



52992/A/2021-SOV
Čj.: UZSVM/A/30132/2021-SOV

SMLOUVA O DÍLO

ÚZSVM č. 117/2021

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), na veřejnou zakázku na stavební práce, vedenou pod názvem „**OP Beroun – rekonstrukce fasády a zateplení**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“), systémové číslo NEN veřejné zakázky: N006/21/V00004027

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: Česká republika – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
organizační složka státu zřízená zákonem č. 201/2002 Sb. o Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, v platném znění
se sídlem: Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2
za kterou právně jedná: Ing. Radek Ležatka, náměstek pro Ekonomiku a investice, na základě Příkazu GŘ č. 6/2019, v platném znění
IČO: 697 97 111
bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 2220111/0710
ID datové schránky: 96vaa2e
(dále jen „**objednatel**“)

a

Zhotovitel: IVPS Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o.
se sídlem: Nádražní 271, 253 01 Hostivice
zastoupený: XXX XXX, jednatelem
IČO: 24257311
DIČ: CZ24257311
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, vložka C197916
bankovní spojení a číslo účtu: Komerční banka a.s., č.ú. 107-4011220277/0100
ID datové schránky: qycjy6
(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“).

Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále také jen „**Smlouva**“):

Článek I.

Preambule

1.1. Smluvní strany prohlašují, že pokud Smlouva nestanoví jinak, bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a v souladu s dalšími právními předpisy, které se vztahují na předmět Smlouvy.

- 1.2. Výše uvedené osoby jednající za smluvní strany prohlašují, že jsou oprávněny Smlouvu uzavřít a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Článek II.

Předmět smlouvy

- 2.1. Smlouvou se zhotovitel zavazuje provést vlastním jménem, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo dle Smlouvy a objednatel se zavazuje dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za řádné a včasné provedení díla sjednanou cenu, a to za podmínek dále ve Smlouvě uvedených.
- 2.2. Dílem dle Smlouvy je zhotovení stavby „**OP Beroun – rekonstrukce a zateplení fasády**“, spočívající v realizaci veškerých dodávek materiálů, prací a služeb, a to v rozsahu a provedení definovaném v Dokumentaci pro provedení stavby, vypracované společností arde s.r.o., U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4 (dále také jako „**DPS**“), dále za podmínek stanovených vydanými veřejnoprávními rozhodnutími, zejména Rozhodnutím o vydání stavebního povolení č.j.: MBE/64357/2020/VYST-PeP ze dne 5. 11. 2020, vydaného Městským úřadem Beroun, Odborem výstavby, které nabylo právní moci dne 25. 11. 2020, rovněž za podmínek stanovených dle dalších podkladů, které jsou součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky nebo které byly zhotoviteli předány a dále dle podmínek stanovených Smlouvou (dále jen „**dílo**“).
- 2.3. Zhotovitel pečlivě překontroloval DPS, jakož i další podklady, které jsou součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky či jemu předané podklady a souhlasí s tím, že objednatel nebude brát zřetel na požadavky a námitky zhotovitele vyplývající z nedostatečného či chybného popisu díla v DPS či v jiných podkladech. Dále je zhotovitel srozuměn s tím, že množství uvedená v DPS jsou pouze informativní povahy, a je-li součástí DPS výkaz výměr, tento slouží pouze jako pomocný podkladový materiál a je nezávazný.
- 2.4. Zhotovitel závazně prohlašuje, že před dnem uzavření Smlouvy se s DPS a dalšími podklady řádně obeznámil a s odbornou péčí je zkontroloval, to vše co do jejich eventuálních zjevných vad a že dílo je dle předané DPS realizovatelné v místě a čase požadovaném objednatelem a obsahuje standardní technologické postupy a stavební konstrukce. Zhotovitel dále závazně prohlašuje, že je schopen dílo zrealizovat v daném termínu a na základě běžně dostupných strojů, zařízení a technologických postupů.
- 2.5. Celé dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými právními předpisy, vydanými veřejnoprávními rozhodnutími, zejména stavebním povolením, technickými a odbornými normami vztahujícími se k dílu, propozicemi a instrukcemi výrobců jednotlivých materiálů, hmot a zařízení, správnými technologickými postupy v oboru stavebnictví, s požadavky, podmínkami, specifikacemi, ostatními údaji a informacemi obsaženými nebo zmíněnými ve Smlouvě a v DPS, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, včetně těch prací, které v DPS sice obsaženy nejsou, ale zhotovitel je musí nebo by měl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat, dále v souladu se zadávací dokumentací, harmonogramem stavebních prací (dále jen „**Harmonogram**“) a oceněným výkazem výměr.
- 2.6. Součástí díla je dále zpracování Harmonogramu před zahájením prací a závazek zhotovitele tento Harmonogram dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje k uvedení díla do provozu a užívání, včetně zkoušek předepsaných příslušnými technickými normami.
- 2.8 Zhotovitel zajistí a předloží objednateli všechny nutné certifikáty a dokumenty vydané příslušnými úřady v České republice, které prokazují, že dílo je v souladu s technickými normami, předpisy bezpečnosti práce a ostatními předpisy, které jsou platné v České republice. Náklady na získání těchto certifikátů jsou obsaženy ve sjednané ceně díla.

