staveniště a zpětně se objednatel zavazuje převzít a zhotovitel předat staveniště, a to protokolem o předání staveniště. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 14 dní od doručení výzvy objednatele zhotoviteli k zahájení prací.

3. V případě, že dojde k nedodržení termínů, podmiňujících plnění zhotovitele z důvodů, za které zhotovitel neodpovídá, bude zhotovitel o této situaci bezodkladně informovat oprávněného zástupce objednatele.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody je zhotovitel oprávněn provedení díla přerušit.
5. Zhotovitel se zavazuje nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště dle čl. IV., odst. 1 této Smlouvy předat objednateli podrobný plán organizace výstavby a časový harmonogram postupu provedení díla. Plán organizace výstavby a časový harmonogram bude následně oboustranně odsouhlasen zápisem do stavebního deníku.
6. Výše uvedený termín dokončení díla bude prodloužen o dny, kdy budou na staveništi nepříznivé klimatické podmínky (tj. v 07:00 hodin teplota nižší než 0 stupňů C), pokud při nich bude objektivně omezena možnost použití stavebních materiálů nebo technologií buď předpisem jejich výrobce, nebo technickými normami, a pokud povedou k nutnému přerušení prací zhotovitelem. Termín dokončení díla bude prodloužen pouze tehdy, pokud výskyt takového dne bude potvrzen oboustranně podepsaným zápisem ve stavebním deníku s řádným odůvodněním.
7. V případě nemožnosti plnění ze strany zhotovitele z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, z důvodů spočívajících na straně objednatele, nebo z důvodu přerušení prací v souladu s touto smlouvou budou prodlouženy koncové termíny zhotovitele (včetně vazby na smluvní pokuty) o dobu takové nemožnosti plnění. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o vzniku nemožnosti plnění. Oznámení musí obsahovat věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění. Pokud zhotovitel objednatele o nemožnosti plnění neprodleně písemně neinformuje, zanikají veškerá práva zhotovitele, která se na existenci příslušné nemožnosti plnění váží, zejména zhotovitel nebude mít nárok na jakékoli posunutí termínů plnění díla.
8. Objednatel může kdykoli po dobu trvání této smlouvy dát pokyn zhotoviteli, aby přerušil práce na díle nebo jeho části. Během přerušení prací na díle je zhotovitel povinen chránit, uložit a zabezpečit předmětnou část díla, jejíž provádění bylo přerušeno, před zhoršením jejího stavu, ztrátou či poškozením a s náležitou odbornou péčí pokračovat v provádění nepřerušovaných částí díla.
9. Pokud bude kdykoliv během realizace díla skutečný postup prací příliš pomalý, aby mohl být splněn termín provedení díla, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn, aby předložil průvodní zprávu popisující revidované postupy, které zhotovitel navrhuje použít za účelem urychlení postupu a splnění termínu plnění této smlouvy. Nedá-li objednatel jiné oznámení, zhotovitel musí použít tyto revidované postupy, které mohou vyžadovat větší množství pracovních hodin, anebo počtu personálu zhotovitele, anebo věcí určených pro dílo na riziko a náklady zhotovitele. Jestliže tyto revidované postupy objednateli způsobí dodatečné náklady, musí zhotovitel tyto náklady zaplatit objednateli, spolu s náhradou škody a smluvní pokutou za zpoždění při provádění díla (je-li nějaká).

V. DODACÍ PODMÍNKY

Objednatel převezme zhotovené dílo uvedené v čl. II. této smlouvy od zhotovitele po jeho dokončení, a to na základě výzvy učiněné zhotovitelem v souladu s čl. XIII. písm. B. odst. 3 této smlouvy. Den převzetí bude dohodnut zápisem ve stavebním deníku.

VI. CENA DÍLA

1. Za zhotovení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli maximální a nejvýše přípustnou cenu v celkové výši **245.876.351,- Kč bez DPH** (slovy: Dvěstčtyřicetpět-milionůosmsetšedesátšesttisícřístapadesátjedna koruna česká) tak, jak je stanoveno v čl. VII. „Podmínky finančního plnění“, odst. 1. a 2. s tím, že součástí uvedené ceny je část v rozsahu zateplení fasády, tedy část díla uvedená v projektové dokumentaci v části 2. Etapa D Dokumentace objektu SO01, **ve výši 45.752.556,46 Kč bez DPH. Sazba DPH je stanovena na 21 %.**
2. Objednatel je plátcem DPH, pro fakturaci bude uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném ke dni podpisu smlouvy. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno. Sazba DPH bude účtována dle předpisů platných v době zdanitelného plnění.
3. Základem pro stanovení smluvní ceny díla je nabídkový položkový rozpočet předmětných prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem (příloha č. 1 této smlouvy, dále jen „nabídkový položkový rozpočet zhotovitele“). Smluvními stranami sjednaná výše ceny je doložena tímto nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele.
4. Cena díla je dohodnuta jako cena maximální a je možné jí překročit jen za podmínek sjednaných v této smlouvě. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu smlouvy. Cena díla obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění smlouvy. V ceně díla však nejsou zahrnuty náklady za správní poplatky a za příslušné poplatky za potřebné zábory komunikací a pozemků.
5. Objednatel se zhotovitelem dohodl, že předmět plnění smlouvy spadá **do kódu 41.00.4 dle číselníku CZ-CPA** a pro výše uvedenou dodávku bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
6. Dodavatel je povinen vystavit, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.
7. Smluvní strany se dohodly, že na realizaci díla se zhotoviteli neposkytují jakékoliv zálohy. Ustanovení § 2611 občanského zákoníku se pro účely této smlouvy neuplatní.

VII. PODMÍNKY FINANČNÍHO PLNĚNÍ

1. Objednatel bude hradit zhotoviteli skutečně provedené práce a dodávky za každý měsíc realizace díla na základě oprávněně vystavených dílčích faktur do výše max. 95 % z celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 5 % z celkové ceny díla bez DPH bude tvořit smluvní pozastávku – zádržné, která bude uvolněna po předání a převzetí díla a po odstranění všech případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího měsíčního plnění se provádí soupisem provedených prací a dodávek za daný měsíc, který zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději k 5. pracovnímu dni následujícího měsíce, a to v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem soupisu provedených prací zástupci obou smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Faktura je splatná do 21 dnů po jejím doručení zhotovitelem objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Přílohou faktury musí

být soupis provedených prací potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Daňové doklady budou zhotovitelem vystavovány zvláště za stavební práce, dodávky a služby mající charakter investic a dodávky mající charakter hmotného či nehmotného majetku.

2. Po předání a převzetí díla dle čl. II. této smlouvy o dílo a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla předloží zhotovitel k proplacení konečnou fakturu na zbytek dosud neuhrazené ceny díla bez DPH (včetně zadržované smluvní pozastávky), která bude splatná do 21 dnů po jejím doručení zhotovitelem objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nepředloží žádné jiné finanční požadavky, týkající se zhotovení díla dle čl. II. této smlouvy, než je uvedeno v odst. 1. a 2. tohoto článku, týkající se např. víceprací, zvýšení ceny, dalších doplatků apod., vyjma finančních požadavků vyvolaných změnami rozsahu díla, kdy změny rozsahu díla i z něj plynoucí finanční požadavky objednatel zhotoviteli předem písemně odsouhlasil.
4. Z jednotlivých dílčích faktur se sjednává smluvní pozastávka ve výši 5 % z fakturované částky bez DPH. Na základě dílčích daňových dokladů bude fakturovaná částka objednatelům uhrazena až do výše 95 % z fakturované částky bez DPH. U všech faktur musí být část fakturované ceny odpovídající smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. V případě, že jakákoliv faktura vystavená zhotovitelem dle této smlouvy nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
5. V případě zjištění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla vzniká zhotoviteli nárok na zaplacení zbývajících dosud neuhrazené ceny díla bez DPH (včetně zadržované smluvní pozastávky) podle odst. 2. až po potvrzení odstranění těchto vad a nedodělků v příloze protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla oběma účastníky smlouvy.
6. Práce a služby, které by zhotovitel provedl bez písemného smluvního podkladu nebo tam, kde se zhotovitel odchýlil od textu smlouvy v případech, které si zhotovitel sám stanovil, objednatel neuhradí.
7. Případné práce požadované objednatel nad rámec nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele a výkazu výměr objednatel uhradí na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo, který by byl zpracován a podepsán oběma smluvními stranami této smlouvy.
8. Adresa pro zaslání faktur: **podatelna MČ Praha 11, Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4.**

VIII.

INDEXACE CENY DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že dílčí úhrady ceny díla za práce realizované a fakturované zhotovitelem ode dne 01. 01. 2023 budou podléhat čtvrtletním úpravám o procentní výši odpovídající procentnímu nárůstu či poklesu tržních cen stavebních prací pro Českou republiku za předchozí čtvrtletí podle indexu cen stavebních prací podle klasifikace CZ-CC, indexu cen stavebních děl a indexu nákladů stavební výroby vyhlášeného Českým statistickým úřadem (ČSÚ) v publikaci 011041-22 (poslední dvojčíslí za pomlčkou v označení publikace bude odpovídat poslednímu dvojčíslí příslušného roku, tj. například 011041-23 pro rok 2023). Index nárůstu nebo poklesu ceny stavebního díla bude stanoven podle Klasifikace stavebního díla CZ-CC kód 1130 Budovy bytové ostatní. Indexy budou vždy vztaženy k základní cenové úrovni nabídky zhotovitele podané na plnění veřejné zakázky. Základní datum pro stanovení nárůstu či poklesu cen stavebních prací je stanoveno jako den nabytí účinnosti této smlouvy. Vzorec pro výpočet indexu nárůstu nebo poklesu cen stavebních prací bude mít následující obecnou podobu:

$$P_n = A_n \times B_n$$

Kde:

„ P_n “ je násobitel změny, který bude použit na cenu díla za práci provedenou za období „ n “ (příslušné čtvrtletí).

„ A_n “ jsou indexy ceny předešlého období (vztaženo k základnímu datu - den nabytí účinnosti této smlouvy)

„ B_n “ je index ceny příslušného čtvrtletí dle publikace ČSÚ 011041-22 (poslední dvojčíslí za pomlčkou v označení publikace bude odpovídat poslednímu dvojčíslí příslušného roku, tj. například 011041-23 pro rok 2023) Klasifikace stavebního díla CZ-CC kód 1130 Budovy bytové ostatní.

Správnost výpočtu úpravy ceny díla (indexace) bude doložena protokolem o projednání úpravy ceny díla podepsaným objednatelem, zástupcem objednatele a zhotovitelem. Součástí protokolu budou příslušné indexy zveřejněné ČSÚ, výpočet indexů pro úpravu ceny díla a samotný propočet úprav ceny díla.

2. Částka odpovídající nárůstu či poklesu ceny díla za příslušné čtvrtletí dle čl. VIII. odst. 1 této smlouvy bude zhotovitelem vyčíslena a vyúčtována objednateli vždy v samostatné faktuře (opravný daňový doklad), kterou je zhotovitel oprávněn vystavit na základě podepsaného protokolu o projednání úpravy ceny nejdříve dva měsíce po skončení období příslušného čtvrtletí, ke kterému se příslušná úprava ceny díla vztahuje.
3. Smluvní strany se dohodly, že úpravy ceny díla dle čl. VIII. odst. 1 této smlouvy nevyžaduje uzavření písemného dodatku k této smlouvě a že úpravám dle čl. VIII. odst. 1 této smlouvy budou podléhat pouze dílčí úhrady ceny díla za práce, které budou zhotovitelem realizovány v rámci díla ode dne 1. 1. 2023. Tyto úpravy ceny díla dle čl. VIII. odst. 1 této smlouvy jsou vyhrazenou změnou závazku v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Odpovědnost za předmět smlouvy, uvedený v čl. II. této smlouvy, včetně nebezpečí škody na prováděném díle, nese zhotovitel v plném rozsahu, počínaje dnem předání staveniště a konče dnem řádného předání díla zhotovitelem objednateli. Vlastnické právo k dílu, včetně všech jeho součástí a věcí opatřených k provedení díla, přechází na objednatele okamžikem dodání příslušné části díla na staveniště.
2. Odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob, které budou pro zhotovitele vykonávat práce ke splnění závazků zhotovitele vůči objednateli, nese zhotovitel v plném rozsahu.
3. Zhotovitel pojistí všechny své zaměstnance a dále třetí osoby oprávněné ke vstupu na staveniště proti škodám na zdraví a majetku, které by na staveništi mohli utrpět.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění min. 100 milionů Kč. Zhotovitel předloží objednateli kopii platné pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu nejpozději k datu podpisu této smlouvy. Součástí kopie pojistné smlouvy bude doklad o úhradě pojistného za příslušné pojistné období. Toto pojištění je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu trvání této smlouvy.

5. Zhotovitel dále prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně montážních prací na díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění min. ve výši ceny díla. Zhotovitel předloží objednateli kopii platné pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně montážních prací na díle nejpozději k datu podpisu této smlouvy. Součástí kopie pojistné smlouvy bude doklad o úhradě pojistného za příslušné pojistné období. Toto pojištění je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu trvání této smlouvy.

X.

DOHODA ÚČASTNÍKŮ O MOŽNOSTI ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že
 - (i) jakékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě se ukáže jako nepravdivé;
 - (ii) zhotovitel bude v prodlení se převzetím staveniště, zahájení provádění díla nebo dokončením a předáním díla delším než 7 kalendářních dnů;
 - (iii) zhotovitel opustí dílo nebo jinak jasně projeví záměr nepokračovat v plnění svých povinností podle smlouvy;
 - (iv) zhotovitel se ocitne v úpadku nebo v platební neschopnosti, nebo podá insolvenční návrh ohledně své osoby, nebo vstoupí do likvidace, nebo na podstatnou část jeho majetku bude vydán exekuční příkaz nebo nařízen výkon rozhodnutí, nebo vyrovná se s věřiteli, nebo bude provádět činnost pod správou insolvenčního správce nebo jiného správce ve prospěch svých věřitelů, nebo pokud dojde k úkonu nebo nastane událost, která dle příslušných právních předpisů bude mít obdobný účinek jako výše uvedené úkony či události; nebo
 - (v) zhotovitel poruší svou smluvní povinnost a nezjedná nápravu ani ve lhůtě 14 dnů od písemné výzvy objednatele k nápravě.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může odstoupit od této smlouvy o dílo v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou jakékoli platby splatné na základě zhotovitelem řádně vystavené faktury, neuhradí-li objednatel tuto platbu ani do 15 dnů od doručení výzvy zhotovitele objednateli k nápravě, přičemž objednatel musí být v této výzvě na možnost zhotovitele odstoupit od této smlouvy upozorněn.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé straně.
4. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené zákonem. Smluvní strany jsou oprávněny ukončit tuto smlouvu z důvodů stanovených zákonem pouze za předpokladu, že předem písemně upozorní druhou smluvní stranu na porušení její povinnosti a na možnost předčasného ukončení této smlouvy vzhledem k tomuto porušení povinnosti a stanoví jí v tomto upozornění přiměřenou lhůtu k nápravě či odstranění takového porušení povinnosti, která však nebude kratší než 15 dnů od doručení písemného upozornění, a druhá smluvní strana v takto stanovené lhůtě porušení svých povinností neodstraní.
5. V případě předčasného ukončení této smlouvy před dokončením díla je zhotovitel povinen připravit a předat objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k provedeným částem díla a upozornit objednatele na opatření nutná k tomu, aby se zabránilo vzniku škody bezprostředně hrozící objednateli v důsledku ukončení smlouvy. Jestliže taková opatření objednatel nemůže učinit pomocí jiných osob a požádá zhotovitele, aby je učinil sám, je zhotovitel povinen mu vyhovět i po ukončení této smlouvy za předem písemně sjednanou odměnu.

XI.
KVALITA PRACÍ A ZÁRUKA ZA DÍLO

1. ZHOTOVENÉ DÍLO

- 1.1 Zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po podepsání protokolu o předání a převzetí poslední části díla zhotovitelem a objednatelem.
- 1.2 Záruční doba na dodávky technologických zařízení a spotřebních výrobků bude zhotovitelem poskytnuta v délce záruky výrobců těchto zařízení a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců. Příslušné kopie záručních listů na tato zařízení a výrobky s uvedením záruční doby, předá zhotovitel objednateli ke dni předání a převzetí díla. Tyto záruční listy budou přílohou protokolu o předání a převzetí díla.
- 1.3 Zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) je povinen odstranit reklamované závady do:
- 48 hodin od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ohrožující zhotovené dílo, stavbu, či zdraví nebo životy osob,
 - do 14 dnů od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ostatní (neohrožující zhotovené dílo, stavbu či zdraví nebo životy osob), anebo v nejkratší technologicky možné lhůtě.
- 1.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí **zhotoveného díla** zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč (slovy jedentisíc korun českých) za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení až do dne, kdy tyto vady a nedodělky budou odstraněny a objednatelem potvrzeny. Termín k odstranění vad a nedodělků bude stanoven v přijímacím protokolu.
- 1.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním **vyklizeného staveniště** do 10 pracovních dnů po předání a převzetí díla zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy pětsetkorun českých) za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště.
- 1.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných závad u zhotoveného díla podle ustanovení odst. 1.3 tohoto článku smlouvy zaplatí zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč (slovy: pět tisíc korun českých) v případě závady ohrožující zhotovené dílo, stavbu či zdraví nebo životy lidí a smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) v případě závady ostatní (neohrožující zhotovené dílo, stavbu či zdraví nebo životy lidí), a to za každou závadu a každý den prodlení.
- 1.7 V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady nebo vadu neodstraní v termínu dle tohoto článku, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem.

2. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi, zřízených záborech a výjezdech pořádek a čistotu. Je povinen na vlastní náklady odstraňovat odpady a nečistoty ve lhůtě maximálně do 5 dnů po jejich vzniku. Při nesplnění tohoto požadavku je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi třetí osobou a na náklady zhotovitele.

- 2.2 Zhotovitel se zavazuje dodržovat na převzatém staveništi bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy a za důsledky jejich porušování nese plnou zodpovědnost. Za případné sankce a postihy z uvedeného důvodu odpovídá pouze zhotovitel a zavazuje se je uhradit.
- 2.3 Zhotovitel si bude při realizaci díla počínat tak, aby nevznikla objednateli ani jiným osobám škoda poškození objektů, mechanismů, rozvodů, komunikací atd. Zajistí, aby uživatelé okolních domů, byli v co nejmenší míře obtěžováni hlukem, chvěním a prachem ze stavby. Z rozhodnutí Městského hygienika vyplývá požadavek na dodržování hodnoty hluku v době od 6.00 – 7.00 hod. a od 21.00 – 22.00 hod. 55 dB/A/, v době od 22.00-6.00 hod. 45 dB/A/ a v době od 7.00 – 21.00 hod. 65 dB/A/ v trvalé ekvivalentní hladině, a to v prostoru 2 m před obytnými objekty.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje, že veškeré práce budou provádět osoby zaškolené a seznámené s provozem stavby. Objednatel nemá žádnou odpovědnost za případné mimořádné události na předaném staveništi.
- 2.5 Střežení převzatého staveniště si kompletně zajišťuje zhotovitel. Riziko ztráty nebo zničení předmětu na staveništi a za škody způsobené zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů nese zhotovitel.

XII.

SMLUVNÍ POKUTY – ÚROK Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že nepřevzme-li zhotovitel od objednatele staveniště v termínu dle čl. IV. odst. 2 smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,025 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. odst. 1 za každý den prodlení.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele se zahájením prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, které nastane bez zavinění objednatele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,025 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. odst. 1 za každý den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,025 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. odst. 1 za každý den prodlení.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky za odstraňování vad v záruční době objednateli dle čl. XIII. písm. C. odst. 3, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,025 procenta z celkové ceny uvedené v čl. VI. odst. 1 za každý den prodlení.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele se zaplacením průběžných faktur a konečné faktury podle čl. VII., odst. 1. a 2. zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,025 procenta z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Objednatel je oprávněn vedle smluvní pokuty požadovat náhradu škody způsobené porušením příslušné povinnosti v plné výši vedle smluvní pokuty.
7. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky vůči zhotoviteli vyplývající z nároku objednatele na uhrazení smluvních pokut proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli vyplývajícím z této smlouvy. V případě, že taková pohledávka zhotovitele neexistuje, jsou smluvní pokuty splatné do 15 dnů od doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty objednatelem zhotoviteli.

XIII. **OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

A. REALIZACE PŘEDMĚTU SMLOUVY

A.1. Zhotovitel:

1. Povede stavební deník, který bude předkládán pravidelně každý týden objednateli ke kontrole a podpisu.
2. Je povinen realizovat předmět smlouvy v souladu s projektovou dokumentací, aplikovatelnými právními předpisy, pravidly a technickými normami.
3. Může provedení dílčích dodávek nebo prací pro provedení předmětu smlouvy zadat poddodavatelům. Realizaci hlavních činností při provádění díla, jež jsou uvedeny v příloze č. 3 této smlouvy, je zhotovitel povinen pověřit pouze osoby uvedené v této příloze. Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení objednatelem a za podmínky nahrazením pracovníka stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.
4. Zřizuje na svůj náklad rozvody pro potřeby stavby od napojovacích míst k místu spotřeby na staveništi včetně měření.
5. Zajišťuje potřebná opatření proti poškození stavby a výkonů, např. mrazem, sněhem, vodou apod.
6. Používá pro stavbu jen ty materiály a výrobky, které jsou uvedeny v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele. Ve výjimečných případech může s písemným souhlasem objednatele použít jiné rovnocenné materiály a výrobky. Pro veškeré materiály a výrobky, které použije na stavbě, se zavazuje zhotovitel do 1 měsíce po podpisu této smlouvy předložit objednateli příslušné atesty.
7. Odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi a na komunikacích, které pro stavbu bude používat.
8. Nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele zastavit nebo postoupit třetím osobám závazky a práva, vyplývající z této smlouvy.
9. Provede případné práce nad rámec zadání zakázky – požadavky na práci a materiál a výkazu výměr podle požadavku objednatele a na základě zpracovaného dodatku ke smlouvě o dílo.
10. Se zavazuje na žádost objednatele na svůj náklad odstranit vše, co provedl bez smluvního podkladu a bez souhlasu objednatele, přičemž ručí za všechny škody, které by tímto jednáním vznikly.
11. Se zavazuje při zhotovování díla řídit se pokyny objednatele a osoby technického dozoru, a dodržovat veškeré bezpečnostní, požární a jiné předpisy, stejně jako veškerá rozhodnutí orgánů státní správy a samosprávy týkající se zhotovovaného díla. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (příp. technický dozor) bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu jejich pokynů, které mu objednatel nebo technický dozor zadal k provedení díla. Neupozorní-li zhotovitel objednatele (příp. technický dozor) na nevhodnost jejich pokynů nejpozději ve lhůtě 2 pracovních dnů ode dne, kdy zjistil či s vynaložením odborné péče měl zjistit nevhodnost pokynů, je zhotovitel odpovědný za vady díla a škody způsobené jeho postupem dle takových nevhodných pokynů. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2595 občanského zákoníku se nepoužije.

12. Bere na vědomí, že souběžně s dílem budou prováděny na staveništi i jiné stavební práce realizované dalšími zhotoviteli, a potvrzuje, že byl o těchto stavebních pracích objednatelem podrobně informován před uzavřením této smlouvy. Zhotovitel je povinen koordinovat své práce a činnosti na staveništi se svými poddodavateli, oprávněným zástupcem objednatele a ostatními zhotoviteli. Zhotoviteli se zavazuje provádět dílo takovým způsobem, aby nebylo bráněno či omezováno provádění stavebních prací dalšími zhotoviteli na staveništi.
13. Se zavazuje poskytnout objednateli veškerou potřebnou součinnost za účelem získání kolaudačního rozhodnutí / souhlasu nebo jiného příslušného povolení, stanoviska, rozhodnutí nebo souhlasu ze strany stavebního úřadu nebo jiných příslušných orgánů veřejné správy v souvislosti s dílem.
14. Se zavazuje před zahájením prací na díle:
 - (i) doložit objednateli, že zateplovací systém ETICS, který zhotovitel hodlá použít při realizaci díla, je certifikovaný, a předložit objednateli technický list zateplovacího systému ETICS, ze kterého bude patrné jeho materiálové složení;
 - (ii) doložit objednateli pro prvek O/A101 a O/A106 technické listy výrobce a protokol o posouzení vlastností výrobku vydaný akreditovanou zkušební laboratoří, kterými prokáže shodu dodávaných otvorových výplní s technickými požadavky uvedenými v projektové dokumentaci (ve výpisu výplní a v technické zprávě). V protokolu o posouzení vlastností výrobku musí být uvedeny zejména tyto vlastnosti výplní: součinitel prostupu tepla, vodotěsnost, průvzdušnost, odolnost proti zatížení větrem a akustické vlastnosti.

Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli bez zbytečného odkladu na jeho žádost hodnotu součinitele prostupu tepla rámem, hodnotu součinitele prostupu tepla zasklením a hodnotu lineárního činitele prostupu tepla distančním rámečkem pro ověření součinitele prostupu tepla celou výplní výpočtem.

A.2. Objednatel:

1. Předá zhotoviteli staveniště ve stanoveném termínu prosté všech právních a faktických závad, formou oboustranně podepsaného zápisu v termínu, který je uveden v čl. IV. této smlouvy, a zabezpečí přístup a příjezd na staveniště a do objektu ke dni předání staveniště.
2. Předá zhotoviteli při předání staveniště místa napojení energií.
3. Předá zhotoviteli veškeré doklady nutné pro provádění stavby nejpozději ke dni podpisu této smlouvy. Veškeré doklady nutné pro provádění předmětné stavby, které nebudou objednatelem zhotoviteli předány jako součást dokladové části stavby a které je povinen předat objednatel, budou dále zajišťovány objednatelem.

B. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

B.1. Zhotovitel:

1. Se zavazuje průběžně vyzývat objednatele ve stavebním deníku ke kontrole prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději 3 pracovní dny před termínem, kdy uvedená skutečnost nastane. Neprovede-li objednatel výše uvedenou kontrolu a neučiní-li o jejím výsledku zápis do stavebního deníku nejpozději do 3 pracovních dnů po výzvě zhotovitele, je zhotovitel oprávněn práce zakrýt a pokračovat v dalším provádění díla. V případě, že zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

2. Se zavazuje připravit před zahájením přejímacího řízení zhotoveného díla předepsané dokumenty, zejména:
 - zápisy a osvědčení o zkouškách podle příslušných platných právních předpisů, doklady o jakosti a komplexnosti dodávek pro dílo včetně zabudovaných výrobků, atesty, záruční listy atd.,
 - stavební deník,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení díla s vyznačenými změnami zakreslené do původní PD, kterou předá objednatel zhotoviteli při předání díla.
3. Se zavazuje vyzvat objednatele ve stavebním deníku k zahájení přejímacího řízení zhotoveného díla do 7 pracovních dnů po potvrzení objednatele o přijetí této výzvy.
4. Se zavazuje připravit společně s objednatelem protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků s lhůtami jejich odstranění.
5. Se zavazuje do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla vyklidit staveniště, a uvést všechny výstavbou dotčené stavby, plochy a povrchy (nadzemní i podzemní) včetně přístupových cest do původního stavu, a předat staveniště objednateli. O předání a převzetí staveniště připraví zhotovitel protokol.

B.1. Objednatel:

1. Se zavazuje kontrolovat práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději do 3 pracovních dnů po výzvě zhotovitele. V případě nesplnění této kontroly je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla.
2. Se zavazuje zahájit přejímací řízení zhotoveného díla nejpozději do 7 pracovních dnů po přijetí výzvy zhotovitele k tomuto zahájení přejímacího řízení ve stavebním deníku. Objednatel má právo odmítnout převzít dílo, vykazuje-li dílo vady či nedodělky, s výjimkou ojedinělých drobných vad či nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami či nedodělkami nebrání užívání zhotoveného díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
3. Se zavazuje připravit společně se zhotovitelem protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků a lhůtami jejich odstranění.
4. Převezme staveniště od zhotovitele do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla. V protokolu o předání a převzetí staveniště vyznačí případné nedodělky a lhůty k jejich odstranění.

C. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel poskytuje objednateli, dle níže uvedených podmínek, **Bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla.**
2. Vystavení Bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Záruční listina tvoří přílohu č. 2 smlouvy o dílo a je předávána objednateli ke dni této smlouvy. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:

- a) výše zajišťovací částky pro celé dílo je minimálně 2 % z ceny díla. Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla bude platná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy.
 - b) právo z Bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen,
 - c) Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla bude objednatelem uvolněna dnem, kdy objednatel potvrdí zhotoviteli závěrečný protokol o převzetí díla a zhotovitel předloží listinu příslušné bankovní záruky za odstraňování vad v záruční době.
3. Po protokolárním předání a převzetí díla zhotovitel předloží objednateli **Bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době**. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zavazuje k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
- a) výše zajišťovací částky je minimálně 1 % z ceny díla. Zhotovitel poskytne objednateli za řádné plnění záručních podmínek, která bude platná po celou dobu záruční lhůty díla. Bankovní záruka bude předána objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla.
 - b) právo z Bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen,
 - c) Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna bezodkladně po skončení záruční lhůty díla dle nebo po odstranění po odstranění poslední reklamované vady v záruční době díla.
 - d) Jestliže zhotovitel nepředloží Bankovní záruku za odstraňování vad v záruční době ke dni protokolárního předání a převzetí díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných Bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou.
5. Před uplatněním plnění z Bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.
6. V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provedení díla nebo záruční doby díla. V takovém případě se zhotovitel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení odpovídající Bankovní záruky nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny. V případě nepředložení dokladu o prodloužení bankovní záruky je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

D. ZMĚNA PODDODAVATELE

Pokud zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí jiné osoby, je oprávněn jej nahradit pouze jinou osobou, která splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu. Zhotovitel je povinen písemně oznámit změnu jiné osoby zadavateli bez zbytečného odkladu. Spolu s oznámením o změně je zhotovitel povinen doložit doklady podle § 83 odst. 1 písm. a) až b) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Ke změně jiné osoby na pozici poddodavatele může dojít pouze s písemným souhlasem zadavatele. Zadavatel není oprávněn souhlas s výměnou poddodavatele bez

závažného důvodu odmítnout. Seznam poddodavatelů včetně určení části díla, kterou budou tito poddodavatelé plnit (poddodatelské schéma) tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

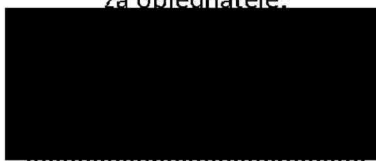
XIV. **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv vedeném dle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva jako celek bude zveřejněna v Registru smluv, vedeném na základě zákona č. 340/2015 Sb.
3. Smluvní strany si ujednaly, že pokud výzva objednatele dle článku IV., odstavec 2. nebude objednatelem učiněna do 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo, smlouva pozbyde platnosti. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze na základě písemných dodatků k ní.
4. Tato Smlouva se uzavírá elektronicky prostřednictvím elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřenou podle jejich svobodné vůle přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky z této smlouvy vyplývající na třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn k jednostrannému započtení jakýchkoliv svých pohledávek proti jakýmkoli pohledávkám objednatele z této smlouvy. Objednatel je oprávněn k jednostrannému započtení jakýchkoliv svých pohledávek proti jakýmkoli pohledávkám zhotovitele z této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s § 1765 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností.
8. Smluvní strany se zavazují zajistit splnění povinností plynoucí z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 4. 2017, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018. Povinnosti smluvních stran, které jsou vyžadovány platnou a účinnou právní úpravou, zejména zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, jsou smluvní strany povinny dodržovat již ode dne účinnosti této smlouvy.“
9. Jakékoli změny této smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty písemně ve formě číslovaného a datovaného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

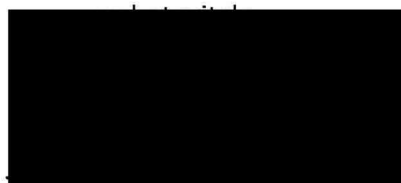
příloha č. 1 -	Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele ze dne 29. 11. 2022
příloha č. 2 -	Bankovní záruka za dodržení smluvních podmínek
příloha č. 3 -	Realizační tým zhotovitele
příloha č. 4 -	Poddodatelské schéma
11. Doložka dle § 43 zákona o hl. m. Praze: Smlouva byla schválena usnesením RMČ č. 1257/52/R/2022 ze dne 05. 12. 2022 a č. 1319/55/R/2022 ze dne 21. 12. 2022 a k jejímu podpisu je oprávněn Jiří Dohnal, radní MČ Praha 11.

V Praze dne

za objednatele:



Jiří Dohnal
radní MČ Praha 11



Ing. Tomáš Koranda
předseda představenstva
HOCHTIEF CZ a. s.
(na základě společenské smlouvy)



David Alonso Rodríguez
člen představenstva
HOCHTIEF CZ a. s.
(na základě společenské smlouvy)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 730724
Stavba: Sandra - obálka budovy

KSO:
Místo: Nad Opatovrm 2

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	242 041 115,89
--------------	----------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	242 041 115,89	50 828 634,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	292 869 750,23
-------------------	----------	------------	-----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 730724

Stavba: Sandra - obálka budovy

Místo: Nad Opatovrm 2

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		242 041 115,89	292 869 750,23
Sandra1_z akladni	Energeticky usporna opatreni a staveb. upravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etaba		
SO01_D.1.	Architektonicko stavebni+konstrukční řešení	67 954 828,48	82 225 342,46
1D.1.2K			
SO01_D.1.	Potrubní rozvody mezi PS a objektovými rozvody	55 648 957,61	67 335 238,71
4.1K			
SO01-	Silnoproudá zařízení	3 682 779,17	4 431 962,80
D.1.4.7K			
Doplňk	doplňk 1. et.	1 148 840,41	1 390 096,90
VORN	VORN_1.etapa - Základní	2 189 654,50	2 649 481,95
	Energeticky usporna opatreni a staveb. upravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etaba	5 304 596,79	6 418 562,12
Sandra2_z akladni			
SO01_D.1.	Objekt	121 636 584,26	147 180 266,95
1D.1.2K			
SO01-	Zdravotně technické instalace	53 451 383,23	64 676 173,71
D.1.4.5K			
SO02-	Výměna střešní krytiny	1 020 755,99	1 235 114,75
D.1.1K			
D.1.4.7b_p	Ochrana před bleskem	25 763 325,71	31 173 624,11
ol K			
IO01K	Sadové úpravy	5 590 109,68	6 764 032,71
IO02K	Likvidace dešťových vod - retenční nádrž	2 098 786,83	2 539 532,06
IO03K	Přípojka dešťové kanalizace	2 040 503,94	2 469 009,77
IO04K	Zpevněné plochy	1 407 442,61	1 703 005,56
	Odstraneni stresniho astaloveho souvrstvi s obsahem azbestu v rámci uzavřeného kontrolovaného pásma	1 231 804,48	1 490 483,42
SO02-E3		23 713 586,53	28 693 439,70
VORN	VORN 2. etapa - Základní	5 318 885,26	6 435 851,16
Sandra2_z atepleni	Energeticky usporna opatreni a staveb. upravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 - Zatepleni 2.etaba		
SO01_D.1.	Architektonicko stavebni+konstrukční řešení	52 449 703,15	63 464 140,81
1D.1.2K			
Doplňk	doplňk do 2. etapy	45 752 556,46	55 360 593,32
VORN	VORN 2.etapa Zatepleni	385 197,30	466 088,73
		6 311 949,39	7 637 458,76

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

SO01_D.1.1D.1.2K - Architektonicko stavební+konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

55 648 957,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 648 957,61	21,00%	11 686 281,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 335 238,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

SO01_D.1.1D.1.2K - Architektonicko stavební+konstrukční řešení

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	55 648 957,61
Kód položky - Text položky	0,00
D1 -	0,00
D2 - HSV, PSV CELKEM	0,00
HSV - HSV CELKEM	6 150 287,68
31 - Zdi podpěrné a volné	3 217,80
41 - Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	138 555,45
61 - Úprava povrchu vnitřní	2 808 798,69
62 - Úprava povrchu vnější	264 906,74
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	325 288,44
96 - Bourání konstrukcí	1 832 616,54
97 - Prorážení otvoru a ostatní bourací práce	94 743,24
99 - Presun hmot	208 746,62
S - Presuny sutí	473 414,16
PSV - PSV CELKEM	49 498 669,93
711 - Izolace proti vodě	12 215,70
728 - Vzduchotechnika	414 154,49
762 - Konstrukce tesarské	394 413,75
764 - Konstrukce klempířské	325 590,83
766 - Konstrukce truhlářské	32 520 527,67
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	12 327 059,52
775 - Podlahy vlysové a parketové	93 957,24
784 - Malby	1 532 316,86
786 - Čalounické úpravy	1 878 433,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