- 2.9 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů a potvrzené kopie prohlášení o shodě předá jako přílohu protokolu o předání a převzetí díla.

Článek III.

Čas a místo plnění

- 3.1. Smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to do ukončení všech stavebních prací, zajištění souvisejících dodávek či služeb a do doby splnění všech závazků plynoucích ze Smlouvy.
- 3.2. Předání a převzetí staveniště, kterým je místo plnění dle odst. 3.5 tohoto Článku, proběhne na základě výzvy objednatele protokolem o předání a převzetí staveniště, podepsaným za objednatele osobou pověřenou výkonem technického dozoru stavebníka (dále jen „**TDS**“), tj. osobou určenou objednatelem pro zajištění technického dozoru stavby dle ust. § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“) a jednou z kontaktních osob objednatele a za zhotovitele stavbyvedoucím.
- 3.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a předložit objednateli ke schválení Harmonogram nejpozději do **10 pracovních dnů** ode dne nabytí účinnosti Smlouvy. Harmonogram bude obsahovat termíny zahájení stavebních prací a provádění jednotlivých etap výstavby včetně technologických přestávek. Harmonogram musí respektovat celkovou dobu provádění díla definovanou ve Smlouvě. Schválený Harmonogram se stává pro zhotovitele závazným a zhotovitel je povinen dokončit dílo ve lhůtě stanovené Harmonogramem.
- 3.4. Zhotovitel protokolárně převezme staveniště a zahájí provádění díla (stavby) do **10 pracovních dnů** ode dne doručení výzvy objednatele, která bude učiněna dle Harmonogramu.
- 3.5. Místem plnění díla je administrativní budova na adrese Politických vězňů 20/18, na pozemku parc. č. St. 330 a budova Wagnerovo nám. 1289/2 na pozemku parc. č. st. 2691, k. ú. Beroun, vše ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, zapsané na listu vlastnictví 60000, pro katastrální území a obec Beroun, v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Beroun.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo, včetně odstranění všech zjištěných vad či nedodělků díla, nejpozději do **15. 12. 2021**. O předání a převzetí staveniště, zpětném převzetí staveniště, zahájení díla a o převzetí díla sepíší smluvní strany protokol. Zhotovitel je povinen předat originál stavebního deníku a veškeré zhotoviteli dostupné a dosud nepředané dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona nejpozději při protokolárním předání a převzetí díla (stavby). Teprve vyklizením staveniště a předáním těchto dokumentů je dílo řádně provedeno. Protokol o zpětném převzetí staveniště podepisuje za objednatele TDS a jedna z kontaktních osob objednatele, za zhotovitele stavbyvedoucí.
- 3.7. Objednatel či na základě pokynu objednatele TDS je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušeni provádění díla, přičemž zhotovitel je povinen tento požadavek akceptovat. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených Harmonogramem, a to o dobu pozastavení provádění díla. Zhotovitel je v takovém případě povinen přeprocovat v tomto smyslu Harmonogram.
- 3.8. Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit TDS a současně i objednateli pravděpodobné budoucí události nebo okolnosti, které by mohly negativně ovlivnit provádění díla, vyžádat si dodatečné práce nad rámec díla nebo opozdit provedení díla oproti Harmonogramu.

- TDS (na základě pokynu objednatele) či objednatel mohou požadovat, aby zhotovitel předložil odhad předpokládaného dopadu budoucí události nebo okolností a/nebo návrh na změnu díla dle článku XIV. Smlouvy.
- 3.9. Zhotovitel má právo na změnu Harmonogramu nebo adekvátní prodloužení lhůty pro předání díla pouze v případě, že změna není v rozporu s ustanovením § 222 ZZZV a nastane některá z následujících okolností:
- 3.9.1 změna díla dle článku XIV. Smlouvy,
- 3.9.2 okolnosti zakládající dle Smlouvy nárok na prodloužení lhůty nebo změnu Harmonogramu podle některého článku Smlouvy,
- 3.9.3 okolnosti způsobené zásahem vyšší moci dle Čl. XIV. Smlouvy,
- příčemž nárok na adekvátní prodloužení lhůty pro předání díla vzniká pouze tehdy, kdy je prodloužení lhůty nezbytně nutné a zhotovitel objektivní důvody pro prodloužení lhůty prokáže.
- 3.10 Jestliže se zhotovitel domnívá, že mu vznikl nárok na prodloužení lhůty pro plnění v souladu s Harmonogramem, je zhotovitel povinen tyto skutečnosti oznámit objednateli bezodkladně, nejpozději do **10 pracovních dnů**, poté, co se o vzniku skutečností zakládajících tento nárok dozvěděl nebo mohl dozvědět a současně předložit objednateli podrobné odůvodnění předloženého nároku, tj. veškeré argumenty, na kterých se zakládají výše uvedené tvrzené nároky. K později předloženým argumentům se již nebude přihlížet a hledí se na ně, jako by nebyly vzneseny.
- 3.11 V případě, že objednatel či TDS na základě pokynu objednatele vydá zhotoviteli pokyn přerušit postup prací na díle, zavazuje se zhotovitel okamžitě ukončit veškeré práce na provádění díla s výjimkou prací, které nesou odkladu, aby objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti, a prací, které jsou nezbytné z hlediska dodržení povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy a veřejnoprávními rozhodnutími.
- 3.12 Zhotovitel se zavazuje po dobu přerušování prací na díle zabezpečit již provedené části díla před jejich poškozením, ztrátou, zničením nebo znehodnocením, zabezpečit staveniště z hlediska zajištění ochrany bezpečnosti, života a zdraví třetích osob a uskladnit již obstaraný materiál, vybavení a zařízení a zajistit jejich úschovu tak, aby nedošlo k jejich poškození, ztrátě, zničení nebo znehodnocení. Jestliže zhotoviteli vzniknou dodatečné náklady v důsledku přerušování postupu prací na díle dle odst. 3.11 tohoto Článku, vzniká zhotoviteli nárok na úhradu veškerých prokazatelně a účelně vynaložených nákladů. Za účelem stanovení výše nákladů v důsledku přerušování postupu prací budou smluvní strany postupovat obdobným způsobem dle Článku XIV. Smlouvy.
- 3.13 Pro vyloučení pochybností smluvní strany berou na vědomí, že zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů v důsledku přerušování postupu prací na díle, pokud je toto přerušování prací zapříčiněno z důvodů na straně zhotovitele nebo jemu přičitatelných.
- 3.14 Po dobu přerušování prací na díle nese zhotovitel nebezpečí škody na věcech určených k provedení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.15 Přerušování zhotovování díla dle odst. 3.11 tohoto Článku nezpůsobuje prodlení, případně se nezapočítává do doby již vzniklého prodlení s plněním povinností zhotovitele dokončit dílo ve lhůtě stanovené v Harmonogramu, resp. v odst. 3. 6 tohoto Článku. Zhotovitel však nebude mít nárok na prodloužení lhůty tehdy, kdy k přerušování dal podnět TDS na základě pokynu objednatele nebo sám objednatel v případech, kdy přerušování má příčinu vzniklou vadou v jakékoliv dokumentaci zhotovitele, vadou práce zhotovitele, porušováním povinností zhotovitele ve smyslu ust. § 2593 občanského zákoníku, nebo materiálů, které zhotovitel použil nebo v případě, že je zhotovitel opominul chránit, uskladňovat nebo opominul zabezpečovat již provedené části díla.