SO01_D.1.1D.1.2K - Architektonicko stavební+konstrukční řešení

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 648 957,61	
D		Kód položky	Text položky				0,00	
D		D1					0,00	
D		D2	HSV, PSV CELKEM				0,00	
D		HSV	HSV CELKEM				6 150 287,68	
D		31	Zdi podperné a volné				3 217,80	
1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,031	103 800,00	3 217,80	
	PP		Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů					
D		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				138 555,45	
2	K	R-416021121.1	G02 - Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm, včetně tmelení a broušení	m2	61,943	1 518,15	94 038,77	
	PP		G02 - Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm, včetně tmelení a broušení					
3	K	R-416021123.1	G02 - Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm, včetně tmelení a broušení	m2	8,375	1 589,59	13 312,82	
	PP		G02 - Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm, včetně tmelení a broušení					
4	K	R-416061112.1	G03 - Minerální kazetový podhled	m2	25,320	1 232,38	31 203,86	
	PP		G03 - Minerální kazetový podhled					
D		61	Úprava povrchu vnitřní				2 808 798,69	
5	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	5 907,301	182,18	1 076 192,10	
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%					
6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5 915,150	292,91	1 732 606,59	
	PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm					
D		62	Úprava povrchu vnější				264 906,74	
7	K	629135102	Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm	m	1 584,560	167,18	264 906,74	
	PP		Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm					
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				325 288,44	
8	K	629135102	Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm	m	137,810	167,18	23 039,08	
	PP		Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm					
9	K	629135101	Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 150 mm	m	3 179,310	94,84	301 525,76	
	PP		Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 150 mm					
10	K	378452111	Ochranná vrstva z cementové malty tl do 40 mm bez vložky potěr	m2	0,993	675,13	670,40	
	PP		Ochranná vrstva z cementové malty tl do 40 mm bez vložky potěr					
	P		Poznámka k položce: Výrovnávací malta na opravu betonu, správkový beton, tl do 6 mm. dle pud. ns					
11	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	0,993	53,58	53,20	
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1					
	P		Poznámka k položce: dle pud. ns					
D		96	Bourání konstrukcí				1 832 616,54	
12	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	3,510	625,12	2 194,17	
	PP		Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy do 1 m2					
	P		Poznámka k položce: dle pudorysu bourání					
13	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	563,881	625,12	352 493,29	
	PP		Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2					
	P		Poznámka k položce: dle pudorysu bourání					
14	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	1 553,676	625,12	971 233,94	
	PP		Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2					
	P		Poznámka k položce: dle pudorysu bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	4,500	625,12	2 813,04	
	PP		Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dle podorysu 1.np - B - ss</i>					
	VV		B/01					
	VV		3,0*1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
16	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	3,726	534,03	1 989,80	
	PP		Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dle podorysu bourání</i>					
17	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	212,756	534,03	113 618,09	
	PP		Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dle podorysu bourání</i>					
18	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	100,540	625,12	62 849,56	
	PP		Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dle podorysu bourání 1.pp-22.np</i>					
	VV		C-1.np					
	VV		B/02					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		B/02					
	VV		1,2*2,1*2		5,040			
	VV		B/02					
	VV		0,6*0,6*4		1,440			
	VV		C-2.np					
	VV		B/02					
	VV		1,5*2,1*3		9,450			
	VV		B/02					
	VV		1,2*2,1*2		5,040			
	VV		B/02					
	VV		0,6*0,6*4		1,440			
	VV		A-21.np					
	VV		BD/2					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		A-22.np					
	VV		BD/2					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		B-1 pp					
	VV		B/02					
	VV		0,9*0,6*4+2,7*0,9+1,5*0,9*4+0,9*0,9+1,8*0,9		12,420			
	VV		A-1 pp					
	VV		B/02					
	VV		1,52*0,9+2,12*0,9*16+0,63*0,9+0,62*0,9+0,59*0,9+1,12*0,9		34,560			
	VV		C-1.pp					
	VV		B/02					
	VV		0,9*0,9*5+2,7*0,9*3+1,0*1,0+2,4*0,9+1,8*0,9*6		24,220			
	VV		Součet		100,540			
19	K	968072747	Vybourání kovových oken a dveří prosklených vc. křídel pl. nad 4 m2		208,106	625,12	130 091,22	
	PP		Vybourání kovových oken a dveří prosklených vc. křídel pl. nad 4 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dle podorysu bourání</i>					
	VV		C-1.np					
	VV		B/02					
	VV		4,8*2,1+5,68*2,1+3,9*1,6+4,635*2,35+4,565*2,35		49,868			
	VV		BD/2					
	VV		1,45*2,99*2+4,77*3,025*2		37,530			
	VV		C-2.np					
	VV		B/02					
	VV		4,8*2,1+5,68*2,1+3,6*2,1+3,9*2,1+(1,475*2+12,55)*2,1		70,308			
	VV		A-20.np					
	VV		B/02					
	VV		2,7*2,4*6+2,4*2,4*2		50,400			
	VV		Součet		208,106			
20	K	R-76644.1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	m	1 582,480	123,24	195 024,84	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m					
	VV		1441,0+38,57+102,91-4*1,6+4*1,6		1 582,480			
	VV		Součet		1 582,480			
21	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	0,993	310,77	308,59	
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Mechanické očištění a broušení betonových povrchů dle podorysu ns</i>					
	D	97	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce				94 743,24	
22	K	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	5 895,659	16,07	94 743,24	
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odstranění nesoudržných částí ostení a nadpraží dle podorysu ns</i>					
	D	99	Presun hmot				208 746,62	
23	K	998012027	Presun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	118,056	1 768,20	208 746,62	
	PP		Presun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
	D	S	Presuny sutí				473 414,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	74,592	534,03	39 834,37	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
25	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	1 417,253	33,94	48 101,57	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
26	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	74,592	355,43	26 512,23	
	PP		Svislé doprava sutí na v 3,5 m					
27	K	997211119	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí	t	1 641,030	87,52	143 622,95	
	PP		Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí					
28	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace	t	74,592	1 768,20	131 893,57	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace					
29	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí zkd 10 m	t	74,592	355,43	26 512,23	
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí zkd 10 m					
30	K	R-97995.1	Výkup kovů - železný šrot	t	2,643	-7 144,24	-18 882,23	
	PP		Výkup kovů - železný šrot					
31	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	71,950	1 053,78	75 819,47	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04					
D	PSV		PSV CELKEM				49 498 669,93	
D	711		Izolace proti vodě				12 215,70	
32	K	R-711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	37,316	50,90	1 899,38	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním					
	P		Poznámka k položce: veštné emulze 0,4 kg/m2 dle podrobnosti a pohledu ns					
	VV		P04					
	VV		0,85*(21,53+0,085+0,825*3+0,158*2+5,725+1,4+4,11+3,045+3,045+2,17)		37,316			
	VV		Součet		37,316			
33	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé naip	m2	37,316	258,09	9 630,89	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé naip					
	P		Poznámka k položce: dle pod. ns					
34	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	115,39	4,79	552,73	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m					
35	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	115,39	1,15	132,70	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m					
D	728		Vzduchotechnika				414 154,49	
36	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	16,000	153,65	2 458,40	
	PP		Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
37	M	429R0001	OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům. 150 mm se sítkou bílá	kus	16,000	307,31	4 916,96	
	PP		OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům. 150 mm se sítkou bílá					
	P		Poznámka k položce: OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům. 150 mm se sítkou bílá					
38	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	627,27	627,27	
	PP		Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
39	M	429R0002	OV/6.1 - Žaluzie protidešťová 350x500	kus	1,000	2 090,89	2 090,89	
	PP		OV/6.1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	P		Poznámka k položce: OV/6.1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
40	K	751398054	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	4,000	1 541,81	6 167,24	
	PP		Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
41	M	429R0003	OV/6.3 - Žaluzie protidešťová 3000x200	kus	2,000	6 550,26	13 100,52	
	PP		OV/6.3 - Žaluzie protidešťová 3000x200					
	P		Poznámka k položce: OV/6.3 - Žaluzie protidešťová 3000x200					
42	M	429R0004	OV/6.2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400	kus	2,000	3 728,46	7 456,92	
	PP		OV/6.2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400					
43	K	751398056	Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	1,000	2 995,41	2 995,41	
	PP		Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
44	M	429R0005	OV/6.4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400	kus	1,000	9 984,72	9 984,72	
	PP		OV/6.4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/6.4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400					
45	K	751514638	Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m ²	kus	1,000	5 085,16	5 085,16	
	PP		Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,140 do 0,210 m ²					
46	M	429R0006	OV/9.4 - Klapka regulační 400x400, servopohon	kus	2,000	8 475,27	16 950,54	
	PP		OV/9.4 - Klapka regulační 400x400, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.4 - Klapka regulační 400x400, servopohon					
47	K	751514642	Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,490 m ²	kus	3,000	2 022,57	6 067,71	
	PP		Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,490 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,420 do 0,490 m ²					
48	M	429R0007	OV/9.1 - Klapka regulační 1200x400	kus	2,000	5 081,87	10 163,74	
	PP		OV/9.1 - Klapka regulační 1200x400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.1 - Klapka regulační 1200x400					
49	M	429R0008	OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon	kus	1,000	10 061,91	10 061,91	
	PP		OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
50	K	751514651	Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m ²	kus	2,000	4 479,08	8 958,16	
	PP		Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1,050 do 1,120 m ²					
51	M	429R0009	OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon	kus	1,000	14 086,02	14 086,02	
	PP		OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
52	M	429R0010	OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon	kus	1,000	15 774,50	15 774,50	
	PP		OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
53	K	751514653	Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m ²	kus	1,000	4 769,80	4 769,80	
	PP		Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1,190 do 1,260 m ²					
54	M	429R0011	OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon	kus	1,000	15 899,33	15 899,33	
	PP		OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon					
55	K	751398853	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,450 m ²	kus	1,000	350,07	350,07	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,450 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m ²					
	VV		"dle pudorysu bourání 2.np - obj. A" 1		1,000			
56	K	751398855	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,750 m ²	kus	2,000	782,29	1 564,58	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,750 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m ²					
	VV		"dle pudorysu bourání 22.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		"dle pudorysu bourání 21.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	751398856	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,750 m ²	kus	4,000	1 162,72	4 650,88	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,750 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m ²					
	VV		"dle pudorysu bourání 1.pp A+B" 3		3,000			
	VV		"dle pudorysu bourání 22.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
58	K	751398831	Demontáž ventilační mřížky ze dveří do průřezu 0,040 m ²	kus	22,000	136,45	3 001,90	
	PP		Demontáž ventilační mřížky ze dveří do průřezu 0,040 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení ventilační mřížky ze dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m ²					
	VV		"dle pudorysu bourání 1.pp					
	VV		"obj. B" 6		6,000			
	VV		"obj. C" 16		16,000			
	VV		Součet		22,000			
59	K	751513R01	Demontáž požární klapky z plech potrubí	kus	1,000	673,34	673,34	
	PP		Demontáž požární klapky z plech potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž požární klapky z plech potrubí					
60	K	751711851	Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW	kus	5,000	707,28	3 536,40	
	PP		Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m ³)					
	VV		"dle pudorysu bourání 2.np - obj. A" 4		4,000			
	VV		"dle pudorysu bourání 21.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
61	K	751711151	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW	kus	5,000	6 622,96	33 114,80	
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m ³)					
	VV		"dle pudorysu bourání 2.np - obj. A" 4		4,000			
	VV		"dle pudorysu bourání 21.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
62	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	9,720	125,74	1 222,19	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dmtž požárního odvětrání výtah. šachty - obj. A - dle pud. bourání 3.np					
	VV		(0,42+1,2)*6		9,720			
	VV		Součet		9,720			
63	K	725R00900	Dmtž a Mtž - zavešené požární odvětrání schodiště	soubor	1,000	42 865,43	42 865,43	
	PP		Dmtž a Mtž - zavešené požární odvětrání schodiště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dmtž a Mtž - zavešené požární odvětrání schodiště					
64	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m ²	m	8,110	285,77	2 317,59	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dmtž požárního odvětrání výtah. šachty - obj. A - dle pud. bourání 3.np					
65	K	751513R01	Demontáž požární klapy z plech potrubí	kus	1,000	673,34	673,34	
	PP		Demontáž požární klapy z plech potrubí					
66	K	725R01000	Vzduchotechnika, komplet	soubor	1,000	148 254,17	148 254,17	
	PP		Vzduchotechnika, komplet					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnika, komplet podrobné viz výkaz na výkrese c. N.5					
67	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	3 998,49	1,79	7 157,30	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m					
68	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	3 998,49	1,79	7 157,30	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	D	762	Konstrukce tesarské				394 413,75	
69	K	R-76251.1	Úprava exteriérové části parapetu balk. dveří, komplet - dle popisu vpd (viz det. c. 7)	m	84,600	4 107,94	347 531,72	
	PP		Úprava exteriérové části parapetu balk. dveří, komplet - dle popisu vpd (viz det. c. 7)					
70	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 36 m	%	3 475,32	10,63	36 942,62	
	PP		Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 36 m					
71	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	3 475,32	2,86	9 939,41	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				325 590,83	
72	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1 582,480	133,95	211 973,20	
	PP		Demontáž oplechování parapetů do suti					
73	K	998764206	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m	%	21 197,32	3,20	67 831,42	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m					
74	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	21 197,32	2,16	45 786,21	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				32 520 527,67	
75	K	R-766621001	Dodávka a montáž O/A101 - Okno plastové 1200x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňku, detailu, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	154,000	27 070,97	4 168 929,38	
	PP		Dodávka a montáž O/A101 - Okno plastové 1200x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňku, detailu, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
76	K	R-766621002	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A102 - Okno plastové 1150x950mm, kompletní provedení vc. všech doplňku, detailu, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	38,000	15 958,80	606 434,40	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A102 - Okno plastové 1150x950mm, kompletní provedení vc. všech doplňku, detailu, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	R-766621003	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A103 - Okno plastové 900x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	20,000	18 374,46	367 489,20	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A103 - Okno plastové 900x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
78	K	R-766621004	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A104 - Okno plastové 700x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	2,000	24 176,92	48 353,84	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A104 - Okno plastové 700x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
79	K	R-766621005	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A105 - Okno plastové 910x1600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	2,000	19 266,45	38 532,90	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A105 - Okno plastové 910x1600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
80	K	R-766621006	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A106 - Okno plastové 2120x1600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	452,000	45 620,55	20 620 488,60	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A106 - Okno plastové 2120x1600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
81	K	R-766621007	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A107 - Okno plastové 2120x600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	4,000	30 196,46	120 785,84	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A107 - Okno plastové 2120x600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
82	K	R-766621008	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A108 - Okno plastové 2120x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	13,000	34 196,97	444 560,61	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A108 - Okno plastové 2120x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
83	K	R-766621009	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A109 - Okno plastové 1520x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	1,000	23 817,02	23 817,02	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A109 - Okno plastové 1520x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
84	K	R-766621010	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A110 - Balkonová sestava 1220x1600mm a 900x2400mm	ks	98,000	48 313,97	4 734 769,06	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A110 - Balkonová sestava 1220x1600mm a 900x2400mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří a kniha oken a dveří					
85	K	R-766621011	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A111 - Okno plastové 1200x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	19,000	26 872,49	510 577,31	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A111 - Okno plastové 1200x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
86	K	R-766621012	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A112 - Okno plastové 590x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	1,000	12 874,77	12 874,77	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A112 - Okno plastové 590x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
87	K	R-766621013	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A113 - Okno plastové 620x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	1,000	13 001,26	13 001,26	
	PP		Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A113 - Okno plastové 620x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
88	K	R-766621014	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A114 - Okno plastové 630x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	1,000	13 043,70	13 043,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/A114 - Okno plastové 630x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
89	K	R-766621017	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B209 - Okno plastové 1500x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	2,000	16 552,11	33 104,22	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B209 - Okno plastové 1500x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
90	K	R-766621018	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B210 - Okno plastové 900x600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	4,000	10 346,50	41 386,00	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B210 - Okno plastové 900x600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
91	K	R-766621019	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B211 - Okno plastové 2700x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	1,000	38 131,38	38 131,38	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B211 - Okno plastové 2700x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
92	K	R-766621020	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B212 - Okno plastové 1800x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	2,000	25 334,14	50 668,28	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B212 - Okno plastové 1800x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
93	K	R-766621021	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B213 - Okno plastové 1000x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	2,000	13 413,39	26 826,78	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B213 - Okno plastové 1000x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
94	K	R-766621022	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B214 - Okno plastové 900x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	1,000	12 696,04	12 696,04	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/B214 - Okno plastové 900x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
95	K	R-766621023	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C213 - Okno plastové 1000x1000mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	1,000	13 607,63	13 607,63	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C213 - Okno plastové 1000x1000mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
96	K	R-766621024	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C214 - Okno plastové 900x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	5,000	12 628,31	63 141,55	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C214 - Okno plastové 900x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
97	K	R-766621025	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C218 - Okno plastové 2700x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	3,000	40 056,56	120 169,68	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C218 - Okno plastové 2700x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
98	K	R-766621026	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C219 - Okno plastové 2400x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	1,000	37 993,46	37 993,46	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C219 - Okno plastové 2400x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
99	K	R-766621027	Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C220 - Okno plastové 1800x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	5,000	25 334,14	126 670,70	
			Dodávka a montáž Dodávka a montáž O/C220 - Okno plastové 1800x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
100	K	998766206	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m	%	322 880,63	0,36	116 237,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m					
101	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	322 880,63	0,36	116 237,03	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	767	Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)				12 327 059,52	
102	K	R-767995121	Z/2.X - M+D - Bezpečnostní mříže pevné, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd Z/2.X - M+D - Bezpečnostní mříže pevné, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd <i>Poznámka k položce:</i> <i>dle tab. zám. v.</i>	m2	115,381	15 181,51	1 751 657,81	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m					
103	K	R-767621001	Dodávka a montáž O/A201 - Okno hliníkové 2400x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	157 691,20	315 382,40	
	PP		Dodávka a montáž O/A201 - Okno hliníkové 2400x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
104	K	R-767621002	Dodávka a montáž O/A202 - Okno hliníkové 2700x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	6,000	172 027,30	1 032 163,80	
	PP		Dodávka a montáž O/A202 - Okno hliníkové 2700x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
105	K	R-767621003	Dodávka a montáž - D/A201 - Celokovové dveře 900x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	101 537,48	203 074,96	
	PP		Dodávka a montáž - D/A201 - Celokovové dveře 900x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
106	K	R-767621004	Dodávka a montáž - D/A202 - Hliníkové balkonové dveře 900x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	73 014,11	73 014,11	
	PP		Dodávka a montáž - D/A202 - Hliníkové balkonové dveře 900x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
107	K	R-767621005	Dodávka a montáž - D/A203 - Hliníkové balkonové dveře 900x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	73 014,11	73 014,11	
	PP		Dodávka a montáž - D/A203 - Hliníkové balkonové dveře 900x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
108	K	R-767621006	Dodávka a montáž O/B201 - Okno hliníkové 900x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	3,000	44 347,86	133 043,58	
	PP		Dodávka a montáž O/B201 - Okno hliníkové 900x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
109	K	R-767621007	Dodávka a montáž O/B202 - Okno hliníkové 1500x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	331 921,30	331 921,30	
	PP		Dodávka a montáž O/B202 - Okno hliníkové 1500x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
110	K	R-767621008	Dodávka a montáž O/B203 - Okno hliníkové 600x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	28 934,16	57 868,32	
	PP		Dodávka a montáž O/B203 - Okno hliníkové 600x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
111	K	R-767621009	Dodávka a montáž O/B204 - Okno hliníkové 900x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	3,000	34 292,34	102 877,02	
	PP		Dodávka a montáž O/B204 - Okno hliníkové 900x900mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
112	K	R-767621010	Dodávka a montáž O/B205 - Okno hliníkové 1800x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	3,000	82 236,13	246 708,39	
	PP		Dodávka a montáž O/B205 - Okno hliníkové 1800x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
113	K	R-767621011	Dodávka a montáž O/B206 - Okno hliníkové 1500x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	75 657,48	151 314,96	
	PP		Dodávka a montáž O/B206 - Okno hliníkové 1500x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	R-767621012	Dodávka a montáž O/B207 - Okno hliníkové 1200x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	50 929,49	101 858,98	
	PP		Dodávka a montáž O/B207 - Okno hliníkové 1200x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
115	K	R-767621013	Dodávka a montáž O/B208 - Okno hliníkové 3000x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	126 738,78	126 738,78	
	PP		Dodávka a montáž O/B208 - Okno hliníkové 3000x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
116	K	R-767621014	Dodávka a montáž D/B201 - Hliníkové dveře 1170x2100+480mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	173 658,57	173 658,57	
	PP		Dodávka a montáž D/B201 - Hliníkové dveře 1170x2100+480mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
117	K	R-767621015	Dodávka a montáž D/B202 - Hliníkové dveře 900+520x2250mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	358 104,93	358 104,93	
	PP		Dodávka a montáž D/B202 - Hliníkové dveře 900+520x2250mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
118	K	R-767621016	Dodávka a montáž O/C201 - Okno hliníkové 600x600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	8,000	26 583,26	212 666,08	
	PP		Dodávka a montáž O/C201 - Okno hliníkové 600x600mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
119	K	R-767621017	Dodávka a montáž O/C202 - Okno hliníkové 1050x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	55 608,96	111 217,92	
	PP		Dodávka a montáž O/C202 - Okno hliníkové 1050x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
120	K	R-767621018	Dodávka a montáž O/C203 - Okno hliníkové 1200x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	65 932,39	131 864,78	
	PP		Dodávka a montáž O/C203 - Okno hliníkové 1200x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
121	K	R-767621019	Dodávka a montáž O/C204 - Okno hliníkové 1500x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	77 568,57	77 568,57	
	PP		Dodávka a montáž O/C204 - Okno hliníkové 1500x1500mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
122	K	R-767621020	Dodávka a montáž O/C205 - Okno hliníkové 4265x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	283 572,67	283 572,67	
	PP		Dodávka a montáž O/C205 - Okno hliníkové 4265x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
123	K	R-767621021	Dodávka a montáž O/C206 - Okno hliníkové 3900x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	255 960,19	255 960,19	
	PP		Dodávka a montáž O/C206 - Okno hliníkové 3900x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
124	K	R-767621022	Dodávka a montáž O/C207 - Okno hliníkové 3600x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	227 401,10	227 401,10	
	PP		Dodávka a montáž O/C207 - Okno hliníkové 3600x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
125	K	R-767621023	Dodávka a montáž O/C208 - Okno hliníkové 4800x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	276 982,11	553 964,22	
	PP		Dodávka a montáž O/C208 - Okno hliníkové 4800x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
126	K	R-767621024	Dodávka a montáž O/C209 - Okno hliníkové 5680x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	350 674,93	701 349,86	
	PP		Dodávka a montáž O/C209 - Okno hliníkové 5680x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	R-767621025	Dodávka a montáž O/C210 - Okno hliníkové 3900x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	235 902,74	235 902,74	
	PP		Dodávka a montáž O/C210 - Okno hliníkové 3900x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
128	K	R-767621026	Dodávka a montáž O/C211 - Okno hliníkové 15500x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	880 777,39	880 777,39	
	PP		Dodávka a montáž O/C211 - Okno hliníkové 15500x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
129	K	R-767621027	Dodávka a montáž O/C215 - Okno hliníkové 4485x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	289 145,18	289 145,18	
	PP		Dodávka a montáž O/C215 - Okno hliníkové 4485x2400mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
130	K	R-767621028	Dodávka a montáž O/C216 - Okno hliníkové 1350x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	71 415,59	142 831,18	
	PP		Dodávka a montáž O/C216 - Okno hliníkové 1350x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
131	K	R-767621029	Dodávka a montáž O/C217 - Okno hliníkové 1500x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	76 380,84	152 761,68	
	PP		Dodávka a montáž O/C217 - Okno hliníkové 1500x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, vnitř. parapetu, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
132	K	R-767621030	Dodávka a montáž - D/C201 - Hliníkové dveře 900+490x2020mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	249 780,42	249 780,42	
	PP		Dodávka a montáž - D/C201 - Hliníkové dveře 900+490x2020mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
133	K	R-767621031	Dodávka a montáž - D/C202 - Hliníkové aut. dveře 4770x3050mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	2,000	466 724,14	933 448,28	
	PP		Dodávka a montáž - D/C202 - Hliníkové aut. dveře 4770x3050mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
134	K	R-767621032	Dodávka a montáž - D/C203 - Hliníkové dveře 900+390x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	258 692,86	258 692,86	
	PP		Dodávka a montáž - D/C203 - Hliníkové dveře 900+390x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
135	K	R-767621033	Dodávka a montáž - D/C204 - Hliníkové dveře 900+390x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	258 692,86	258 692,86	
	PP		Dodávka a montáž - D/C204 - Hliníkové dveře 900+390x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
136	K	R-767621034	Dodávka a montáž - D/C301 - Hliníkové dveře 900+390x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	163 490,53	163 490,53	
	PP		Dodávka a montáž - D/C301 - Hliníkové dveře 900+390x2100mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
137	K	R-767621036	Dodávka a montáž - D/C303 - Hliníkové dveře 900+660x2020mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	210 788,96	210 788,96	
	PP		Dodávka a montáž - D/C303 - Hliníkové dveře 900+660x2020mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
138	K	R-767621037	Dodávka a montáž - D/C304 - Hliníkové dveře 960x2050mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	kus	1,000	163 490,53	163 490,53	
	PP		Dodávka a montáž - D/C304 - Hliníkové dveře 960x2050mm, kompletní provedení vc. všech doplňků, detailů, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
139	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%	117 277,79	3,32	389 362,26	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m					
140	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	117 277,79	1,79	209 927,24	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				93 957,24	
141	K	775511441	Podlahy z vlysu lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 400 mm, dub i	m2	12,043	4 250,82	51 192,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlahy z výsů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 400 mm, dub i					
	P		<i>Poznámka k položce: dle tud. ns - obklad schodišťových stupňů</i>					
142	K	61151242	parkety třívrstvé 3-lamela tl 14mm dub	m2	18,060	2 196,85	39 675,11	
	PP		parkety třívrstvé 3-lamela tl 14mm dub					
143	K	998775206	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 60 m	%	908,68	2,45	2 226,26	
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 60 m					
144	K	998775293	Příplatek k přesunu hmot procentní 775 za zvětšený přesun do 500 m	%	908,68	0,95	863,24	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 775 za zvětšený přesun do 500 m					
	D	784	Malby				1 532 316,86	
145	K	784111001	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 499,893	8,93	75 904,04	
	PP		Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Oprašení/ometení podkladu dle podorysu ns</i>					
146	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 994,803	32,15	257 032,92	
	PP		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
147	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15 989,600	75,01	1 199 379,90	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
	D	786	Čalounické úpravy				1 878 433,87	
148	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	2 430,510	48,46	117 782,51	
	PP		Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích					
	P		<i>Poznámka k položce: dle tab. osl. v.</i>					
149	K	R7866241.1	Dodávka žaluzií	m2	2 430,510	717,73	1 744 449,94	
	PP		Dodávka žaluzií					
150	K	998786206	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 60 m	%	18 622,32	0,66	12 290,73	
	PP		Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 60 m					
151	K	998786292	Příplatek k přesunu hmot procentní 786 za zvětšený přesun do 100 m	%	18 622,32	0,21	3 910,69	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 786 za zvětšený přesun do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

SO01_D.1.4.1K - Potrubní rozvody mezi PS a objektovými rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 662 779,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 662 779,17	21,00%	769 183,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 431 962,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

SO01_D.1.4.1K - Potrubní rozvody mezi PS a objektovými rozvody

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 662 779,17
Kód - Zkrácený popis / Varianta	0,00
D1 - Rozměry	0,00
D.1.4.1 - POTRUBNÍ ROZVODY MEZI PS A OBJEKTOVÝMI ROZVODY	0,00
D2 - VYTÁPĚNÍ	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 777,60
713 - Izolace tepelné	555 532,61
732 - Tělesa	1 074 517,40
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 119 036,49
734 - Ústřední vytápění - armatury	223 199,35
767 - Konstrukce zámečnické	15 137,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	142 355,92
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	31 099,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 691,68
D3 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	672,00
713 - Izolace tepelné	57 174,78
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	342 791,94
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	31 099,92
ON - Ostatní náklady	33 691,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

SO01_D.1.4.1K - Potrubní rozvody mezi PS a objektovými rozvody

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 662 779,17	
D		Kód	Zkrácený popis / Varianta				0,00	
D		D1	Rozměry				0,00	
D		D.1.4.1	POTRUBNÍ ROZVODY MEZI PS A OBJEKTOVÝMI ROZVODY				0,00	
D		D2	VYTÁPĚNÍ				0,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 777,60	
1	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	40,000	2,24	89,60	
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m					
2	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	1 200,000	2,24	2 688,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití					
D		713	Izolace tepelné				555 532,61	
3	K	713461141	Montáž izolace tepelné armatur pouzdry	m ²	14,000	3 023,61	42 330,54	
	PP		Montáž izolace tepelné armatur pouzdry					
4	M	63154999	izolace pro uzavírací klapku bezpřírubovou DN 65	kus	4,000	368,50	1 474,00	
	PP		izolace pro uzavírací klapku bezpřírubovou DN 65					
5	M	63155000	izolace pro uzavírací klapku bezpřírubovou DN 80	kus	4,000	460,63	1 842,52	
	PP		izolace pro uzavírací klapku bezpřírubovou DN 80					
6	M	63154985	izolace pro přírubový spoj DN 150	kus	4,000	663,30	2 653,20	
	PP		izolace pro přírubový spoj DN 150					
7	M	63154982	izolace pro přírubový spoj DN 80	kus	4,000	460,63	1 842,52	
	PP		izolace pro přírubový spoj DN 80					
8	M	63154918	izolace pro uzavírací ventily DN 65	kus	4,000	368,50	1 474,00	
	PP		izolace pro uzavírací ventily DN 65					
9	K	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm	m	47,000	431,94	20 301,18	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm					
10	K	713463314	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm	m	259,000	583,12	151 028,08	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm					
11	K	713463317	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm	m	5,000	604,72	3 023,60	
	PP		Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 150 mm					
12	K	713463318	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm	m	29,000	842,29	24 426,41	
	PP		Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm					
13	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	52,000	487,56	25 353,12	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm					
	P		Poznámka k položce: ?D= 0,033 (W·m·1·K-1)					
14	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	74,000	515,90	38 176,60	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm					
	P		Poznámka k položce: ?D= 0,033 (W·m·1·K-1)					
15	M	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	217,000	975,11	211 598,87	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm					
	P		Poznámka k položce: ?D= 0,033 (W·m·1·K-1)					
0	K	998713201	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	5 255,34	5,71	30 007,97	
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		732	Tělesa				1 074 517,40	
16	K	732111132	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 125 z trub ocelových bezešvých	kus	1,000	424 222,86	424 222,86	
	PP		Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 125 z trub ocelových bezešvých					
	P		Poznámka k položce: 1. tlakové pásmo					
17	K	732111232	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 125	kus	2,000	70 379,85	140 759,70	
	PP		Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 125					
	P		Poznámka k položce: 1. tlakové pásmo					
18	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	1,000	453,66	453,66	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20					
	P		Poznámka k položce: 1. tlakové pásmo					
19	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	1,000	596,54	596,54	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32					
	P		Poznámka k položce: 1. tlakové pásmo					
20	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	1,000	796,58	796,58	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40					
	P		Poznámka k položce: 1. tlakové pásmo					
21	K	732111322	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	2,000	1 123,43	2 246,86	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65					
	P		Poznámka k položce: 1. tlakové pásmo					
22	K	732111325	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	1,000	1 555,66	1 555,66	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80					
	P		Poznámka k položce: 1. tlakové pásmo					
23	K	732111132	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 125 z trub ocelových bezešvých	kus	1,000	424 222,86	424 222,86	
	PP		Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 125 z trub ocelových bezešvých					
	P		Poznámka k položce: 2. tlakové pásmo					
24	K	732111232	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 125	kus	1,000	70 379,85	70 379,85	
	PP		Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 125					
	P		Poznámka k položce: 2. tlakové pásmo					
25	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	1,000	453,66	453,66	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20					
	P		Poznámka k položce: 2. tlakové pásmo					
26	K	732111322	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	2,000	1 123,43	2 246,86	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65					
	P		Poznámka k položce: 2. tlakové pásmo					
27	K	732111325	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	1,000	1 555,66	1 555,66	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80					
	P		Poznámka k položce: 2. tlakové pásmo					
28	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	10 695,00	0,47	5 026,65	
	PP		Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 119 036,49	
29	K	733121155	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 38x2,6	m	52,000	2 133,06	110 919,12	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 38x2,6					
30	K	733121156	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 44,5x2,6	m	74,000	2 396,28	177 324,72	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 44,5x2,6					
31	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	217,000	3 384,35	734 403,95	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2					
32	K	733121165	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 89x3,6	m	8,000	4 180,07	33 440,56	
	PP		Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 89x3,6					
33	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	126,000	62,73	7 903,98	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6					
34	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	225,000	44,63	10 041,75	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0					
35	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	10 740,43	4,19	45 002,41	
	PP		Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				223 199,35	
36	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	8,000	1 058,26	8 466,08	
	PP		Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	55128076	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 65	kus	4,000	2 797,78	11 191,12	
	PP		klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 65					
38	K	R-009	vyvaž.ventil přírubový STAF DN65/PN16	kus	4,000	26 126,80	104 507,20	
	PP		vyvaž.ventil přírubový STAF DN65/PN16					
39	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	8,000	1 231,04	9 848,32	
	PP		Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80					
40	K	55128077	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 80	kus	4,000	3 291,01	13 164,04	
	PP		klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk litina DN 80					
41	K	734220103	Ventil závitový G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací STAD	kus	1,000	7 022,19	7 022,19	
	PP		Ventil závitový G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací STAD					
42	K	734220104	Ventil závitový G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací STAD	kus	1,000	7 166,35	7 166,35	
	PP		Ventil závitový G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací STAD					
43	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000	536,56	10 731,20	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový					
44	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	2 075,76	2 075,76	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
45	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	2 764,17	2 764,17	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
46	K	734411128	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 150 mm	kus	10,000	1 498,31	14 983,10	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 150 mm					
47	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	10,000	903,03	9 030,30	
	PP		Ochranná jímka se závitem do G 1					
48	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	4,000	3 523,04	14 092,16	
	PP		Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení					
49	K	734424102	Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C	kus	4,000	998,87	3 995,48	
	PP		Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C					
50	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	2 190,46	1,90	4 161,88	
	PP		Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				15 137,88	
51	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	20,000	566,93	11 338,60	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg					
52	K	13010412	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x3mm	t	0,020	127 558,42	2 551,17	
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x3mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,84 kg/m					
53	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	138,99	8,98	1 248,11	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				142 355,92	
54	K	R-010	Štítky a popis potrubí	m2	4,000	3 401,56	13 606,24	
	PP		Štítky a popis potrubí					
55	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	126,000	120,40	15 170,40	
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm					
56	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	225,000	191,95	43 188,75	
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm					
57	K	783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	6,000	283,33	1 699,98	
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm					
58	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	126,000	131,74	16 599,24	
	PP		Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm					
59	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	225,000	223,13	50 204,25	
	PP		Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm					
60	K	783614671	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 150 mm	m	6,000	314,51	1 887,06	
	PP		Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 150 mm					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				31 099,92	
61	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	24,000	1 295,83	31 099,92	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				33 691,68	
62	K	092103001	Náklady na topnou zkoušku a zkušební provoz	hod	12,000	2 807,64	33 691,68	
	PP		Náklady na topnou zkoušku a zkušební provoz					
D		D3	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				0,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				672,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	20,000	2,24	44,80	
	PP		Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m					
64	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	280,000	2,24	627,20	
	PP		Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití					
D	713		Izolace tepelné				57 174,78	
65	K	713463314	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm	m	34,000	583,12	19 826,08	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm					
66	K	713463318	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm	m	5,000	842,29	4 211,45	
	PP		Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 150 mm					
67	M	63154019	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/40mm	m	20,000	586,77	11 735,40	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/40mm					
	P		Poznámka k položce: ?D= 0,033 (W·m-1·K-1)					
68	M	63154608	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/50mm	m	19,000	1 017,83	19 334,97	
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 89/50mm					
	P		Poznámka k položce: ?D= 0,033 (W·m-1·K-1)					
69	K	998713201.1	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	551,17	3,75	2 066,88	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				342 791,94	
70	M	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm	m	20,000	2 828,56	56 571,20	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 63x8,6 mm					
71	M	722174009	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 90x12,3 mm	m	42,000	5 774,89	242 545,38	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 90x12,3 mm					
72	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 89 mm	m	23,000	607,56	13 973,88	
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 89 mm					
73	K	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí D 63	m	20,000	457,59	9 151,80	
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí D 63					
74	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	62,000	250,81	15 550,22	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
75	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3 378,01	1,48	4 999,46	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				31 099,92	
76	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	24,000	1 295,83	31 099,92	
	PP		Hodinové zúčtovací sazba montér potrubí odborný					
D	ON		Ostatní náklady				33 691,68	
0	K	092103001	Náklady na topnou zkoušku a zkušební provoz	hod	12,000	2 807,84	33 691,68	
	PP		Náklady na topnou zkoušku a zkušební provoz					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

SO01-D.1.4.7K - Silnoproudá zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 148 840,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 148 840,41	21,00%	241 256,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 390 096,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

SO01-D.1.4.7K - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 148 840,41

Kód - Zkrácený popis / Varianta	
D1 - Rozměry	0,00
D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ	658 520,05
1 - Přípojky	0,00
D2 - dodávka materiálu	252 421,17
D3 - Montážní práce (21 M)	406 098,88
2 - Elektroinstalace	0,00
D2 - dodávka materiálu	490 320,36
D3 - Montážní práce (21 M)	192 802,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

SO01-D.1.4.7K - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 148 840,41	
D		Kód	Zkrácený popis / Varianta				0,00	
D		D1	Rozměry				0,00	
D		D.1.4.7	SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ				658 520,05	
D		1	Přípojky				0,00	
D		D2	dodávka materiálu				252 421,17	
4	K	74100000R01	Přípojka NN pro VS v 1PP kabel CYKY-J 5x6	bm	50,000	169,68	8 484,00	materiál
	PP		Přípojka NN pro VS v 1PP kabel CYKY-J 5x6					
5	K	74100000R02	Kabelový drátěný žlab 30x50	bm	42,000	205,40	8 626,80	materiál
	PP		Kabelový drátěný žlab 30x50					
6	K	74100000R03	Dovybavení RMS1 - jistič 3x25A + digitální elektroměr, cejchovaný	kpl	1,000	24 781,58	24 781,58	materiál
	PP		Dovybavení RMS1 - jistič 3x25A + digitální elektroměr, cejchovaný					
7	K	74100000R04	Přípojka NN pro RMS21.22 kabel CYKY-J 4x25	bm	110,000	535,82	58 940,20	materiál
	PP		Přípojka NN pro RMS21.22 kabel CYKY-J 4x25					
8	K	74100000R05	Kabelový drátěný žlab 30x50	bm	110,000	205,40	22 594,00	materiál
	PP		Kabelový drátěný žlab 30x50					
9	K	74100000R06	Dovybavení RMS1 - jistič 3x80A/B pro RMS21.11	kpl	1,000	15 601,23	15 601,23	materiál
	PP		Dovybavení RMS1 - jistič 3x80A/B pro RMS21.11					
10	K	74100000R07	Přípojka NN pro RPOVZT kabelem 1-CXKH-V-J 5x6 P60-R B2cas1d0	bm	110,000	274,61	30 207,10	materiál
	PP		Přípojka NN pro RPOVZT kabelem 1-CXKH-V-J 5x6 P60-R B2cas1d0					
11	K	74100000R08	Kabelový drátěný žlab 30x50 s požární integritou	bm	110,000	602,80	66 308,00	materiál
	PP		Kabelový drátěný žlab 30x50 s požární integritou					
12	K	R-položka	Ostatní mat pro zprovoznění a dokončení díla 3 % z ceny mat.	kpl	1,000	16 878,26	16 878,26	individuální
	PP		Ostatní mat pro zprovoznění a dokončení díla 3 % z ceny mat.					
D		D3	Montážní práce (21 M)				406 098,88	
14	K	210810053	motáž kabelu CYKY 5 x 6 pevně	bm	50,000	100,47	5 023,50	M21
	PP		motáž kabelu CYKY 5 x 6 pevně					
15	K	210020303	montáž kabelový drátěný žlab 30x50	bm	42,000	401,86	16 878,12	M21
	PP		montáž kabelový drátěný žlab 30x50					
16	K	HZS	úprava skříně RMS 1 - Dovybavení jistič 3x25A + digitální elektroměr, cejchovaný	hod	14,000	11 386,13	159 405,82	M21
	PP		úprava skříně RMS 1 - Dovybavení jistič 3x25A + digitální elektroměr, cejchovaný					
17	K	210810053	motáž kabelu CYKY 5 x 6 pevně	bm	110,000	100,47	11 051,70	M21
	PP		motáž kabelu CYKY 5 x 6 pevně					
18	K	210020303	montáž kabelový drátěný žlab 30x50	bm	110,000	401,86	44 204,60	M21
	PP		montáž kabelový drátěný žlab 30x50					
19	K	HZS.1	úprava skříně RMS 1 - jistič 3x80A/B pro RMS21.11	hod	8,000	6 920,98	55 367,84	M21
	PP		úprava skříně RMS 1 - jistič 3x80A/B pro RMS21.11					
20	K	210810053.1	motáž kabelu 1-CXKH-V-J 5x6 P60-R B2cas1d0	bm	110,000	100,47	11 051,70	M21
	PP		motáž kabelu 1-CXKH-V-J 5x6 P60-R B2cas1d0					
21	K	210020303	montáž kabelový drátěný žlab 30x50	bm	110,000	401,86	44 204,60	M21
	PP		montáž kabelový drátěný žlab 30x50					
22	K	R-položka.1	stavební přípomoc 6 % z cena mat a montáží	kpl	1,000	7 936,80	7 936,80	individuální
	PP		stavební přípomoc 6 % z cena mat a montáží					
23	K	HZS.2	seznámení se se stávající el.instalací	hod	15,000	857,31	12 859,65	individuální
	PP		seznámení se se stávající el.instalací					
24	K	HZS.3	koordinace s ostatními profesemi	hod	8,000	857,31	6 858,48	individuální
	PP		koordinace s ostatními profesemi					
25	K	R-položka.2	PD skutečného provedení	kpl	1,000	8 037,27	8 037,27	individuální
	PP		PD skutečného provedení					
26	K	HZS.4	Výchozí revizní zpráva	hod	20,000	1 160,94	23 218,80	M21
	PP		Výchozí revizní zpráva					
D		2	Elektroinstalace				0,00	
D		D2	dodávka materiálu				490 320,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	741000000R13	dodávka rozvaděče RMS21.22 - modulový nástěnný rozvaděč např. OEZ RZG-N-4S56 56 modulů, IP30, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1,000	65 860,94	65 860,94	materiál
	PP		dodávka rozvaděče RMS21.22 - modulový nástěnný rozvaděč např. OEZ RZG-N-4S56 56 modulů, IP30, uzamykatelný, vybavený dle TZ a schema rozvaděče					
30	K	741000000R14	dodávka rozvaděče RPOVZT - protipožární rozvaděč KM FIRE SP 0438-E160 vybavený dle TZ a schema rozvaděče	kpl	1,000	136 187,04	136 187,04	materiál
	PP		dodávka rozvaděče RPOVZT - protipožární rozvaděč KM FIRE SP 0438-E160 vybavený dle TZ a schema rozvaděče					
31	K	741000000R15	dodávka vypínač 230V/10A řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	1,000	323,72	323,72	materiál
	PP		dodávka vypínač 230V/10A řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20					
32	K	741000000R16	dodávka Instalační krabice pod omítku KU68 hluboká	m	1,000	46,88	46,88	materiál
	PP		dodávka Instalační krabice pod omítku KU68 hluboká					
33	K	741000000R17	dodávka kabelu PRAFlaSafe X-J 3x1,5mm2,	m	8,000	49,12	392,96	materiál
	PP		dodávka kabelu PRAFlaSafe X-J 3x1,5mm2,					
34	K	741000000R18	dodávka kabelu PRAFlaSafe X-J 3x2,5mm2,	m	240,000	69,21	16 610,40	materiál
	PP		dodávka kabelu PRAFlaSafe X-J 3x2,5mm2,					
35	K	741000000R19	dodávka trubky DN28	bm	180,000	82,81	14 869,80	materiál
	PP		dodávka trubky DN28					
36	K	741000000R20	dodávka Kabelu 1-CXKH-V-J 5x1,5 P60-R B2cas1d0	bm	75,000	98,23	7 367,25	materiál
	PP		dodávka Kabelu 1-CXKH-V-J 5x1,5 P60-R B2cas1d0					
37	K	741000000R21	dodávka Kabelu 1-CXKH-V-J 5x2,5 P60-R B2cas1d0	bm	75,000	138,42	10 381,50	materiál
	PP		dodávka Kabelu 1-CXKH-V-J 5x2,5 P60-R B2cas1d0					
38	K	741000000R22	dodávka pancéřová trubky DN20 s požární integritou vč. uložení	bm	90,000	413,03	37 172,70	materiál
	PP		dodávka pancéřová trubky DN20 s požární integritou vč. uložení					
39	K	741000000R23	dodávka Optickokouřový detektor vč. patice a programování, předpokládaný výr. LITES	ks	1,000	2 991,65	2 991,65	materiál
	PP		dodávka Optickokouřový detektor vč. patice a programování, předpokládaný výr. LITES					
40	K	741000000R24	dodávka kabelu linky - bezhalogenový kroucený 1x2x0,8 B2ca s1 d1 vč. uložení do bezhalogenových trubek	bm	14,000	44,85	625,10	materiál
	PP		dodávka kabelu linky - bezhalogenový kroucený 1x2x0,8 B2ca s1 d1 vč. uložení do bezhalogenových trubek					
41	K	R-položka	Ostatní mat pro zprovoznění a dokončení díla 3 % z ceny mat.	kpl	1,000	4 688,41	4 688,41	individuální
	PP		Ostatní mat pro zprovoznění a dokončení díla 3 % z ceny mat.					
	D	D3	Montážní práce (21 M)				192 802,01	
43	K	HZS.5	montáž Rozvaděče RMS21.22 - vč. ukončení kabeláže	hod	18,000	857,31	15 431,58	M21
	PP		montáž Rozvaděče RMS21.22 - vč. ukončení kabeláže					
44	K	HZS.6	montáž Rozvaděče RPOVZT - vč. ukončení kabeláže	hod	30,000	857,31	25 719,30	M21
	PP		montáž Rozvaděče RPOVZT - vč. ukončení kabeláže					
45	K	210110031	montáž vypínač 230V/10A řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20	ks	1,000	346,05	346,05	M21
	PP		montáž vypínač 230V/10A řazení č.1 provedení pod omítku, krytí IP 20					
46	K	210 01 03 01	montáž krabice pod omítku KU68 hluboká	m	1,000	357,21	357,21	M21
	PP		montáž krabice pod omítku KU68 hluboká					
47	K	210810045	montáž kabelu PRAFlaSafe X-J 3x1,5mm2,	m	8,000	78,14	625,12	M21
	PP		montáž kabelu PRAFlaSafe X-J 3x1,5mm2,					
48	K	210810046	montáž kabelu PRAFlaSafe X-J 3x2,5mm2,	m	240,000	78,14	18 753,60	M21
	PP		montáž kabelu PRAFlaSafe X-J 3x2,5mm2,					
49	K	210 01 00 27	montáž trubky DN28	bm	180,000	91,54	16 477,20	M21
	PP		montáž trubky DN28					
50	K	210810055	montáž Kabelu 1-CXKH-V-J 5x1,5 P60-R B2cas1d0	bm	75,000	78,14	5 860,50	M21
	PP		montáž Kabelu 1-CXKH-V-J 5x1,5 P60-R B2cas1d0					
51	K	210810056	montáž Kabelu 1-CXKH-V-J 5x2,5 P60-R B2cas1d0	bm	75,000	78,14	5 860,50	M21
	PP		montáž Kabelu 1-CXKH-V-J 5x2,5 P60-R B2cas1d0					
52	K	210 01 00 87	montáž pancéřová trubky DN20 s požární integritou vč. uložení	bm	90,000	178,61	16 074,90	M21
	PP		montáž pancéřová trubky DN20 s požární integritou vč. uložení					
53	K	R-položka.3	montáž Optickokouřový detektor vč. patice a programování, předpokládaný výr. LITES	ks	1,000	846,15	846,15	M21
	PP		montáž Optickokouřový detektor vč. patice a programování, předpokládaný výr. LITES					
54	K	210850282	montáž kabel linky - bezhalogenový kroucený 1x2x0,8 B2ca s1 d1 vč. uložení do bezhalogenových trubek	bm	14,000	136,19	1 906,66	M21
	PP		montáž kabel linky - bezhalogenový kroucený 1x2x0,8 B2ca s1 d1 vč. uložení do bezhalogenových trubek					
55	K	HZS.7	Demontáž stávající ele odvětrání CHUC vč. likvidace	hod	20,000	857,31	17 146,20	individuální
	PP		Demontáž stávající ele odvětrání CHUC vč. likvidace					
56	K	R-položka.1	slavební přípomoc 6 % z cena mat a montáží	kpl	1,000	2 902,35	2 902,35	individuální
	PP		slavební přípomoc 6 % z cena mat a montáží					
57	K	HZS.2	seznámení se se stávající el. instalací	hod	20,000	857,31	17 146,20	individuální
	PP		seznámení se se stávající el. instalací					
58	K	HZS.3	koordinace s ostatními profesemi	hod	12,000	857,31	10 287,72	individuální
	PP		koordinace s ostatními profesemi					
59	K	R-položka.2	PD skutečného provedení	kpl	1,000	8 037,27	8 037,27	individuální

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		PD skutečného provedení					
60	K	HZS.4	Výchozí revizní zpráva	hod	25,000	1 160,94	29 023,50	M21
	PP		Výchozí revizní zpráva					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

Doplněk - doplněk 1. et.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 189 654,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 189 654,50	21,00%	459 827,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 649 481,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

Doplněk - doplněk 1. et.