- 3.16 Zhotovitel se zavazuje obnovit práce na díle bezodkladně poté, co mu byl doručen pokyn objednatele nebo pokyn TDS, který je k takovému pokynu oprávněn pouze se souhlasem objednatele, k obnovení prací.
- 3.17 Jestliže se kdykoli v průběhu realizace díla stane, že skutečný pracovní postup zhotovitele se zpožďuje za Harmonogramem nebo je zcela zřejmé, že se zpozdí, je zhotovitel povinen přijmout veškerá opatření vedoucí k nápravě.

Článek IV.

Cena díla

- 4.1 Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran, odpovídá nabídce zhotovitele učiněné v rámci veřejné zakázky a činí: **9.484.594,29,- Kč bez DPH, DPH 21 % 1.991.764,80,- Kč, tj. 11.476.359,09,-Kč s DPH**
(slovy: jedenáctmilionůčtyřístasedmdesátšesttisíctřistapadesátdevět korun českých).
- 4.2 Smluvní cena obsahuje DPH ve výši platné ke dni podpisu Smlouvy. Smluvní cenu dle odst. 4.1. tohoto Článku lze upravit analogicky k § 100 odst. 1 ZZVZ, kdy objednatel si vyhrazuje změnu závazku spočívající ve zvýšení nebo snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“); v takovém případě bude změněna (zvýšena nebo snížena) cena o příslušné navýšení nebo snížení sazby DPH, ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH, o hodnotu odpovídající této změně.
- 4.3 Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nebo jeho poddodavatelů související s řádným a včasným plněním Smlouvy, tj. například hodnotu práce, služeb, dodávek, poplatků, pojištění, daňových odvodů, cenu materiálu, náradí, dopravy, pohonných hmot, ekologické likvidace odpadu, náklady vynaložené na získání certifikátů a dokumentů dle Čl. II. Smlouvy apod.
- 4.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a současně nese veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí smluvní ceny ve smyslu odst. 4.3 tohoto Článku.
- 4.5 Všechny stavební práce, dodávky nebo související služby musí být poskytnuty objednateli v požadovaném rozsahu a v nejvyšší možné kvalitě, a to bez jakéhokoliv omezení. Zhotovitel nebude oprávněn „doúčtovat“ objednateli žádné dodatečné stavební práce, služby či dodávky, které budou nezbytné pro řádné splnění dílčího nebo celého předmětu Smlouvy, a to např. z důvodu, že zhotovitel chybně odhadl dílčí cenu anebo poskytl nekvalitní práci, dodávku či službu, v jejichž důsledku bylo nezbytné poskytnout další plnění pro kompletní a řádné splnění předmětu Smlouvy.
- 4.6 V případě změn díla smluvní strany postupují dle Článku XIV. Smlouvy.

Článek V.

Závazky zhotovitele

- 5.1. Zhotovitel je povinen provést a dokončit dílo řádně, včas a v nejvyšší možné kvalitě.
- 5.2. Zhotovitel potvrzuje, že uzavřel Smlouvu na základě řádného přezkoumání údajů, podkladů vztahujících se k dílu a informací, které mohl získat vizuální inspekcí staveniště a jiných jemu dostupných dat, vztahujících se k dílu, a potvrzuje, že jeho zanedbání či opomenutí seznámit se se všemi těmito údaji, podklady, daty a informacemi ho nezburavuje odpovědnosti za řádný odhad obtížnosti nebo ceny úspěšné realizace díla.
- 5.3. Jestliže jakékoli podklady či data předané objednatelem jako část Smlouvy nejsou dostatečná nebo kompletní pro provádění Smlouvy, je zhotovitel povinen obstarat si takové chybějící podklady či data. Objednatel je při tom povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost. Zhotovitel nemá nárok na žádné dodatečné platby a prodloužení

termínu dokončení díla či jeho části z důvodu chybné interpretace jakýchkoliv podkladů vztahujících se k dílu.

- 5.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle Smlouvy tak, aby realizace proběhla v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, aplikovatelnými technickými a odbornými normami platnými v České republice, veřejnoprávními rozhodnutími týkajícími se stavby, zejména stavebním povolením, Harmonogramem a dále tak, aby realizace díla odpovídala nejnovějším všeobecně uznávaným stavebním pravidlům, a to k okamžiku každého úkonu zhotovitele.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání Smlouvy a záruční doby sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši **15.000.000 Kč**, a zaplacené pojistné. Doklady o platném pojištění, včetně dokladů o zaplacení pojistného, je zhotovitel povinen předložit objednateli kdykoliv během trvání Smlouvy, to do **10 kalendářních dnů** od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění odpovědnosti za škodu musí krýt škody způsobené na životě, zdraví a majetku způsobené nebo vzniklé v souvislosti s:
 - provozní činností
 - vadným materiálem, výrobkem nebo službou
 - porušením zákonných nebo smluvních povinností.
- 5.6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel považuje účast zhotovitele ve veřejné zakázce podle Smlouvy za potvrzení skutečnosti, že zhotovitel je ve smyslu ustanovení § 5 odst. 1 občanského zákoníku schopen při plnění Smlouvy jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena, s tím, že případné jeho jednání bez této odborné péče půjde k jeho tíži.

Článek VI.

Platební podmínky a fakturace

- 6.1. Objednatel se zavazuje uhradit cenu za provedení díla v dílčích (měsíčních) platbách. Zhotovitel je oprávněn doručit fakturu nejpozději 10. kalendářní den následujícího měsíce. Součástí faktury bude soupis provedených prací, dodávek a služeb opatřený zjišťovacím protokolem, obsahující výčet prací, dodávek a služeb provedených v příslušném kalendářním měsíci s uvedením dílčích cen (dle položkového rozpočtu), odsouhlasený a podepsaný TDS a objednatelem.
- 6.2. Struktura soupisu provedených prací v položkovém členění musí odpovídat struktuře soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (výkazu výměr) s uvedením prostavěnosti u jeho jednotlivých položek.
- 6.3. Zjišťovací protokol je rekapitulací soupisu provedených prací a obsahuje vždy vyčíslené částky:
 - a) od zahájení do konce předchozího období,
 - b) ve sledovaném měsíci,
 - c) od zahájení do konce sledovaného měsíce a
 - d) zbývá k fakturaci.
- 6.4. TDS a objednatel prověří zjišťovací protokol a buď protokol potvrdí, nebo uvedou připomínky, a to včetně vad a nedodělků.
- 6.5. Pokud se smluvní strany písemně nedohodnou na obsahu zjišťovacího protokolu, nebude zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu a dílčí fakturace bude provedena až po řádném dokončení příslušné části díla a po potvrzení příslušného zjišťovacího protokolu.

- 6.6. Pokud TDS nebo objednatel nebudou mít výhrady k uvedeným pracím, dodávkám a dílčím cenám uvedeným ve zjišťovacím protokole a tento protokol potvrdí, může zhotovitel vystavit dílčí fakturu dle odst. 6.1. tohoto Článku.
- 6.7. Cena díla bude uhrazena na základě faktur, které musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů, a to zejména náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a § 29 ZDPH, dále náležitosti podle § 435 občanského zákoníku. Faktury musí být vystaveny ve prospěch bankovního účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy. Ve fakturách musí být uvedeno číslo Smlouvy.
- 6.8. Podmínkou pro zaplacení ceny díla objednatelem je stanovení výdajů Ministerstvem financí na financování projektu ve smyslu § 5 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**výdaje**"). V případě, že ke dni splatnosti faktury nebudou Ministerstvem financí výdaje stanoveny, objednatel o této skutečnosti zhotovitele neprodleně písemně vyrozumí a lhůta splatnosti faktur se automaticky prodlužuje tak, že faktury budou splatné do **28 kalendářních dnů** ode dne stanovení výdajů. V takovém případě se nejedná o prodloužení. Doklad o stanovení výdajů zašle objednatel zhotoviteli bezprostředně poté, kdy mu bude tato skutečnost Ministerstvem financí oznámena.
- 6.9. Splatnost řádně vystavené faktury činí **28 kalendářních dnů** od jejího doručení objednateli. Daňový doklad – faktura musí být objednateli doručena na adresu:
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Územní pracoviště Střední Čechy
Rašínovo nábřeží 390/42
128 00 Praha 2
- 6.10. Objednatel má právo fakturu před uplynutím její splatnosti bez zaplacení vrátit, aniž by došlo k prodloužení s její úhradou, nespĺňuje-li požadované náležitosti, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit, či doplnit. Nová lhůta splatnosti v délce **28 kalendářních dnů** počne plynout ode dne doručení opravené faktury objednateli.
- 6.11. Poslední faktura za příslušný kalendářní rok, která má být v témže kalendářním roce proplacena, musí být doručena objednateli nejpozději do 20. prosince toho příslušného kalendářního roku. Veškeré faktury doručené po tomto datu mohou být uhrazeny až v následujícím kalendářním roce, a to do **28 kalendářních dnů** poté, co objednatel obdrží příslušné stanovení výdajů na financování akce ze strany Ministerstva financí. Zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí a souhlasí, že objednatel není v takových případech v prodloužení.
- 6.12. Zhotovitel ve smyslu ustanovení §§ 1765 odst. 2 a 2620 odst. 2 občanského zákoníku výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností a nebude z důvodu změny okolností uplatňovat zvýšení ceny.
- 6.13. Zhotovitel bere na vědomí, že spotřebovaná média (voda, elektrická, případně tepelná energie) mu budou na základě odečtu příslušných měřidel přefakturována po dokončení kompletního díla v plné výši.
- 6.14. Zaplacením se rozumí den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platby budou provedeny v české měně a rovněž všechny cenové údaje budou uvedeny v této měně.
- 6.15. Zálohy objednatel neposkytuje.
- 6.16. Zhotovitel bere na vědomí, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších

- předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory.
- 6.17. V případě, že zhotovitel je plátcem DPH registrovaným v České republice, uplatní se a jsou pro něj závazná ujednání následujících odstavců 6.18 až 6.21 tohoto Článku.
- 6.18. Zhotovitel je povinen bezprostředně, nejpozději do **2 pracovních dnů** od zjištění insolvence, popř. od vydání rozhodnutí správce daně, že je zhotovitel nespolehlivým plátcem dle § 106a ZDPH, oznámit takovou skutečnost prokazatelně objednateli, příjemci zdanitelného plnění. Porušení této povinnosti je smluvními stranami považováno za podstatné porušení Smlouvy.
- 6.19. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku objednatele na základě Smlouvy bude od data podpisu této Smlouvy do ukončení její platnosti zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 98 ZDPH, v opačném případě je zhotovitel povinen sdělit objednateli jiný bankovní účet řádně zveřejněný ve smyslu § 98 ZDPH.
- 6.20. Pokud objednateli vznikne podle § 109 ZDPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od zhotovitele, nebo se objednatel důvodně domnívá, že tyto skutečnosti nastaly nebo mohly nastat, má objednatel právo bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního zajištění daně, tzn., že je objednatel oprávněn odvést částku DPH podle faktury – daňového dokladu vystavené zhotovitelem přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na § 109 a § 109a ZDPH.
- 6.21. Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka zhotovitele vůči objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení Smlouvy za uhrazenou. Zároveň je objednatel povinen zhotovitele o takové úhradě bezprostředně po jejím uskutečnění písemně informovat.

Článek VII.

Práva a povinnosti zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu plnění předmětu Smlouvy dodržovat ustanovení Smlouvy, všechny příslušné právní předpisy, normy a technologické postupy stanovené platnými technickými normami a závaznými ČSN vztahujícími se k předmětu plnění dle Smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel je odpovědný ode dne zahájení díla až do jeho řádného dokončení a předání objednateli za dodržení předpisů týkajících se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.3. Zhotovitel je zejména povinen:
- 7.3.1. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy;
- 7.3.2. při provádění díla používat pouze řádně revidovaná a kontrolovaná el. zařízení, spotřebiče a nástroje a při provádění svářečských či horkých prací mít k dispozici platné Povolení ke sváření a zajistit předepsaný dozor při a po provádění svářečských prací;