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 189 654,50

Kód položky - Text položky 0,00

D1 - 2 189 654,50

D2 - Doplněk 1. etapa celkem 2 189 654,50

6 - Úpravy povrchů 284 295,31

99 - Presun hmot 59 010,14

764 - Konstrukce klempířské 1 148 740,20

766 - Konstrukce truhlářské 62 962,16

728 - Vzduchotechnika 414 154,15

767 - Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické) 215 141,74

784 - Malby 5 350,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

Doplněk - doplněk 1. et.

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 189 654,50	
D		Kód položky	Text položky				0,00	
D		D1					2 189 654,50	
D		D2	Doplněk 1. etapa celkem				2 189 654,50	
D		6	Úpravy povrchů				284 295,31	
1	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,000	591,19	16 553,32	
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
2	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	28,000	64,30	1 800,40	
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně					
	P		<i>Poznámka k položce: OM8</i>					
3	K	629135102	Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm	m	1 590,750	167,18	265 941,59	
	PP		Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle výměr odd. 764</i>					
D		99	Presun hmot				59 010,14	
4	K	998012027	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	33,373	1 768,20	59 010,14	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
D		764	Konstrukce klempířské				1 148 740,20	
5	K	764216400	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 100 mm	m	2,900	485,81	1 408,85	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: K/A30 - Parapetní plech z Al plechu lak., rš 260mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd</i>					
6	K	764216401	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 150 mm	m	1,300	539,39	701,21	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: K/A30 - Parapetní plech z Al plechu lak., rš 290mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd</i>					
7	K	764216402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 200 mm	m	42,290	594,76	25 152,40	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: K/A10-A15-Oplechování parapetu z AL plechů lak., rš 340 mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd</i>					
8	K	764216403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m	1 406,990	646,55	909 689,38	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: K/A01-A09 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 400 mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B01 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 405mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B15 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 415mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/C01 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 390 mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B30 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 390 mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd</i>					
9	K	764216404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	20,250	723,35	14 647,84	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> K/B02 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 440mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B03 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 465mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B04-B06 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 455mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B13-B14 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 465mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B17 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 455mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
10	K	764216405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm	m	116,390	801,94	93 337,80	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> K/B07-B09 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 515mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B10-B12 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 555mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd K/C02-C07 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 530mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd K/C08-C19 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 515mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
11	K	764216407	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 670 mm	m	0,630	1 128,79	711,14	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 670 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> K/B16 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 700mm, kompletní provedení vc. všech kotevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
12	K	R-764-D1-01	Úprava hromosvodu (uvolnění a zpětné osazení) při opravě povlakové krytiny střech	hod	50,000	893,03	44 651,50	
	PP		Úprava hromosvodu (uvolnění a zpětné osazení) při opravě povlakové krytiny střech					
13	K	998764206	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m	%	10 903,00	3,20	34 889,60	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m					
14	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	10 903,00	2,16	23 550,48	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				62 962,16	
15	K	R-766121210	Dodávka a montáž - stena oddělující terasy dvou bytu ve 20.np, kompletní provedení vc. všech doplnků a detailů - dle popisův pd	ks	1,000	62 512,08	62 512,08	
	PP		Dodávka a montáž - stena oddělující terasy dvou bytu ve 20.np, kompletní provedení vc. všech doplnků a detailů - dle popisův pd					
16	K	998766206	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m	%	625,12	0,36	225,04	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m					
17	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	625,12	0,36	225,04	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	728	Vzduchotechnika				414 154,15	
18	K	751398012	MĚ větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	16,000	153,65	2 458,40	
	PP		MĚ větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ošabních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm.					
19	M	429R0001	OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům.150 mm se sítkou bílá	kus	16,000	307,31	4 916,96	
	PP		OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům.150 mm se sítkou bílá					
			<i>Poznámka k položce:</i> OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům.150 mm se sítkou bílá					
20	K	751398052	MĚ protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	627,27	627,27	
	PP		MĚ protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2					
			<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ošabních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
21	M	429R0002	OV/6.1 - Žaluzie protidešťová 350x500	kus	1,000	2 090,89	2 090,89	
	PP		OV/6.1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
			<i>Poznámka k položce:</i> OV/6.1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
22	K	751398054	MĚ protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	4,000	1 541,81	6 167,24	
	PP		MĚ protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2					
			<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ošabních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
23	M	429R0003	OV/6.3 - Žaluzie protidešťová 3000x200	kus	2,000	6 550,26	13 100,52	
	PP		OV/6.3 - Žaluzie protidešťová 3000x200					
			<i>Poznámka k položce:</i> OV/6.3 - Žaluzie protidešťová 3000x200					
24	M	429R0004	OV/6.2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400	kus	2,000	3 728,46	7 456,92	
	PP		OV/6.2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400					
			<i>Poznámka k položce:</i> OV/6.2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	751398056	Mtz protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	1,000	2 995,41	2 995,41	
	PP		Mtz protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
26	M	429R0005	OV/6.4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400	kus	1,000	9 984,72	9 984,72	
	PP		OV/6.4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/6.4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400					
27	K	751514638	Mtz škrticí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m2	kus	1,000	5 085,16	5 085,16	
	PP		Mtz škrticí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2					
28	M	429R0006	OV/9.4 - Klapka regulační 400x400, servopohon	kus	2,000	8 475,27	16 950,54	
	PP		OV/9.4 - Klapka regulační 400x400, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.4 - Klapka regulační 400x400, servopohon					
29	K	751514642	Mtz škrticí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,490 m2	kus	3,000	2 022,57	6 067,71	
	PP		Mtz škrticí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,490 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,420 do 0,490 m2					
30	M	429R0007	OV/9.1 - Klapka regulační 1200x400	kus	2,000	5 081,87	10 163,74	
	PP		OV/9.1 - Klapka regulační 1200x400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.1 - Klapka regulační 1200x400					
31	M	429R0008	OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon	kus	1,000	10 061,91	10 061,91	
	PP		OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
32	K	751514651	Mtz škrticí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m2	kus	2,000	4 479,08	8 958,16	
	PP		Mtz škrticí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1,050 do 1,120 m2					
33	M	429R0009	OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon	kus	1,000	14 086,02	14 086,02	
	PP		OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
34	M	429R0010	OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon	kus	1,000	15 774,50	15 774,50	
	PP		OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
35	K	751514653	Mtz škrticí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m2	kus	1,000	4 769,80	4 769,80	
	PP		Mtz škrticí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1,190 do 1,260 m2					
36	M	429R0011	OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon	kus	1,000	15 899,33	15 899,33	
	PP		OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon					
37	K	751398853	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,450 m2	kus	1,000	350,07	350,07	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,450 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2 "dle podorysu bourání 2.np - obj. A" 1					
38	K	751398855	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,750 m2	kus	2,000	782,29	1 564,58	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,750 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m2 "dle podorysu bourání 21.np - obj. A" 1 "dle podorysu bourání 22.np - obj. A" 1 Součet					
39	K	751398856	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,750 m2	kus	4,000	1 162,72	4 650,88	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,750 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m2 "dle podorysu bourání 1.pp A+B" 3 "dle podorysu bourání 22.np - obj. A" 1 Součet					
40	K	751398831	Demontáž ventilační mřížky ze dveří do průřezu 0,040 m2	kus	22,000	136,45	3 001,90	
	PP		Demontáž ventilační mřížky ze dveří do průřezu 0,040 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení ventilační mřížky ze dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m2 dle podorysu bourání 1.pp "obj. C" 16 "obj. B" 6 Součet					
41	K	751513R01	Demontáž požární klapky z plech potrubí	kus	1,000	673,34	673,34	
	PP		Demontáž požární klapky z plech potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž požární klapky z plech potrubí					
42	K	751711851	Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW	kus	5,000	707,28	3 536,40	
	PP		Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m3) "dle podorysu bourání 2.np - obj. A" 4 "dle podorysu bourání 21.np - obj. A" 1 Součet					
43	K	751711151	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW	kus	5,000	6 622,96	33 114,80	
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW <i>Poznámka k položce:</i> Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m3) "dle podorysu bourání 2.np - obj. A" 4 "dle podorysu bourání 21.np - obj. A" 1 Součet					
44	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	9,720	125,74	1 222,19	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm <i>Poznámka k položce:</i> dílný požárního odvětrání výtah. šachty - obj. A - dle pod. bourání 3.np (0,42+1,2)*6 Součet		9,720 9,720			
45	K	725R00900	Dílný a Mtž - zavešené požární odvětrání schodiště	soubor	1,000	42 865,43	42 865,43	
	PP		Dílný a Mtž - zavešené požární odvětrání schodiště <i>Poznámka k položce:</i> Dílný a Mtž - zavešené požární odvětrání schodiště					
46	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	8,110	285,77	2 317,59	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2 <i>Poznámka k položce:</i> dílný požárního odvětrání výtah. šachty - obj. A - dle pod. bourání 3.np					
47	K	751513R01	Demontáž požární klapky z plech potrubí	kus	1,000	673,34	673,34	
	PP		Demontáž požární klapky z plech potrubí					
48	K	725R01000	Vzduchotechnika, komplet	soubor	1,000	148 254,17	148 254,17	
	PP		Vzduchotechnika, komplet <i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnika, komplet podrobně viz výkaz na výkrese c. N.5					
49	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	3 998,40	1,79	7 157,13	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m <i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m					
50	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	3 998,40	1,79	7 157,13	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m <i>Poznámka k položce:</i> Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				215 141,74	
51	K	R-767995101	Dodávka a montáž - OV11 - M+D - Konzola s výložníkem, komplet - dle popisu v pd	kus	6,000	11 073,57	66 441,42	
	PP		Dodávka a montáž - OV11 - M+D - Konzola s výložníkem, komplet - dle popisu v pd					
52	K	R-767995102	Dodávka a montáž - OV12 - M+D - Konzola pro zavišení vzt potrubí na zateplené fasáde, komplet - dle popisu v pd	kus	8,000	10 359,15	82 873,20	
	PP		Dodávka a montáž - OV12 - M+D - Konzola pro zavišení vzt potrubí na zateplené fasáde, komplet - dle popisu v pd					
53	K	R-767621038	Repase zábradlí lodžii - ocelový rám, dřevěné prkenné výplně dl. 2,6 m	kus	1,000	21 432,71	21 432,71	
	PP		Repase zábradlí lodžii - ocelový rám, dřevěné prkenné výplně dl. 2,6 m					
54	K	R-767621039	Nová zábradlí lodžii - ocelový rám, dřevěné prkenné výplně dl. 2,6 m	kus	1,000	33 935,13	33 935,13	
	PP		Nová zábradlí lodžii - ocelový rám, dřevěné prkenné výplně dl. 2,6 m					
55	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%	2 046,82	3,32	6 795,46	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m					
56	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 046,82	1,79	3 663,82	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	784	Malby				5 350,80	
57	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,000	8,93	250,04	
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Poznámka k položce:</i> Oprášení/ometení podkladu					
58	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,000	32,15	900,20	
	PP		Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
59	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	56,000	75,01	4 200,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře odtěruvatelných v místnostech do 3,80 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2 x					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

VORN - VORN_1.etapa - Základní

KSO:

Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 11

IČ:

00231126

DIČ:

CZ00231126

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

IČ:

01930249

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 304 596,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 304 596,79	21,00%	1 113 965,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 418 562,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

VORN - VORN_1.etapa - Základní

Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigITry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 304 596,79

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 304 596,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra1_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 1.etapa

Soupis:

VORN - VORN_1.etapa - Základní

Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 304 596,79	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					5 304 596,79	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 679 089,29	2 679 089,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
3	K	065002000	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	821 587,38	821 587,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mimostaveništní doprava					
2	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	321 490,71	321 490,71	CS ÚRS 2022 01
	PP		Územní vlivy					
5	K	071002R	Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd.	kpl	1,000	500 096,67	500 096,67	
	PP		Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd.					
8	K	013254R	Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd.	kpl	1,000	125 024,17	125 024,17	
	PP		Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd.					
9	K	013203R	NUS z rozpočtu	kpl	1,000	410 793,69	410 793,69	
	PP		NUS z rozpočtu					
7	K	013204R	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1,000	232 187,74	232 187,74	
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	214 327,14	214 327,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

SO01_D.1.1D.1.2K - Objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 451 383,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 451 383,23	21,00%	11 224 790,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 676 173,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

SO01_D.1.1D.1.2K - Objekt

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

53 451 383,23

D1 -	0,00
D2 - HSV, PSV CELKEM	0,00
HSV - HSV CELKEM	0,00
11 - Přípravné a přidružené práce	7 941,66
13 - Přípravné a přidružené práce	1 984 120,78
16 - Přemístění výkopku	1 424 412,64
17 - Konstrukce ze zemin	176 631,60
21 - Úprava podloží a základové spáry	24 447,16
27 - Základy	1 082 559,03
31 - Zdi podpurné a volné	1 111 925,61
32 - Zdi prehradní a opěrné	156 365,02
34 - Stěny a příčky	99 130,25
38 - Ruzné kompletní konstrukce nedelitelné do stav. dílu	564 078,57
41 - Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	740 805,76
43 - Schodište	19 146,56
60 - Omítky ze suchých smesí	9 778,66
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 014 186,55
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	19 182,30
94 - Lešení a stavební výtahy	5 597 758,56
95 - Ruzné dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	7 242 242,80
96 - Bourání konstrukcí	2 603 374,06
97 - Prorážení otvoru a ostatní bourací práce	1 180 386,75
99 - Presun hmot	978 967,47
S - Presuny sutí	3 983 843,13
PSV - PSV CELKEM	0,00
711 - Izolace proti vodě	3 800 241,63
712 - Izolace strech (živичné krytiny)	1 003 824,26
713 - Izolace tepelné	25 585,63
728 - Vzduchotechnika	288 224,30
762 - Konstrukce tesarské	1 518 968,34
764 - Konstrukce klempířské	728 086,93
766 - Konstrukce truhlářské	72 496,46
767 - Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)	9 944 941,24
771 - Podlahy z dlaždic	1 306 051,56
777 - Podlahy ze syntetických hmot	957 045,88
783 - Nátěry	1 497 185,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

SO01_D.1.1D.1.2K - Objekt

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							53 451 383,23	
	D	D1					0,00	
	D	D2	HSV, PSV CELKEM				0,00	
	D	HSV	HSV CELKEM				0,00	
	D	11	Přípravné a přidružené práce				7 941,66	
1	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	58,662	135,38	7 941,66	
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm					
	D	13	Přípravné a přidružené práce				1 984 120,78	
2	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	33,609	3 947,19	132 661,11	
	PP		Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně					
3	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	439,430	3 947,19	1 734 513,70	
	PP		Hloubení nezapažených jam v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
8	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	219,720	532,25	116 945,97	
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně					
	D	16	Přemístění výkopku				1 424 412,64	
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	33,610	226,83	7 623,76	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m					
10	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	168,050	208,97	35 117,41	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m					
11	K	R-161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	509,562	107,16	54 604,66	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
12	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	149,590	226,83	33 931,50	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m					
13	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 385,520	250,05	346 449,28	
	PP		Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	692,761	107,16	74 236,27	
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	VV		naložení na mezideponii zpět k odvozu a zásypu (859,15206+33,609)		692,761			
	VV		Součet		692,761			
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04	m3	1 252,512	696,56	872 449,76	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04					
	D	17	Konstrukce ze zemin				176 631,60	
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	691,561	255,41	176 631,60	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	D	21	Úprava podloží a základové spáry				24 447,16	
17	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržitelných nebo nesoudržitelných pod násypy	m2	124,432	196,47	24 447,16	
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržitelných nebo nesoudržitelných pod násypy					
	D	27	Základy				1 082 559,03	
18	K	275313811	Základové patky z betonu tř. c 25/30	m3	1,127	9 184,58	10 351,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základové patky z betonu tř. c 25/30					
19	K	273313911	Základové desky z betonu tř. c 30/37	m3	33,600	10 148,66	340 994,98	
	PP		Základové desky z betonu tř. c 30/37					
20	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	9,390	74 223,81	696 961,58	
	PP		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505					
21	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	17,160	1 233,19	21 161,54	
	PP		Bednění základových desek - zřízení					
22	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	17,160	282,61	4 849,59	
	PP		Bednění základových desek - odstranění					
23	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého c 16/20	m3	0,287	8 189,17	2 350,29	
	PP		Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého c 16/20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> betonový sokl - 1,pp - C0,03 - dle pud. ns					
	VV		0,15*0,1*(6,05+4,35+3,15+3,954+1,6)		0,287			
	VV		Součet		0,287			
24	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,821	1 258,88	4 810,18	
	PP		Zřízení bednění základových pasů rovného					
	VV		2*0,1*(6,05+4,35+3,15+3,954+1,6)		3,821			
	VV		Součet		3,821			
25	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,821	282,61	1 079,85	
	PP		Odstranění bednění základových pasů rovného					
D	31		Zdi podpurné a volné				1 111 925,61	
26	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc	m3	0,248	13 502,61	3 348,65	
	PP		Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc					
27	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc	m3	1,720	12 770,33	21 964,97	
	PP		Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc					
28	K	310279842	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,330	11 716,55	3 866,46	
	PP		Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm					
29	K	310279842	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,728	11 716,55	8 529,65	
	PP		Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm					
30	K	310279842	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	1,400	11 716,55	16 403,17	
	PP		Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm					
31	K	317141422	Překlad plochý z porobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	1,000	1 275,25	1 275,25	
	PP		Překlad plochý z porobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm					
32	K	310237261	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	3,000	1 911,08	5 733,24	
	PP		Zazdivka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm					
33	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 20/25	m2	49,908	1 964,67	98 052,75	
	PP		Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 20/25					
34	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 20/25	m2	2,620	2 661,23	6 972,42	
	PP		Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 20/25					
35	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 20/25	m2	57,006	3 304,21	188 359,80	
	PP		Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. c 20/25					
36	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,442	60 000,00	86 520,00	
	PP		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505					
37	K	R-722171935.1	Potrubi plastové výměna trub nebo tvarovek d do 40 mm - odvodnění truhlíku trubka prům. 40mm - délka oca 200mm	kus	21,000	893,03	18 753,63	
	PP		Potrubi plastové výměna trub nebo tvarovek d do 40 mm - odvodnění truhlíku trubka prům. 40mm - délka oca 200mm					
38	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	831,034	784,74	652 145,62	
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou					
D	32		Zdi prehradní a opěrné				156 365,02	
39	K	761661011	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 0,60 m, šířky přes 1,0 m	kus	6,000	2 071,83	12 430,98	
	PP		Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 0,60 m, šířky přes 1,0 m					
40	K	761661101	Osazení výškové nástavby světlíku	kus	8,000	442,94	3 543,52	
	PP		Osazení výškové nástavby světlíku					
41	K	56245254	Světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1250x1000x400mm - OV/3.1+3.2	kus	6,000	9 689,37	58 136,22	
	PP		Světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1250x1000x400mm - OV/3.1+3.2					
42	K	R-56245272.1	Nastavení sklepního světlíku recykovaný polymer 1250x320x400mm - OV/3.1+3.2 . 1250/350/400	kus	8,000	4 854,96	38 839,68	
	PP		Nastavení sklepního světlíku recykovaný polymer 1250x320x400mm - OV/3.1+3.2 . 1250/350/400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	R-56288548.1	OV/3.1+3.2 - Oceloskleněný kryt pro světlík, komplet	kus	6,000	7 235,77	43 414,62	
	PP		OV/3.1+3.2 - Oceloskleněný kryt pro světlík, komplet					
	D	34	Stěny a příčky				99 130,25	
44	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	2,555	2 589,79	6 616,91	
	PP		Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm					
45	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	3,075	4 036,49	12 412,21	
	PP		Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm					
46	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabciovým pletivem	m2	1,140	819,80	934,57	
	PP		Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabciovým pletivem					
47	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	17,294	1 291,32	22 332,09	
	PP		Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm					
48	K	34224430167	Příčka zvukově izolační z cihel porotherm 11,5 aku p15 na maltu m10 tloušťky 115 mm	m2	19,278	2 089,69	40 285,04	
	PP		Příčka zvukově izolační z cihel porotherm 11,5 aku p15 na maltu m10 tloušťky 115 mm					
49	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevností p 20 na mc 10	m2	7,595	2 178,99	16 549,43	
	PP		Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevností p 20 na mc 10					
	D	38	Různé kompletní konstrukce nedelitelné do stav. dílu				564 078,57	
50	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže d 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	227,211	2 482,62	564 078,57	
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže d 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru					
	D	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				740 805,76	
51	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze žb tř. c 30/37	m3	8,038	12 106,34	97 310,76	
	PP		Ztužující pásy a věnce ze žb tř. c 30/37					
52	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze žb tř. c 20/25	m3	3,804	10 676,60	40 613,79	
	PP		Ztužující pásy a věnce ze žb tř. c 20/25					
	VV		dobetonávky zábradelních zídek					
	VV		0,15*0,3*(4,53*2+0,78*2+24,4)		1,576			
	VV		dle pud. ns 20.np - obj. A					
	VV		0,2*0,25*2,8		0,140			
	VV		dle pud. ns 19.np - obj. A					
	VV		0,15*0,3*5,8*4		1,044			
	VV		dle pud. ns 1.np - obj. A					
	VV		0,15*0,3*5,8*4		1,044			
	VV		dle pud. ns 2.np - obj. A					
	VV		Součet		3,804			
53	K	R-417361821	Vyztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,184	74 223,81	87 880,99	
	PP		Vyztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505					
54	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	93,333	1 643,02	153 347,99	
	PP		Zřízení bednění ztužujících věnců					
55	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	93,333	282,61	26 376,84	
	PP		Odstanění bednění ztužujících věnců					
56	K	R-416111126.1	G01 - Zavešený podhled v exteriéru, komplet skladba vc. omítky a všech detailů - dle popisu v pd	m2	60,639	4 268,68	258 848,49	
	PP		G01 - Zavešený podhled v exteriéru, komplet skladba vc. omítky a všech detailů - dle popisu v pd					
57	K	R-416061112.2	Akustický podhled z desek (ref. výrobek desky Gyptone Big Quattro 41), vzduchová mezera 200 mm, minerální vata 75 mm ve vzduchové mezeře	m2	25,320	3 018,44	76 426,90	
	PP		Akustický podhled z desek (ref. výrobek desky Gyptone Big Quattro 41), vzduchová mezera 200 mm, minerální vata 75 mm ve vzduchové mezeře					
	D	43	Schodiště				19 146,56	
58	K	R-430320020.1	Schodišťová konstrukce z párobetonových tvárnic lepené tenkovrstvou zdící maltou	m3	0,522	17 860,60	9 323,23	
	PP		Schodišťová konstrukce z párobetonových tvárnic lepené tenkovrstvou zdící maltou					
59	K	R-430320100.1	Schodiště ze železobetonu (obj. B)	m3	1,100	8 930,30	9 823,33	
	PP		Schodiště ze železobetonu (obj. B)					
	D	60	Omítky ze suchých směsí				9 778,66	
60	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	60,968	160,39	9 778,66	
	PP		Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				3 014 186,55	
61	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	409,009	301,84	123 455,28	
	PP		Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně					
62	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychleuhnuoucím polymerem tl 10 mm	m2	2,655	2 214,71	5 880,06	
	PP		Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychleuhnuoucím polymerem tl 10 mm					
63	K	378452111	Ochranná vrstva z cementové malty tl do 40 mm bez vložky potěr	m2	1 138,546	675,13	768 666,56	
	PP		Ochranná vrstva z cementové malty tl do 40 mm bez vložky potěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	773,549	53,58	41 446,76	
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1					
65	K	632451252-20	Potěr cementový samonivelační litéj cemex cemlevel c30 tl do 40 mm	m2	345,914	644,77	223 034,97	
	PP		Potěr cementový samonivelační litéj cemex cemlevel c30 tl do 40 mm					
66	K	636311114	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 150 mm	m2	287,113	2 625,51	753 818,05	
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 150 mm					
67	K	59246004	Dlažba plošná betonová terasová hladká 60x60x6cm	m2	287,110	1 953,95	560 998,58	
	PP		Dlažba plošná betonová terasová hladká 60x60x6cm					
68	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 16/20	m3	5,797	7 894,38	45 763,72	
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 16/20					
69	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 16/20	m3	2,209	8 394,48	18 543,41	
	PP		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 16/20					
70	K	631319234	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 5 kg/m3	m3	2,210	2 750,53	6 078,67	
	PP		Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 5 kg/m3					
71	K	631341112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického lc 12/13	m3	1,856	11 198,59	20 784,58	
	PP		Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického lc 12/13					
72	K	631341113	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického lc 16/18	m3	1,856	11 037,85	20 486,25	
	PP		Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického lc 16/18					
73	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 20/25	m3	12,443	8 251,59	102 674,53	
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 20/25					
74	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari	t	0,332	60 000,00	19 920,00	
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi kari					
75	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,443	317,92	3 955,88	
	PP		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže					
76	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 16/20	m3	12,443	8 394,48	104 452,51	
	PP		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. c 16/20					
77	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	12,440	1 048,42	13 042,34	
	PP		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu					
78	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 mpa tl 5 mm	m2	255,524	709,07	181 184,40	
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 mpa tl 5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Hydraufický tuhnutí prášková samozehňavá nivelační hmota na bázi kalciumsulfátu, pevnost v tlaku 730 N/mm2, pevnost v tahu za ohybu 77 N/mm2, vyrovnání 2-20 mm, referenční standard Niveliermasse CA 20</i>					
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				19 182,30	
79	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení a15, a50	kus	3,000	2 018,25	6 054,75	
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení a15, a50					
80	K	R-286617.1	Poklop šachtový pachotěsný - dodávka	kus	1,000	4 375,85	4 375,85	
	PP		Poklop šachtový pachotěsný - dodávka					
81	K	R-286617.2	Poklop šachtový pachotěsný - dodávka	kus	2,000	4 375,85	8 751,70	
	PP		Poklop šachtový pachotěsný - dodávka					
D	94		Lešení a stavební výtahy				5 597 758,56	
82	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 224,000	69,44	293 314,56	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m					
83	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a zkd den použití	m2	760 320,000	1,29	980 812,80	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a zkd den použití					
84	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 224,000	45,92	193 966,08	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m					
85	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 928,000	69,44	342 200,32	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m					
86	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a zkd den použití	m2	887 040,000	1,29	1 144 281,60	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a zkd den použití					
87	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	4 928,000	45,92	226 293,76	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m					
88	K	R-9423211.1	Montáž zavešených konzol těžkých pro založení lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	ks	84,000	1 400,00	117 600,00	
	PP		Montáž zavešených konzol těžkých pro založení lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m					
89	K	R-9423211.2	Příplatek k zavešeným konzolám těžkým pro založení lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m za každý den použití	ks	15 122,000	11,20	169 366,40	
	PP		Příplatek k zavešeným konzolám těžkým pro založení lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m za každý den použití					
90	K	R-9423211.3	Demontáž zavešených konzol těžkých pro založení lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	ks	84,000	840,00	70 560,00	
	PP		Demontáž zavešených konzol těžkých pro založení lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m					
91	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	9 152,000	16,80	153 753,60	
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
92	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a zkd den použití	m ²	1 647 360,000	0,28	461 260,80	
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a zkd den použití					
93	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	9 152,000	11,20	102 502,40	
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
94	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	4 576,000	16,80	76 876,80	
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
95	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a zkd den použití	m	823 680,000	0,28	230 630,40	
	PP		Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotýčovému za první a zkd den použití					
96	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	4 576,000	11,20	51 251,20	
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
97	K	R-9423211.4	Doprava lešení	m ²	9 152,000	28,00	256 256,00	
	PP		Doprava lešení					
98	K	R-9423211.5	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	m ²	9 152,000	16,80	153 753,60	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
99	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	3 411,180	168,00	573 078,24	
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				7 242 242,80	
100	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	1,000	401,86	401,86	
	PP		Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání					
101	K	44932112	Přístroj hasící ruční práškový pg 4 le	kus	1,000	1 696,76	1 696,76	
	PP		Přístroj hasící ruční práškový pg 4 le					
102	K	R-72701.1	OV13a - Ucpávka protipožární - protipožární polštáře - ref. v. HILTI CP 651 N - vel. 700x300mm	kus	1,000	11 952,31	11 952,31	
	PP		OV13a - Ucpávka protipožární - protipožární polštáře - ref. v. HILTI CP 651 N - vel. 700x300mm					
104	K	R-72701.2	OV13a - Ucpávka protipožární - protipožární polštáře - ref. v. HILTI CP 651 N - vel. 400x300mm	kus	1,000	7 260,33	7 260,33	
	PP		OV13a - Ucpávka protipožární - protipožární polštáře - ref. v. HILTI CP 651 N - vel. 400x300mm					
106	K	R-72701.3	OV13a - Ucpávka protipožární - protipožární polštáře - ref. v. HILTI CP 651 N - vel. 300x300mm	kus	1,000	4 511,59	4 511,59	
	PP		OV13a - Ucpávka protipožární - protipožární polštáře - ref. v. HILTI CP 651 N - vel. 300x300mm					
108	K	R-72701.4	OV13b - Ucpávka protipožární prostupu - minerální vata + tmel - 315x315mm, komplet	kus	4,000	910,89	3 643,56	
	PP		OV13b - Ucpávka protipožární prostupu - minerální vata + tmel - 315x315mm, komplet					
110	K	R-72701.5	OV13c - Ucpávka protipožární - pena - prům. 150mm, komplet	kus	1,000	446,51	446,51	
	PP		OV13c - Ucpávka protipožární - pena - prům. 150mm, komplet					
112	K	R-95394.1	Dodávka a osazení pomocných kotevních konzol lešení vč. demontáže	kg	17 875,520	38,08	680 699,80	
	PP		Dodávka a osazení pomocných kotevních konzol lešení vč. demontáže					
113	K	R-95394.2	Výroba, dodání a osazení ocelové konstrukce stožáru, komplet vč. kotvení, povrchové úpravy (žárové zinkování) a všech stavebních přípomocí	kg	11 434,820	312,56	3 574 067,34	
	PP		Výroba, dodání a osazení ocelové konstrukce stožáru, komplet vč. kotvení, povrchové úpravy (žárové zinkování) a všech stavebních přípomocí					
114	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	12 000,000	232,19	2 786 280,00	
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
115	K	R-61213.1	Zapravení vrtu injektážní cementovou směsí hl. do 500mm	ks	188,000	535,82	100 734,16	
	PP		Zapravení vrtu injektážní cementovou směsí hl. do 500mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	R-61213.2	Zapravení vrtu injektážní cementovou směsí hl. do 300mm	ks	158,000	446,51	70 548,58	
	PP		Zapravení vrtu injektážní cementovou směsí hl. do 300mm					
	D	96	Bourání konstrukcí				2 603 374,06	
117	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	48,114	355,43	17 101,16	
	PP		Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2					
118	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	39,434	3 554,26	140 158,69	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2					
119	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	9,319	3 554,26	33 122,15	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2					
120	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	6,663	1 053,78	7 021,34	
	PP		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm					
121	K	963053936	Bourání žb schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	0,979	3 554,26	3 479,62	
	PP		Bourání žb schodišťových ramen monolitických samonosných					
122	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze žb přes 1 m3	m3	60,133	1 768,20	106 327,17	
	PP		Bourání zdíva nadzákladového ze žb přes 1 m3					
123	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na mvc tl do 150 mm	m2	300,062	266,12	79 852,50	
	PP		Bourání příček z cihel pálených na mvc tl do 150 mm					
124	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	20,806	1 232,38	25 640,90	
	PP		Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm					
125	K	961055111	Bourání základů ze žb	m3	5,213	10 698,50	55 771,28	
	PP		Bourání základů ze žb					
126	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	36,995	3 554,26	131 489,85	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2					
127	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	42,457	1 232,38	52 323,16	
	PP		Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm					
128	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	235,430	355,43	83 678,88	
	PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2					
129	K	961055111	Bourání základů ze žb	m3	2,124	10 698,50	22 723,61	
	PP		Bourání základů ze žb					
130	K	R-96705.1	Stávající nebouraná část podlahy v. m. C0.03 - zametení, vybourání nesoudržných částí, vysátí spár, výplň spár cem. maltou	m2	239,292	1 572,43	376 269,92	
	PP		Stávající nebouraná část podlahy v. m. C0.03 - zametení, vybourání nesoudržných částí, vysátí spár, výplň spár cem. maltou					
131	K	R-96705.2	Anglické dvorky - mechanické očištění, sejmutí nesoudrž. částí, odmaštění, oprášení	m2	686,657	1 613,18	1 107 701,34	
	PP		Anglické dvorky - mechanické očištění, sejmutí nesoudrž. částí, odmaštění, oprášení					
132	K	965081423	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce do 100 mm plochy přes 1 m2	m2	2,800	355,43	995,20	
	PP		Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce do 100 mm plochy přes 1 m2					
133	K	962031136	Bourání příček z tvárcí nebo příčkových tl do 150 mm	m2	7,038	266,12	1 872,95	
	PP		Bourání příček z tvárcí nebo příčkových tl do 150 mm					
134	K	967052021	Zdrsnění ploch betonové konstrukce chladicích věží kladiv	m2	2,850	766,22	2 183,73	
	PP		Zdrsnění ploch betonové konstrukce chladicích věží kladiv					
135	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,023	5 340,32	122,83	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2					
136	K	965081427	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce přes 100 mm plochy přes 1 m2	m2	53,303	355,43	18 945,49	
	PP		Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce přes 100 mm plochy přes 1 m2					
137	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	178,61	178,61	
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2					
138	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,379	534,03	736,43	
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2					
139	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na mvc tl do 100 mm	m2	7,140	176,82	1 262,49	
	PP		Bourání příček z cihel pálených na mvc tl do 100 mm					
140	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	955,228	310,77	296 856,21	
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
141	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	124,432	301,84	37 558,55	
	PP		Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Mechanické očištění, odmaštění</i> <i>de pud ns</i>					
	WV		P13					
	WV		12,421		12,421			
	WV		P14					
	WV		112,011		112,011			
	WV		0,11*0,9*94 - OMC9					
	WV		Součet		124,432			
	D	97	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce				1 180 386,75	
142	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	243,420	266,12	64 778,93	
	PP		Vybourání kovových madel a zábradlí					
143	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 35 mm do stavebních materiálů	m	139,000	3 429,23	476 662,97	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 35 mm do stavebních materiálů					
144	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 60 mm do stavebních materiálů	m	3,150	4 733,06	14 909,14	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 60 mm do stavebních materiálů					
145	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 130 mm do stavebních materiálů	m	1,537	6 912,05	10 623,82	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 130 mm do stavebních materiálů					
146	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 180 mm do stavebních materiálů	m	1,442	9 930,49	14 319,77	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 180 mm do stavebních materiálů					
147	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 200 mm do stavebních materiálů	m	1,800	11 895,16	21 411,29	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 200 mm do stavebních materiálů					
148	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 300 mm do stavebních materiálů	m	0,400	15 913,79	6 365,52	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 300 mm do stavebních materiálů					
149	K	977211111	řezání stěnovou pilou žb kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	12,560	2 661,23	33 425,05	
	PP		řezání stěnovou pilou žb kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm					
150	K	977211112	řezání stěnovou pilou žb kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	91,454	5 090,27	465 525,55	
	PP		řezání stěnovou pilou žb kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm					
151	K	977211113	řezání stěnovou pilou žb kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 420 mm	m	2,780	6 358,37	17 676,27	
	PP		řezání stěnovou pilou žb kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 420 mm					
152	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	7,819	176,82	1 382,56	
	PP		Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %					
153	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	3,000	217,90	653,70	
	PP		Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2					
154	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	151,835	176,82	26 847,46	
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %					
155	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	5,000	882,31	4 411,55	
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm					
156	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	3,000	2 178,99	6 536,97	
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm					
157	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,364	14 627,83	5 324,53	
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm					
158	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropech z žb prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	2,000	410,79	821,58	
	PP		Vybourání otvorů ve stropech z žb prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm					
159	K	974049142	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 70 mm	m	6,000	535,82	3 214,92	
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech hl do 70 mm š do 70 mm					
160	K	978011111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %	m2	256,424	21,43	5 495,17	
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %					
	D	99	Presun hmot				978 967,47	
161	K	998012027	Presun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	553,652	1 768,20	978 967,47	
	PP		Presun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
	D	S	Presuny sutí				3 983 843,13	
162	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	616,643	534,03	329 305,86	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
163	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	11 716,225	33,94	397 648,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
164	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	616,643	355,43	219 173,42	
	PP		Svislá doprava sutí na v 3,5 m					
165	K	997211119	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí	t	13 566,155	87,52	1 187 309,89	
	PP		Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí					
166	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace	t	616,643	1 768,20	1 090 348,15	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace					
167	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí zkd 10 m	t	616,643	355,43	219 173,42	
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí zkd 10 m					
168	K	R-97995.1	Výkup kovů - železný šrot	t	18,710	-7 144,24	-133 668,73	
	PP		Výkup kovů - železný šrot					
169	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604	t	16,066	3 554,26	57 102,74	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604					
170	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	1,602	3 554,26	5 693,92	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203					
171	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,117	3 554,26	415,85	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202					
172	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	580,140	1 053,78	611 339,93	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04					
	D	PSV	PSV CELKEM				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě				3 800 241,63	
173	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	2 841,477	42,87	121 814,12	
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně					
174	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	387,782	45,90	17 799,19	
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé					
175	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	53,303	42,87	2 285,10	
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně					
176	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	35,526	45,90	1 630,64	
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé					
177	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	53,303	42,87	2 285,10	
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně					
178	K	R-711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	901,267	50,90	45 874,49	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním					
	P		Poznámka k položce: včetně emulze 0,4 kg/m2					
179	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé naip	m2	1 619,942	258,09	418 090,83	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé naip					
	P		Poznámka k položce: 2 vrstvy - materiál ve specifikaci					
180	M	62853003	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný sbs tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou pe fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 889,186	392,93	742 317,85	
	PP		Pás asfaltový natavitelný modifikovaný sbs tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou pe fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu					
181	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé naip	m2	91,299	258,09	23 563,36	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé naip					
182	M	62853003	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný sbs tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou pe fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	141,471	392,93	55 588,20	
	PP		Pás asfaltový natavitelný modifikovaný sbs tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou pe fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu					
183	K	711161215-25	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm dekden t20	m2	339,067	437,58	148 368,94	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm dekden t20					
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky fólie					
184	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	651,998	716,21	466 967,49	
	PP		Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze					
	P		Poznámka k položce: pružná hydroizolace tl. 2mm					
185	K	R-711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	519,412	25,00	12 985,30	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním					
	P		Poznámka k položce: včetně emulze 0,3 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	R-711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip	m2	519,412	217,90	113 179,87	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 vrstva - včetně dod.</i>					
187	K	R-715111001	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce vodorovné asfaltový tmel do 5 mm za horka	m2	640,160	601,90	385 312,30	
	PP		Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce vodorovné asfaltový tmel do 5 mm za horka					
	P		<i>Poznámka k položce: i. proti vodě - vyložení na slany P01, ref. v. KERDI-KEBA šířky 18,5 cm; vč. dodávky materiálu</i>					
188	K	R-711472052	Provedení svíslé izolace proti tlakové vodě termoplasty textilními pásem s PE	m2	691,600	1 488,00	1 029 100,80	
	PP		Provedení svíslé izolace proti tlakové vodě termoplasty textilními pásem s PE					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pud. ns, izolace - polyethylenová rohož ref. standard SCHLÜTER DITRA 25, vč. dodávky materiálu Speciální polyethylenová rohož s rybinnovité tvarovanými otvory vlasy vkládaná do tenké vrstvy lepidla, funkce kontaktní izolace, separace ve spojení a vyrovnání tlaku páry, tkanina nakaširovaná na rubové straně pro natepení, přešepení spolu se sraz izolací páskou a pomocí tesnícího lepidla, ref. standard rohož Schlüter-DITRA 25, páska Schlüter-KERDI-KEBA, lepidlo Schlüter KERDI-COLL-L</i>					
189	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	35 871,73	4,79	171 825,57	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m					
190	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	35 871,73	1,15	41 252,48	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	712	Izolace střech (živice krytiny)				1 003 824,26	
191	K	R-712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	394,980	94,66	37 388,81	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 vrstva - včetně dodávky textilie</i>					
192	K	R-712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spoju	m2	394,980	312,56	123 454,95	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spoju					
	P		<i>Poznámka k položce: kotvení, včetně dodávky folie tl. 1,5 mm, 4 kotvy/m2</i>					
193	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo žb	kus	1 580,000	437,58	691 376,40	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo žb					
	VV		395*4		1 580,000			
	VV		Součet		1 580,000			
194	K	R-712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spoju	m2	159,056	312,56	49 714,54	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spoju					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 vrstva-vč. dodávky folie 810 1,5 mm</i>					
195	K	R-712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	34,794	121,45	4 225,73	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 vrstva - včetně dodávky textilie</i>					
196	K	R-712310.0	M+D - Hydroakumul. vrstva pro zel.střechy	m2	34,794	714,42	24 857,53	
	PP		M+D - Hydroakumul. vrstva pro zel.střechy					
197	K	998712206	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m	%	9 310,27	6,62	61 633,98	
	PP		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m					
198	K	998712292	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%	9 310,27	1,20	11 172,32	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	713	Izolace tepelné				25 585,63	
199	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	93,557	42,15	3 943,43	
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm					
200	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	283,050	62,51	17 693,46	
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm					
201	K	713110831	Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	53,303	73,41	3 912,97	
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl do 100 mm					
202	K	998713206	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m	%	255,50	0,12	30,66	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m					
203	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	255,50	0,02	5,11	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	728	Vzduchotechnika				288 224,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	751398831	Demontáž ventilační mřížky ze dveří do průřezu 0,040 m ²	kus	22,000	136,45	3 001,90	
	PP		Demontáž ventilační mřížky ze dveří do průřezu 0,040 m ² <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení ventilační mřížky ze dveří nebo desek průřezu do 0,040 m ² dle pudorysu bourání 1.pp					
	P							
	VV		"obj. C" 16		18,000			
	VV		"obj. B" 6		6,000			
	VV		Součet		22,000			
205	K	751513R01	Demontáž požární klapky z plech potrubí	kus	1,000	673,34	673,34	
	PP		Demontáž požární klapky z plech potrubí <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž požární klapky z plech potrubí					
	P							
206	K	751711851	Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW	kus	5,000	707,28	3 536,40	
	PP		Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti do 6,5 kW (do 65 m ³))					
	P							
	VV		"dle pudorysu bourání 2.np - obj. A" 4		4,000			
	VV		"dle pudorysu bourání 21.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
207	K	751711151	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW	kus	5,000	6 622,96	33 114,80	
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW <i>Poznámka k položce:</i> Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti do 6,5 kW (do 65 m ³))					
	P							
	VV		"dle pudorysu bourání 2.np - obj. A" 4		4,000			
	VV		"dle pudorysu bourání 21.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
208	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	9,720	125,74	1 222,19	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm <i>Poznámka k položce:</i> dílně požárního odvětrání výřeh. šachty - obj. A - dle pud. bourání 3.np					
	P							
	VV		(0,42+1,2)*6		9,720			
	VV		Součet		9,720			
209	K	725R00900	Dmž a Mž - zavešené požární odvětrání schodiště	soubor	1,000	92 721,39	92 721,39	
	PP		Dmž a Mž - zavešené požární odvětrání schodiště <i>Poznámka k položce:</i> Dmž a Mž - zavešené požární odvětrání schodiště					
	P							
210	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m ²	m	8,110	285,77	2 317,59	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m ²					
211	K	751513R01	Demontáž požární klapky z plech potrubí	kus	1,000	673,34	673,34	
	PP		Demontáž požární klapky z plech potrubí					
212	K	725R01000	Vzduchotechnika, komplet	soubor	1,000	141 001,25	141 001,25	
	PP		Vzduchotechnika, komplet <i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnika, komplet podobně viz výkaz na výkresu c. N.5					
	P							
213	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	2 782,71	1,79	4 981,05	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m <i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m					
	P							
214	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	2 782,71	1,79	4 981,05	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m <i>Poznámka k položce:</i> Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	P							
	D	762	Konstrukce tesarské				1 518 968,34	
215	K	762341113	Bednění střeš rovných z cementotřískových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných na krokve	m ²	125,380	1 260,96	158 099,16	
	PP		Bednění střeš rovných z cementotřískových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných na krokve					
216	K	762430016	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných	m ²	10,108	4 804,50	48 563,89	
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných					
217	K	762430025	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m ²	106,317	5 161,71	548 777,52	
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných					
218	K	762430017	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 22 mm na sraz šroubovaných	m ²	103,620	5 626,09	582 975,45	
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek tl 22 mm na sraz šroubovaných <i>Poznámka k položce:</i> obložení atiky, osb desky, 1vrst., lepením - včetně dodávky desky - podklad pod oplechování - dle pud. ns - zábradloví židky					
	P							
219	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 36 m	%	13 384,16	10,63	142 273,62	
	PP		Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 36 m					
220	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	13 384,16	2,86	38 278,70	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					728 086,93
221	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	7.570	2 857,70	21 632,79	
PP			Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z al plechu rš 500 mm sklonu do 30°					
P			<i>Poznámka k položce:</i> K/C40 - Krytina faic. z lakí plechu s povrch. upr., kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kčí a prvků, doplnku, atd.-dle popisu v pd					
223	K	764222430	Oplechování rovné okapové hrany z al plechu rš 120 mm	m	221,320	1 544,94	341 926,12	
PP			Oplechování rovné okapové hrany z al plechu rš 120 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> K/4.1-4.4 - Balkonový profil z Al plechu lak, výška 95mm, pro dlažbu tl. 10mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kčí a prvků-dle popisu v pd					
225	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	113,960	2 857,70	325 720,65	
PP			Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z al plechu rš 500 mm sklonu do 30°					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Z/5.1-3 - Krytina faic. z lakí plechu s povrch. upr., kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kčí a prvků, doplnku, atd.-dle popisu v pd					
221	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do sutí	m2	7,429	191,11	1 419,76	
PP			Demontáž krytiny ze šablon do sutí					
227	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	1,520	228,62	347,50	
PP			Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí					
228	K	998764206	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m	%	6 910,47	3,20	22 113,50	
PP			Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m					
229	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	6 910,47	2,16	14 926,61	
PP			Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m					
D 766			Konstrukce truhlářské					72 496,46
230	K	R-766621015	D/A204 - Dveře vnitřní 900x2020mm, kompletní provedení vc. všech doplnku, detailu, zárubne, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	2,000	16 074,54	32 149,08	
PP			D/A204 - Dveře vnitřní 900x2020mm, kompletní provedení vc. všech doplnku, detailu, zárubne, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
231	K	R-766621016	D/A205 - Dveře vnitřní 900x2020mm, kompletní provedení vc. všech doplnku, detailu, zárubne, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří	ks	2,000	16 074,54	32 149,08	
PP			D/A205 - Dveře vnitřní 900x2020mm, kompletní provedení vc. všech doplnku, detailu, zárubne, atd. - podrobný popis a obsah dodávky viz tz a kniha oken a dveří					
232	K	R-766621028	M+D - Zpevnění prahu z cementotřískové desky kolvené přes úhelník - včetně, kompletní provedení vc. všech doplnku a detailu - dle popisův pd	kus	1,000	7 680,06	7 680,06	
PP			M+D - Zpevnění prahu z cementotřískové desky kolvené přes úhelník - včetně, kompletní provedení vc. všech doplnku a detailu - dle popisův pd					
233	K	998766206	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m	%	719,78	0,36	259,12	
PP			Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m					
234	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	719,78	0,36	259,12	
PP			Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m					
D 767			Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)					9 944 941,24
235	K	R-767310016	Dodávka a montáž - OV2 - Obloukový fixní pásový světlik pro denní osvětlení tech. m., 3125x5780mm, komplet vc. všech doplnku a detailu - dle popisu v pd	kus	1,000	267 908,93	267 908,93	
PP			Dodávka a montáž - OV2 - Obloukový fixní pásový světlik pro denní osvětlení tech. m., 3125x5780mm. komplet vc. všech doplnku a detailu - dle popisu v pd					
236	K	R-767310016.1	Dodávka a montáž - OV2 - Obloukový fixní pásový světlik pro denní osvětlení tech. m., 3125x5905mm, komplet vc. všech doplnku a detailu - dle popisu v pd	kus	1,000	267 908,93	267 908,93	
PP			Dodávka a montáž - OV2 - Obloukový fixní pásový světlik pro denní osvětlení tech. m., 3125x5905mm. komplet vc. všech doplnku a detailu - dle popisu v pd					
237	K	R-767995101	Dodávka a montáž - OV11 - M+D - Konzola s výložníkem, komplet - dle popisu v pd	kus	6,000	11 073,57	66 441,42	
PP			Dodávka a montáž - OV11 - M+D - Konzola s výložníkem. komplet - dle popisu v pd					
238	K	R-767995102	Dodávka a montáž - OV12 - M+D - Konzola pro zavišení vzt potrubí na zateplené fasáde, komplet - dle popisu v pd	kus	8,000	10 359,15	82 873,20	
PP			Dodávka a montáž - OV12 - M+D - Konzola pro zavišení vzt potrubí na zateplené fasáde, komplet - dle popisu v pd					
239	K	R-767995111	Z/1.1 - M+D - Provozní žebřík na střechu B, kompletní provedení vc. všech prvků a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	1,000	80 372,68	80 372,68	
PP			Z/1.1 - M+D - Provozní žebřík na střechu B. kompletní provedení vc. všech prvků a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	R-767995112	Z/1.2 - M+D - Provozní žebřík na střechu C2, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	1,000	80 372,68	80 372,68	
	PP		Z/1.2 - M+D - Provozní žebřík na střechu C2, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
241	K	R-767995113	Z/1.3 - M+D - Provozní žebřík ze střechy C1 na střechu C2, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	1,000	80 372,68	80 372,68	
	PP		Z/1.3 - M+D - Provozní žebřík ze střechy C1 na střechu C2, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
242	K	R-767995114	Z/1.4 - M+D - Provozní žebřík ze střechy A5 na střechu A1, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	1,000	80 372,68	80 372,68	
	PP		Z/1.4 - M+D - Provozní žebřík ze střechy A5 na střechu A1, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
243	K	R-767995116	Z/1.6 - M+D - Provozní žebřík ze střechy A2 na střechu A3, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	1,000	80 372,68	80 372,68	
	PP		Z/1.6 - M+D - Provozní žebřík ze střechy A2 na střechu A3, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
244	K	R-767995117	Z/1.7 - M+D - Provozní žebřík ze střechy A4 na střechu A3, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	1,000	80 372,68	80 372,68	
	PP		Z/1.7 - M+D - Provozní žebřík ze střechy A4 na střechu A3, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
245	K	R-767995131	Z/3.X - M+D - Bezpečnostní mříže pevné, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	m2	31,500	14 645,69	461 339,24	
	PP		Z/3.X - M+D - Bezpečnostní mříže pevné, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
	P		<i>Poznámka k položce: dle tab. zám. v.</i>					
246	K	R-767200002	Z/4.1 - M+D - Zábradlí lodžie - Al rám a skleněná výplň, komplet vc. všech kotev. a pom. kcí a prvku - dle popisu v pd	kus	18,000	55 367,85	996 621,30	
	PP		Z/4.1 - M+D - Zábradlí lodžie - Al rám a skleněná výplň, komplet vc. všech kotev. a pom. kcí a prvku - dle popisu v pd					
247	K	R-767200003	Z/4.2 - M+D - Zábradlí lodžie - Al rám a skleněná výplň, komplet vc. všech kotev. a pom. kcí a prvku - dle popisu v pd	kus	56,000	55 367,85	3 100 599,60	
	PP		Z/4.2 - M+D - Zábradlí lodžie - Al rám a skleněná výplň, komplet vc. všech kotev. a pom. kcí a prvku - dle popisu v pd					
248	K	R-767200004	Z/4.3 - M+D - Zábradlí lodžie - Al rám a skleněná výplň, komplet vc. všech kotev. a pom. kcí a prvku - dle popisu v pd	kus	5,000	55 367,85	276 839,25	
	PP		Z/4.3 - M+D - Zábradlí lodžie - Al rám a skleněná výplň, komplet vc. všech kotev. a pom. kcí a prvku - dle popisu v pd					
249	K	R-767995151	Z/5.1 - M+D - Strážka nad anglickým dvorkem, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kg	462,250	330,42	152 736,65	
	PP		Z/5.1 - M+D - Strážka nad anglickým dvorkem, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
250	K	R-767995152	Z/5.2 - M+D - Strážka nad anglickým dvorkem, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kg	872,920	330,42	288 430,23	
	PP		Z/5.2 - M+D - Strážka nad anglickým dvorkem, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
251	K	R-767995153	Z/5.3 - M+D - Strážka nad malým anglickým dvorkem, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kg	57,090	401,86	22 942,19	
	PP		Z/5.3 - M+D - Strážka nad malým anglickým dvorkem, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
252	K	R-767995154	Z/7 - M+D - Bezbariérové zábradlí rampy, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	1,000	65 905,60	65 905,60	
	PP		Z/7 - M+D - Bezbariérové zábradlí rampy, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
253	K	R-767995155	Z/8.X - M+D - Mříže nad anglickými dvorky, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd	kg	3 108,730	294,70	916 142,73	
	PP		Z/8.X - M+D - Mříže nad anglickými dvorky, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchu - dle popisu v pd					
	P		<i>Poznámka k položce: dle tab. zám. v.</i>					
254	K	R-767995156	Z/9 - M+D - Oplacení výmeníkové stanice, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchové úpravy - dle popisu v pd	kg	537,700	294,70	158 460,19	
	PP		Z/9 - M+D - Oplacení výmeníkové stanice, kompletní provedení vc. všech prvku a detailu, vc. povrchové úpravy - dle popisu v pd					
255	K	767996802	Demontáž atypických ocelových konstr.	kg	18 596,102	62,51	1 162 442,34	
	PP		Demontáž atypických ocelových konstr.					
	P		<i>Poznámka k položce: dle podroby bourání 1. np-22 np</i>					
256	K	767311830	Demontáž světlíků bodových se skleněnou výplní	m2	57,245	1 387,77	79 442,89	
	PP		Demontáž světlíků bodových se skleněnou výplní					
	P		<i>Poznámka k položce: dle podroby bourání 1. np</i>					
257	K	767141800	Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	5,250	321,49	1 687,82	
	PP		Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení se zasklením					
258	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	1,800	2 857,70	5 143,86	
	PP		Montáž mříží pevných šroubovaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	R-767995157	M+D - Čistící zóna 1500/2500mm, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	1,000	71 442,38	71 442,38	
	PP		M+D - Čistící zóna 1500/2500mm, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd					
260	K	R-767112812	Demontáž a uložení predvešeného fasádního obkladu vc. konstrukce k dalšímu použití	m2	279,317	803,73	224 495,45	
	PP		Demontáž a uložení predvešeného fasádního obkladu vc. konstrukce k dalšímu použití					
261	K	R-2202621.1	Kabelový žlab na střeše, komplet vc. příslušenství	m	108,276	2 857,70	309 420,33	
	PP		Kabelový žlab na střeše, komplet vc. příslušenství					
262	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%	94 614,61	3,32	314 120,49	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m					
263	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	94 614,61	1,79	169 360,14	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 306 051,56	
264	K	771573114	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 19 ks/m2	m2	360,114	1 473,50	530 627,98	
	PP		Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 19 ks/m2					
265	K	59761409	Dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2	m2	336,943	471,52	158 875,36	
	PP		Dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2					
266	K	59761434	Dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	43,562	471,52	20 540,35	
	PP		Dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
267	K	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	685,290	250,05	171 356,76	
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm					
268	K	59761416	Sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	2 374,000	96,45	228 972,30	
	PP		Sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
269	K	R-771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	685,290	232,19	159 117,49	
	PP		Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry					
	P		Poznámka k položce: vc. dodávky provazec Ceresit PE d 6 mm, silikon Ceresit CS 25 - dle podns - F01+F07+F09					
	VV		((0,9+5,6)*2*4+(2,46+0,9)*2+(0,9+2,56)*2+(0,9+5,6)*2*4+(2,46+0,9)*2+(2,56+0,9)*2*3)		145,120			
	VV		((2,56+0,9)*2*3*16+(2,46+0,9)*2*16+(2,56+0,9)*2*4+(2,56+0,9)*2*4)		495,040			
	VV		1,45*2+11,85+2,05+0,2*2+13,9+0,35		31,850			
	VV		4,84*2+1,8*2		13,280			
	VV		Součet		685,290			
270	K	998771206	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 60 m	%	12 694,90	0,09	1 142,54	
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 60 m					
271	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	12 694,90	2,79	35 418,78	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	777	Podlahy ze syntetických hmot				957 045,88	
272	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	376,744	2 312,95	871 390,03	
	PP		Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy					
	P		Poznámka k položce: Podlahový systém pro vysoké provozní zatížení a namáhání teplotními šoky, komplet tl. 4 mm					
273	K	R-77781.1	Podlaha záhybné jímký, komplet skladba	m2	0,928	4 465,15	4 143,66	
	PP		Podlaha záhybné jímký, komplet skladba					
274	K	998777206	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 60 m	%	8 755,34	8,93	78 185,16	
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 60 m					
275	K	998777292	Příplatek k přesunu hmot procentní 777 za zvětšený přesun do 100 m	%	8 755,34	0,38	3 327,03	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 777 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	783	Nátěry				1 497 185,14	
276	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	292,512	301,84	88 291,82	
	PP		Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů					
466	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	378,030	123,24	46 588,42	
	PP		Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek					
	P		Poznámka k položce: Uzavírací hydrofobní bezprašný nátěr vhodný do exteriéru na betonové povrchy					
467	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	132,077	80,37	10 615,03	
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
468	K	789112240	Odmaštění členitých zařízení	m2	132,077	107,16	14 153,37	
	PP		Odmaštění členitých zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odmaštění konstrukcí a výrobků</i>					
469	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	132,077	321,49	42 461,43	
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					
470	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	264,160	392,93	103 796,39	
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
471	K	783444201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	952,840	500,10	476 515,28	
	PP		Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce: viz pol klempířských - m2</i>					
472	K	783447101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí	m2	952,840	750,14	714 763,40	
	PP		Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr klempířských konstrukcí					
	D	784	Malby				287 446,94	
473	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	847,425	8,93	7 567,51	
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Oprášení/ometení podkladu</i>					
	VV		dle pudorysu ns					
	VV		dle pudorysu ns 1.np-20.np - obj. A					
	VV		OM03					
	VV		0,11*0,9*94		9,306			
	VV		m.c. C0.03 - dle pud. 1 pp - obj. C					
	VV		OM04					
	VV		(23,75+17,96+0,2*18)*3,4+(3,5+5,04)*2*2*1,25-		185,995			
	VV		(1,35*1,97+1,8*0,9*5)					
	VV		m.c. C0.03 - dle pud. 1 pp - obj. C					
	VV		21 np					
	VV		OM01 - stropy - kotvení konzol - podrobně viz v. 3.np-18.np					
	VV		0,4*4*3,4*5=366,5		395,700			
	VV		m.c. C0.03 - dle pud. 1 pp - obj. C					
	VV		21 np					
	VV		OM01 - stropy - kotvení konzol - podrobně viz v. 3.np-18.np					
	VV		14,78*2+14,78*2+8,34*3+6,132*2+6,61*2+14,28*2+14,78*2*4		256,424			
	VV		0,03b,01a,01g,29,28,31,10a,09a,08a,04a					
	VV		OM10 - steny - kotvení konzol - podrobně viz v. 3.np-18.np - celé místnosti					
	VV		Součet		847,425			
474	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 536,364	32,15	49 394,10	
	PP		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
475	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře odtěruvdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 072,728	75,01	230 485,33	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře odtěruvdorných v místnostech do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