- 7.3.3. seznámit se s riziky na pracovišti, upozornit na ně své zaměstnance a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví;
 - 7.3.4. zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na pracovišti ve smyslu § 101 a násl. zákona č. 263/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů;
 - 7.3.5. dodržovat povinnosti používání osobních ochranných pracovních prostředků v souladu s platnými právními a bezpečnostními normami;
 - 7.3.6. provádět ochranná opatření ke snížení hluku a vibrací vyvolané stavebními pracemi;
 - 7.3.7. upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti objednatele k ohrožení života a zdraví dalších osob, či k ohrožení bezpečného stavu technických zařízení objektu.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje respektovat Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále také jako „**plán BOZP**“) zpracovaný koordinátorem BOZP. Tento plán předá objednatel při předání staveniště. Zhotovitel je povinen respektovat pokyny koordinátora BOZP při provádění prací.
 - 7.5. Zhotovitel je povinen informovat koordinátora BOZP o veškerých rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které v souvislosti s prováděním díla zvolil, a to nejméně **7 kalendářních dnů** před zahájením prací v místě provádění díla.
 - 7.6. Převzetím staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho dokončení a předání objednateli. V souvislosti s tím zhotovitel nese odpovědnost také za škodu způsobenou třetím osobám na jejich zdraví a majetku.
 - 7.7. Zhotovitel je povinen provést na vlastní náklady na staveništi veškerá opatření nutná k zajištění ochrany životního prostředí, k minimalizaci škod na majetku objednatele, majetku a zdraví třetích osob a zodpovídá za splnění těchto požadavků svými poddodavateli. Bude-li v důsledku nesplnění těchto povinností narušeno provádění díla, je zhotovitel povinen nahradit objednateli újmu, která mu vznikne.
 - 7.8. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat objednatele o všech okolnostech majících vliv na řádné, včasné a úplné provedení díla a na splnění všech závazků zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící jeho řádnému provedení, je povinen na to bezodkladně písemně upozornit objednatele a navrhnout další postup. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení aplikace ust. § 2627 odst. 1 věta druhá občanského zákoníku, tj. dohodly se, že zhotovitel není oprávněn přerušit provádění díla v případě skrytých překážek. Smluvní strany se výslovně dohodly tak, že zhotoviteli nenáleží právo odstoupit od Smlouvy podle ustanovení § 2627 odst. 2 občanského zákoníku.
 - 7.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady a na svou odpovědnost v průběhu realizace díla udržovat čistotu a pořádek na staveništi a provést závěrečný úklid.
 - 7.10. Zhotovitel se zavazuje odvézt a zajistit likvidaci všech odpadů a nečistot vzniklých jeho pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění (dále také „**zákon o odpadech**“). Původcem odpadu, který při plnění předmětu veřejné zakázky vznikne, je zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za třídění odpadů dle Katalogu odpadů, stanoveného vyhláškou č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), v platném znění a je povinen zajistit ekologickou likvidaci tohoto odpadu postupem dle zákona o odpadech.
 - 7.11. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s TDS, autorským dozorem a koordinátorem BOZP.

- 7.12. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, a to minimálně **3 pracovní dny** před jejich zakrytím či zneprístupněním, nebude – li dohodnuto jinak. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na své náklady.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje k účasti na TDS svolávaných kontrolních dnech a dále k zajištění účasti znalé osoby či osob schopných podat kvalifikovaný komentář či vysvětlení k projednávaným bodům, jakož k i dalšímu postupu prací. TDS oznámí konání kontrolního dne účastníkům formou e-mailu nejméně **5 pracovních dnů** před konáním kontrolního dne, nebude-li dohodnuto jinak. Kontrolní den jsou rovněž oprávněny stejným způsobem svolat další oprávněné osoby.
- 7.14. Zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů zajišťující plnění díla budou mít viditelné firemní označení na pracovních oděvech.
- 7.15. Nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla odstraní zhotovitel na své náklady ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu a předá a opustí staveniště a dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu.
- 7.16. Pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak, mohou být běžné stavební práce prováděny v pracovních dnech v době od 7:00 do 20:00 hod. Po předchozím projednání s objednatelem, může zhotovitel provádět stavební práce i o sobotách, nedělích a svátcích, případně mimo uvedenou dobu.
- 7.17. Zhotovitel je povinen uchovávat dokumenty související s plněním díla dle Smlouvy nejméně po dobu 10 let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední faktury za dílo, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.

Článek VIII.