SO01-D.1.4.5K - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 020 755,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 020 755,99	21,00%	214 358,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 235 114,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

SO01-D.1.4.5K - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 020 755,99

Kód - Zkrácený popis / Varianta	0,00
D1 - Rozměry	0,00
D.1.4.5 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	1 020 755,99
1 - Zemní práce	67 247,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 369,77
4 - Vodorovné konstrukce	6 086,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	28 971,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	100 278,94
997 - Přesun sutě	18 799,02
998 - Přesun hmot	19 563,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 693,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	571 446,40
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	112 539,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	49 759,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

SO01-D.1.4.5K - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 020 755,99	
D		Kód	Zkrácený popis / Varianta				0,00	
D		D1	Rozměry				0,00	
D		D.1.4.5	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				1 020 755,99	
D		1	Zemní práce				67 247,15	
1	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,680	4 322,26	33 194,96	
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně					
	VV		16,00*0,80*0,60		7,680			
	VV		Součet		7,680			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,680	616,19	4 732,34	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
3	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	38,400	48,22	1 851,65	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,824	696,56	9 629,25	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,760	989,48	5 699,40	
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		16,00*0,80*0,45		5,760			
	VV		Součet		5,760			
6	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	11,520	1 053,78	12 139,55	
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		5,76*2 "Přepočtené koeficientem množství"		11,520			
	VV		Součet		11,520			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				28 369,77	
7	K	311101211	Vytvoření prostupu nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	1,000	253,62	253,62	
	PP		Vytvoření prostupu nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně položového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	P		Poznámka k položce: "Viz výkaz výměr"					
	VV		0,50*0,50		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	M	R-00005	vodotěsný prostup Dn 100	kus	1,000	5 715,39	5 715,39	
	PP		vodotěsný prostup Dn 100					
9	M	R-00006	vodotěsný prostup Dn 150	kus	1,000	7 144,24	7 144,24	
	PP		vodotěsný prostup Dn 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	311101212	Vytvoření prostupu nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale	m	1,000	253,62	253,62	
	PP		Vytvoření prostupu nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m ²					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr					
	VV		0,50 *2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	R-00007	vodotěsný prostup Dn 200	kus	2,000	7 501,45	15 002,90	
	PP		vodotěsný prostup Dn 200					
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 086,90	
12	K	451541192	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Příplatek k ceně za práce ve štolě	m3	1,920	258,98	497,24	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Příplatek k ceně za práce ve štolě					
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,920	2 911,28	5 589,66	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		16,00*0,80*0,15		1,920			
	VV		Součet		1,920			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 971,52	
14	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,560	8 251,59	21 124,07	
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		0,80*16,00*0,20		2,560			
	VV		Součet		2,560			
15	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	2,560	317,92	813,88	
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		0,80*16,00*0,20		2,560			
	VV		Součet		2,560			
16	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,102	60 000,00	6 120,00	
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		16,00*0,80*0,008		0,102			
	VV		Součet		0,102			
17	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm	kus	1,000	124,13	124,13	
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	1,000	789,44	789,44	
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 278,94	
19	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	1,500	4 177,59	6 266,39	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr					
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		1,500			
20	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	1,500	6 008,30	9 012,45	
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm					
21	M	56241455	čelní stěna plná Pz začátek/konec žlabu PE š 150 mm	kus	2,000	669,77	1 339,54	
	PP		čelní stěna plná Pz začátek/konec žlabu PE š 150 mm					
22	M	56241457	svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab z PE š 150mm	kus	1,000	546,53	546,53	
	PP		svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab z PE š 150mm					
23	M	56241033R	rošt mřížkový C250 nerez dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 150mm	m	1,000	20 119,96	20 119,96	
	PP		rošt mřížkový C250 nerez dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 150mm					
24	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	150,000	168,00	25 200,00	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
	VV		100,00*1,50		150,000			
	VV		Součet		150,000			
25	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²	m3	2,560	5 233,15	13 396,86	
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ²					
	VV		0,80*16,00*0,20		2,560			
	VV		Součet		2,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	2,560	2 821,97	7 224,24	
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	VV		0,80*16,00*0,20		2,560			
	VV		Součet		2,560			
27	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,500	6 054,74	3 027,37	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		0,500			
28	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,500	7 072,80	3 536,40	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		0,50		0,500			
	VV		Součet		0,500			
29	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,500	7 072,80	10 609,20	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		0,50*2+0,50		1,500			
	VV		Součet		1,500			
	D	997	Přesun sutě				18 799,02	
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,964	1 657,46	9 885,09	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,964	578,68	3 451,25	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	83,496	34,24	2 858,90	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5,964*14 /Přepočtené koeficientem množství					
33	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,862	426,87	2 502,31	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
34	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,102	994,84	101,47	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	998	Přesun hmot				19 563,43	
35	K	998014022	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	18,409	453,66	8 351,43	
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m					
36	K	998014090	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště Příplatek k cenám za zvětšený přesun	t	18,409	609,05	11 212,00	
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 693,50	
37	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	12,800	23,93	306,30	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		18,00*0,80		12,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,800			
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	128 596,29	514,39	
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		12,8*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,004			
	VV		Součet		0,004			
39	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	25,600	42,87	1 097,47	
	PP		Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		16,00*0,80*2		25,600			
	VV		Součet		25,600			
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	25,600	217,90	5 578,24	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		16,00*0,80*2		25,600			
	VV		Součet		25,600			
41	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	29,837	321,49	9 592,30	
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		25,8*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		29,837			
	VV		Součet		29,837			
42	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,175	2 150,42	376,32	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
43	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,175	893,03	156,28	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
44	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,175	412,58	72,20	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				571 446,40	
45	K	721173315	Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	80,000	1 195,53	95 642,40	
	PP		Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 110					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		80,000			
46	K	721173317	Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	120,000	1 742,74	209 128,80	
	PP		Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 160					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		120,00		120,000			
	VV		Součet		120,000			
47	K	721173404	Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	48,000	2 600,63	124 830,24	
	PP		Potrubi z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		48,00		48,000			
	VV		Součet		48,000			
48	K	721175232	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 110	m	10,000	2 514,43	25 144,30	
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 110					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
49	K	721175234	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 160	m	7,000	3 673,95	25 717,65	
	PP		Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 160					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
50	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	7,000	6 084,00	42 588,00	
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
51	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	80,000	82,16	6 572,80	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		80,00		80,000			
	VV		Součet		80,000			
52	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	175,000	48,71	8 524,25	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>"výkaz výměr</i>		175,000			
	WV		<i>Součet</i>		175,000			
53	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,501	7 394,62	11 099,32	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
54	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,501	7 394,62	11 099,32	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
55	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,501	7 394,62	11 099,32	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				112 539,60	
56	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	7,000	5 483,20	38 382,40	
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>"výkaz výměr</i>		7,000			
	WV		<i>Součet</i>		7,000			
57	K	727121109	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160	kus	8,000	9 269,65	74 157,20	
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>"výkaz výměr</i>		8,000			
	WV		<i>Součet</i>		8,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				49 759,76	
58	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	32,000	1 232,44	39 438,08	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>"napojení na stávající potrubí</i>		32,000			
	WV		<i>4"8</i>		32,000			
	WV		<i>Součet</i>		32,000			
59	M	R-00008	materiál pro napojení na stáv.potrubí	kus	8,000	1 290,21	10 321,68	
	PP		materiál pro napojení na stáv.potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

SO02-D.1.1K - Výměna střešní krytiny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 763 325,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 763 325,71	21,00%	5 410 298,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 173 624,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

SO02-D.1.1K - Výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	25 763 325,71
HSV - HSV	0,00
Kód položky - Popis položky	0,00
D1 - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY	0,00
D2 - HSV	0,00
34 - Stěny a příčky	250 573,53
41 - Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	63 330,16
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	806 244,25
46 - Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	1 398,48
61 - Úprava povrchu vnitřní	5 458,18
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 148 974,36
90 - Hodinové zúctovací sazby (HZS)	17 907,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	39 650,55
96 - Bourání konstrukcí	4 034,02
97 - Prorážení otvoru a ostatní bourací práce	218 076,47
99 - Presun hmot	354 667,44
S - Presuny sutí	92 580,28
D3 - PSV	0,00
712 - Izolace střeš (živичné krytiny)	3 956 182,49
713 - Izolace tepelné	11 101 165,29
721 - Vnitřní kanalizace	384 575,40
728 - Vzduchotechnika	2 391 672,50
728-1 - Vzduchotechnika A1	52 828,79
728-2 - Vzduchotechnika C2	122 734,24
728-3 - Vzduchotechnika A3	35 219,26
728-4 - Vzduchotechnika A4	484 284,47
728-5 - Vzduchotechnika A5	52 828,79
728-6 - Vzduchotechnika B1	133 292,29
728-7 - Vzduchotechnika C2	1 510 484,66
762 - Konstrukce tesarské	1 149 130,76
764 - Konstrukce klempířské	1 006 682,62
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	2 668 669,34
784 - Malby	2 154,46
D4 - Montáže	0,00
M22 - Montáže sdelovací a zabezpečovací techniky	100 198,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

SO02-D.1.1K - Výměna střešní krytiny

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 763 325,71	
D	HSV	HSV					0,00	
D	Kód položky	Popis položky					0,00	
D	D1	VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY					0,00	
D	D2	HSV					0,00	
D	34	Stěny a příčky					250 573,53	
1	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevností p 20 na mc 10	m2	0,700	2 178,99	1 525,29	
PP			Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevností p 20 na mc 10					
2	K	R-762430013	Obložení stěn z cementofibriskových desek celris tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	56,000	4 447,29	249 048,24	
PP			Obložení stěn z cementofibriskových desek celris tl 14 mm na sraz šroubovaných					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předstena - vyrovnání atiky z cementofibriskových desek tl. 15mm na ocelovém roštu včetně</i>					
D	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					63 330,16	
3	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze žb tř. c 20/25	m3	1,958	10 676,60	20 904,78	
PP			Ztužující pásy a věnce ze žb tř. c 20/25					
4	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	14,400	1 643,02	23 659,49	
PP			Zřízení bednění ztužujících věnců					
5	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	14,400	282,61	4 069,58	
PP			Odstranění bednění ztužujících věnců					
6	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,198	74 223,81	14 696,31	
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505					
D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					806 244,25	
7	K	632451033	Výrovnávací potěr tl do 40 mm z mc 15 provedený v ploše	m2	1 873,070	430,44	806 244,25	
PP			Výrovnávací potěr tl do 40 mm z mc 15 provedený v ploše					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>dle podorysu ns střeš - vyrovnání povrchu 0-20mm</i>					
D	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)					1 398,48	
8	K	465921125	Kladení dlažby z desek a tvárníc hmotností do 60 kg na sucho spáry vyplněné pískem tl 15 cm	m2	1,000	434,01	434,01	
PP			Kladení dlažby z desek a tvárníc hmotností do 60 kg na sucho spáry vyplněné pískem tl 15 cm					
9	M	59245716	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm	m2	1,000	964,47	964,47	
PP			dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm					
D	61	Úprava povrchu vnitřní					5 458,18	
10	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	16,000	212,54	3 400,64	
PP			Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%					
11	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 028,77	2 057,54	
PP			Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách					
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					1 148 974,36	
12	K	636311114	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 150 mm	m2	247,900	2 625,51	650 863,93	
PP			Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>výškové stavitelné podstavce 30-213 mm</i>					
13	M	R6363111.1	Dodávka dlažby a terčů	m2	247,900	2 009,32	498 110,43	
PP			Dodávka dlažby a terčů					
D	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)					17 907,00	
14	K	HZZ4152	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení mechanik odborný	hod	10,000	1 790,70	17 907,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p> Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení mechanik odborný <i>Poznámka k položce:</i> <i>že je to na manipulaci s dieselaagregátem</i> </p>					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				39 650,55	
15	K	R727111119	Trubní ucpávka promaseal-a tmel kovového potrubí d 110 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost ei 60-120	kus	6,000	4 375,85	26 255,10	
	PP		Trubní ucpávka promaseal-a tmel kovového potrubí d 110 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost ei 60-120					
16	K	R-767.111	Oprava montážního otvoru (NV2 - strecha A2) cca 400x400mm, komplet	kus	1,000	13 395,45	13 395,45	
	PP		Oprava montážního otvoru (NV2 - strecha A2) cca 400x400mm, komplet					
	D	96	Bourání konstrukcí				4 034,02	
17	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	3,830	266,12	1 019,24	
	PP		Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojitě					
18	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na mv nebo mvc přes 1 m3	m3	0,105	1 768,20	185,66	
	PP		Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na mv nebo mvc přes 1 m3					
19	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze žb přes 1 m3	m3	1,600	1 768,20	2 829,12	
	PP		Bourání zdíva nadzákladového ze žb přes 1 m3					
	D	97	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce				218 076,47	
20	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	51,705	266,12	13 759,73	
	PP		Vybourání kovových madel a zábradlí					
21	K	977151124	Jádrové vrtly diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	3,450	9 930,49	34 260,19	
	PP		Jádrové vrtly diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů					
22	K	977151127	Jádrové vrtly diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	3,280	14 270,62	46 807,63	
	PP		Jádrové vrtly diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů					
23	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	16,000	26,79	428,64	
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %					
24	K	977211113	řezání stěnovou pilou žb kci s vyztuží průměru do 16 mm hl do 420 mm	m	19,168	6 358,37	121 877,24	
	PP		řezání stěnovou pilou žb kci s vyztuží průměru do 16 mm hl do 420 mm					
25	K	971052231	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb prčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	471,52	943,04	
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v žb prčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm					
	D	99	Presun hmot				354 667,44	
26	K	998012027	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	167,010	1 768,20	295 307,08	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
27	K	998012034	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 500 m	t	167,010	355,43	59 360,36	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvětšený přesun do 500 m					
	D	S	Presuny sutí				92 580,28	
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,949	534,03	5 313,06	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
	VV		9,6915+0,031*3+0,021+0,041+0,087+0,015		9,949			
	VV		Součet		9,949			
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	189,022	33,94	6 415,41	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
	VV		9,9485*19		189,022			
	VV		Součet		189,022			
30	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	9,949	355,43	3 536,17	
	PP		Svislá doprava sutí na v 3,5 m					
31	K	997211119	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí	t	198,970	87,52	17 413,85	
	PP		Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí					
	VV		9,9485*20		198,970			
	VV		Součet		198,970			
32	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace	t	9,950	1 768,20	17 593,59	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace					
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí zkd 10 m	t	89,537	355,43	31 824,14	
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí zkd 10 m					
	VV		9,9485*9		89,537			
	VV		Součet		89,537			
34	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	9,949	1 053,78	10 484,06	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3	PSV					0,00	
D	712		Izolace střech (živice krytiny)				3 956 182,49	
35	K	R-712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	1 873,070	28,58	53 532,34	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou					
	P		Poznámka k položce: včetně emulze					
36	K	R-712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy naip přitavením v plné ploše	m2	1 873,070	217,90	408 141,95	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy naip přitavením v plné ploše					
	P		Poznámka k položce: 1 vrstva - včetně dodávky					
37	K	R-712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1 873,070	312,56	585 446,76	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
	P		Poznámka k položce: kotvení, včetně dodávky fólie tl. 1,8 mm, 6 kotvy/m2 na beton, včetně všech detailů a prvku mimo samostatně uvedených					
38	K	R-712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	247,899	94,66	23 466,12	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
	P		Poznámka k položce: 1 vrstva - včetně dodávky textilu 120g/m2					
39	K	62852002	komínek střešní odvětrávací pro bitumenovou krytinu	kus	30,000	4 018,63	120 558,90	
	PP		komínek střešní odvětrávací pro bitumenovou krytinu					
40	K	R-71219.1	Pochuzný chodník, komplet skladba (podrobně viz detail D.15)	m2	129,845	3 572,12	463 821,92	
	PP		Pochuzný chodník, komplet skladba (podrobně viz detail D.15)					
41	K	R-71237.1	Bezpečnostní přeпад - X.5 - Pojistný přeпад 150x150mm s integrovanou pvc manžetou	kus	10,000	6 251,21	62 512,10	
	PP		Bezpečnostní přeпад - X.5 - Pojistný přeпад 150x150mm s integrovanou pvc manžetou					
42	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	626,057	642,98	402 542,13	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm					
43	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	532,500	642,98	342 386,85	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm					
44	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	626,057	642,98	402 542,13	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm					
45	K	R-712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	657,897	730,50	480 593,76	
	PP		Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše					
	P		Poznámka k položce: 1 vrstva - včetně dodávky fólie PVC 1,8 mm					
46	K	R-712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	796,815	39,29	31 306,86	
	PP		Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou					
	P		Poznámka k položce: 1x náter - včetně dodávky asf. emulze					
47	K	R-712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIIP	m2	796,815	257,19	204 932,85	
	PP		Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIIP					
	P		Poznámka k položce: 1 vrstva - včetně dodávky					
48	K	R-712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	1,684	214,33	360,93	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí					
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky asfalt. pásu ref. v. Glaslek 30 sticker plus					
49	K	711767278	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 200 mm	kus	1,000	1 518,15	1 518,15	
	PP		Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: průměr prostupu 75 mm - chrlic					
50	K	711767378	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 500 mm	kus	18,000	4 465,15	80 372,70	
	PP		Izolace proti vodě opracování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: průměr prostupu 350 mm					
51	K	R-711762711	Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením folie rš 250 nebo 300 mm	m	15,600	333,99	5 210,24	
	PP		Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením folie rš 250 nebo 300 mm					
52	K	998712206	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m	%	36 692,56	6,82	242 904,73	
	PP		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m					
53	K	998712292	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%	36 692,56	1,20	44 031,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	713	Izolace tepelné				11 101 165,29	
54	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3 746,155	267,91	1 003 632,39	
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
55	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci I přes 140 do 200 mm	m2	3 746,155	267,91	1 003 632,39	
	PP		Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci II přes 140 do 200 mm					
56	M	R-28375768	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	37,928	6 286,93	238 450,68	
	PP		Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150					
57	M	63140412	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	309,320	401,86	124 303,34	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm					
58	M	63140402	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	147,240	642,98	94 672,38	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
59	M	63140403	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	56,470	803,73	45 386,63	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
60	M	63140404	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	3 055,180	964,47	2 946 629,45	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
61	M	63482221	deska tepelné izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	24,480	5 894,00	144 285,12	
	PP		deska tepelné izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm					
62	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (pur) pěnou, spádová vrstva	m2	1 873,070	682,27	1 277 939,47	
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (pur) pěnou, spádová vrstva					
	P		Poznámka k položce: kotvené					
63	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	369,306	6 286,93	2 321 800,97	
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
64	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (pur) pěnou, spádová vrstva	m2	530,258	682,27	361 779,13	
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (pur) pěnou, spádová vrstva					
65	M	28376102	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 150 spádový	m3	20,023	7 144,24	143 049,12	
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 150 spádový					
66	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (pur) pěnou, spádová vrstva	m2	347,783	682,27	237 281,91	
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (pur) pěnou, spádová vrstva					
67	K	713141233	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci I přes 100 do 140 mm	m2	2 751,110	267,91	737 049,88	
	PP		Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci II přes 100 do 140 mm					
68	M	28376404	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	42,569	9 466,12	402 963,26	
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3					
69	M	63140404	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	2,892	964,47	2 789,25	
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm					
70	K	998713206	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m	%	110 856,54	0,12	13 302,79	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m					
71	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	110 856,54	0,02	2 217,13	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	721	Vnitřní kanalizace				384 575,40	
72	K	R-72121.1	X.1 - Dvouúrovňový střešní vtok DN110 s integrovanou manžetou, vč. dopojení, komplet	kus	14,000	9 823,33	137 526,62	
	PP		X.1 - Dvouúrovňový střešní vtok DN110 s integrovanou manžetou, vč. dopojení, komplet					
73	K	R-72127.1	X.3 - Prostup pro klimatizaci, komplet	kus	6,000	14 288,48	85 730,88	
	PP		X.3 - Prostup pro klimatizaci, komplet					
	P		Poznámka k položce: přívzdušovací ventil HL 900, \varnothing 50/75/110 mm					
74	K	R-72117.1	Dopojení nové vpusti na stáv. dest svod pomocí odhlučného potrubí DN 110 v délce cca 4m, včetně tvarovek a přechodu plast-litina	kus	5,000	26 790,89	133 954,45	
	PP		Dopojení nové vpusti na stáv. dest svod pomocí odhlučného potrubí DN 110 v délce cca 4m, včetně tvarovek a přechodu plast-litina					
75	K	C-721210824-0	Demontáž vpusti střešních dn 150	kus	7,000	789,44	5 526,08	
	PP		Demontáž vpusti střešních dn 150					
76	K	998721206	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 60 m	%	3 627,47	4,50	16 323,62	
	PP		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 60 m					
77	K	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	3 627,47	1,52	5 513,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	728	Vzduchotechnika				2 391 672,50	
	D	728-1	Vzduchotechnika A1				52 828,79	
78	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	3,000	2 271,01	6 813,03	
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.č.N.1, Technická zpráva" 1,0*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
79	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	3,000	125,74	377,22	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm					
	VV		"v.č.N.1, Technická zpráva" 1,0*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
80	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	3,000	201,11	603,33	
	PP		Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm					
	VV		"v.č.N.1, Technická zpráva" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
81	K	751514777	Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm	kus	3,000	3 376,75	10 130,25	
	PP		Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.č.N.1, Technická zpráva" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
82	M	42981036	výfuková hlavice Pz D 280mm	kus	3,000	11 255,85	33 767,55	
	PP		výfuková hlavice Pz D 280mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výfuková hlavice Pz D 280mm					
83	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	517,00	1,79	925,44	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
84	K	998751291	Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika	%	517,00	0,41	211,97	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	D	728-2	Vzduchotechnika C2				122 734,24	
85	K	751111275	Mtž vent ax stří potrubního základního D do 600 mm	kus	2,000	6 622,96	13 245,92	
	PP		Mtž vent ax stří potrubního základního D do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru přes 500 do 600 mm montáž stávajících (demonitovaných) ventilátorů					
	VV		"v.č.N.2 (SV1), Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
86	K	751111844	Demontáž ventilátoru axiálního středotlakého kruhové potrubí D do 600 mm	kus	2,000	4 643,75	9 287,50	
	PP		Demontáž ventilátoru axiálního středotlakého kruhové potrubí D do 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ventilátoru axiálního středotlakého kruhové potrubí, průměru přes 500 do 600 mm Opalrná demontáž pro zpětnou montáž					
	VV		"v.č.N.2 (SV1), Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	3,000	2 271,01	6 813,03	
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.č.N.2 (HL), Technická zpráva" 1,0*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
88	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	3,000	125,74	377,22	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm					
	VV		"v.č.N.2 (HL), Technická zpráva" 1,0*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
89	K	751511023	Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2	m	14,000	1 880,92	26 332,88	
	PP		Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2 montáž stávajícího (demonitovaného) potrubí					
	VV		"v.č.N.2 (SV1), Technická zpráva" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
90	K	751511806	Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,8 mm do průřezu 0,79 m2	m	14,000	401,86	5 626,04	
	PP		Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,8 mm do průřezu 0,79 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2					
	VV		Opelná demontáž pro zpětnou montáž		14,000			
	VV		"v.č.N.2 (SV1), Technická zpráva" 14,0		14,000			
	VV		Součet		14,000			
91	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	3,000	201,11	603,33	
	PP		Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm					
	VV		"v.č.N.2, Technická zpráva" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	K	751514777	Mtz protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm	kus	3,000	3 376,75	10 130,25	
	PP		Mtz protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.č.N.2, Technická zpráva" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
93	M	42981036	výfuková hlavice Pz D 280mm	kus	3,000	11 255,85	33 767,55	
	PP		výfuková hlavice Pz D 280mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výfuková hlavice Pz D 280mm					
94	K	R-751901004	Úprava a doplnění ocelových podpůrných konstrukcí vč.povrchové úpravy	kg	35,000	397,38	13 908,30	
	PP		Úprava a doplnění ocelových podpůrných konstrukcí vč.povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Úprava a doplnění ocelových podpůrných konstrukcí vč.povrchové úpravy					
	VV		"v.č.N.2 (SV1), Technická zpráva" 35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
95	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	1 201,01	1,79	2 149,81	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
96	K	998751291	Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika	%	1 201,01	0,41	492,41	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
D		728-3	Vzduchotechnika A3				35 219,26	
97	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	2,000	2 271,01	4 542,02	
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.č.N.3, Technická zpráva" 1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
98	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	2,000	125,74	251,48	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm					
	VV		"v.č.N.3, Technická zpráva" 1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
99	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	2,000	201,11	402,22	
	PP		Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm					
	VV		"v.č.N.3, Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
100	K	751514777	Mtz protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm	kus	2,000	3 376,75	6 753,50	
	PP		Mtz protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.č.N.3, Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
101	M	42981036	výfuková hlavice Pz D 280mm	kus	2,000	11 255,85	22 511,70	
	PP		výfuková hlavice Pz D 280mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výfuková hlavice Pz D 280mm					
102	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	344,70	1,79	617,01	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
103	K	998751291	Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika	%	344,70	0,41	141,33	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	D	728-4	Vzduchotechnika A4				484 284,47	
104	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 300 mm	m	4,000	2 271,01	9 084,04	
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinuté bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.č.N.4 (HL), Technická zpráva" 1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
105	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	4,000	125,74	502,96	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm					
	VV		"v.č.N.4 (HL), Technická zpráva" 1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
106	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	4,000	201,11	804,44	
	PP		Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm					
	VV		"v.č.N.4 (HL), Technická zpráva" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
107	K	751514777	Mlž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm	kus	4,000	3 376,75	13 507,00	
	PP		Mlž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.č.N.4 (HL), Technická zpráva" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
108	M	42981036	Výfuková hlavice Pz D 280mm	kus	4,000	11 255,85	45 023,40	
	PP		výfuková hlavice Pz D 280mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výfuková hlavice Pz D 280mm					
109	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 3,5 kW	kus	6,000	3 973,77	23 842,62	
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 3,5 kW					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3) Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka multisplit systému. Hlučnost 26 dB, chladicí výkon 2,1 kW, příkon 30 W, včetně dálkového ovladače					
216	M	9-01	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka multisplit systému. Hlučnost 26 dB, chladicí výkon 2,1 kW, příkon 30 W, včetně dálkového ovladače	kus	2,000	12 367,66	24 735,32	
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka multisplit systému. Hlučnost 26 dB, chladicí výkon 2,1 kW, příkon 30 W, včetně dálkového ovladače					
	VV		"v.č.N.4 (KJ), Technická zpráva" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	M	9-02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka multisplit systému. Hlučnost 29 dB, chladicí výkon 3,5 kW, příkon 30 W, včetně dálkového ovladače	kus	4,000	15 096,53	60 386,12	
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka multisplit systému. Hlučnost 29 dB, chladicí výkon 3,5 kW, příkon 30 W, včetně dálkového ovladače					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka multisplit systému. Hlučnost 29 dB, chladicí výkon 3,5 kW, příkon 30 W, včetně dálkového ovladače					
	VV		"v.č.N.4 (KJ), Technická zpráva" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
112	K	751721114	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 5 vnitřních jednotek)	kus	2,000	11 391,49	22 782,98	
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 5 vnitřních jednotek)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 5 vnitřních jednotek					
	VV		"v.č.N.4 (KJ), Technická zpráva" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	M	9-03	Venkovní jednotka bytové klimatizace pro multisplit systém pro připojení max. 5 jednotek. Qch=10,6 kW P=3,6 kW (230 V - 16,2 A; jistič 25 A) včetně podkladního rámu v. cca 400 mm	kus	2,000	129 972,29	259 944,58	
	PP		Venkovní jednotka bytové klimatizace pro multisplit systém pro připojení max. 5 jednotek. Qch=10,6 kW P=3,6 kW (230 V - 16,2 A; jistič 25 A) včetně podkladního rámu v. cca 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Venkovní jednotka bytové klimatizace pro multisplit systém pro připojení max. 5 jednotek. Qch=10,6 kW P=3,6 kW (230 V - 16,2 A; jistič: 25 A) včetně podkladního rámu v. coa 400 mm					
114	K	ost-01	Napuštění chladiva vč.dodávky chladiva, zaregulování, naprogramování, zprovoznění systému	kpl	1,000	13 245,91	13 245,91	
	PP		Napuštění chladiva vč.dodávky chladiva, zaregulování, naprogramování, zprovoznění systému					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napušnění chladiva vč.dodávky chladiva, zaregulování, naprogramování, zprovoznění systému					
115	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	4 738,68	1,79	8 482,24	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
116	K	998751291	Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika	%	4 738,68	0,41	1 942,86	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	D	728-5	Vzduchotechnika A5				52 828,79	
117	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	3,000	2 271,01	6 813,03	
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.š.N.5, Technická zpráva" 1,0*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
118	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	3,000	125,74	377,22	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm					
	VV		"v.š.N.5, Technická zpráva" 1,0*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
119	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	3,000	201,11	603,33	
	PP		Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru přes 200 do 500 mm					
	VV		"v.š.N.5, Technická zpráva" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
120	K	751514777	Mtz protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm	kus	3,000	3 376,75	10 130,25	
	PP		Mtz protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"v.š.N.5, Technická zpráva" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
121	M	42981036	výfuková hlavice Pz D 280mm	kus	3,000	11 255,85	33 767,55	
	PP		výfuková hlavice Pz D 280mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výfuková hlavice Pz D 280mm					
122	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	517,00	1,79	925,44	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
123	K	998751291	Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika	%	517,00	0,41	211,97	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	D	728-6	Vzduchotechnika B1				133 292,29	
124	K	751122397	Mtz vent rad stří potrubního základního do 0,420 m2	kus	1,000	6 622,96	6 622,96	
	PP		Mtz vent rad stří potrubního základního do 0,420 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ventilátoru radiálního středotlakého potrubního základního, průřezu přes 0,350 do 0,420 m2 montáž slávacích (demonlovaných) ventilátorů					
	VV		"v.š.N.5, Technická zpráva" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	K	751123857	Dmz ventilátoru radiálního středotlakého čtyřhranné potrubí průřezu do 0,420 m2	kus	1,000	7 840,80	7 840,80	
	PP		Dmz ventilátoru radiálního středotlakého čtyřhranné potrubí průřezu do 0,420 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ventilátoru radiálního středotlakého čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,350 do 0,420 m2 Opatrné demontáž pro zpětnou montáž					
	VV		"v.š.N.5, Technická zpráva" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
126	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	2,000	1 648,12	3 296,24	
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.š.N.6 (HL1), Technická zpráva" 1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
127	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m2	m	10,000	124,13	1 241,30	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,13 m2					
	VV		"v.š.N.6, Technická zpráva" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
128	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm	m	2,000	71,62	143,24	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm					
	VV		"v.š.N.6 (HL1), Technická zpráva" 1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
129	K	751511023	Mtz potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2	m	7,000	1 880,92	13 166,44	
	PP		Mtz potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2 montáž stávajícího (demontovaných) potrubí					
	VV		"v.š.N.6 (SV1), Technická zpráva" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
130	K	751511806	Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,8 mm do průřezu 0,79 m2	m	7,000	401,86	2 813,02	
	PP		Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,8 mm do průřezu 0,79 m2 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2					
	VV		Opatrná demontáž pro zpětnou montáž					
	VV		"v.š.N.6 (SV1), Technická zpráva" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
131	K	751513859	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm	kus	2,000	110,56	221,12	
	PP		Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm					
	VV		"v.š.N.6 (HL1), Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
132	K	751514776	Mtz protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 200 mm	kus	2,000	1 796,78	3 593,56	
	PP		Mtz protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 200 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		"v.š.N.6 (HL1), Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
133	M	42981021	výfuková hlavice Pz D 125mm	kus	2,000	5 989,27	11 978,54	
	PP		výfuková hlavice Pz D 125mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		výfuková hlavice Pz D 125mm					
134	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	2,000	34 439,37	68 878,74	
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek montáž stávajících (demontovaných) klimatizačních jednotek					
	VV		"v.š.N.6, Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
135	K	751721811	Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	2,000	1 589,59	3 179,18	
	PP		Demontáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Demontáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek Opatrná demontáž pro zpětnou montáž					
	VV		"v.š.N.6, Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
136	K	751901000R	Demontáž, montáž a dodávka průchodky pro přípojovací potrubí pro klimatizační jednotky	m	1,000	2 679,09	2 679,09	
	PP		Demontáž, montáž a dodávka průchodky pro přípojovací potrubí pro klimatizační jednotky <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Demontáž, montáž a dodávka průchodky pro přípojovací potrubí pro klimatizační jednotky					
	VV		"v.š.N.6, Technická zpráva" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	751901004R	Úprava a doplnění ocelových podpůrných konstrukcí vč.povrchové úpravy	kg	12,000	397,38	4 768,56	
	PP		Úprava a doplnění ocelových podpůrných konstrukcí vč.povrchové úpravy <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Úprava a doplnění ocelových podpůrných konstrukcí vč.povrchové úpravy					
138	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	1 304,32	1,79	2 334,73	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m</i>					
139	K	998751291	Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika	%	1 304,32	0,41	534,77	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika</i>					
	D	728-7	Vzduchotechnika C2				1 510 484,66	
140	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	1,000	1 648,12	1 648,12	
	PP		Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinuté bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm</i>					
	VV		"v.č.N.8 (HL2), Technická zpráva" 1,0*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m2	m	1,500	124,13	186,20	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,13 m2</i>					
	VV		"v.č.N.8 (SV2), Technická zpráva" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
142	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm	m	1,000	71,62	71,62	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm</i>					
	VV		"v.č.N.8 (HL2), Technická zpráva" 1,0*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	K	751511023	Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2	m	43,000	1 880,92	80 879,56	
	PP		Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2 montáž stávajícího (demonitovaného) potrubí</i>					
	VV		"v.č.N.8 (SV2), Technická zpráva" 43,0		43,000			
	VV		Součet		43,000			
144	K	751511806	Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,8 mm do průřezu 0,79 m2	m	43,000	401,86	17 279,98	
	PP		Demontáž potrubí plech skupiny I s přírubou nebo bez příruby tl. plechu 0,8 mm do průřezu 0,79 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2</i>					
	VV		Opatrná demontáž pro zpětnou montáž					
	VV		"v.č.N.8 (SV2), Technická zpráva" 43,0		43,000			
	VV		Součet		43,000			
145	K	751513859	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	110,56	110,56	
	PP		Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm</i>					
	VV		"v.č.N.8 (HL2), Technická zpráva" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
146	K	751514776	Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	1 796,78	1 796,78	
	PP		Mtž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do potrubí kruhového bez příruby D do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm</i>					
	VV		"v.č.N.8 (HL2), Technická zpráva" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	M	42981025	výfuková hlavice Pz D 160mm	kus	1,000	6 618,72	6 618,72	
	PP		výfuková hlavice Pz D 160mm					
	P		<i>Poznámka k položce: výfuková hlavice Pz D 160mm</i>					
148	K	751611141	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástřešní s výměnou vzduchu do 5000 m3/h	kus	2,000	39 737,74	79 475,48	
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástřešní s výměnou vzduchu do 5000 m3/h					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální nástřešní s výměnou vzduchu do 5000 m3/h montáž stávajícího (demonitovaných) VZT jednotek</i>					
	VV		"v.č.N.8 (SV2), Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
149	K	751611841	Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástřešní s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h	kus	2,000	9 591,14	19 182,28	
	PP		Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástřešní s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h					
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální nástřešní s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h Opatrná demontáž pro zpětnou montáž</i>					
	VV		"v.č.N.8 (SV2), Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
150	K	751741111	Montáž kompaktního chladiče - jednotázové napájení	kus	2,000	18 544,28	37 088,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kompaktního chladiče - jednofázové napájení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž chladiče kompaktního, napájení jednofázové montáž stávajících (demontovaných) chladičích jednotek					
	VV		"v.š.N.8 (SV2), Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
151	K	751741811	Demontáž kompaktního chladiče - jednofázové napájení	kus	2,000	2 357,60	4 715,20	
	PP		Demontáž kompaktního chladiče - jednofázové napájení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž chladiče kompaktního, napájení jednofázové Opatrná demontáž pro zpětnou montáž					
	VV		"v.š.N.8 (SV2), Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
152	K	751741813R	Úprava potrubí chladiwa pro chladičí jednotky	kus	2,000	13 245,91	26 491,82	
	PP		Úprava potrubí chladiwa pro chladičí jednotky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Úprava potrubí chladiwa pro chladičí jednotky					
	VV		"v.š.N.8 (SV2), Technická zpráva" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
153	K	751711134	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu 9 kW	kus	4,000	7 152,79	28 611,16	
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu 9 kW					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti přes 6,5 do 9 kW (přes 65 do 90 m3)					
	VV		"v.š.N.8 (KR), Technická zpráva" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
154	M	14-01	vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná jednotka systému VRF. Hlučnost 40 dB, chladičí výkon 9,0 kW, příkon 48 W, včetně čelního panelu a čerpadla kondenzátu	kus	4,000	76 171,42	304 685,68	
	PP		vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná jednotka systému VRF. Hlučnost 40 dB, chladičí výkon 9,0 kW, příkon 48 W, včetně čelního panelu a čerpadla kondenzátu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitřní kazetová jednotka čtyřcestná jednotka systému VRF. Hlučnost 40 dB, chladičí výkon 9,0 kW, příkon 48 W, včetně čelního panelu a čerpadla kondenzátu					
155	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením (do 7 vnitřních jednotek)	kus	1,000	43 128,69	43 128,69	
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením (do 7 vnitřních jednotek)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž klimatizační jednotky venkovní trojfázové napájení do 7 vnitřních jednotek					
	VV		"v.š.N.8 (KR), Technická zpráva" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	M	14-02	Venkovní jednotka klimatizačního systému VRF klimatizace pro multisplit systém pro připojení max. 20 jednotek. Qch=33,6 kW P=14 kW (400 V - 32,5 A; jističní 40 A) včetně podkladního rámu v. oca 400 mm a kabelového ovladače, regulace a Cu odboček (3kusy)	kus	1,000	418 526,77	418 526,77	
	PP		Venkovní jednotka klimatizačního systému VRF klimatizace pro multisplit systém pro připojení max. 20 jednotek. Qch=33,6 kW P=14 kW (400 V - 32,5 A; jističní 40 A) včetně podkladního rámu v. oca 400 mm a kabelového ovladače, regulace a Cu odboček (3kusy)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Venkovní jednotka klimatizačního systému VRF klimatizace pro multisplit systém pro připojení max. 20 jednotek. Qch=33,6 kW P=14 kW (400 V - 32,5 A; jističní 40 A) včetně podkladního rámu v. oca 400 mm a kabelového ovladače, regulace a Cu odboček (3kusy)					
157	K	R-751901004	Úprava a doplnění ocelových podpůrných konstrukcí vč.povrchové úpravy	kg	20,000	397,38	7 947,60	
	PP		Úprava a doplnění ocelových podpůrných konstrukcí vč.povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Úprava a doplnění ocelových podpůrných konstrukcí vč.povrchové úpravy					
	VV		"v.š.N.8 (SV2), Technická zpráva" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
158	K	ost-01	Napuštění chladiwa vč.dodávky chladiwa, zaregulování, naprogramování, zprovoznění systému	kpl	1,000	344 990,07	344 990,07	
	PP		Napuštění chladiwa vč.dodávky chladiwa, zaregulování, naprogramování, zprovoznění systému					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Napušnění chladiwa vč.dodávky chladiwa, zaregulování, naprogramování, zprovoznění systému.					
159	K	R-751901005	M+D - Opracování prostupu potrubí a prvku vztl v návaznosti na střešní krytinu	%	825,28	66,08	54 534,29	
	PP		M+D - Opracování prostupu potrubí a prvku vztl v návaznosti na střešní krytinu					
0	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	14 779,78	1,79	26 455,81	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					
161	K	998751291	Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika	%	14 779,78	0,41	6 059,71	
	PP		Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	D	762	Konstrukce tesarské				1 149 130,76	
162	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	40,000	180,39	7 215,60	
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> demontáž dřevěného mezistropu - sířcha A4					
163	K	R-625141011.1	Obklad venkovní betonové konstrukce deskami dřevovláknitými tl. 50 mm	m2	340,724	1 339,54	456 413,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oblad venkovní betonové konstrukce deskami dřevovláknitými tl. 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> voetne dodávky desky překlíčky tl.21 mm - podklad pod oplechování, lepením					
164	M	60624134	překlíčka stavební s fólií hladkou tl 21mm	m2	374,792	1 464,57	548 909,12	
	PP		překlíčka stavební s fólií hladkou tl 21mm					
165	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	10 125,47	10,63	107 633,76	
	PP		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m					
166	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	10 125,47	2,86	28 958,85	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m					
D	764		Konstrukce klempířské				1 006 682,62	
167	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	383,665	384,00	147 327,36	
	PP		Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
168	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	56,000	382,22	21 404,32	
	PP		Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti					
169	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	59,000	2 036,11	120 130,49	
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm <i>Poznámka k položce:</i> K/1 - Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 740 mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
170	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m	86,400	2 518,34	217 584,58	
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm <i>Poznámka k položce:</i> K/2a - Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 940 mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd =40+95.rš. 0.94					
171	K	764214611.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	25,120	2 518,34	63 260,70	
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm <i>Poznámka k položce:</i> K/2b - Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 1570 mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd: =16*1,57					
	P		K/2b - Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 1570 mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd:					
	VV		16*1,57		25,120			
	VV		Součet		25,120			
172	K	764214611.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	19,110	2 518,34	48 125,48	
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm <i>Poznámka k položce:</i> K/2c - Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 910 mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd: =21*0,91					
	P		21*0,91		19,110			
	VV		Součet		19,110			
173	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	24,000	1 591,38	38 193,12	
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm <i>Poznámka k položce:</i> K/3 - Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 440 mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
174	K	764215609	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 800 mm	m	13,000	3 214,91	41 793,83	
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 800 mm <i>Poznámka k položce:</i> K/4 - Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 810 mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd: =10*0,81					
175	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	39,000	1 382,41	53 913,99	
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm <i>Poznámka k položce:</i> K/5 - Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 370 mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
176	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	13,000	1 591,38	20 687,94	
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm <i>Poznámka k položce:</i> K/6 - Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 480 mm, kompletní provedení vc. všech kotevnic a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
177	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,600	785,87	2 043,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Poznámka k položce:</i> K7 - Okapnice z poplastovaného plechu, rš 265, kompletní provedení vc. všech kolevnicích a pom. kol a prvků, krytek, a přípojovací lišty - dle popisu v pd					
178	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	199,500	785,87	156 781,07	
	PP		Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Poznámka k položce:</i> K8 - Okapnice z poplastovaného plechu, rš 260, kompletní provedení vc. všech kolevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
	P							
	VV		27,5+63+59,5+49,5		199,500			
	VV		Součet		199,500			
179	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,600	1 066,28	2 772,33	
	PP		Žlab podokapní půlkruhový z pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Poznámka k položce:</i> K9 - Žlab podokapní půlkruh. z lak. Pz plechu, rš 330 mm, kompletní provedení vc. všech kolevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
	P							
180	K	764518621	Švody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	7,000	1 328,83	9 301,81	
	PP		Švody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm <i>Poznámka k položce:</i> K10 - Odpadní trouby kruhové z lak. Pz plechu, D 150 mm, kompletní provedení vc. všech kolevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
	P							
181	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	1,000	1 561,02	1 561,02	
	PP		Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z pz s povrchovou úpravou 400/100 mm <i>Poznámka k položce:</i> Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm, kompletní provedení vc. všech kolevnicích a pom. kol a prvků, krytek, atd.-dle popisu v pd					
	P							
182	K	R771591325	Montáž chříče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	1,000	84,82	84,82	
	PP		Montáž chříče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy <i>Poznámka k položce:</i> X.4 - Chříč. kompletní provedení, dodávka + montáž					
	P							
183	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítlků nebo tabulí do sutí	m2	32,670	321,49	10 503,08	
	PP		Demontáž krytiny ze svítlků nebo tabulí do sutí <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž krytiny, tabule, do 25 m2, do 30°					
	P							
184	K	998764206	Přesun hmot procentní pro klempířské konstrukce v objektech v do 60 m	%	9 554,78	3,20	30 575,30	
	PP		Přesun hmot procentní pro klempířské konstrukce v objektech v do 60 m					
185	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	9 554,78	2,16	20 638,32	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				2 668 669,34	
186	K	R-7679951.1	Z/1 - M+D - Zábradlí na střeše, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd - žázové zinkování + komaxit	kg	1 535,510	366,14	562 211,63	
	PP		Z/1 - M+D - Zábradlí na střeše, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd - žázové zinkování + komaxit					
	VV		1444,02+91,49		1 535,510			
	VV		Součet		1 535,510			
187	K	R-7679951.2	Z/2 - M+D - Ocelová výztuha, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	4,000	1 071,64	4 286,56	
	PP		Z/2 - M+D - Ocelová výztuha, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd					
188	K	R-7679951.3	Z/3 - M+D - Konstrukce zaslepení otvoru po svítlíku, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	7,000	21 432,71	150 028,97	
	PP		Z/3 - M+D - Konstrukce zaslepení otvoru po svítlíku, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd					
189	K	R-7679951.4	Z/4 - M+D - Konstrukce zaslepení otvoru po ventilacních šachtách, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	5,000	21 432,71	107 163,55	
	PP		Z/4 - M+D - Konstrukce zaslepení otvoru po ventilacních šachtách, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd					
190	K	R-7679951.5	Z/5 - M+D - Konstrukce pod diesel, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd - žázové zinkování + komaxit	kg	1 080,310	330,42	356 956,03	
	PP		Z/5 - M+D - Konstrukce pod diesel, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd - žázové zinkování + komaxit					
	VV		773,51+306,8		1 080,310			
	VV		Součet		1 080,310			
191	K	R-7679951.6	Z/6 - M+D - Dočasná pomocná konstrukce, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd	kg	473,770	223,26	105 773,89	
	PP		Z/6 - M+D - Dočasná pomocná konstrukce, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle popisu v pd					
	VV		342,47+11,3+120,0		473,770			
	VV		Součet		473,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	R-7679951.7	Z/7 - M+D - Prístupová lávka, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd - žárové zinkování + komaxit	kg	102,920	348,28	35 844,98	
	PP		Z/7 - M+D - Prístupová lávka, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd - žárové zinkování + komaxit					
	VV		77,99+24,93		102,920			
	VV		Součet		102,920			
193	K	R-7679951.8	Z/8 - M+D - Ochranná síť protu ptactvu vc. konstrukce, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd - žárové zinkování + komaxit	m2	8,000	2 589,79	20 718,32	
	PP		Z/8 - M+D - Ochranná síť protu ptactvu vc. konstrukce, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd - žárové zinkování + komaxit					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně výplně průřezy valou, včetně obvodového úhelníku (sířecha A4)					
217	K	R-767951.9	Z/9 - M+D - Konstrukce mezistropu na střeše A.4, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v PD	kg	967,200	241,12	233 211,26	
	PP		Z/9 - M+D - Konstrukce mezistropu na střeše A.4, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v PD					
	VV		487,2+480		967,200			
	VV		Součet		967,200			
195	M	70921307	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 400mm	kus	5,000	7 555,03	37 775,15	
	PP		kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 400mm					
196	M	70921308	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 500m	kus	14,000	7 555,03	105 770,42	
	PP		kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 500m					
197	M	70921309	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 600mm	kus	22,000	8 858,86	194 894,92	
	PP		kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 600mm					
198	K	R-76784237.4	U4 - Kotvicí bod dl.700 mm nerez	kus	12,000	5 358,18	64 298,16	
	PP		U4 - Kotvicí bod dl.700 mm nerez					
199	K	R-76784238.5	U5 - Kotvicí bod dl.800 mm nerez	kus	2,000	5 358,18	10 716,36	
	PP		U5 - Kotvicí bod dl.800 mm nerez					
200	K	R-76784238.6	U6 - Kotvicí bod dl.900 mm nerez	kus	4,000	5 358,18	21 432,72	
	PP		U6 - Kotvicí bod dl.900 mm nerez					
201	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	10,000	305,42	3 054,20	
	PP		nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm					
202	K	763164612	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 15	m	2,550	1 518,15	3 871,28	
	PP		SDK obklad kovových kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SDK kastlík - opláštění dešťového svodu 200x200mm, včetně tmelení a broušení					
203	K	763164632	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 15	m	2,500	1 750,34	4 375,85	
	PP		SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SDK kastlík - opláštění dešťového svodu 250x250mm, včetně tmelení a broušení					
204	K	R-76799510.1	Dmž+M+D - zastřešení anglického dvorku , kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	1,000	62 512,08	62 512,08	
	PP		Dmž+M+D - zastřešení anglického dvorku , kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (demonáž, úprava, nářez, zpětná montáž)					
205	K	R-767995109.1	M+D - Zaslepení původních světlíků, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd	kus	12,000	8 930,30	107 163,60	
	PP		M+D - Zaslepení původních světlíků, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komplet skladba včetně povrchové úpravy - viz detail D.16					
206	K	R-767995109.2	M+D - Zaslepení původních ventilačních šachet, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd	ks	10,000	4 465,15	44 651,50	
	PP		M+D - Zaslepení původních ventilačních šachet, kompletní provedení vc. všech prvků a detaílů, vc. povrchu - dle popisu v pd					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komplet skladba včetně povrchové úpravy - SH					
207	K	767311830	Demontáž světlíků bodových se skleněnou výplní	m2	10,131	1 387,77	14 059,50	
	PP		Demontáž světlíků bodových se skleněnou výplní					
208	K	76731002.1	Světlík akrylátový 75x120 cm, kopule	kus	4,000	64 298,14	257 192,56	
	PP		Světlík akrylátový 75x120 cm, kopule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kopule čtyřhraná					
209	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 500 kg	kg	590,280	52,46	30 966,09	
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů do 500 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle půdorysu bourání střechy C1					
210	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%	25 389,39	3,32	84 292,76	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	25 389,39	1,79	45 447,00	
PP			Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m					
D 784			Malby					2 154,46
212	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,105	32,15	646,38	
PP			Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			dle pudorysu ns střeš					
VV			2+2+0,2*3*2,55					
VV			4					
VV			0,7*0,5+2					
VV			2+2+0,25*3*2,5					
VV			0,7*0,5+2					
VV			Součet					
213	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	20,105	75,01	1 508,08	
PP			Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
VV			2+2+0,2*3*2,55					
VV			4					
VV			0,7*0,5+2					
VV			2+2+0,25*3*2,5					
VV			0,7*0,5+2					
VV			Součet					
D D4			Montáže					0,00
D M22			Montáže sdelovací a zabezpečovací techniky					100 198,13
214	K	R-46051020.1	Demontáž kabelovodu vc. patek	m	58,000	803,73	46 616,34	
PP			Demontáž kabelovodu vc. patek					
VV			12,5056+1,3626+14,1087+8,8857+5,0161+0,955+9,1994+4,0505+1,9383					
215	K	R-46051020.2	Demontáže zařízení a vedení elektroinstalací (hromosvod, kabelové trasy apod) včetně likvidace	soub.	1,000	53 581,79	53 581,79	
PP			Demontáže zařízení a vedení elektroinstalací (hromosvod, kabelové trasy apod) včetně likvidace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

D.1.4.7b_pol K - Ochrana před bleskem

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 590 109,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 590 109,68	21,00%	1 173 923,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 764 032,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

D.1.4.7b_pol K - Ochrana před bleskem

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	5 590 109,68
urs / EAN - OCHRANA PŘED BLESKEM	0,00
D1 - Hrubá montáž	127 407,27
D2 - Kabeláže	74 010,40
D3 - Kabelové trasy	39 004,36
D4 - Kompletace	23 575,68
D5 - Kompletace - rozvaděče	341 273,12
D6 - LPS - ochrana před bleskem	2 949 726,57
D7 - Uzemnění a pospojování	491 867,89
D8 - Přípravné práce	279 150,29
D9 - Zádlažby	85 508,38
D10 - Zemní a pomocné práce	1 178 585,72
VRN9 - Ostatní náklady	506 280,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

D.1.4.7b_pol K - Ochrana před bleskem

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 590 109,68	
D	urs / EAN		OCHRANA PŘED BLESKEM				0,00	
D	D1		Hrubá montáž				127 407,27	
1	K	741112113	krabice nástěnné pro vodiče do 10mm ²	kus	60,000	151,82	9 109,20	
	PP		krabice nástěnné pro vodiče do 10mm ²					
2	K	460710032	vyplnění a omítnutí drážky do 3x5cm	metr	270,000	378,72	102 254,40	
	PP		vyplnění a omítnutí drážky do 3x5cm					
3	K	460710042	vyplnění a omítnutí drážky do 5x5cm	metr	27,000	594,21	16 043,67	
	PP		vyplnění a omítnutí drážky do 5x5cm					
D	D2		Kabeláže				74 010,40	
6	K	741120301	montáž vodičů H07-V do 16mm ²	metr	347,000	91,54	31 764,38	
	PP		montáž vodičů H07-V do 16mm ²					
7	K	741120303	montáž vodičů H07-V do 35mm ²	metr	33,000	91,54	3 020,82	
	PP		montáž vodičů H07-V do 35mm ²					
8	K	8591043094963	vodič H07 do 16mm ²	metr	364,000	89,30	32 505,20	
	PP		vodič H07 do 16mm ²					
9	K	8591043094964	vodič H07 do 35mm ²	metr	35,000	192,00	6 720,00	
	PP		vodič H07 do 35mm ²					
D	D3		Kabelové trasy				39 004,36	
12	K	741110041	pevná montáž hushiho krku do pr. 23mm	metr	347,000	91,54	31 764,38	
	PP		pevná montáž hushiho krku do pr. 23mm					
13	K	741110042	pevná montáž hushiho krku do pr. 35mm	metr	33,000	91,54	3 020,82	
	PP		pevná montáž hushiho krku do pr. 35mm					
14	K	8595057603677	husi krk 35mm 1432	metr	36,300	22,33	810,58	
	PP		husi krk 35mm 1432					
15	K	8595057616035	husi krk pr.16mm 1416E	metr	381,700	8,93	3 408,58	
	PP		husi krk pr.16mm 1416E					
D	D4		Kompletace				23 575,68	
18	K	210100003	ukončení vodiče do 16mm ²	kus	96,000	245,58	23 575,68	
	PP		ukončení vodiče do 16mm ²					
D	D5		Kompletace - rozvaděče				341 273,12	
21	K	4013364108158	svodič přepětí T1 4P 255V/1,5kV/100kA	kus	12,000	21 209,46	254 513,52	
	PP		svodič přepětí T1 4P 255V/1,5kV/100kA					
22	K	741120403	montáž vodičů H07-V do 35mm ² v rozvaděči	metr	122,000	312,56	38 132,32	
	PP		montáž vodičů H07-V do 35mm ² v rozvaděči					
23	K	741322022	montáž 4P přepětíových ochran SPD do 100kA	kus	12,000	3 058,63	36 703,56	
	PP		montáž 4P přepětíových ochran SPD do 100kA					
24	K	8591043094962	vodič H07-K 10mm ² M	metr	12,000	55,81	669,72	
	PP		vodič H07-K 10mm ² M					
25	K	8591043095563	vodič CYA H07V-K 25 žlutozelená (CYA 25)	metr	61,950	138,42	8 575,12	
	PP		vodič CYA H07V-K 25 žlutozelená (CYA 25)					
26	K	8595067585925	vodič H07V-K 10mm ² Č	metr	48,000	55,81	2 678,88	
	PP		vodič H07V-K 10mm ² Č					
D	D6		LPS - ochrana před bleskem				2 949 726,57	
29	K	741420001	montáž vodičů LPS do pr.10mm	metr	3 535,765	522,42	1 847 154,35	
	PP		montáž vodičů LPS do pr.10mm					
30	K	741420021	montáž svorky LPS do 2 šroubů	kus	2 486,000	100,47	249 768,42	
	PP		montáž svorky LPS do 2 šroubů					
31	K	741420022	montáž svorky LPS se 3 a více šrouby	kus	278,000	100,47	27 930,66	
	PP		montáž svorky LPS se 3 a více šrouby					
32	K	741420051	montáž ochranného úhelníku svodu LPS	kus	34,000	546,98	18 597,32	
	PP		montáž ochranného úhelníku svodu LPS					
33	K	741420054	tvárování prvků LPS	kus	70,000	118,33	8 283,10	
	PP		tvárování prvků LPS					
34	K	741420083	označení svodu LPS štítkem	kus	59,000	69,21	4 083,39	
	PP		označení svodu LPS štítkem					
35	K	741430003	montáž jímací tyče do 3m	kus	11,000	1 964,67	21 611,37	
	PP		montáž jímací tyče do 3m					
36	K	741430005	montáž jímací tyče do 3m	kus	39,000	1 964,67	76 622,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		montáž jímací tyče do 3m					
37	K	8595055704741	pásek nerez C925 š. 15,88 mm	metr	1,600	475,54	760,86	
	PP		pásek nerez C925 š. 15,88 mm					
38	K	8595614700016	svorka SU FeZn okapová	kus	58,000	37,95	2 201,10	
	PP		svorka SU FeZn okapová					
39	K	8595614700351	svorka SZb FeZn	kus	59,000	35,72	2 107,48	
	PP		svorka SZb FeZn					
40	K	8595614700559	svorka křížová SK V050	kus	121,000	53,58	6 483,18	
	PP		svorka křížová SK V050					
41	K	8595614700856	svorka SJ 1 FeZn na jímáč	kus	98,000	89,30	8 751,40	
	PP		svorka SJ 1 FeZn na jímáč					
42	K	8595614701259	svorka SOc FeZn okapová	kus	11,000	35,72	392,92	
	PP		svorka SOc FeZn okapová					
43	K	8595614704359	PV 21c na ploché střechy V250	kus	566,587	33,49	18 975,00	
	PP		PV 21c na ploché střechy V250					
44	K	8595614705103	držák OU FeZn DUDa-32	kus	102,000	64,74	6 603,48	
	PP		držák OU FeZn DUDa-32					
45	K	8595614706001	držák DJSb FeZn 50mm	kus	22,000	37,95	834,90	
	PP		držák DJSb FeZn 50mm					
46	K	8595614706056	ochranný úhelník OU 1.7 FeZn	kus	34,000	66,98	2 277,32	
	PP		ochranný úhelník OU 1.7 FeZn					
47	K	8595614707855	podstavec betonový 9kg PB9 , V535, pro jímáče do výšky 2m	kus	19,000	535,82	10 180,58	
	PP		podstavec betonový 9kg PB9 , V535, pro jímáče do výšky 2m					
48	K	8595614707909	podložka gumová pod podstavec betonový V540	kus	19,000	89,30	1 696,70	
	PP		podložka gumová pod podstavec betonový V540					
49	K	8595614743709	jímáč JR 1.5 AlMgSi - pr.18mm, rovný hrot	kus	22,000	562,61	12 377,42	
	PP		jímáč JR 1.5 AlMgSi - pr.18mm, rovný hrot					
50	K	8595614771351	AlMgSi 8 měkký na podpěry)1kg = 7,4m)	metr	3 897,592	62,51	243 638,48	
	PP		AlMgSi 8 měkký na podpěry)1kg = 7,4m)					
51	K	8595678104140	jímáč JR 3.0 AlMgSi 16/10	kus	27,000	1 674,43	45 209,61	
	PP		jímáč JR 3.0 AlMgSi 16/10					
52	K	999800101	olovo do přechodů Cu-FeZn vč. zhotovení	kus	6,000	446,51	2 679,06	
	PP		olovo do přechodů Cu-FeZn vč. zhotovení					
53	K	Dek8500181860	stojan pro jímací tyč do 4m (3x podstavec 12kg, pr. oca 700mm)	kus	20,000	9 626,86	192 537,20	
	PP		stojan pro jímací tyč do 4m (3x podstavec 12kg, pr. oca 700mm)					
54	K	DTTe80233	PV 17-300 FeZn podpěra vedení 300mm	kus	1 765,666	78,14	137 969,14	
	PP		PV 17-300 FeZn podpěra vedení 300mm					
D	D7		Uzemnění a pospojování				491 867,89	
57	K	210220020	montáž uzemnění v zemi	metr	409,500	189,77	77 710,82	
	PP		montáž uzemnění v zemi					
58	K	210220301	montáž svorky do 2 šroubů	kus	1 153,000	100,47	115 841,91	
	PP		montáž svorky do 2 šroubů					
59	K	210220302	montáž svorky 3+ šrouby	kus	106,000	100,47	10 649,82	
	PP		montáž svorky 3+ šrouby					
60	K	210800527	montáž vodičů HO7-V do 6mm2	metr	399,050	107,16	42 762,20	
	PP		montáž vodičů HO7-V do 6mm2					
61	K	210220321	montáž svorky do 2 šroubů	kus	41,000	100,47	4 119,27	
	PP		montáž svorky do 2 šroubů					
62	K	8595067503967	vodič HO7-K 6mm2 ZŽ	metr	399,050	33,49	13 364,18	
	PP		vodič HO7-K 6mm2 ZŽ					
63	K	8595155031020	svorka zemní pásková ZSA 16 nerez	kus	41,000	89,30	3 661,30	
	PP		svorka zemní pásková ZSA 16 nerez					
64	K	8595155031389	pásek ZS 16 nerez svítek 10m	kus	28,700	446,51	12 814,84	
	PP		pásek ZS 16 nerez svítek 10m					
65	K	8595614700207	svorka SS FeZn pr.8-10	kus	1 018,355	32,37	32 964,15	
	PP		svorka SS FeZn pr.8-10					
66	K	8595614700504	svorka SPb FeZn	kus	135,000	35,72	4 822,20	
	PP		svorka SPb FeZn					
67	K	8595614702003	svorka SR2b FeZn	kus	30,000	51,35	1 540,50	
	PP		svorka SR2b FeZn					
68	K	8595614702300	svorka SR3b FeZn	kus	76,000	53,58	4 072,08	
	PP		svorka SR3b FeZn					
69	K	8595614770705	drát FeZn pr. 10mm	metr	188,100	94,13	17 705,85	
	PP		drát FeZn pr. 10mm					
70	K	8595614771009	pásek FeZn 30x4	metr	262,300	133,95	35 135,09	
	PP		pásek FeZn 30x4					
71	K	899001	nátěr spoje antikorozní	kus	1 352,000	84,84	114 703,68	
	PP		nátěr spoje antikorozní					
D	D8		Přípravné práce				279 150,29	
74	K	460010011	vytyčení nové trasy	metr	239,215	8,07	1 930,47	
	PP		vytyčení nové trasy					
75	K	460030001	sejmutí ornice	m3	30,347	864,17	26 224,97	
	PP		sejmutí ornice					
76	K	460030011	sejmutí drnu	m2	202,313	161,21	32 614,88	
	PP		sejmutí drnu					
77	K	460030031	vytrhání kostek z písku	m2	4,494	165,24	742,59	
	PP		vytrhání kostek z písku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	460030092	vytrhání obrubníků chodníkových	metr	19,624	213,66	4 192,86	
	PP		vytrhání obrubníků chodníkových					
79	K	460030151	odstranění podkladu štěrkového do 10cm	m2	11,725	134,98	1 582,64	
	PP		odstranění podkladu štěrkového do 10cm					
80	K	460030172	odstranění podkladu živичného do 10cm	m2	7,231	296,19	2 141,75	
	PP		odstranění podkladu živичného do 10cm					
81	K	460030181	řezání spáry do hl. 10cm	metr	28,924	890,22	25 748,72	
	PP		řezání spáry do hl. 10cm					
82	K	460680502	vysekání drážky 3x5cm (beton)	metr	270,000	338,37	91 359,90	
	PP		vysekání drážky 3x5cm (beton)					
83	K	460680512	vysekání drážky 5x5cm (beton)	metr	27,000	419,07	11 314,89	
	PP		vysekání drážky 5x5cm (beton)					
84	K	460999001	HZS ele 1	Kč	8,250	1 214,46	10 019,30	
	PP		HZS ele 1					
85	K	8591120049199	smřštovačka 19-9,5 ZŽ	metr	34,000	66,98	2 277,32	
	PP		smřštovačka 19-9,5 ZŽ					
86	K	999000111	drobný materiál	Kč	7 500,000	9,20	69 000,00	
	PP		drobný materiál					
	D	D9	Základžby				85 508,38	
89	K	460620002	položení drnu	m2	222,544	48,42	10 775,58	
	PP		položení drnu					
90	K	460620007	zatrávnění plochy	m2	303,470	32,28	9 796,01	
	PP		zatrávnění plochy					
91	K	460650132	vrstva asfaltu do 3cm	m2	7,231	1 667,64	12 058,70	
	PP		vrstva asfaltu do 3cm					
92	K	460650152	kladení dlažby z kostek malých	m2	4,494	3 103,85	13 947,80	
	PP		kladení dlažby z kostek malých					
93	K	460650182	obrubník chodníkový	metr	19,624	1 754,20	34 424,42	
	PP		obrubník chodníkový					
94	K	460650192	očistění obrubníků chodníkových	metr	19,624	229,81	4 505,87	
	PP		očistění obrubníků chodníkových					
	D	D10	Zemní a pomocné práce				1 178 585,72	
97	K	460120013	zához ruční horninou tř.3	m3	119,608	324,43	38 804,42	
	PP		zához ruční horninou tř.3					
98	K	460151553	výkop ruční v hornině tř.3	m3	143,529	3 103,85	445 463,78	
	PP		výkop ruční v hornině tř.3					
99	K	460421082	kabelové lože do š. 50cm se zakrytím fólií	metr	239,215	431,17	103 142,33	
	PP		kabelové lože do š. 50cm se zakrytím fólií					
100	K	460600021	ruční manipulace s horninou - do 50m	m3	23,922	2 428,93	58 104,86	
	PP		ruční manipulace s horninou - do 50m					
101	K	460620011	provizorní úprava terénu	m2	214,038	108,94	23 317,30	
	PP		provizorní úprava terénu					
102	K	460650042	podkladová vrstva ze štěrkopisku do 10cm	m2	11,725	296,19	3 472,83	
	PP		podkladová vrstva ze štěrkopisku do 10cm					
	D	VRN9	Ostatní náklady				506 280,20	
103	K	090001R	Doprava - materiál	t	65,353	684,81	44 754,39	
	VV		65,353		65,353			
106	K	090001R1	Doprava - odpad	t	155,905	1 792,54	279 465,95	
	VV		155,905		155,905			
104	K	040001000	Související inženýrská činnost - STAVBA	kpl	1,000	100 700,35	100 700,35	CS ÚRS 2022 01
105	K	044002000	Výchozí revize	kpl	1,000	41 079,37	41 079,37	CS ÚRS 2022 01
107	K	044002R	Vytyčení průběhu ostatních inž. sítí v prostoru stavby	kpl	1,000	40 280,14	40 280,14	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO01K - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 098 786,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 098 786,83	21,00%	440 745,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 539 532,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO01K - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 098 786,83

Kód položky - Text položky	0,00
D1 -	0,00
D2 - SADOVÉ ÚPRAVY	2 098 786,83
HSV - HSV	0,00
11 - Přípravné a přidružené práce	217 536,46
13 - Hloubené vykopávky	30 005,81
16 - Premístení výkopku	33 385,82
18 - Povrchové úpravy terénu	1 249 131,06
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	123 024,16
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	232 748,54
99 - Presun hmot	212 954,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO01K - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 098 786,83	
D		Kód položky	Text položky				0,00	
D		D1					0,00	
D		D2	SADOVÉ ÚPRAVY				2 098 786,83	
D		HSV	HSV				0,00	
D		11	Přípravné a pridružené práce				217 536,46	
1	K	184852134	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 30 do 60 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	8 037,27	8 037,27	
	PP		Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 30 do 60 m2 lezeckou technikou					
2	K	111212315	Odstanění nevhodných dřevin do 500 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	124,000	357,21	44 294,04	
	PP		Odstanění nevhodných dřevin do 500 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5					
3	K	111111331	Odstanění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	900,000	89,30	80 370,00	
	PP		Odstanění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5					
4	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	900,000	89,30	80 370,00	
	PP		Štěpkování keřového porostu hustého s naložením					
5	K	R-162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	5,000	893,03	4 465,15	
	PP		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4					
	P		Poznámka k položce: Odvoz a likvidace materiálu, skládkovně					
D		13	Hloubené výkopávký				30 005,81	
6	K	R-3960110.1	Ruční výkop podloží v korenovém prarostu borovic, hloubka 10-15cm	m3	8,400	3 572,12	30 005,81	
	PP		Ruční výkop podloží v korenovém prarostu borovic, hloubka 10-15cm					
D		16	Premístění výkopku				33 385,82	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	9,813	893,03	8 763,30	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3					
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	98,125	35,72	3 505,03	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
9	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	9,813	893,03	8 763,30	
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ručně					
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04	t	17,736	696,56	12 354,19	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04					
D		18	Povrchové úpravy terénu				1 249 131,06	
11	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	867,000	3,57	3 095,19	
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
12	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	357,21	5 358,15	
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5					
13	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	19,000	178,61	3 393,59	
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5					
14	K	10371500	Substrát pro trávníky vl	m3	2,000	3 214,91	6 429,82	
	PP		Substrát pro trávníky vl					
15	K	58344169	Štěrkodrt frakce 0/32 otp čd	t	0,500	2 143,27	1 071,64	
	PP		štěrkodrt frakce 0/32 otp čd					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3 402,000	17,86	60 759,72	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5					
17	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	873,000	5,36	4 679,28	
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5					
18	K	183551413	úprava půdy rotačním kypřičem do 0,15 m ploch do 5 ha sklonu do 5	ha	0,091	53 581,79	4 875,94	
	PP		úprava půdy rotačním kypřičem do 0,15 m ploch do 5 ha sklonu do 5					
19	K	183403132	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	152,000	26,79	4 072,08	
	PP		Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5					
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	105,000	5,36	562,80	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
21	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	105,000	5,36	562,80	
	PP		Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5					
22	K	184004414	Výsadba sazenic stromů v nad 1500 do 3000 mm do jamky d 600 mm hl 600 mm	kus	2,000	535,82	1 071,64	
	PP		Výsadba sazenic stromů v nad 1500 do 3000 mm do jamky d 600 mm hl 600 mm					
23	K	R-2650112.1	Acer ginnala vícekmén 200-250cm	m3	1,000	14 288,48	14 288,48	
	PP		Acer ginnala vícekmén 200-250cm					
24	K	R-2656031.1	Amelanchier lamarckii vícekmén 200-250cm	m3	1,000	14 288,48	14 288,48	
	PP		Amelanchier lamarckii vícekmén 200-250cm					
25	K	184004313	Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky d 500 mm hl 500 mm	kus	13,000	357,21	4 643,73	
	PP		Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky d 500 mm hl 500 mm					
26	K	R-26503319.1	Hamamelis x intermedia 'Pallida'	kus	2,000	8 930,30	17 860,60	
	PP		Hamamelis x intermedia 'Pallida'					
27	K	R-26503320.1	Hamamelis x intermedia 'Jelena'	kus	1,000	8 930,30	8 930,30	
	PP		Hamamelis x intermedia 'Jelena'					
28	K	R-26503321.1	Pinus uncinata	kus	10,000	7 144,24	71 442,40	
	PP		Pinus uncinata					
29	K	184004312	Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky d 400 mm hl 600 mm	kus	19,000	535,82	10 180,58	
	PP		Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky d 400 mm hl 600 mm					
30	K	R-26503323.1	Hydrangea quercifolia 40-60cm	kus	1,000	1 071,64	1 071,64	
	PP		Hydrangea quercifolia 40-60cm					
31	K	R-26503324.1	Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' 40-60cm	kus	8,000	1 071,64	8 573,12	
	PP		Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' 40-60cm					
32	K	R-26503325.1	Hydrangea arborescens 40-60cm	kus	6,000	1 071,64	6 429,84	
	PP		Hydrangea arborescens 40-60cm					
33	K	R-26503326.1	Hydrangea paniculata 'Pinky Winky' 40-60	kus	3,000	1 071,64	3 214,92	
	PP		Hydrangea paniculata 'Pinky Winky' 40-60					
34	K	R-26503327.1	Viburnum plicatum 50-100cm	kus	1,000	1 071,64	1 071,64	
	PP		Viburnum plicatum 50-100cm					
35	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	12,650	893,03	11 296,83	
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2					
36	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,000	89,30	9 376,50	
	PP		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
37	K	572410	Osivo směs travní parková	kg	1,500	267,91	401,87	
	PP		Osivo směs travní parková					
38	K	184808321	Hnojení ostatních dřevin organickými hnojivy nad 3 do 5 kg k jedné sazenici	kus	102,000	5,36	546,72	
	PP		Hnojení ostatních dřevin organickými hnojivy nad 3 do 5 kg k jedné sazenici					
39	K	183552113	Hnojení půdy průmyslovými hnojivy do 0,5 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,280	53 581,79	15 002,90	
	PP		Hnojení půdy průmyslovými hnojivy do 0,5 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°					
40	K	R-0391505.1	Fyzikální půdní kondicionér po 20 kg (ref. v. TerraCottem)	kg	33,500	625,12	20 941,52	
	PP		Fyzikální půdní kondicionér po 20 kg (ref. v. TerraCottem)					
41	K	R-0391505.1.1	Přípravek zlepšující prokorenení (ref. v. Agrosil)	kg	34,500	178,81	6 162,05	
	PP		Přípravek zlepšující prokorenení (ref. v. Agrosil)					
42	K	10321310	Hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	23,000	178,81	4 108,03	
	PP		Hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem					
	P		Poznámka k položce: Hnojivo (ref. v. Floranid Permanent)					
43	K	10321310	Hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	2,000	178,81	357,22	
	PP		Hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem					
	P		Poznámka k položce: Hnojivo trávníkové (ref. v. ProTurf)					
44	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	728,000	178,81	130 028,08	
	PP		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3					
45	K	181006111	Rozproštění zemín II vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 007,000	35,72	35 970,04	
	PP		Rozproštění zemín II vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
46	K	10371500	Substrát pro trávníky vl	m3	12,700	3 214,91	40 829,36	
	PP		Substrát pro trávníky vl					
	P		Poznámka k položce: - trvalkový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	10371500	Substrát pro trávníky vl	m3	2,500	3 214,91	8 037,28	
	PP		Substrát pro trávníky vl					
48	K	10321100	Zahradní substrát pro výsadbu vl	m3	2,700	3 214,91	8 680,26	
	PP		Zahradní substrát pro výsadbu vl					
49	K	10364100	Zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	4,882	628,69	3 069,26	
	PP		Zemina pro terénní úpravy - třídněná					
50	K	181006111	Rozproštění zemín II vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	815,000	35,72	29 111,80	
	PP		Rozproštění zemín II vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozproštění písku/lejpu v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm</i>					
51	K	58152354	Písek slévárenský práný	t	31,000	2 679,09	83 051,79	
	PP		Písek slévárenský práný					
52	K	58761500	Kamenivo keramické lehké frakce 1/4	m3	3,800	6 251,21	23 754,60	
	PP		Kamenivo keramické lehké frakce 1/4					
53	K	181006115	Rozproštění zemín II vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	87,000	89,30	7 769,10	
	PP		Rozproštění zemín II vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
54	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	2 472,000	17,86	44 149,92	
	PP		Výsadba trvalek prostokořenných					
55	K	R-2610015.1	Trvalky a okrasné trávníky dle specifikace (podrobně viz proj. dokumentace sad-úpr.)	kus	2 472,000	67,87	167 774,64	
	PP		Trvalky a okrasné trávníky dle specifikace (podrobně viz proj. dokumentace sad-úpr.)					
	P		<i>Poznámka k položce: průměrná cena ks trvalka vc. kompletace, péče, ztrátého = 45,- Kč/ks</i>					
56	K	10321003	Substrát vegetačních střech intenzivní	m3	11,000	5 358,18	58 939,98	
	PP		Substrát vegetačních střech intenzivní					
57	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	878,000	71,44	62 724,32	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
58	K	10391100	Kůra mulčovací vl	m3	58,300	1 339,54	78 095,18	
	PP		Kůra mulčovací vl					
59	K	184701112	Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5	kus	930,000	35,72	33 219,60	
	PP		Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5					
60	K	R-26560231.1	Rosa 'Medeo' - bílá 20-40cm	kus	183,000	89,30	16 341,90	
	PP		Rosa 'Medeo' - bílá 20-40cm					
61	K	R-26560232.1	Rosa 'Ballerina' - ružová 20-40cm	kus	192,000	89,30	17 145,60	
	PP		Rosa 'Ballerina' - ružová 20-40cm					
62	K	R-26560233.1	Spiraea bumalda 30-50cm	kus	273,000	62,51	17 065,23	
	PP		Spiraea bumalda 30-50cm					
63	K	R-26560234.1	Ligustrum vulgare 'Atrovirens' - střižený 30-50cm	kus	282,000	62,51	17 627,82	
	PP		Ligustrum vulgare 'Atrovirens' - střižený 30-50cm					
64	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	87,000	53,58	4 661,46	
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky netkané zahradnické textilie 100-150g/m2</i>					
65	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	87,000	80,37	6 992,19	
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky netkané zahradnické textilie 300g/m2</i>					
66	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střechy sklon do 5°	m2	87,000	321,49	27 969,63	
	PP		Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií na sraz vegetační střechy sklon do 5°					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky fólie</i>					
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				123 024,16	
67	K	589116112	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinítopísčitých tl do 50 mm	m2	56,000	803,73	45 008,88	
	PP		Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinítopísčitých tl do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: okrová barva</i>					
68	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě šd tl 100 mm	m2	56,000	1 393,13	78 015,28	
	PP		Podklad ze šterkodrtě šd tl 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: šterkodrtí frakce 0-32 mm</i>					
D	91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				232 748,54	
69	K	916371111	Zahradní obrubník z recyklované pryže černý položený do šterkopískového lože	m	46,000	3 304,21	151 993,66	
	PP		Zahradní obrubník z recyklované pryže černý položený do šterkopískového lože					
	P		<i>Poznámka k položce: ocelová pásovina 100/5, nátěr kovárskou barvou, kotveno na žebříkatou ocel (roxoxy) prům. 12-14mm po 0,5m délky, délka roxoxy 0,6m</i>					
70	K	74910106	Lavička s opěradlem kotvená 1800x625x755mm konstrukce-litina, sedák-dřevo	kus	3,000	24 147,52	72 442,56	
	PP		Lavička s opěradlem kotvená 1800x625x755mm konstrukce-litina, sedák-dřevo					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž lavičky parkové vc. kotvení</i>					
71	K	74910132	Koš odpadkový drátěný velký kulatý kotvený v 610mm d 470mm obsah 50l	kus	1,000	8 312,32	8 312,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Koš odpadkový drátěný velký kulatý kožený v 810mm d 470mm obsah 50l					
P			<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž koše odpadkového vč. kotvení</i>					
D	99		Presun hmot				212 954,98	
72	K	998231311	Presun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	110,400	1 928,94	212 954,98	
PP			Presun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO02K - Likvidace dešťových vod - retenční nádrž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 040 503,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 040 503,94	21,00%	428 505,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 469 009,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO02K - Likvidace dešťových vod - retenční nádrž

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 040 503,94

D1 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD - RETENČNÍ NÁDRŽ

2 040 503,94

8 - Trubní vedení

1 193 125,27

998 - Přesun hmot

116 915,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 645,73

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

551 785,41

741 - Elektroinstalace - silnoproud

119 831,84

767 - Konstrukce zámečnické

7 591,45

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

45 608,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO02K - Likvidace dešťových vod - retenční nádrž

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 040 503,94	
D	D1		LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD - RETENČNÍ NÁDRŽ				2 040 503,94	
D	8		Trubní vedení				1 193 125,27	
1	K	R-0001	Retenční jímka celkový objem 38,0m3 vnitřní rozměry 7,0x5,6x0,95m např. ABPLAST - vč. zajištění regulovaného odtoku 1,25l/s (pomocí vírového ventilu) s plnoprotokovým bezpečnostním přepadem kpl 1 - vč. přípravy napojení jednotlivých proslupů kpl 1 - vč.	kpl	1,000	313 928,54	313 928,54	
	PP		Retenční jímka celkový objem 38,0m3 vnitřní rozměry 7,0x5,6x0,95m např. ABPLAST - vč. zajištění regulovaného odtoku 1,25l/s (pomocí vírového ventilu) s plnoprotokovým bezpečnostním přepadem kpl 1 - vč. přípravy napojení jednotlivých proslupů kpl 1 - vč. revizního otvoru a poklopu kpl 1 - vč. provedení (svařování) na místě stavby					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
2	K	R-0002	Retenční jímka celkový objem 105,0m3 vnitřní rozměry 13,0x4,5x1,8m např. ABPLAST - vč. zajištění regulovaného odtoku 3,75 l/s (pomocí vírového ventilu) s plnoprotokovým bezpečnostním přepadem kpl 1 - vč. přípravy napojení jednotlivých proslupů kpl 1 - vč.	kpl	1,000	879 196,73	879 196,73	
	PP		Retenční jímka celkový objem 105,0m3 vnitřní rozměry 13,0x4,5x1,8m např. ABPLAST - vč. zajištění regulovaného odtoku 3,75 l/s (pomocí vírového ventilu) s plnoprotokovým bezpečnostním přepadem kpl 1 - vč. přípravy napojení jednotlivých proslupů kpl 1 - vč. revizního otvoru a poklopu kpl 1 - vč. provedení (svařování) na místě stavby					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	998		Přesun hmot				116 915,60	
3	K	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štolě dopravní vzdálenost do 15 m	t	20,000	3 772,16	75 443,20	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štolě dopravní vzdálenost do 15 m					
4	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	20,000	2 073,62	41 472,40	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 645,73	
5	K	722259101	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň ostatní příslušenství hydrantový nástavec	kus	1,000	5 645,73	5 645,73	
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantové skříň ostatní příslušenství hydrantový nástavec					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				551 785,41	
6	K	724149101	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l	kus	2,000	271 527,49	543 054,98	
	PP		Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l					
	P		Poznámka k položce: "výkaz výměr"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
7	M	R-0003	kalové čerpadlo - 20l/s, H=10m, 400V	kus	2,000	4 056,14	8 112,28	
	PP		kalové čerpadlo - 20l/s, H=10m, 400V					
8	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	2 700,52	270,05	
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	998724181	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,100	1 471,71	147,17	
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
10	K	998724192	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,100	2 009,32	200,93	
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				119 831,84	
11	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	484,02	484,02	
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	R-0004	rozdávěč pro ovládání/spínání čerpadel při napouštění cisterny vč. kabelového propojení	kus	1,000	119 085,52	119 085,52	
	PP		rozdávěč pro ovládání/spínání čerpadel při napouštění cisterny vč. kabelového propojení					
13	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	7 751,50	155,03	
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
14	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	1 469,93	29,40	
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
15	K	998741192	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,020	3 893,61	77,87	
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				7 591,45	
16	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	15,000	143,24	2 148,60	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"Skříňka					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		15,000			
17	K	R-0005	Uzamykatelná skříňka plechová 600x600mm	kus	1,000	5 358,18	5 358,18	
	PP		Uzamykatelná skříňka plechová 600x600mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"výkaz výměr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	2 554,07	40,87	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
19	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	1 135,93	18,17	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
20	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,016	1 602,10	25,63	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				45 608,64	
21	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	16,000	750,14	12 002,24	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"uvezení systému do provozu					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
22	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	32,000	1 050,20	33 606,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>"vypracování návrhu provozního řádu, včetně jeho projednání"</i>					
W			32			32,000		
W			Součet			32,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO03K - Připojka dešťové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 407 442,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 407 442,61	21,00%	295 562,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 703 005,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2. etapa

Soupis:

IO03K - Připojka dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 407 442,61

D1 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

1 407 442,61

1 - Zemní práce

432 544,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 418,51

4 - Vodorovné konstrukce

4 286,54

8 - Trubní vedení

620 925,43

997 - Přesun sutě

6 991,48

998 - Přesun hmot

295 605,61

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

40 670,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO03K - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 407 442,61	
D	D1		PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE				1 407 442,61	
D	1		Zemní práce				432 544,52	
1	K	133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³	m ³	100,000	1 753,91	175 391,00	
	PP		Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
2	K	151101202	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m ²	53,280	473,31	25 217,96	
	PP		Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m					
	VV		3,00*4*4,44		53,280			
	VV		Součet		53,280			
3	K	151201301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m ³	35,370	337,57	11 939,85	
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m					
	VV		3,00*3,00*3,93		35,370			
	VV		Součet		35,370			
4	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m ²	47,160	448,30	21 141,83	
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m					
	VV		3,00*4*3,93		47,160			
	VV		Součet		47,160			
5	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m ²	47,160	196,47	9 265,53	
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m					
6	K	151201302	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 8 m	m ³	39,960	337,57	13 489,30	
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 8 m					
	VV		3,00*3,00*4,44		39,960			
	VV		Součet		39,960			
7	K	151201311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m	m ³	35,370	196,47	6 949,14	
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m					
8	K	151201312	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 8 m	m ³	39,960	196,47	7 850,94	
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 8 m					
9	K	151501501	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m ³	106,110	321,49	34 113,30	
	PP		Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení zátažném, hloubky do 4 m					
10	K	151501502	Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení zátažném, hloubky do 8 m	m ³	119,880	375,07	44 963,39	
	PP		Přepažování rozepření zapažených stěn výkopů při pažení zátažném, hloubky do 8 m					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	4,000	532,25	2 129,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m ³	20,000	94,86	1 893,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,200	696,56	5 015,23	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	94,000	255,41	24 008,54	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		94,00		94,000			
	VV		Součet		94,000			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	2,000	380,43	760,86	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,000	1 053,78	4 215,12	
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		2*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	181311103	Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,000	369,71	18 485,50	
	PP		Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		50,00		50,000			
	VV		Součet		50,000			
18	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	10,000	628,69	6 286,90	
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	55,90	2 795,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,750	267,91	200,93	
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		50*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,750			
	VV		Součet		0,750			
21	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	151,82	7 591,00	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
22	K	183403371	Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	50,000	176,82	8 841,00	
	PP		Obdělání půdy dusáním na svahu přes 1:2 do 1:1					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 418,51	
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	23,200	76,62	1 777,58	
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		23,20		23,200			
	VV		Součet		23,200			
24	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	23,200	200,04	4 640,93	
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		23,20		23,200			
	VV		Součet		23,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 286,54	
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrku do 63 mm	m3	2,000	2 143,27	4 286,54	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrku do 63 mm					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	8	Trubní vedení				620 925,43	
26	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	3,000	1 396,70	4 190,10	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	VV		"viz výkaz výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,00				3,000	
	VV		Součet				3,000	
27	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,000	485,81	1 457,43	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		3,00				3,000	
	VV		Součet				3,000	
28	K	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	3,000	2 500,48	7 501,44	
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200					
29	K	890451851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	6,421	2 304,02	14 794,11	
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		3,14*0,50*0,50*4,34				3,407	
	VV		3,14*0,50*0,50*3,84				3,014	
	VV		Součet				6,421	
30	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200	úsek	3,000	1 536,01	4 608,03	
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	VV		"viz podélný profil					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
31	K	894812505	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	38 936,10	77 872,20	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 30°, 60°, 90°					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
32	K	894812524	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtové korugovaná, světlé hloubky 6 000 mm	kus	2,000	101 448,18	202 896,36	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtové korugovaná, světlé hloubky 6 000 mm					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		1+1				2,000	
	VV		Součet				2,000	
33	K	894812529	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	280,41	560,82	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
34	K	894812553	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru	kus	2,000	38 400,28	76 800,56	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
36	K	898161201	Vložkování kanalizačního potrubí litinového, ocelového nebo betonového textilním rukávem sanačním tloušťky 7 mm DN 200	m	23,200	9 823,33	227 901,26	
	PP		Vložkování kanalizačního potrubí litinového, ocelového nebo betonového textilním rukávem sanačním tloušťky 7 mm DN 200					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		23,20				23,200	
	VV		Součet				23,200	
37	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 150 Kg	kus	2,000	1 114,50	2 229,00	
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 150 Kg					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
38	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	3,000	38,04	114,12	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	VV		"viz výkaz výměr					
	VV		3,00				3,000	
	VV		Součet				3,000	
	D	997	Přesun sutě				6 991,48	
39	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,712	1 093,07	2 964,41	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,712	578,68	1 569,38	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	37,968	34,24	1 300,02	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2,712*14 "Přepočtené koeficientem množství"		37,968			
	VV		Součet		37,968			
42	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,712	426,87	1 157,67	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	998	Přesun hmot				295 605,61	
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	71,617	2 053,97	147 099,17	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
45	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	71,617	2 073,62	148 506,44	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				40 670,52	
46	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	33,000	1 232,44	40 670,52	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	VV		"napojení vpustí na stáv. kanalizaci"					
	VV		8		8,000			
	VV		"mechanické pročištění stávající kanalizace"					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		33,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO04K - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 231 804,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 231 804,48	21,00%	258 678,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 490 483,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO04K - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 231 804,48

Kód položky - Text položky	0,00
D1 -	0,00
D2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0,00
11 - Přípravné a pridružené práce	82 001,71
12 - Odkopávky a prokopávky	7 436,33
16 - Premístení výkopku	163 077,97
21 - Úprava podloží a základové spáry	9 555,10
33 - Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	63 728,78
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	110 660,60
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živické	28 272,38
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (predlažby)	74 200,05
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	147 551,20
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	185 078,12
99 - Presun hmot	67 729,19
S - Presuny sutí	292 513,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

IO04K - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 231 804,48	
D			Kód položky Text položky				0,00	
D		D1					0,00	
D		D2	ZPEVNĚNÉ PLOCHY				0,00	
D		11	Přípravné a pridružené práce				82 001,71	
1	K	13107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	77,580	362,57	28 128,18	
	PP		Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně					
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	88,590	126,45	11 202,21	
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle situace bourání					
	VV		(24,2+5,7*4+9,497+5,744+26,6+1,685+5,218+26,992+2,87+1,7+18,93+0,7+9,05+3,918+10,29+6,985)*0,5		88,590			
	VV		Součet		88,590			
3	K	13107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	77,580	210,76	16 350,76	
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle v. bourání					
	VV		5,67+18,51+20+7+26,4		77,580			
	VV		Součet		77,580			
4	K	13107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	77,580	210,76	16 350,76	
	PP		Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle v. bourání					
	VV		5,67+18,51+20+7+26,4		77,580			
	VV		Součet		77,580			
5	K	113201111	Vytrhání obrub chodnikových ležatých	m	45,754	217,90	9 969,80	
	PP		Vytrhání obrub chodnikových ležatých					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle situace bourání					
	VV		3,9*2+1,5*2+4,73+5,7+3+3+1,5*2+3,112*2+1,7*2+1,45+1,5+1,45+1,5		45,754			
	VV		Součet		45,754			
D		12	Odkopávky a prokopávky				7 436,33	
6	K	121101103	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	88,591	83,94	7 436,33	
	PP		Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 250 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		dle situace					
	VV		(34+549+105+219+56+118,5)*0,1		108,150			
	VV		-					
	VV		(24,2+5,7*4+9,497+5,744+26,6+1,685+5,218+26,992+2,87+1,7+18,93+0,7+9,05+3,918+10,29+6,985)*0,5*0,1		-8,859			
	VV		-(60+47)*0,1		-10,700			
	VV		Součet		88,591			
D		16	Přemístění výkopku				163 077,97	
7	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,591	460,80	40 822,73	
	PP		Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	P		Poznámka k položce:					
			dle výkazu zpracovatele sad. úpr.					
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zkd 1000 m přes 10000 m	m3	885,911	35,36	31 325,81	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zkd 1000 m přes 10000 m					
	VV		88,59105*10		885,911			
	VV		Součet		885,911			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	88,591	348,28	30 854,47	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
10	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	160,170	375,07	60 074,96	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504					
D		21	Úprava podloží a základové spáry				9 555,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R-21590110.1	Zhutnění podloží - Edef2 = 45MPa při Edef2 / Edef1 <2,5.	m2	107,000	89,30	9 555,10	
	PP		Zhutnění podloží - Edef2 = 45MPa při Edef2 / Edef1 <2,5					
	VV		60+47		107,000			
	VV		Součet		107,000			
	D	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				63 728,78	
12	K	R-33892002.1	Palisáda z betonu, 160/160/1000 mm, komplet v.c. zemních prací a založení	m	16,500	3 862,35	63 728,78	
	PP		Palisáda z betonu, 160/160/1000 mm, komplet v.c. zemních prací a založení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle situace					
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				110 660,60	
13	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého c 20/25 tl do 100 mm	m2	60,000	698,35	41 901,00	
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého c 20/25 tl do 100 mm					
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě šd tl 150 mm	m2	60,000	342,92	20 575,20	
	PP		Podklad ze šterkodrtě šd tl 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> šterkodrtí frakce 4-45 mm					
15	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem sc c 8/10 (ksc ij) tl 120 mm	m2	47,000	576,90	27 114,30	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem sc c 8/10 (ksc ij) tl 120 mm					
16	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě šd tl 200 mm	m2	47,000	448,30	21 070,10	
	PP		Podklad ze šterkodrtě šd tl 200 mm					
	D	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živice				28 272,38	
17	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	47,000	22,86	1 074,42	
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2					
18	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná acc 11 (abs) tř. i tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	47,000	578,68	27 197,96	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná acc 11 (abs) tř. i tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ACO 8 CH, š. do 3 m, tř. 4 cm					
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (predlažby)				74 200,05	
19	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny a pl do 100 m2	m2	60,000	584,04	35 042,40	
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny a pl do 100 m2					
20	K	59245041	Dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná	m2	63,000	621,55	39 157,65	
	PP		Dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba zámková 6 cm - dle výběru investora					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				147 551,20	
21	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	118,500	957,33	113 443,61	
	PP		Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním					
22	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	7,578	4 500,87	34 107,59	
	PP		Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Násyp z kameniva pod konstrukcí rampy					
	D	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných				185 078,12	
23	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	207,600	462,59	96 033,68	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého					
	VV		dle situace					
	VV		204		204,000			
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		207,600			
24	K	59217012	Obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	3,780	278,63	1 053,22	
	PP		Obrubník betonový zahradní 500x80x250mm					
25	K	59217006	Obrubník betonový parkový 250x80x200mm	m	214,200	410,79	87 991,22	
	PP		Obrubník betonový parkový 250x80x200mm					
	D	99	Presun hmot				67 729,19	
26	K	998223011	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	165,593	409,01	67 729,19	
	PP		Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					
	D	S	Presuny sutí				292 513,05	
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	75,820	534,03	40 490,15	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	1 440,610	33,94	48 894,30	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
29	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	75,820	2 679,09	203 128,60	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

**SO02-E3 - Odstranění střešního asfaltového souvrství s obsahem azbestu
v rámci uzavřeného kontrolovaného pásma**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

23 713 586,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 713 586,53	21,00%	4 979 853,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 693 439,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

**SO02-E3 - Odstranění střešního asfaltového souvrství s obsahem azbestu
v rámci uzavřeného kontrolovaného pásma**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 713 586,53

D1 - ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ S OBSAHEM AZBESTU \	23 713 586,53
KPA1 - Strecha 20NP	2 673 118,68
KPA2 - Strecha 21NP	698 695,04
KPA3 - Strecha 22NP	1 546 967,61
KPA4 - Strecha 20NP	3 008 860,13
KPA5 - Strecha 18NP	2 751 069,77
KPB1 - Strecha 1NP	4 674 860,37
KPC1 - Strecha 21NP	2 334 140,35
KPC2 - Strecha 2NP	5 555 783,68
OST - Ostatní náklady	470 090,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

**SO02-E3 - Odstranění střešního asfaltového souvrství s obsahem azbestu
v rámci uzavřeného kontrolovaného pásma**

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							23 713 586,53		
D	D1		ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ S OBSAHEM				23 713 586,53		
D	KPA1		Střecha 20NP				2 673 118,68		
1	K	R-A1001	KP A1 (20NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma	m3	443,000	750,14	332 312,02		
	PP		KP A1 (20NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma <i>Poznámka k položce:</i> Montáž lehké konstrukce střešní nástavby pevně fixované k objektu A2 a atik A1. Neprodyšné potažení konstrukce vysokopevnostní plachtou, neprodyšné uzavření. Sanace KP po ukončení prací a zrušení KP včetně dekontaminací propustí. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od atik k odtokovým žlabům.						
	P								
2	K	R-A1002	KPA1 (20NP) Zřízení průsušenství ke KP - personální a materiálův propust, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu - provoz filtrace	soubor	1,000	381 772,01	381 772,01		
	PP		KPA1 (20NP) Zřízení průsušenství ke KP - personální a materiálův propust, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu - provoz filtrace <i>Poznámka k položce:</i> Zřízení integrované materiálův a personální propustí pro dekontaminaci osob a obalů s odpady. Použití předfiltrů G4 a M5 k filtračním jednotkám v množství pro celou realizaci prací v KP zajišťující 6ti násobnou výměnu vzduchu. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od atik k odtokovým žlabům.						
	P								
3	K	R-A1003	KPA1 (20NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka	kpl.	1,000	473 662,99	473 662,99		
	PP		KPA1 (20NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka <i>Poznámka k položce:</i> Ochranná rouška FFPF3, overal 4510, ochranné PVD rukavice. Výměna po 2 hod. práce, resp. po každém opuštění KP (8x denní výměna, FFP32B0CZK, OV4510, 190CZK, PVD ruk. 75CZK)						
	P								
4	K	R-A1004	KPA1 (20NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu	m2	221,970	982,33	218 047,79		
	PP		KPA1 (20NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu <i>Poznámka k položce:</i> Vybourání 8mm asfaltových pásů obsahujících azbest, enkapsulace vybouraného odpadu a stávajícího střešního souvrství. Řezání na pásy do čtverců bude probíhat za soustavné aplikace enkapsulačního přípravku						
	P								
5	K	R-A1005	KPA1(20NP) Vybourání betonové mazaniny	m2	221,970	957,33	212 498,54		
	PP		KPA1(20NP) Vybourání betonové mazaniny <i>Poznámka k položce:</i> Odstranění zbytků asfaltů z betonové mazaniny, vybourání a průběžná aplikace enkapsulačního přípravku						
	P								
6	K	R-A1006	KP A1 (20NP) Odstranění pojistné hydroizolace - asfaltový pás nakaširovaný na tep. izolant	m2	221,970	678,70	150 651,04		
	PP		KP A1 (20NP) Odstranění pojistné hydroizolace - asfaltový pás nakaširovaný na tep. izolant <i>Poznámka k položce:</i> Odstranění pojistné hydroizolace - asfaltový pás nakaširovaný na tep. izolant za provedení průběžné enkapsulace, řezání na pásy do čtverců						
	P								
7	K	R-A1007	KPA1(20NP) Odstranění tepelné izolace - kaširovaného polystyrénu	m2	221,970	553,68	122 900,35		
	PP		KPA1(20NP) Odstranění tepelné izolace - kaširovaného polystyrénu <i>Poznámka k položce:</i> Odstranění kaširovaného polystyrénu za průběžné enkapsulace						
	P								
8	K	R-A1008	KPA1 (20NP) Odstranění vymývaných dlaždic na distančních podložkách, sanace železobetonového stropního panelu	m2	221,970	964,47	214 083,41		
	PP		KPA1 (20NP) Odstranění vymývaných dlaždic na distančních podložkách, sanace železobetonového stropního panelu <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž a odstranění vymývaných dlaždic před zahájením bourání střešního souvrství. Po odstranění střešního souvrství se provede sanace železobetonového stropního panelu - vysátím vysavači třídy H14 a enkapsulace přípravkem FOSTER 3280						
	P								
9	K	R-A1009	KPA1 (20NP) Balení a dekontaminace obalů	m2	221,970	653,70	145 101,79		
	PP		KPA1 (20NP) Balení a dekontaminace obalů <i>Poznámka k položce:</i> Balení nebezpečných odpadů do neprodyšných obalů, dekontaminace obalů v dekontaminační propustí						
	P								
10	K	R-A1010	KPA1 (20NP) Přesuny hmot (stavební výtah)	l	36,080	6 429,81	231 987,54		
	PP		KPA1 (20NP) Přesuny hmot (stavební výtah) <i>Poznámka k položce:</i> Transport odpadů do přistaveného kontejneru na N odpady prostřednictvím stavebního výtahu						
	P								
11	K	R-A1011	KPA1 (20NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05	l	1,780	5 268,88	9 378,61		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		KPA1 (20NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hydroizolace - asfaltové pásy					
12	K	R-A1012	KPA1 (20NP) Odvoz a likvidace odpadů - beton, kontaminovaný azbestem, kat.č. 17 06 05	t	33,200	5 268,88	174 926,82	
	PP		KPA1 (20NP) Odvoz a likvidace odpadů - beton, kontaminovaný azbestem, kat.č. 17 06 05					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Betonová mazanina					
13	K	R-A1013	KPA1 (20NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - polystyren 17 06 03	t	1,100	5 268,88	5 795,77	
	PP		KPA1 (20NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - polystyren 17 06 03					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Termoizolační vrstva					
	D	KPA2	Střecha 21NP				698 695,04	
14	K	R-A2001	KP A2 (21NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma	m3	116,090	750,14	87 083,75	
	PP		KP A2 (21NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž lehké konstrukce střešní nástavby pevně fixované k objektu A3 a ařík A2. Neprodyšné potažení konstrukce vysokopevnostní plachtou, neprodyšné uzavření. Závěrečná sanace KP a demontáž KP včetně příslušenství					
15	K	R-A2002	KPA2 (21NP) Zřízení průsůšenství ke KP - personální a materiálová propust, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace	soubor	1,000	100 192,58	100 192,58	
	PP		KPA2 (21NP) Zřízení průsůšenství ke KP - personální a materiálová propust, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení integrované materiálové a personální propusti pro dekontaminaci osob a obalů s odpady. Použití předfiltrů G4 a M5 k filtračním jednotkám v množství pro celou realizaci prací v KP zajišťující 6ti násobnou výměnu vzduchu.					
16	K	R-A2003	KPA2 (21NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka	kpl.	1,000	124 309,74	124 309,74	
	PP		KPA2 (21NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ochranná rouška FFP3, overal 4510, ochranné PVD rukavice. Výměna po 2 hod. práce, resp. po každém opuštění KP (8x denní výměna)					
17	K	R-A2004	KPA2 (21NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu	m2	58,050	982,33	57 024,26	
	PP		KPA2 (21NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání 8mm asfaltových pásů obsahujících azbest, enkapsulace vybouraného odpadu a stávajícího střešního souvrství. Řezání na pásy do čtverců bude probíhat za soustavné aplikace enkapsulačního přípravku					
18	K	R-A2005	KPA2(21NP) Vybourání betonové mazaniny	m2	58,050	957,33	55 573,01	
	PP		KPA2(21NP) Vybourání betonové mazaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění zbytků asfaltů z betonové mazaniny, vybourání a průběžná aplikace enkapsulačního přípravku FOSTER 3280					
19	K	R-A2006	KP A2 (21NP) Odstranění pojistné hydroizolace - asfaltový pás nakaširovaný na tep. izolant	m2	58,050	678,70	39 398,54	
	PP		KP A2 (21NP) Odstranění pojistné hydroizolace - asfaltový pás nakaširovaný na tep. izolant					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění pojistné hydroizolace - asfaltový pás nakaširovaný na tep. izolant za provádění průběžné enkapsulace přípravkem FOSTER 3280, řezání na pásy do čtverců					
20	K	R-A2007	KPA2(21NP) Odstranění tepelné izolace - kaširovaného polystyrénu	m2	58,050	553,68	32 141,12	
	PP		KPA2(21NP) Odstranění tepelné izolace - kaširovaného polystyrénu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění kaširovaného polystyrénu za průběžné enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
21	K	R-A2008	KPA2 (21NP) Sanace železobetonového stropního panelu	m2	58,050	928,75	53 913,94	
	PP		KPA2 (21NP) Sanace železobetonového stropního panelu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Po odstranění střešního souvrství se provede sanace železobetonového stropního panelu vyšším vysavačím třídý H14 a enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
22	K	R-A2009	KPA2 (21NP) Balení a dekontaminace obalů	m2	58,050	657,27	38 154,52	
	PP		KPA2 (21NP) Balení a dekontaminace obalů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Balení nebezpečných odpadů do neprodyšných obalů, dekontaminace obalů v dekontaminační propusti					
23	K	R-A2010	KPA2 (21NP) Přesuny hmot (stavební výtah)	t	9,480	6 429,81	60 954,60	
	PP		KPA2 (21NP) Přesuny hmot (stavební výtah)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Transport odpadů do přistaveného kontejneru na N odpady na střešní část A1 přes zřízený lešeníský výstup a následně střechou A1 prostřednictvím stavebního výtahu					
24	K	R-A2011	KPA2 (21NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu	t	0,480	5 268,88	2 529,06	
	PP		KPA2 (21NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hydroizolace - asfaltové pásy					
25	K	R-A2012	KPA2 (21NP) Odvoz a likvidace odpadů - beton, kontaminovaný azbestem, kat.č. 17 06 05	t	8,700	5 268,88	45 839,26	
	PP		KPA2 (21NP) Odvoz a likvidace odpadů - beton, kontaminovaný azbestem, kat.č. 17 06 05					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Betonová mazanina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	R-A2013	KPA2 (21NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - polystyren	t	0,300	5 268,88	1 580,66	
	PP		KPA2 (21NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - polystyren					
	P		Poznámka k položce: Termoizolační vrstva					
	D	KPA3	Strecha 22NP				1 546 967,61	
27	K	R-A3001	KP A3 (22NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma	m3	254,800	750,14	191 135,67	
	PP		KP A3 (22NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma					
	P		Poznámka k položce: Montáž lehké konstrukce střešní nástavby pevně fixované k objektu do atik A3. Nelze fixovat k jinému objektu. Neprodyšné potažení konstrukce vysokopevnostní plachtou, neprodyšné uzavření. Sanace KP po ukončení prací a zrušení KP včetně dekontaminačních propustí. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od atik k odtokovým žlabům					
28	K	R-A3002	KPA3 (22NP) Zřízení průsuvnosti ke KP - personální a materiálová propuť, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace	soubor	1,000	219 388,84	219 388,84	
	PP		KPA3 (22NP) Zřízení průsuvnosti ke KP - personální a materiálová propuť, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace					
	P		Poznámka k položce: Zřízení integrované materiálové a personální propusti pro dekontaminaci osob a obalů s odpady. Použití předfiltrů G4 a M5 k filtračním jednotkám v množství pro celou realizaci prací v KP zajišťující 6ti násobnou výměnu vzduchu. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od atik k odtokovým žlabům					
29	K	R-A3003	KPA3 (22NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka	kpl.	1,000	272 195,47	272 195,47	
	PP		KPA3 (22NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka					
	P		Poznámka k položce: Ochranná rouška FFP3, overal 4510, ochranné PVD rukavice. Výměna po 2 hod. práce resp. po každém opuštění KP (6x denní výměna)					
30	K	R-A3004	KPA3 (22NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu	m2	127,400	982,33	125 148,84	
	PP		KPA3 (22NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu					
	P		Poznámka k položce: Vybourání 8mm asfaltových pásů obsahujících azbest, enkapsulace vypouraného odpadu a stávajícího střešního souvrství. Řezání na pásy do čtvrtců bude probíhat za soustavné aplikace enkapsulačního přípravku FOSTER 3280					
31	K	R-A3005	KPA3 (22NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění	m2	127,400	957,33	121 963,84	
	PP		KPA3 (22NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění					
	P		Poznámka k položce: Odstranění zbytků asfaltů z dřevěného bednění, vybourání a průběžná aplikace enkapsulačního přípravku FOSTER 3280					
32	K	R-A3006	KPA3 (22NP) Odstranění tepelné izolace - skleněná vata s povrchovou úpravou z papíru	m2	127,400	785,87	100 119,84	
	PP		KPA3 (22NP) Odstranění tepelné izolace - skleněná vata s povrchovou úpravou z papíru					
	P		Poznámka k položce: Odstranění tepelné izolace - skleněné vaty s povrchovou úpravou z papíru za provádění průběžné enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
33	K	R-A3007	KPA3 (22NP) Sanace železobetonového stropního panelu	m2	127,400	928,75	118 322,75	
	PP		KPA3 (22NP) Sanace železobetonového stropního panelu					
	P		Poznámka k položce: Po odstranění střešního souvrství se provede sanace železobetonového stropního panelu vyšším vysavačím třídou H14 a enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
34	K	R-A3008	KPA3 (22NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma	m3	254,800	1 035,91	263 949,87	
	PP		KPA3 (22NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma					
	P		Poznámka k položce: Všechny prostory kontrolovaného pásma a konstrukce kontrolovaného pásma vzhledem k prováděné manipulaci se skleněnou vatou jako karcinogenní látkou se zvýšeným rizikem budou vysaty vysavačím třídou H14 a enkapsulovány přípravkem FOSTER 3280					
35	K	R-A3009	KPA3 (22NP) Balení a dekontaminace obalů	m2	127,400	657,27	83 736,20	
	PP		KPA3 (22NP) Balení a dekontaminace obalů					
	P		Poznámka k položce: Balení nebezpečných odpadů do neprodyšných obalů, dekontaminace obalů v dekontaminační propuť					
36	K	R-A3010	KPA3 (22NP) Přesuny hmot (stavební výtah)	t	4,360	6 429,81	28 033,97	
	PP		KPA3 (22NP) Přesuny hmot (stavební výtah)					
	P		Poznámka k položce: Transport odpadů do přistaveného kontejneru na N odpady přes lešenský sestup na střechu A4 a dále prostřednictvím stavebního výtahu					
37	K	R-A3011	KPA3 (22NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05	t	1,280	5 268,88	6 744,17	
	PP		KPA3 (22NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05					
	P		Poznámka k položce: Hydroizolace - asfaltové pásy					
38	K	9R-A3012	KPA3 (22NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo, kontaminované azbestem kat.č. 17 06 05	t	1,800	5 268,88	9 483,98	
	PP		KPA3 (22NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo, kontaminované azbestem kat.č. 17 06 05					
	P		Poznámka k položce: Záklop na dřevěném bednění					
39	K	R-A3013	KPA3 (22NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - skleněná vata 17 06 04	t	1,280	5 268,88	6 744,17	
	PP		KPA3 (22NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - skleněná vata 17 06 04					
	P		Poznámka k položce: Termoizolační vrstva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	KPA4	Střecha 20NP				3 008 860,13	
40	K	R-A4001	KP A4(20NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma	m3	495,900	750,14	371 994,43	
	PP		KP A4(20NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma <i>Poznámka k položce:</i> Montáž lehké konstrukce střešní nástavby pevně fixované k objektu A3 a do atik A4. Neprodyšné potažení konstrukce vysokopevnostní plachtou, neprodyšné uzavření. Sanace KP po ukončení prací a zrušení KP včetně dekontaminačních propustí. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od atik k odtokovým žlabům					
	P							
41	K	R-A4002	KPA4 (20NP) Zřízení průsuvnosti ke KP - personální a materiálová propuštění, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace	soubor	1,000	426 686,05	426 686,05	
	PP		KPA4 (20NP) Zřízení průsuvnosti ke KP - personální a materiálová propuštění, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace <i>Poznámka k položce:</i> Zřízení integrované materiálové a personální propusti pro dekontaminaci osob a obalů s odpady. Použití předfiltrů G4 a M5 k filtračním jednotkám v množství pro celou realizaci prací v KP zajišťující 6ti násobnou výměnu vzduchu. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od atik k odtokovým žlabům					
	P							
42	K	R-A4003	KPA4 (20NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka	kpl.	1,000	529 388,04	529 388,04	
	PP		KPA4 (20NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka <i>Poznámka k položce:</i> Ochranná rouška FFPP3, overall 4510, ochranné PVD rukavice. Výměna po 2 hod. práce resp. po každém opuštění KP (6x denní výměna)					
	P							
43	K	R-A4004	KPA4 (20NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu	m2	247,950	982,33	243 568,72	
	PP		KPA4 (20NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu <i>Poznámka k položce:</i> Vybourání 8mm asfaltových pásů obsahujících azbest, enkapsulace vybouraného odpadu a stávajícího střešního souvrství. Řezání na pásy do čtverců bude probíhat za soustavné aplikace enkapsulačního přípravku FOSTER 3280					
	P							
45	K	R-A4005	KPA4 (20NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění	m2	247,950	957,33	237 369,97	
	PP		KPA4 (20NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění <i>Poznámka k položce:</i> Odstranění zbytků asfaltů z dřevěného bednění, vybourání a průběžná aplikace enkapsulačního přípravku přípravkem FOSTER 3280					
	P							
46	K	R-A4006	KPA4 (20NP) Odstranění tepelné izolace - skleněná vata s povrchovou úpravou z papíru	m2	247,950	785,87	194 856,47	
	PP		KPA4 (20NP) Odstranění tepelné izolace - skleněná vata s povrchovou úpravou z papíru <i>Poznámka k položce:</i> Odstranění tepelné izolace - skleněné vaty s povrchovou úpravou z papíru za provádění průběžné enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
	P							
47	K	R-A4007	KPA4 (20NP) Sanace železobetonového stropního panelu	m2	247,950	928,75	230 283,56	
	PP		KPA4 (20NP) Sanace železobetonového stropního panelu <i>Poznámka k položce:</i> Po odstranění střešního souvrství se provede sanace železobetonového stropního panelu vysokým vysavačím třídy H14 a enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
	P							
48	K	R-A4008	KPA4 (20NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma	m3	495,900	1 035,91	513 707,77	
	PP		KPA4 (20NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma <i>Poznámka k položce:</i> Všechny prostory kontrolovaného pásma a konkr. úkce kontrolovaného pásma vzhledem k prováděné manipulaci se skleněnou vatou jako karcinogenní látkou se zvýšeným rizikem budou vysáti vysavači třídy H14 a enkapsulovány přípravkem FOSTER 3220					
	P							
49	K	R-A4009	KPA4 (20NP) Balení a dekontaminace obalů	m2	247,950	657,27	162 970,10	
	PP		KPA4 (20NP) Balení a dekontaminace obalů <i>Poznámka k položce:</i> Balení nebezpečných odpadů do neprodyšných obalů, dekontaminace obalů v dekontaminační propusti					
	P							
50	K	R-A4010	KPA4 (20NP) Přesuny hmot (stavební výtah)	t	8,380	6 429,81	53 881,81	
	PP		KPA4 (20NP) Přesuny hmot (stavební výtah) <i>Poznámka k položce:</i> Transport odpadů do přistaveného kontejneru na NI odpady prostřednictvím stavebního výtahu zřízeného k objektu A4					
	P							
51	K	R-A4011	KPA4 (20NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05	t	2,480	5 268,88	13 066,82	
	PP		KPA4 (20NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05 <i>Poznámka k položce:</i> Hydroizolace - asfaltové pásy					
	P							
52	K	R-A4012	KPA4 (20NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo, kontaminované azbestem kat.č. 17 06 05	t	3,420	5 268,88	18 019,57	
	PP		KPA4 (20NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo, kontaminované azbestem kat.č. 17 06 05 <i>Poznámka k položce:</i> Záklop na dřevěném bednění					
	P							
53	K	R-A4013	KPA4 (20NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - skleněná vata 17 06 04	t	2,480	5 268,88	13 066,82	
	PP		KPA4 (20NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - skleněná vata 17 06 04 <i>Poznámka k položce:</i> Termoizolační vrstva					
	P							
	D	KPA5	Střecha 18NP				2 751 069,77	
54	K	R-A5001	KP A5 (18NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma	m3	453,200	750,14	339 963,45	
	PP		KP A5 (18NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž lehké konstrukce střešní nástavby pevně fixované k objektu A1 a do stik A5 Neprodyšné pořízení konstrukce vysokopevnostní plachtou neprodyšné uzavření. Sanace KP po ukončení prací a zrušení KP včetně dekontaminačních propustí. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od stik k odtokovým žlabům</i>					
55	K	R-A5002	KPA5 (18NP) Zřízení průšusenství ke KP - personální a materiálová propušť, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace	soubor	1,000	390 409,39	390 409,39	
	PP		KPA5 (18NP) Zřízení průšusenství ke KP - personální a materiálová propušť, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace					
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení integrované materiálové a personální propuští pro dekontaminaci osob a obalů s odpady. Použití předfiltrů G4 a M5 k filtračním jednotkám v množství pro celou realizaci prací v KP zajišťující 8ti násobnou výměnu vzduchu. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od stik k odtokovým žlabům</i>					
56	K	R-A5003	KPA5 (18NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka	kpl.	1,000	484 379,34	484 379,34	
	PP		KPA5 (18NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka					
	P		<i>Poznámka k položce: Ochranná rouška FFPF3, overal 4510, ochranné PVD rukavice. Výměna po 2 hod. práce, resp. po každém opuštění KP (8x denní výměna)</i>					
57	K	R-A5004	KPA5 (18NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu	m2	226,600	982,33	222 595,98	
	PP		KPA5 (18NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu					
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání 8mm asfaltových pásů obsahujících azbest, enkapsulace vybouraného odpadu a stávajícího sítěšního souvrství. Řezání na pásy do čtvrtě bude probíhat za soustavné aplikace enkapsulačního přípravku FOSTER 3280</i>					
58	K	R-A5005	KPA5 (18NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění	m2	226,600	957,33	216 930,98	
	PP		KPA5 (18NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění zbytků asfaltů z dřevěného bednění, vybourání a průběžná aplikace enkapsulačního přípravku přípravkem FOSTER 3280</i>					
59	K	R-A5006	KPA5 (18NP) Odstranění tepelné izolace - skleněná vata s povrchovou úpravou z papíru	m2	226,600	785,87	178 078,14	
	PP		KPA5 (18NP) Odstranění tepelné izolace - skleněná vata s povrchovou úpravou z papíru					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění tepelné izolace - skleněné vaty s povrchovou úpravou z papíru za provádění průběžné enkapsulace přípravkem FOSTER 3280</i>					
60	K	R-A5007	KPA5 (18NP) Sanace železobetonového stropního panelu	m2	226,600	928,75	210 454,75	
	PP		KPA5 (18NP) Sanace železobetonového stropního panelu					
	P		<i>Poznámka k položce: Po odstranění sítěšního souvrství se provede sanace železobetonového stropního panelu vysátím vysavači třídy H14 a enkapsulace přípravkem FOSTER 3280</i>					
61	K	R-A5008	KPA5 (18NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma	m3	453,200	1 035,91	469 474,41	
	PP		KPA5 (18NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechny prostory kontrolovaného pásma a konstrukce kontrolovaného pásma vzhledem k prováděné manipulaci se skleněnou vatou jako karcinogenní látkou se zvýšeným rizikem budou vysaty vysavači třídy H14 a enkapsulovány přípravkem FOSTER 3280</i>					
62	K	R-A5009	KPA5 (18NP) Balení a dekontaminace obalů	m2	226,600	657,27	148 937,38	
	PP		KPA5 (18NP) Balení a dekontaminace obalů					
	P		<i>Poznámka k položce: Balení nebezpečných odpadů do neprodyšných obalů, dekontaminace obalů v dekontaminační propušti</i>					
63	K	R-A5010	KPA5 (18NP) Přesuny hmot (stavební výtah)	t	7,680	6 429,81	49 380,94	
	PP		KPA5 (18NP) Přesuny hmot (stavební výtah)					
	P		<i>Poznámka k položce: Transport odpadů do přistaveného kontejneru na N odpady prostřednictvím stavebního výtahu zřízeného k objektu A5</i>					
64	K	R-A5011	KPA5 (18NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05	t	2,280	5 268,88	12 013,05	
	PP		KPA5 (18NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05					
	P		<i>Poznámka k položce: Hydroizolace - asfaltové pásy</i>					
65	K	R-A5012	KPA5 (18NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo, kontaminované azbestem kat.č. 17 06 05	t	3,120	5 268,88	16 438,91	
	PP		KPA5 (18NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo, kontaminované azbestem kat.č. 17 06 05					
	P		<i>Poznámka k položce: Záklop na dřevěném bednění</i>					
66	K	R-A5013	KPA5 (18NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - skleněná vata 17 06 04	t	2,280	5 268,88	12 013,05	
	PP		KPA5 (18NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - skleněná vata 17 06 04					
	P		<i>Poznámka k položce: Termoizolační vrstva</i>					
	D	KPB1	Střecha 1NP				4 674 860,37	
67	K	R-B1001	KP B1 (1NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma	m3	767,620	750,14	575 822,47	
	PP		KP B1 (1NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž lehké konstrukce střešní nástavby pevně fixované k objektu A2 a A4 a do stik B1. Neprodyšné pořízení konstrukce vysokopevnostní plachtou neprodyšné uzavření. Sanace KP po ukončení prací a zrušení KP včetně dekontaminačních propustí. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od stik k odtokovým žlabům</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	R-B1002	KPB1 (1NP) Zřízení průsušenství ke KP - personální a materiálová propust', osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace	soubor	1,000	661 622,53	661 622,53	
	PP		KPB1 (1NP) Zřízení průsušenství ke KP - personální a materiálová propust', osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení integrované materiálové a personální propusti pro dekontaminaci osob a obalů s odpady. Použití předfiltrů G4 a M5 k filtračním jednotkám v množství pro celou realizaci prací v KP zajišťující 8ti násobnou výměnu vzduchu. Kontrované pásma bude dělené na dílčí pásma vždy od atik k odtokovým žlabům.					
69	K	R-B1003	KPB1 (1NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka	kpl.	1,000	820 872,96	820 872,96	
	PP		KPB1 (1NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ochranné rouška FFPP3, overall 4510, ochranné PVD rukavice. Výměna po 2 hod. práce, resp. po každém opuštění KP (6x denní výměna)					
70	K	R-B1004	KPB1 (1NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbeslu	m2	383,810	982,33	377 028,08	
	PP		KPB1 (1NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání 8mm asfaltových pásů obsahujících azbest, enkapsulace vybouraného odpadu a stávajícího střešního souvrství. Řezání na pásy do čtverců bude probíhat za soustavné aplikace enkapsulačního přípravku FOSTER 3280					
71	K	R-B1005	KPB1 (1NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění	m2	383,810	957,33	367 432,83	
	PP		KPB1 (1NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění zbytků asfaltů z dřevěného bednění, vybourání a průběžná aplikace enkapsulačního přípravku přípravkem FOSTER 3280					
72	K	R-B1006	KPB1 (1NP) Odstranění tepelné izolace - sklená vata s povrchovou úpravou z papíru	m2	383,810	785,87	301 624,76	
	PP		KPB1 (1NP) Odstranění tepelné izolace - sklená vata s povrchovou úpravou z papíru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění tepelné izolace - sklené vaty s povrchovou úpravou z papíru za provádění průběžné enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
73	K	R-B1007	KPB1 (1NP) Sanace železobetonového stropního panelu	m2	383,810	928,75	356 463,54	
	PP		KPB1 (1NP) Sanace železobetonového stropního panelu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Po odstranění střešního souvrství se provede sanace železobetonového stropního panelu vyšším vysavačím třídí H14 a enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
74	K	R-B1008	KPB1 (1NP) Závěrečná sanace prostor kontrovaného pásma	m3	767,620	1 035,91	795 185,23	
	PP		KPB1 (1NP) Závěrečná sanace prostor kontrovaného pásma					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny prostory kontrovaného pásma a konstrukce kontrovaného pásma vzhledem k prováděné manipulaci se sklenou vatou jako karcinogenní látkou se zvýšeným rizikem budou vysáty vysavačím třídí H14 a enkapsulačním přípravkem FOSTER 3280					
75	K	R-B1009	KPB1 (1NP) Balení a dekontaminace obalů	m2	383,810	657,27	252 266,80	
	PP		KPB1 (1NP) Balení a dekontaminace obalů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Balení nebezpečných odpadů do neprodyšných obalů, dekontaminace obalů v dekontaminační propusti					
76	K	R-B1010	KPB1 (1NP) Přesuny hmot (použití autojeřábu)	soubor	1,000	97 518,85	97 518,85	
	PP		KPB1 (1NP) Přesuny hmot (použití autojeřábu)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odpady budou ukládány do BIG BAGŮ a transportovány za střešní konstrukce přímo do přistaveného kontejneru prostřednictvím autojeřábu					
77	K	R-B1011	KPB1 (1NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05	t	3,900	5 268,88	20 548,63	
	PP		KPB1 (1NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hydroizolace - asfaltové pásy					
78	K	R-B1012	KPB1 (1NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo, kontaminované azbestem kat.č. 17 06 05	t	5,300	5 268,88	27 925,06	
	PP		KPB1 (1NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo, kontaminované azbestem kat.č. 17 06 05					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Záklop na dřevěném bednění					
79	K	R-B1013	KPB1 (1NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - sklená vata 17 06 04	t	3,900	5 268,88	20 548,63	
	PP		KPB1 (1NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - sklená vata 17 06 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Termoizolační vrstva					
	D	KPC1	Střecha 21NP				2 334 140,35	
80	K	R-C1001	KP C1 (1NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrovaného pásma/dílčích pásem	m3	375,240	750,14	281 482,53	
	PP		KP C1 (1NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrovaného pásma/dílčích pásem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž lehké konstrukce střešní nástavby pevně fixované k objektu A1 a A3 a do atik C1. Neprodyšné potažení konstrukce vysokopevnostní plachtou, neprodyšné uzavření. Sanace KP po ukončení prací a zrušení KP včetně dekontaminačních propustí. Kontrované pásma bude dělené na dílčí pásma vždy od atik k odtokovým žlabům.					
81	K	R-C1002	KPC1 (1NP) Zřízení průsušenství ke KP - personální a materiálová propust', osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace	soubor	1,000	322 978,50	322 978,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		KPC1 (1NP) Zřízení přísušensství ke KP - personální a materiálová propust, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace <i>Poznámka k položce:</i> Zřízení integrované materiálové a personální propusti pro dekontaminaci osob a obalů s odpady. Použití předfiltrů G4 a M5 k filtračním jednotkám v množství pro celou realizaci prací v KP zajišťující tři násobnou výměnu vzduchu. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od stik k odtokovým žlabům					
	P							
82	K	R-C1003	KPC1 (1NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka	kpl.	1,000	400 791,76	400 791,76	
	PP		KPC1 (1NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka <i>Poznámka k položce:</i> Ochranná rouška FFPF3, overal 4510, ochranné PVD rukavice. Výměna po 2 hod. práce, resp. po každém opuštění KP (8x denní výměna)					
	P							
83	K	R-C1004	KPC1 (1NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu	m2	187,620	982,33	184 304,75	
	PP		KPC1 (1NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu <i>Poznámka k položce:</i> Vybourání 8mm asfaltových pásů obsahujících azbest, enkapsulace vybouraného odpadu a stávajícího sítěšního souvrství. Řezání na pásy do čtverců bude probíhat ze soustavné aplikace enkapsulačního přípravku FOSTER 3280					
	P							
84	K	R-C1005	KPC1 (1NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění	m2	187,620	957,33	179 614,25	
	PP		KPC1 (1NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění <i>Poznámka k položce:</i> Odstránění zbytků asfaltů z dřevěného bednění, vybouření a průběžná aplikace enkapsulačního přípravku přípravkem FOSTER 3280					
	P							
85	K	R-C1006	KPC1 (1NP) Odstranění tepelné izolace - sklená vata s povrchovou úpravou z papíru	m2	187,620	785,87	147 444,93	
	PP		KPC1 (1NP) Odstranění tepelné izolace - sklená vata s povrchovou úpravou z papíru <i>Poznámka k položce:</i> Odstránění tepelné izolace - sklené vaty s povrchovou úpravou z papíru za provázení průběžné enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
	P							
86	K	R-C1007	KPC1 (1NP) Sanace železobetonového stropního panelu	m2	187,620	928,75	174 252,08	
	PP		KPC1 (1NP) Sanace železobetonového stropního panelu <i>Poznámka k položce:</i> Po odstranění sítěšního souvrství se provede sanace železobetonového stropního panelu vyšším vysavačím třídí H14 a enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
	P							
87	K	R-C1008	KPC1 (1NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma	m3	375,240	1 035,91	388 714,87	
	PP		KPC1 (1NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma <i>Poznámka k položce:</i> Všechny prostory kontrolovaného pásma a konstrukce kontrolovaného pásma vzhledem k prováděné manipulaci se sklenou vatou jako karcinogenní látkou se zvýšeným rizikem budou vysáty vysavačím třídí H14 a enkapsulovány přípravkem FOSTER 3280					
	P							
88	K	R-C1009	KPC1 (1NP) Balení a dekontaminace obalů	m2	187,620	657,27	123 317,00	
	PP		KPC1 (1NP) Balení a dekontaminace obalů <i>Poznámka k položce:</i> Balení nebezpečných odpadů do neprodyšných obalů, dekontaminace obalů v dekontaminační propusti					
	P							
89	K	R-C1010	KPC1 (1NP) Přesuny hmot (použití autojeřábu)	soubor	1,000	97 518,85	97 518,85	
	PP		KPC1 (1NP) Přesuny hmot (použití autojeřábu) <i>Poznámka k položce:</i> Odpady budou ukládány do BIG BAGŮ a transportovány ze sítěšnf konstrukce přímo do přistaveného kontejneru prostřednictvím autojeřábu					
	P							
90	K	R-C1011	KPC1 (1NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05	t	1,900	5 268,88	10 010,87	
	PP		KPC1 (1NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05 <i>Poznámka k položce:</i> Hydroizolace - asfaltové pásy					
	P							
91	K	R-C1012	KPC1 (1NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo kontaminované azbestem, kat.č. 17 06 05	t	2,600	5 268,88	13 699,09	
	PP		KPC1 (1NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo kontaminované azbestem, kat.č. 17 06 05 <i>Poznámka k položce:</i> Záklop na dřevěném bednění					
	P							
92	K	R-C1013	KPC1 (1NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - sklená vata 17 06 04	t	1,900	5 268,88	10 010,87	
	PP		KPC1 (1NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - sklená vata 17 06 04 <i>Poznámka k položce:</i> Termoizolační vrstva					
	P							
	D	KPC2	Střecha 2NP				5 555 783,68	
93	K	R-C2001	KP C2 (2NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma/dílčích pásem	m3	914,960	750,14	686 348,09	
	PP		KP C2 (2NP) Montáž a demontáž konstrukce kontrolovaného pásma/dílčích pásem <i>Poznámka k položce:</i> Montáž lehké konstrukce sítěšnf nástavby pevně fixované k objektu A1 a A3 a do stik C1. Neprodyšné pořízení konstrukce vysokopevnostní plachty, neprodyšné uzavření. Sanace KP po ukončení prací a zrušení KP včetně dekontaminačních propustí. Kontrolované pásmo bude dělené na dílčí pásma vždy od stik k odtokovým žlabům					
	P							
94	K	R-C2002	KPC2 (2NP) Zřízení přísušensství ke KP - personální a materiálová propust, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace	soubor	1,000	789 456,17	789 456,17	
	PP		KPC2 (2NP) Zřízení přísušensství ke KP - personální a materiálová propust, osazení filtračnoventilační techniky a filtračního materiálu, provoz filtrace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení integrované materiálové a personální propusti pro dekontaminaci osob a obalů s odpady. Použití předfiltrů G4 a M5 k filtračním jednotkám v množství pro celou realizaci prací v KP zajišťující 6ti násobnou výměnu vzduchu. Kontrolované pásmo bude dělené na dvě pásma vždy od stik k odtokovým žlabům					
95	K	R-C2003	KPC2 (2NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka	kpl.	1,000	979 475,04	979 475,04	
	PP		KPC2 (2NP) Prostředky osobní ochrany pracovníka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ochranná rouška FFFP3, overal 4510, ochranné PVD rukavice. Výměna po 2 hod. práce, resp. po každém opuštění KP (6x denní výměna)					
96	K	R-C2004	KPC2 (2NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu	m2	457,480	982,33	449 396,33	
	PP		KPC2 (2NP) Vybourání asfaltových pásů s obsahem azbestu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání 8mm asfaltových pásů obsahujících azbest, enkapsulace vybouraného odpadu a stávajícího střešního souvrství. Řezání na pásy do šířek bude probíhat za soustavné aplikace enkapsulačního přípravku FOSTER 3280					
97	K	R-C2005	KPC2 (2NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění	m2	457,480	957,33	437 959,33	
	PP		KPC2 (2NP) Vybourání 24mm záklopu - dřevěné bednění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění zbytků asfaltů z dřevěného bednění, vybourání a průběžná aplikace enkapsulačního přípravku FOSTER 3280					
98	K	R-C2006	KPC2 (22NP) Odstranění tepelné izolace - sklená vata s povrchovou úpravou z papíru	m2	457,480	785,87	359 519,81	
	PP		KPC2 (22NP) Odstranění tepelné izolace - sklená vata s povrchovou úpravou z papíru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odstranění tepelné izolace - sklené vaty s povrchovou úpravou z papíru za provádění průběžné enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
99	K	R-C2007	KPC2 (2NP) Sanace železobetonového stropního panelu	m2	457,480	928,75	424 884,55	
	PP		KPC2 (2NP) Sanace železobetonového stropního panelu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Po odstranění střešního souvrství se provede sanace železobetonového stropního panelu vyšším vysavačím třídou H14 a enkapsulace přípravkem FOSTER 3280					
100	K	R-C2008	KPC2 (2NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma	m3	914,960	1 035,91	947 816,21	
	PP		KPC2 (2NP) Závěrečná sanace prostor kontrolovaného pásma					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny prostory kontrolovaného pásma a konstrukce kontrolovaného pásma vzhledem k prováděné manipulaci se sklenou vatou jako karcinogenní látkou se zvýšeným rizikem budou vysačeny třídou H14 a enkapsulovány přípravkem FOSTER 3280					
101	K	R-C2009	KPC2 (2NP) Balení a dekontaminace obalů	m2	457,480	657,27	300 687,88	
	PP		KPC2 (2NP) Balení a dekontaminace obalů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Balení nebezpečných odpadů do neprodyšných obalů, dekontaminace obalů v dekontaminační propusti					
102	K	R-C2010	KPC2 (2NP) Přesuny hmot (použití autojeřábu)	soubor	1,000	97 518,85	97 518,85	
	PP		KPC2 (2NP) Přesuny hmot (použití autojeřábu)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odpady budou ukládány do BIG BAGŮ a transportovány ze střešní konstrukce přímo do přistaveného kontejneru prostřednictvím autojeřábu					
103	K	R-C2011	KPC2 (2NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05	t	4,700	5 268,88	24 763,74	
	PP		KPC2 (2NP) Odvoz a likvidace odpadů s obsahem azbestu kat. 17 06 05					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hydroizolace - asfaltové pásy					
104	K	R-C2012	KPC2 (2NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo kontaminované azbestem, kat.č. 17 06 05	t	6,300	5 268,88	33 193,94	
	PP		KPC2 (2NP) Odvoz a likvidace odpadů - dřevo kontaminované azbestem, kat.č. 17 06 05					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Záklop na dřevěném bednění					
105	K	R-C2013	KPC2 (2NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - sklená vata 17 06 04	t	4,700	5 268,88	24 763,74	
	PP		KPC2 (2NP) Odvoz a likvidace ostatních odpadů - sklená vata 17 06 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Termoizolační vrstva					
	D	OST	Ostatní náklady				470 090,90	
106	K	R-S001	Zřízení, zrušení staveniště, inženýring	kus	1,000	115 736,66	115 736,66	
	PP		Zřízení, zrušení staveniště, inženýring					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Mimosstaveništní doprava - dovoz a odvoz materiálů a technologie, inženýring					
107	K	R-M001	Závěrečné měření v kontrolovaném pásmu po ukončení prací, před zrušením kontrolovaného pásma	ks	16,000	22 147,14	354 354,24	
	PP		Závěrečné měření v kontrolovaném pásmu po ukončení prací, před zrušením kontrolovaného pásma					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

VORN - VORN 2. etapa - Základní

KSO:

Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 11

IČ:

00231126

DIČ:

CZ00231126

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

IČ:

01930249

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 318 885,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 318 885,26	21,00%	1 116 965,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 435 851,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

VORN - VORN 2. etapa - Základní

Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigITry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 318 885,26

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 318 885,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zakladni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Základní 2.etapa

Soupis:

VORN - VORN 2. etapa - Základní

Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 318 885,26

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					5 318 885,26	
1	K 030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 321 877,38	2 321 877,38		CS ÚRS 2022 01
	PP	Zařízení staveniště						
2	K 065002000	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	1 000 193,33	1 000 193,33		CS ÚRS 2022 01
	PP	Mimostaveništní doprava						
3	K 060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	223 257,44	223 257,44		CS ÚRS 2022 01
	PP	Územní vlivy						
4	K 071002R	Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd.	kpl	1,000	857 308,57	857 308,57		
	PP	Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd.						
5	K 013254R	Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd.	kpl	1,000	250 048,33	250 048,33		
	PP	Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd.						
6	K 013203R	NUS z rozpočtu	kpl	1,000	178 605,95	178 605,95		
	PP	NUS z rozpočtu						
7	K 013204R	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1,000	157 173,24	157 173,24		
	PP	Výrobní a dílenská dokumentace						
8	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	241 118,04	241 118,04		CS ÚRS 2022 01
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
9	K 010001R	Vytýčení a geodetické práce	kpl	1,000	89 302,98	89 302,98		
	PP	Vytýčení a geodetické práce						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zatepleni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Zateplení 2.etapa

Soupis:

SO01_D.1.1D.1.2K - Architektonicko stavební+konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 752 556,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 752 556,46	21,00%	9 608 036,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 360 593,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zatepleni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Zateplení 2.etapa

Soupis:

SO01_D.1.1D.1.2K - Architektonicko stavební+konstrukční řešení

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 752 556,46

D1 - HSV, PSV CELKEM

45 752 556,46

HSV - HSV CELKEM

41 429 232,99

60 - Omítky ze suchých směsí

4 093 862,68

61 - Úprava povrchu vnitřní

694 278,14

62 - Úprava povrchu vnější

34 309 801,77

96 - Bourání konstrukcí

33 790,64

97 - Prorážení otvoru a ostatní bourací práce

193 028,64

99 - Presun hmot

1 760 619,73

S - Presuny sutí

343 851,39

PSV - PSV CELKEM

4 323 323,47

713 - Izolace tepelné

1 610 114,83

728 - Vzduchotechnika

170 058,41

764 - Konstrukce klempířské

2 402 834,47

766 - Konstrukce truhlářské

140 315,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zatepleni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Zateplení 2.etapa

Soupis:

SO01_D.1.1D.1.2K - Architektonicko stavební+konstrukční řešení

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							45 752 556,46	
D	D1		HSV, PSV CELKEM				45 752 556,46	
D	HSV		HSV CELKEM				41 429 232,99	
D	60		Omítky ze suchých směsí				4 093 862,68	
1	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	227,167	64,30	14 606,84	
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně					
2	K	622131121.1	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	292,512	23,22	6 792,13	
	PP		Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně					
3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1 045,795	784,74	820 677,17	
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou					
	P		<i>Poznámka k položce: tloušťka vrstvy 15 mm</i>					
4	K	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	1 035,731	3 107,74	3 218 782,66	
	PP		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm					
5	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	23,280	426,25	9 923,10	
	PP		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů					
	P		<i>Poznámka k položce: zrnitost 1,5 mm včetně penetrace</i>					
6	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	23,280	23,22	540,56	
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně					
7	K	621381012	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	51,693	436,04	22 540,22	
	PP		Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů					
	P		<i>Poznámka k položce: zrnitost 1,5 mm, včetně penetrace</i>					
D	61		Úprava povrchu vnitřní				694 278,14	
8	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,597	966,26	576,86	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy					
9	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,683	841,23	1 415,79	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy					
10	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	275,905	591,19	163 112,28	
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	P		<i>Poznámka k položce: - Jemná vápenná omítka s povrchovou úpravou filcováním určená pro ruční zpracování, možnost vyrovnání jádrové omítky do 2 mm - Vápenocementová jádrová omítka 1,5,0mm</i>					
11	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	13,370	1 755,70	23 473,71	
	PP		Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží					
	P		<i>Poznámka k položce: Jemná vápenná omítka s povrchovou úpravou filcováním určená pro ruční zpracování, možnost vyrovnání jádrové omítky do 2 mm Vápenocementová jádrová omítka 1,5,0mm</i>					
12	K	612142002	Položení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	9,306	208,97	1 944,67	
	PP		Položení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně výztužné sítě a sterikového tmelu</i>					
13	K	612142002	Položení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	1 639,200	208,97	342 543,62	
	PP		Položení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně výztužné sítě a sterikového tmelu</i>					
VV			OM10 - steny - kotvení konzol - podrobně viz v. 3.np-18.np					
VV			OM10 - steny - kotvení konzol - podrobně viz v. 3.np-18.np - celé místnosti					
VV			((5,29+2,8)*2*2,55-(2,12*1,6+0,8*1,97))*2		72,582			
VV			((6,11+2,8)*2*2,55-(2,12*1,6+0,8*1,97+2,4*0,6+1,65*0,6))*2		76,086			
VV			((7,495+2,8)*2*2,55-		89,470			
VV			(2,12*1,6+0,8*1,97+(2,4+1,709+0,56)*0,6))*2		60,954			
VV			((4,15+2,8)*2*2,55-(2,12*1,6+0,8*1,97))*2		73,500			
VV			((5,38+2,8)*2*2,55-(2,12*1,6+0,8*1,97))*2		85,241			
VV			((7,495+2,8)*2*2,55-(2,12*1,6+0,8*1,97+(2,4+2,46)*0,6))*2		72,582			
VV			((5,29+2,8)*2*2,55-(2,12*1,6+0,8*1,97))*2		72,582			
VV			((5,29+2,8)*2*2,55-(2,12*1,6+0,8*1,97))*2		44,031			
VV			((2,985+2,8)*2*2,55-(1,2*1,5+0,8*1,97+1,22*1,6+0,9*2,4))*2		44,146			
VV			((2,19+2,8)*2*2,55-(1,2*1,5+0,8*1,97))*2		41,064			
VV			((2,2+2,8)*2*2,55-(2,12*1,6+0,8*1,97))*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			$((5,1-1,747+5,1+2,8^2)^2,55-(0,8^1,97^2+2,12^1,6))^2$		58,582			
			$((4,63+2,21+2,8^2)^2,55-(0,8^1,97^2+1,2^1,5+0,9^1,5))^2$		111,132			
			$((5,28+2,8)^2,55-(0,8^1,97+2,12^1,6))^8$		285,920			
			$((6,11+2,8)^2,55-(0,8^1,97+2,12^1,6+(1,8+1,2)^0,6))^6$		232,038			
			$((9,71-0,1^2-0,2)^2+1,38^4+2,9^2+2,8^2)^2,55-(0,8^1,97^10+1,2^1,5))^2$		148,134			
			$((5,408+2,8)^2,55-(0,8^1,97+1,22^1,6+0,9^2,4+1,2^1,5^2))^2$		65,156			
			Součet		1 639,200			
14	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	256,424	258,98	66 408,69	
	PP		Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OM1 - stropy - kování konzol - podrobně viz v. 3.np-18.np					
			0.03b,01a,01g,29,26,31,10a,09a,08a,04a					
			14,78^2+14,78^2+8,34^3+6,132^2+6,61^2+14,28^2+14,78^2*4		256,424			
			Součet		256,424			
15	K	611311131	Položení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	256,424	369,71	94 802,52	
	PP		Položení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OM1 - stropy - kování konzol - podrobně viz v. 3.np-18.np					
			- Jemná vápenná omítka s povrchovou úpravou flocovým určená pro ruční zpracování, možnost vyrovnání jádrové omítky do 2 mm					
			0.03b,01a,01g,29,26,31,10a,09a,08a,04a					
			14,78^2+14,78^2+8,34^3+6,132^2+6,61^2+14,28^2+14,78^2*4		256,424			
			Součet		256,424			
	D	62	Úprava povrchu vnější				34 309 801,77	
16	K	R-622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	471,822	1 149,50	542 359,39	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje sazání desek, nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení sterky, vtlacení výtlačné tkaniny (1,88 m2), osazení parapetní listy (5m2) a přeházení sterky. Součástí tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. Včetně dodávek materiálu XPS					
17	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasáklého podkladu	m2	660,032	11,88	7 841,18	
	PP		Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasáklého podkladu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prověření podkladu (opakováno po 120 min) před aplikací správkového materiálu					
18	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	292,512	2 121,84	620 663,66	
	PP		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm					
19	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	11 655,256	64,30	749 432,96	
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle podrobnosti a pohledu ns vs. vyspravení podkladu					
20	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	11 655,260	283,80	3 307 762,79	
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm					
21	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	11 655,260	99,00	1 153 870,74	
	PP		Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl					
22	K	R-622211011.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl 50 mm s omítkou	m2	10,959	1 621,13	17 765,96	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl 50 mm s omítkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s omítkou Položka obsahuje: nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek s uzavřenou strukturou tl. 50 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, pretroušení desek, natažení sterky, vtlacení výtlačné tkaniny (1,15 m2/m2), přeházení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Izolace z penového polystyrenu s uzavřenou strukturou tl. 50 mm. Včetně dodávek všech materiálů - XPS					
23	K	R-622211011.2	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm s omítkou	m2	3,120	1 746,25	5 448,30	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm s omítkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s omítkou Položka obsahuje: nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek s uzavřenou strukturou, zajištění talířovými hmoždinkami, pretroušení desek, natažení sterky, vtlacení výtlačné tkaniny (1,15 m2/m2), přeházení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Včetně dodávek všech materiálů - XPS					
24	K	R-622211021.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm s omítkou	m2	660,592	1 925,00	1 271 639,60	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm s omítkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s omítkou, s uzavřenou strukturou tl. 120 mm Položka obsahuje: nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek s uzavřenou strukturou tl. 120 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, pretroušení desek, natažení sterky, vtlacení výtlačné tkaniny (1,15 m2/m2), přeházení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Včetně dodávek všech materiálů - XPS					
25	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	326,069	1 497,38	488 249,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm <i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: nanosení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek s uzavřenou strukturou tl. 120 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, bez PU. Včetně dodávek všech materiálů - XPS					
	P							
26	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	12,996	1 318,63	17 139,55	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm <i>Poznámka k položce:</i> dle podroby a pohledu ns; tl. izolace 50 mm bez PU					
	P		Položka obsahuje: nanosení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek s uzavřenou strukturou tl. 50 mm, zajištění talířovými hmoždinkami bez PU. Včetně dodávek všech materiálů - XPS					
27	K	R-622212001.1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění z polystyrenu tl 40 mm	m2	56,695	1 577,13	89 415,39	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění z polystyrenu tl 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> s omítkou					
	P		Položka obsahuje: nanosení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek s uzavřenou strukturou, prebrúsení desek, osazení lišt, natažení sterky, vtlaceni výztužné tkaniny, přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapnicou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,679 m2 výztužné tkaniny. Včetně všech dodávek - XPS					
28	K	R-622222001.1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění z minerální vlny tl do 40 mm s omítkou	m2	1 237,686	1 630,75	2 018 356,44	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění z minerální vlny tl do 40 mm s omítkou <i>Poznámka k položce:</i> s omítkou					
	P		Položka obsahuje: nanosení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek - miner. desky PV 40 mm, prebrúsení desek, osazení lišt, natažení sterky, vtlaceni výztužné tkaniny, přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapnicou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,679 m2 výztužné tkaniny. Včetně všech dodávek					
29	K	R-622222011.1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění z minerální vlny tl 80 mm s omítkou	m2	15,333	1 824,63	27 977,05	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění z minerální vlny tl 80 mm s omítkou <i>Poznámka k položce:</i> s omítkou					
	P		Položka obsahuje: nanosení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek - miner. desky PV 80 mm, prebrúsení desek, osazení lišt, natažení sterky, vtlaceni výztužné tkaniny, přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapnicou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,679 m2 výztužné tkaniny. Včetně všech dodávek					
30	K	R-622222001.1.1	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění z minerální vlny tl 30 mm s omítkou	m2	221,982	1 556,50	345 514,98	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění z minerální vlny tl 30 mm s omítkou <i>Poznámka k položce:</i> s omítkou					
	P		Položka obsahuje: podkladní náter, nanosení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek - miner. desky PV 30 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, prebrúsení desek, natažení sterky, vtlaceni výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů					
31	K	R-622221011.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl 80 mm s omítkou	m2	116,635	1 824,63	212 815,72	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl 80 mm s omítkou <i>Poznámka k položce:</i> s omítkou					
	P		Položka obsahuje: podkladní náter, nanosení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek - minerální desky PV tl. 80 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, prebrúsení desek, natažení sterky, vtlaceni výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů					
32	K	R-622221121.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl. 100 mm, s omítkou	m2	171,319	1 925,00	329 789,08	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl. 100 mm, s omítkou <i>Poznámka k položce:</i> s omítkou					
	P		Položka obsahuje: podkladní náter, nanosení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek - minerální desky PV tl. 100 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, prebrúsení desek, natažení sterky, vtlaceni výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů					
33	K	R-622221121.1.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl 120 mm	m2	106,317	2 024,00	215 185,61	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl 120 mm <i>Poznámka k položce:</i> s omítkou					
	P		Položka obsahuje: podkladní náter, nanosení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek - minerální desky PV tl. 120 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, prebrúsení desek, natažení sterky, vtlaceni výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů					
34	K	R-622221131.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl 160 mm	m2	10,108	2 228,88	22 529,52	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: s omítkou Položka obsahuje: podkladní náter, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek - minerální desky PV tl. 160 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, pretroušení desek, natažení sterky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů</i>					
35	K	R-622221141.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl 180 mm	m2	8 424,337	2 384,25	20 085 725,49	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl 180 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: s omítkou Položka obsahuje: podkladní náter, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek - minerální desky PV tl. 180 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, pretroušení desek, natažení sterky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů - XPS</i>					
36	K	R-622000001.0	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenk.om.,náter	m2	354,365	385,00	136 430,53	
	PP		Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenk.om.,náter					
	VV		dle pudorysu a pohledu					
	VV		F01b					
	VV		53 03		53,030			
	VV		F01h					
	VV		38,152+(7,699+4,327+4,327+7,3412+1,723)		12,735			
	VV		podhledy ložnic					
	VV		2,7*1,2*4*20+24,5*1,2		288,600			
	VV		Součet		354,365			
37	K	R-622000001.1	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,sterka+výzt.lk.	m2	34,980	594,00	20 778,12	
	PP		Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,sterka+výzt.lk.					
38	K	R-622221121.2	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm	m2	2,376	1 442,38	3 427,09	
	PP		Zatepl syst., fasáda, miner desky PV 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: zakončený sterkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: podkladní náter, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, pretroušení desek, natažení sterky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů</i>					
39	K	R-622221141.2	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm	m2	32,599	1 901,63	61 991,24	
	PP		Zatepl syst., fasáda, miner desky PV 180 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: zakončený sterkou s výztužnou tkaninou Položka obsahuje: podkladní náter, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, pretroušení desek, natažení sterky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů</i>					
40	K	R-622221211.1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 220 mm	m2	214,828	2 579,50	554 148,83	
	PP		Zatepl syst., fasáda, miner desky PV 220 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: s omítkou Položka obsahuje: podkladní náter, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, pretroušení desek, natažení sterky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů</i>					
41	K	R-622221211.1.1	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny 240 mm	m2	29,618	2 692,25	79 739,06	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny 240 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: s omítkou Položka obsahuje: podkladní náter, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek - minerální desky PV tl. 240 mm, zajištění talířovými hmoždinkami, pretroušení desek, natažení sterky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení sterky, kontaktní náter a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Včetně dodávek všech materiálů</i>					
42	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlacným do tenkovrstvé hmoty	m2	23,280	397,32	9 249,61	
	PP		Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlacným do tenkovrstvé hmoty					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně výztužné síťe a sterkového tmelu</i>					
43	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlacným do tenkovrstvé hmoty	m2	51,693	324,72	16 785,75	
	PP		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlacným do tenkovrstvé hmoty					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně výztužné síťe a sterkového tmelu</i>					
44	K	R-59051473.1	Dilatační profil KZS	m	28,400	252,12	7 160,21	
	PP		Dilatační profil KZS					
45	K	R-622221121.1.2	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny 90 mm s omítkou	m2	288,600	1 813,63	523 413,62	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny 90 mm s omítkou					
	P		<i>Poznámka k položce: s omítkou</i>					
46	K	R-59051473.1.1	Zakládací sada ETICS,zakládací soklová lišta+okapní profil	m	555,130	238,92	132 631,66	
	PP		Zakládací sada ETICS,zakládací soklová lišta+okapní profil					
47	K	R-59051473.2	Příplatek za tmavou barvu probarvené omítky	m2	11 627,240	82,50	959 247,30	
	PP		Příplatek za tmavou barvu probarvené omítky					
48	K	R-59051473.3	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	4 550,680	60,50	275 316,14	
	PP		Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávek lišty dle tabulky oken a dveří</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	96	Bourání konstrukcí				33 790,64	
49	K	R-6339921.1	Sejmutí povrchu (parapety, obklady aj.), mechanické očištění povrchu, zbavení nečistot a prachu, odmaštění	m2	9,306	3 631,06	33 790,64	
	PP		Sejmutí povrchu (parapety, obklady aj.), mechanické očištění povrchu, zbavení nečistot a prachu, odmaštění					
	D	97	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce				193 028,64	
50	K	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	1 649,373	16,07	26 505,42	
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 5 %					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění nesoudržných částí ostení a nadpraží					
51	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	468,512	355,43	166 523,22	
	PP		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2					
	D	99	Presun hmot				1 760 619,73	
52	K	998012027	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	995,713	1 768,20	1 760 619,73	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
	D	S	Presuny suti				343 851,39	
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,107	534,03	24 088,49	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	857,030	33,94	29 087,60	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
55	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	45,107	355,43	16 032,38	
	PP		Svislá doprava suti na v 3,5 m					
56	K	997211119	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	992,351	87,52	86 850,56	
	PP		Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti					
57	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace	t	45,107	1 768,20	79 758,20	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace					
58	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m	t	45,107	355,43	16 032,38	
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m					
59	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604	t	16,066	3 554,26	57 102,74	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 170 604					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> asfaltové pásy					
60	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	1,602	3 554,26	5 693,92	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> polystyren					
61	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,117	3 554,26	415,85	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> minerální vata					
62	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	27,320	1 053,78	28 789,27	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04					
	D	PSV	PSV CELKEM				4 323 323,47	
	D	713	Izolace tepelné				1 610 114,83	
63	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	721,510	239,80	173 018,10	
	PP		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnaní vytkení - dle pud. ns; vč. hmozdinek 4 ks/m2					
64	M	63140401	Deska tepelné izolační minerální plochých střešních pochozích dvouvrstvá ~0,038,039 tl 70mm	m2	127,459	518,10	66 036,51	
	PP		Deska tepelné izolační minerální plochých střešních pochozích dvouvrstvá ~0,038,039 tl 70mm					
65	M	63140400	Deska tepelné izolační minerální plochých střešních pochozích dvouvrstvá ~0,038,039 tl 60mm	m2	622,820	459,80	286 372,64	
	PP		Deska tepelné izolační minerální plochých střešních pochozích dvouvrstvá ~0,038,039 tl 60mm					
66	M	63140403	Deska tepelné izolační minerální plochých střešních pochozích dvouvrstvá ~0,038,039 tl 60mm	m2	19,120	459,80	8 791,38	
	PP		Deska tepelné izolační minerální plochých střešních pochozích dvouvrstvá ~0,038,039 tl 60mm					
67	K	R-713211181	Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmele	m2	320,510	392,93	125 937,99	
	PP		Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmele					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pomocné - lepené desky - izolace balkonů a lodžii, vc. dodávky spádových klínů tl. 10-33mm					
68	K	713211181	Montáž izolace tepelné chladič podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu	m2	404,163	392,93	158 807,77	
	PP		Montáž izolace tepelné chladič podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pomocné - lepené desky - izolace balkonů a lodžii, die pud. ns					
69	M	R-28375768	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	6,524	6 286,93	41 015,93	
	PP		Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150					
70	M	28376422	Deska z polystyrénu xps, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	238,486	1 121,65	267 497,82	
	PP		Deska z polystyrénu xps, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm					
71	M	28376422	Deska z polystyrénu xps, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	70,980	1 121,65	79 614,72	
	PP		Deska z polystyrénu xps, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm					
72	M	28375875	Deska eps 70 se zvýšenou pevností v tlaku m3	m3	4,840	6 161,91	29 823,64	
	PP		Deska eps 70 se zvýšenou pevností v tlaku m3					
73	K	R-713211181	Montáž izolace tepelné chladič podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu	m2	53,303	392,93	20 944,35	
	PP		Montáž izolace tepelné chladič podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pomocné - lepené desky - izolace balkonů a lodžii, vc. dodávky spádových klínů tl. 50-276mm					
74	K	R-713211181	Montáž izolace tepelné chladič podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu	m2	241,670	392,93	94 959,39	
	PP		Montáž izolace tepelné chladič podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pomocné - lepené desky - izolace balkonů a lodžii, vc. dodávky spádových klínů v. max tl. 140mm XPS					
75	K	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 1000 mm ukotvené šrouby	m	188,405	451,87	85 134,57	
	PP		Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 1000 mm ukotvené šrouby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> klíny kotvené a lepené DLE FUD, NS - zábradloví zdičky					
	VV		46,24+36,38+1,3+7,66+12,62+4,53+1,98+19,3+44,99+1+2,9+		188,405			
	VV		3,675+1,235*2+3,16		188,405			
	VV		Součet					
76	M	28375875.1	Deska eps 70 se zvýšenou pevností v tlaku m3	m	5,285	5 000,97	26 430,13	
	PP		Deska eps 70 se zvýšenou pevností v tlaku m3					
	VV		0,25*188,405*0,11*1,02		5,285			
	VV		Součet		5,285			
77	K	R-931994154	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm	m	685,290	119,90	82 166,27	
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 40/40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vcetne dodávky - pružná tesnící páska min. tl. 6mm dle pud. ns - P01+P07+P09					
	VV		((0,9+5,6)*2*4+(2,46+0,9)*2+(0,9+2,56)*2+(0,9+5,6)*2*4+(2,46+0,9)*2+(2,56+0,9)*2*3)		145,120			
	VV		((2,56+0,9)*2*3*16+(2,46+0,9)*2*16+(2,56+0,9)*2*4+(2,56+0,9)*2*4)		495,040			
	VV		1,45*2+11,85+2,05+0,2*2*2+13,9+0,35		31,850			
	VV		4,84*2+1,8*2		13,280			
	VV		Součet		685,290			
78	K	998713206	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m	%	15 465,60	3,31	51 191,14	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m					
79	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	15 465,60	0,80	12 372,48	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m					
D		728	Vzduchotechnika				170 058,41	
80	K	751398012	MĚ větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	16,000	153,65	2 458,40	
	PP		MĚ větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
81	M	429R0001	OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům. 150 mm se sítkou bílá	kus	16,000	307,31	4 916,96	
	PP		OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům. 150 mm se sítkou bílá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům. 150 mm se sítkou bílá					
82	K	751398052	MĚ protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	627,27	627,27	
	PP		MĚ protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
83	M	429R0002	OV/6.1 - Žaluzie protidešťová 350x500	kus	1,000	2 090,89	2 090,89	
	PP		OV/6.1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/6.1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
84	K	751398054	MĚ protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	4,000	1 541,81	6 167,24	
	PP		MĚ protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
85	M	429R0003	OV/6.3 - Žaluzie protidešťová 300x200	kus	2,000	6 550,26	13 100,52	
	PP		OV/6.3 - Žaluzie protidešťová 300x200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/6.3 - Žaluzie protidešťová 300x200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	429R0004	OV/6.2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400	kus	2,000	3 728,46	7 456,92	
	PP		OV/6.2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400					
	P		Poznámka k položce: OV/6.2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400					
87	K	751398056	Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	1,000	2 995,41	2 995,41	
	PP		Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
88	M	429R0005	OV/6.4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400	kus	1,000	9 984,72	9 984,72	
	PP		OV/6.4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400					
	P		Poznámka k položce: OV/6.4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400					
89	K	751514638	Mtž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m2	kus	1,000	5 085,16	5 085,16	
	PP		Mtž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2					
90	M	429R0006	OV/9.4 - Klapka regulační 400x400, servopohon	kus	2,000	8 475,27	16 950,54	
	PP		OV/9.4 - Klapka regulační 400x400, servopohon					
	P		Poznámka k položce: OV/9.4 - Klapka regulační 400x400, servopohon					
91	K	751514642	Mtž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,490 m2	kus	3,000	2 022,57	6 067,71	
	PP		Mtž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,490 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,420 do 0,490 m2					
92	M	429R0007	OV/9.1 - Klapka regulační 1200x400	kus	2,000	5 081,87	10 163,74	
	PP		OV/9.1 - Klapka regulační 1200x400					
	P		Poznámka k položce: OV/9.1 - Klapka regulační 1200x400					
93	M	429R0008	OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon	kus	1,000	10 061,91	10 061,91	
	PP		OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
	P		Poznámka k položce: OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
94	K	751514651	Mtž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m2	kus	2,000	4 479,08	8 958,16	
	PP		Mtž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1,050 do 1,120 m2					
95	M	429R0009	OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon	kus	1,000	14 086,02	14 086,02	
	PP		OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
	P		Poznámka k položce: OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
96	M	429R0010	OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon	kus	1,000	15 774,50	15 774,50	
	PP		OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
	P		Poznámka k položce: OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
97	K	751514653	Mtž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m2	kus	1,000	4 769,80	4 769,80	
	PP		Mtž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1,190 do 1,260 m2					
98	M	429R0011	OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon	kus	1,000	15 899,33	15 899,33	
	PP		OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon					
	P		Poznámka k položce: OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon					
99	K	751398853	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,450 m2	kus	1,000	350,07	350,07	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,450 m2					
	P		Poznámka k položce: Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2					
	VV		"dle pudorysu bourání 2.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	K	751398855	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,750 m2	kus	2,000	782,29	1 564,58	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,750 m2					
	P		Poznámka k položce: Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m2					
	VV		"dle pudorysu bourání 21.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		"dle pudorysu bourání 22.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
101	K	751398856	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,750 m2	kus	4,000	1 162,72	4 650,88	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,750 m2					
	P		Poznámka k položce: Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
	VV		"dle pudorysu bourání 1.pp A+B" 3		3,000			
	VV		"dle pudorysu bourání 22.np - obj. A" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	1 641,81	1,79	2 938,84	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m</i>					
103	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	1 641,81	1,79	2 938,84	
PP			Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m					
P			<i>Poznámka k položce: Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika</i>					
D		764	Konstrukce klempířské				2 402 834,47	
104	K	764226405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 400 mm	m	1 400,790	1 055,61	1 478 687,93	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 400 mm					
106	K	764226405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 400 mm	m	42,290	1 055,61	44 641,75	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 400 mm					
108	K	764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm	m	2,060	1 247,67	2 570,20	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm					
110	K	764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm	m	2,790	1 247,67	3 481,00	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm					
112	K	764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm	m	3,720	1 247,67	4 641,33	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm					
114	K	764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm	m	9,450	1 247,67	11 790,48	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm					
116	K	764226407	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 670 mm	m	7,650	1 522,58	11 647,74	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 670 mm					
118	K	764226407	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 670 mm	m	7,350	1 522,58	11 190,96	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 670 mm					
120	K	764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm	m	3,360	1 247,67	4 192,17	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm					
122	K	764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm	m	0,630	1 247,67	786,03	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm					
124	K	764226408	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 700 mm	m	0,630	1 631,76	1 028,01	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 700 mm					
126	K	764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm	m	0,930	1 247,67	1 160,33	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 500 mm					
128	K	764226405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 400 mm	m	1,530	1 055,61	1 615,08	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 400 mm					
130	K	764226407	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 670 mm	m	28,160	1 522,58	42 906,30	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 670 mm					
132	K	764226407	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 670 mm	m	73,210	1 522,58	111 468,08	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 670 mm					
134	K	764224405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	46,240	1 570,16	72 604,20	
PP			Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 400 mm					
136	K	764224409	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 800 mm	m	36,380	2 519,72	91 667,41	
PP			Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 800 mm					
138	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 330 mm	m	1,300	949,18	1 233,93	
PP			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 330 mm					
140	K	764225407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	7,660	3 047,54	23 344,16	
PP			Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu celoplošně lepené rš 670 mm					
142	K	764225408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu celoplošně lepené rš 750 mm	m	12,820	3 366,28	43 155,71	
PP			Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu celoplošně lepené rš 750 mm					
144	K	764224411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	4,530	2 867,89	12 991,54	
PP			Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm					
146	K	764226405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 400 mm	m	1,980	1 055,61	2 090,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 400 mm					
148	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	19,300	1 814,90	35 027,57	
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm					
150	K	764224404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	44,990	1 377,78	61 986,32	
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm					
152	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	1,000	1 814,90	1 814,90	
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm					
154	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 330 mm	m	2,900	949,18	2 752,62	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z al plechu rš 330 mm					
156	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	3,680	2 132,05	7 845,94	
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
158	K	764224408	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	1,230	2 338,40	2 876,23	
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 750 mm					
160	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	1,230	1 814,90	2 232,33	
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm					
162	K	764224411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	3,160	2 867,89	9 062,53	
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm					
164	K	764224404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	72,250	1 377,78	99 544,61	
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm					
166	K	764321414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z al plechu rš 330 mm	m	72,250	773,76	55 904,16	
	PP		Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z al plechu rš 330 mm					
168	K	771591325	Montáž chliče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	5,000	84,62	423,10	
	PP		Montáž chliče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy					
169	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	57,889	384,00	22 229,38	
	PP		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
170	K	998764206	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m	%	22 806,03	3,20	72 979,30	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m					
171	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	22 806,03	2,16	49 261,03	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				140 315,76	
172	K	R-766121210	Dodávka a montáž - stena oddelující terasy dvou bytu ve 20.np, kompletní provedení vc. všech doplňků a detailů - dle popisů pd	ks	1,000	139 312,64	139 312,64	
	PP		Dodávka a montáž - stena oddelující terasy dvou bytu ve 20.np, kompletní provedení vc. všech doplňků a detailů - dle popisů pd					
173	K	998766206	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m	%	1 393,22	0,36	501,56	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m					
174	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 393,22	0,36	501,56	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zatepleni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.

Nad Opatovem 2140 - Zateplení 2.etapa

Soupis:

Doplněk - doplněk do 2. etapy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

385 197,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 197,30	21,00%	80 891,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

466 088,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zatepleni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Zateplení 2.etapa

Soupis:

Doplněk - doplněk do 2. etapy

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

385 197,30

D1 - Doplněk 1. etapa celkem

385 197,30

764 - K-ce klempířské - demontáže

213 080,96

728 - VTZ - demontáže

178 605,95

S - Presuny sutí

-6 489,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zatepleni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Zateplení 2.etapa

Soupis:

Doplněk - doplněk do 2. etapy

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							385 197,30	
D	D1		Doplněk 1. etapa celkem				385 197,30	
D	764		K-ce klempířské - demontáže				213 080,96	
1	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1 590,750	133,95	213 080,96	
	PP		Demontáž oplechování parapetů do suti					
	P		<i>Poznámka k položce: výměra dle pol. "oplechování parapetů..." 1. etapa</i>					
D	728		VTZ - demontáže				178 605,95	
2	K	R-728-900	Demontáž prvků VZT, které budou ve 2. etapě nahrazeny novými	kpl	1,000	178 605,95	178 605,95	
	PP		Demontáž prvků VZT, které budou ve 2. etapě nahrazeny novými					
D	S		Presuny suti				-6 489,61	
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,157	534,03	2 219,96	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	78,975	33,94	2 680,41	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
5	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	4,157	355,43	1 477,52	
	PP		Svislá doprava suti na v 3,5 m					
6	K	997211119	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	91,444	87,52	8 003,18	
	PP		Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti					
7	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace	t	4,157	1 768,20	7 350,41	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace					
8	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m	t	4,157	355,43	1 477,52	
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m					
9	K	R-97995.1	Výkup kovů - železný šrot	t	4,157	-7 144,24	-29 698,61	
	PP		Výkup kovů - železný šrot					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zatepleni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.

Nad Opatovem 2140 - Zateplení 2.etapa

Soupis:

VORN - VORN 2.etapa Zatepleni

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 311 949,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 311 949,39	21,00%	1 325 509,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 637 458,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zatepleni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Zateplení 2.etapa

Soupis:

VORN - VORN 2.etapa Zatepleni

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 311 949,39

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 311 949,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

Sandra2_zatepleni - Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj.
Nad Opatovem 2140 - Zateplení 2.etapa

Soupis:

VORN - VORN 2.etapa Zatepleni

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

6 311 949,39

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	6 311 949,39					
1	K 030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 214 922,17	3 214 922,17	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Zařízení staveniště						
2	K 065002000	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	803 726,79	803 726,79	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Mimostaveništní doprava						
3	K 060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	223 257,44	223 257,44	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Územní vlivy						
4	K 071002R	Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd.	kpl	1,000	1 000 193,33	1 000 193,33		
	PP	Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd.						
5	K 013254R	Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd.	kpl	1,000	160 745,36	160 745,36		
	PP	Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd.						
6	K 013203R	NUS z rozpočtu	kpl	1,000	410 793,69	410 793,69		
	PP	NUS z rozpočtu						
7	K 013204R	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1,000	176 819,89	176 819,89		
	PP	Výrobní a dílenská dokumentace						
8	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	232 187,74	232 187,74	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
9	K 010001R	Výtýčení a geodetické práce	kpl	1,000	89 302,98	89 302,98		
	PP	Výtýčení a geodetické práce						

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Sandra1_reprofilace

Stavba: Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 - Reprofilace fasády 1.etapa

KSO:
Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

CC-CZ:
Datum: 7. 6. 2022

Zadavatel:
Městská část Praha 11

IC: 00231126
DIČ: CZ00231126

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
DigiTry Art Technologies s.r.o.

IC: 01930249
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:
OPCE

Cena bez DPH	3 835 235,11
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 835 235,11	805 399,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 640 634,48
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Sandra1_reprofilace
Stavba: Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 - Reprofilace fasády 1.etapa
Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11 Datum: 7. 6. 2022
Zadavatel: Městská část Praha 11 Projektant: DigiITry Art Technologies s.r.o.
Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 835 235,11	4 640 634,48
Doplněk	doplněk 1. et.	3 050 235,11	3 690 784,48
VORN	VORN_1.etapa	785 000,00	949 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 -
Reprofilace fasády 1.etapa

Objekt:

Doplněk - doplněk 1. et.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 11

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 6. 2022

IČ:

DIČ:

00231126

CZ00231126

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

01930249

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 050 235,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 050 235,11	21,00%	640 549,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 690 784,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 -
Reprofilace fasády 1.etapa

Objekt: **Doplněk - doplněk 1. et.**

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 11
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 6. 2022
Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 050 235,11
D1 - Doplněk 1. etapa celkem	3 050 235,11
6 - Úpravy povrchů	2 986 735,95
99 - Presun hmot	15 273,71
S - Presuny sutí	48 225,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 -
Reprofilace fasády 1.etapa

Objekt:

Doplněk - doplněk 1. et.

Místo:

Datum: 7. 6. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 11

Projektant:

Digitry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 050 235,11	
D	D1		Doplněk 1. etapa celkem				3 050 235,11	
D	6		Úpravy povrchů				2 986 735,95	
1	K	R-621-001	Oprava spár mezi nosnými štitovými panely - oprava horolezeckou technikou - F01	m ²	3 704,550	495,00	1 833 752,25	
	PP		Oprava spár mezi nosnými štitovými panely - oprava horolezeckou technikou - F01 <i>Poznámka k položce:</i> - stávající nesoudržné části budou vyškrábnuty, spára bude očištěna - Zkosené hrany panelů budou očištěny od nesoudržných částí - po očištění budou zkosené hrany panelů penetrovány a opatřeny polymercementovou maltou - 50 % - nařtení spáry základním nátěrem (roztok z tmele a vody) - 100 % - vyplnění spáry jednosložkovým plasticko-elastickým těsnícím tmelem na bázi vodné disperze polymerů - 100 %					
	P							
2	K	R-621-002	Oprava spár mezi nenosnými panely budou - oprava horolezeckou technikou - F02	m ²	2 329,260	495,00	1 152 983,70	
	PP		Oprava spár mezi nenosnými panely budou - oprava horolezeckou technikou - F02 <i>Poznámka k položce:</i> - stávající tmel bude vyškrábnut na minimální hloubku spáry - viz popis v TZ - zkosené hrany panelů budou očištěny od nesoudržných částí - zkosené hrany panelů penetrovány a opatřeny polymercementovou maltou - 50 % - bude provedena kontrola stávajícího průřezového „provozce“, zdegradované části budou vyjmuty - odhad 50 % - do spáry bude vložena nová podkladní profíl z pěnového polyethylenu s uzavřenými buňkami - 50 % - typ - viz TZ - nařtení spáry základním nátěrem (roztok z tmele a vody) - 100 % - vyplnění spáry jednosložkovým plasticko-elastickým těsnícím tmelem na bázi vodné disperze polymerů - 100 %					
	P							
D	99		Presun hmot				15 273,71	
3	K	998012027	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	8,638	1 768,20	15 273,71	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
D	S		Presuny sutí				48 225,45	
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,198	534,03	3 843,95	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	136,770	33,94	4 641,97	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 19 x					
6	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	7,198	355,43	2 558,39	
	PP		Svislá doprava sutí na v 3,5 m					
7	K	997211119	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí	t	158,366	87,52	13 860,19	
	PP		Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy sutí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 22 x					
8	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace	t	7,198	1 768,20	12 727,50	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace					
9	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí zkd 10 m	t	7,198	355,43	2 558,39	
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí zkd 10 m					
10	K	469973124	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kod odpadu 17 09 04	t	7,198	1 116,29	8 035,06	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kod odpadu 17 09 04					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 -
Reprofilace fasády 1.etapa

Objekt:

VORN - VORN_1.etapa

KSO:

Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 11

IČ:

00231126

DIČ:

CZ00231126

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

IČ:

01930249

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			785 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	785 000,00	21,00%	164 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	949 850,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 -
Reprofilace fasády 1.etapa

Objekt:

VORN - VORN_1.etapa

Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

Datum: 7. 6. 2022

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

785 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

785 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energeticky úsporná opatření a staveb. úpravy multifunkčního obj. Nad Opatovem 2140 -
Reprofilace fasády 1.etapa

Objekt:

VORN - VORN_1.etapa

Místo:

Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

Datum:

7. 6. 2022

Zadavatel:

Městská část Praha 11

Projektant:

Digitry Art
Technologies s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							785 000,00		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					785 000,00		
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	390 000,00	390 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Zařízení staveniště							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000							
3	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Mimostaveništní doprava materiálů							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000							
2	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Územní vlivy							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000							
5	K	071002R	Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00		
	PP	Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd. □							
8	K	013254R	Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd.	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00		
	PP	Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd. □							
9	K	013203R	NUS z rozpočtu	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00		
	PP	NUS z rozpočtu □							
7	K	013204R	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00		
	PP	Výrobní a dílenská dokumentace □							
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000							

Záruční listina č. 2021258018

Vystavená:

Oberbank AG, Untere Donaulände 28, A-4020 Linz, Rakouská republika
prostřednictvím a v souvislosti se svojí organizační složkou v České republice
Oberbank AG pobočka Česká republika, se sídlem: náměstí I. P. Pavlova 1789/5, Nové Město, 120 00 Praha 2,
(dále jako „Oberbank AG“ nebo „banka“).

Ve prospěch koho:

Městská část Praha 11,
se sídlem: Ocelíkova 672, 149 41 Praha 4,
IČ: 002 31 126,
(dále jako „beneficiet“ nebo „věřitel“).

Za dále popsaný závazek/popsané závazky koho:

Auböck s.r.o.,
se sídlem: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou,
IČ: 260 89 785,
(dále jako „dlužník“).

vystavuje Oberbank AG z příkazu dlužníka na základě mezi bankou a dlužníkem uzavřené smlouvy -
Rámcové smlouvy o poskytování finančních záruk ze dne 13.09.2022 ve prospěch beneficianta podle příslušných ustanovení
českých právních předpisů, zejména z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, záruční listinu s tímto obsahem:

Popis závazku/závazků dlužníka či jiných skutečností/podmínek zajištěných záruční listinou

Oberbank AG tímto výslovně prohlašuje, že v souladu s podmínkami záruční listiny uspokojí beneficianta, pokud dlužník nesplní
tento závazek/tyto závazky či nastanou-li/splní-li se tyto skutečnosti/podmínky:

Touto finanční zárukou za řádné splnění kontraktu/provedení díla jsou ve prospěch beneficianta zajištěny závazky dlužníka
ze Smlouvy o dílo, ve znění pozdějších dodatků (dále jen „Smlouva o dílo“), která bude uzavřena mezi beneficietem jako
objednatel a dlužníkem jako zhotovitelem po předložení této záruční listiny v souvislosti s provedením stavby „**Energeticky
úsporná opatření a stavební úpravy multifunkčního objektu Nad Opatovem 2140**“.

Za účelem realizace stavby „Energeticky úsporná opatření a stavební úpravy multifunkčního objektu Nad Opatovem 2140“
vznikla na základě Smlouvy o společnosti ze dne 2.8.2022, ve znění pozdějších dodatků, společnost s názvem „HT+A Opatov“,
jehož členy jsou obchodní společnost HOCHTIEF CZ a.s., se sídlem Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČ: 466 78 468 jako
vedoucí společník a obchodní společnost Auböck s.r.o., se sídlem: Poříčí 247, 373 82 Boršov nad Vltavou, IČ: 260 89 785 jako
druhý společník. Za společnost „HT+A Opatov“ je oprávněn jednat na základě Plné moci ze Smlouvy o společnosti vedoucí
společník HOCHTIEF CZ a.s., se sídlem Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČ: 466 78 468.

Celková výše plnění Oberbank AG

Celková maximální výše plnění Oberbank AG ze záruční listiny je omezena částkou
4.917.527,02 CZK

(slovy: čtyři miliony devět set sedmáct tisíc pět set dvacet sedm 2/100 korun českých)

Účinnost záruční listiny

Záruční listina je účinná do **31.3.2024**.

Její účinnost skončí uplynutím doby účinnosti uvedené výše bez ohledu na to, zda Oberbank AG bude vrácen její originál či
nikoliv. V případě, že Oberbank AG bude vrácen její originál před uplynutím data účinnosti uvedeném výše, skončí její účinnost
dnem jejího vrácení (doručení) Oberbank AG. Je-li tato záruční listina vyhotovena v písemné podobě, musí být písemný originál
fyzicky vrácen Oberbank AG. Je-li tato záruční listina vyhotovena a zaslána pouze elektronicky (s elektronickým podpisem),
nastanou účinky spojené s jejím vrácením dnem doručení elektronické zprávy do datové schránky Oberbank AG, jejíž přílohou
bude tato záruční listina.

Její účinnost skončí rovněž na základě jednostranného prohlášení beneficianta o vzdání se pohledávek, nároků, práv, apod. ze
záruční listiny. Toto prohlášení musí být podepsané k tomu příslušnou/příslušnými osobou/osobami, oprávněnou/oprávněnými
jednat za beneficianta/zastupovat beneficianta, přičemž podpis/podpisy musí být úředně ověřeny. Přílohou takového prohlášení
musí být kopie záruční listiny, příp. plná moc osob zastupujících beneficianta při tomto prohlášení, a to v originále či ověřené
kopii.

Podmínky pro plnění banky ze záruční listiny

1. Závazek banky z této záruční listiny je bezpodmínečný (s výjimkou případných dále výslovně uvedených podmínek), neodvolatelný a plnění ze strany Oberbank AG bude poskytnuto na první vyžádání.
2. Plnění Oberbank AG ze záruční listiny
 - je podmíněno tím, že beneficiant před každým uplatněním práv/práva ze záruční listiny vyzve k plnění dlužníka, a to v tom rozsahu, v jakém hodlá uplatnit svá práva ze záruční listiny a k plnění poskytne dlužníku lhůtu minimálně 10 dnů od doručení výzvy. Výzva musí být písemná a beneficiant je povinen před uplatněním práv ze záruční listiny prokázat Oberbank AG doručení takové výzvy dlužníku (ve formě doručenky, podpisu oprávněné osoby apod.), jakož i poskytnutí v předchozí větě uvedené lhůty.
 - není podmíněno tím, že beneficiant před každým uplatněním práv/práva ze záruční listiny vyzve k plnění dlužníka.

Ostatní ustanovení

1. Oberbank AG nezajišťuje žádné jiné závazky než v záruční listině výslovně uvedené.
2. Výše Oberbank AG zaručené částky (výše plnění) se snižuje o každou Oberbank AG provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše zaručené částky tato záruka zaniká.
3. Postoupení (i částečné) pohledávky beneficianta ze záruční listiny, jakož i zřízení zástavního práva (i částečné) k pohledávce beneficianta ze záruční listiny podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany Oberbank AG.
4. Oberbank AG poskytne plnění ze záruční listiny na základě písemné výzvy beneficianta, podepsané k tomu příslušnou/příslušnými osobou/osobami, oprávněnou/oprávněnými jednat za beneficianta/zastupovat beneficianta, přičemž podpis/podpisy musí být úředně ověřeny, a to do 15 dnů od jejího doručení Oberbank AG.

Závěrečná ustanovení

1. Záruční listina nabývá účinnosti
 - dnem vystavení
 - dne 16.12.2022
2. Záruční listina byla vyhotovena v českém jazyce. V případě více jazykových verzí je rozhodující česká jazyková verze. Pokud byl beneficiantovi předán překlad záruční listiny do jiného jazyka, než v jakém byla vystavena, nepřebírá Oberbank AG žádnou odpovědnost za správnost takového překladu.
3. Právní vztahy vyplývající z této záruční listiny se řídí českým právem. V případě vzniku sporu jsou příslušné k rozhodování české soudy.

Obsahuje-li tato listina toto zaškrtnuté políčko: , pak platí u takového zaškrtnutého políčka uvedené za ujednané pouze tehdy, pokud je toto políčko takto zaškrtnuto: .

V Českých Budějovicích
Dne

.....
Oberbank AG

Realizační tým Zhotovitele

A. Hlavní stavbyvedoucí

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Petr Vantuch
Zaměstnanec:	HOCHTIEF CZ a. s.

B. Zástupce hlavního stavbyvedoucího

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Pavel Vlášek
Zaměstnanec:	HOCHTIEF CZ a. s.

C. Specialista na odstranění a likvidaci nebezpečného odpadu

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Stella Nedělová
Zaměstnanec:	TREPART s.r.o (poddodavatel)

D. Specialista na elektroinstalace

Jméno, příjmení a příp. titul:	Josef Vágner
Zaměstnanec:	HOCHTIEF CZ a. s.

Podzhotovitelské schéma

Pořadové číslo podzhotovitele	Vymezení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které Zhotovitel plní prostřednictvím podzhotovitele/ů	Identifikační údaje podzhotovitele
1.	Realizace prací v rozsahu prokazovaném kvalifikací – demontáž, odvoz a likvidace konstrukcí obsahující azbest.	TREPART s.r.o., IČO: 25917838
2.	Realizace prací v rozsahu prokazovaném kvalifikací – část prací HSV a PSV.	MARHOLD a.s., IČO: 15050050
3.	Realizace technického zařízení budov	AZ KLIMA a.s., IČO: 24772631
4.	Realizace oprav horolezeckou technikou	HMpro cz s.r.o., IČO: 24801224
5.		
6.		
7.		

Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – z moci úřední

Dokument 154081402-172507-230102090459.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 154081402-172507-230102090543. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 161

Vstupní dokument byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 02.01.2023 09:05:12. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 02.01.2023 05:46:12. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 1B 29 C4 15, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru ACAeID3.2 - Issuing Certificate, eidentity a. s. pro podepisující osobu Jiří Dohnal. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem. Ověření podpisu 02.01.2023 09:05:12. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 02.01.2023 07:48:50. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 15 52 1A F, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu David Alonso Rodríguez.

podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem. Ověření podpisu 02.01.2023 09:05:12. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 02.01.2023 07:48:50. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 15 8A 4F 1, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu ing. Tomáš Koranda.

Podpis č. 1 je vizualizován v dokumentu. Podpis č. 2 je vizualizován v dokumentu. Podpis č. 3 je vizualizován v dokumentu.

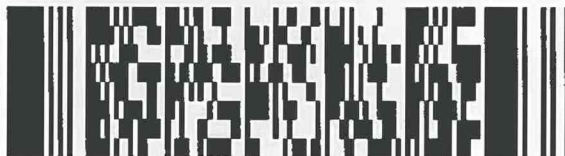
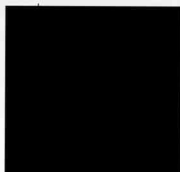
Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 11

Pracoviště: Městská část Praha 11

Datum vyhotovení: 02.01.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: HANA SEDLMAJEROVÁ

Otisk úředního razítka:



154081402-172507-230102090543

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 15 52 1A F, do provedení konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 1B 29 C4 15, do provedení konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 15 8A 4F 1, do provedení konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



Faint, illegible text covering the upper half of the page, possibly representing a letter or document header.



Faint, illegible text covering the lower half of the page, possibly representing a letter or document body.