Řízení stavebních prací

- 8.1. Zhotovitel přebírá okamžikem převzetí staveniště plnou odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, kontrolu dodržování předpisů bezpečnosti práce, ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi a požární bezpečnosti. Rovněž odpovídá za provádění prací v sjednané kvalitě a ve stanovených termínech a za vhodnost a bezpečnost všech prací a metod používaných na staveništi.
- 8.2. Objednatel a jím pověřená osoba nebo zaměstnanci kontrolních orgánů jsou oprávněni vstupovat na staveniště za účelem kontroly pořádku a hospodaření s odpady, požární prevence, ochrany životního prostředí a dodržování bezpečnostních předpisů.
- 8.3. Vedením stavebních prací je za zhotovitele pověřen stavbyvedoucí: XXXXX
Jde o osobu, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení k veřejné zakázce, a proto jeho výměna či nahrazení podléhá předchozímu souhlasu objednatele. Objednatel svůj souhlas neodepře bez zvláštního důvodu v případě, kdy zhotovitel prokáže vážné důvody pro takové nahrazení stavbyvedoucího a navržený nástupce splňuje kvalifikační předpoklady minimálně ve stejném rozsahu jako původní stavbyvedoucí.
- 8.4. Stavbyvedoucí řídí za zhotovitele výstavbu, provádí dozor nad veškerými pracemi prováděnými na staveništi zhotovitelem. Objednatel nebo jím pověřená osoba nebo osoby dávají veškerá oznámení, instrukce, informace a jiná sdělení, týkající se realizace prací na staveništi stavbyvedoucímu, nebo v době jeho nepřítomnosti jeho zástupci. Zástupce zhotovitele na staveništi musí být vybaven veškerými rozhodovacími pravomocemi k plnění díla.

- 8.5. Objednatel může písemným oznámením adresovaným zhotoviteli vznést námitku proti zástupci a/nebo osobám zaměstnaným či pověřeným zhotovitelem při realizaci díla, kteří se podle rozumného uvážení objednatele nechovají řádně a/nebo jsou nekompetentní a/nebo nedbalí a/nebo vážným způsobem porušují staveništní řád. Objednatel je povinen předložit důkaz pro své tvrzení, načež zhotovitel takovou osobu odvolá ze staveniště.
- 8.6. Objednatel má právo požadovat kdykoliv přítomnost stavbyvedoucího na staveništi. V případě ojedinělé nepřítomnosti stavbyvedoucího je stavbyvedoucí povinen se dostavit na staveniště do **max. 4 hodin** od výzvy objednatele.
- 8.7. Kontaktní osoby objednatele
- 8.7.1. Ve věcech technických a smluvních:
- XXXXXX, ředitel odboru Odloučené pracoviště Beroun,
tel.: XXXXXX, e-mail: XXXXXX
- XXXXXX, vedoucí oddělení HS OP Beroun,
tel.: XXXXXX; e-mail: XXXXXX
- XXXXXX, ředitel odboru Hospodářsko správního ÚP Střední Čechy
tel.: XXXXXX; e-mail: XXXXXX
- XXXXXX, referent odboru Hospodářsko správního ÚP Střední Čechy
tel.: XXXXXX, e-mail: XXXXXX
- a dále osoby objednatelem písemně pověřené.
- 8.7.2. Autorský dozor:
- XXXXXX, zástupce společnosti arde s.r.o., U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha tel.:
XXXXXX; e-mail: XXXXXX
- 8.7.3. TDS a koordinátor BOZP na staveništi:
- XXXXXX, tel.: XXXXXX, XXXXXX
- 8.8. Kontaktní osoby zhotovitele oprávněné jednat ve věci plnění Smlouvy:
- XXXXXX, jednatel
tel.: XXXXXX., e-mail: XXXXXX

Článek IX.

Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s ustanovením stavebního zákona a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník je během provádění díla trvale přístupný v místě provádění díla. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy.
- 9.2. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, a to zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou provádět potřebné záznamy ve stavebním deníku kontaktní osoba nebo osoby objednatele a zhotovitele nebo jimi písemně pověřená osoba nebo osoby, TDS, projektant v rámci svého autorského dozoru, koordinátor BOZP, orgány státního stavebního dohledu, popřípadě i jiné orgány k tomu řádně zmocněné.
- 9.3. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, TDS nebo koordinátora BOZP, je povinen připojit k záznamu do **3 pracovních dnů** svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

- 9.4. Stavbyvedoucí je povinen předložit TDS denní záznamy nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis.
- 9.5. Jestliže TDS nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše svůj nesouhlas do **3 pracovních dnů** do deníku s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.
- 9.6. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- 9.7. Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku, které překročí ujednaný rozsah Smlouvy, budou považovány za neplatné a nebude k nim přihlíženo.

Článek X.

Kontrolní dny

- 10.1. Kontrolních dnů, které se budou konat pravidelně, minimálně **1x za 10 pracovních dnů** v prostorách zařízení staveniště nebo jiných vhodných prostorách, se účastní TDS, který kontrolní dny vede, min. jedna z oprávněných osob objednatele nebo osoba autorského dozoru, min. jedna z oprávněných osob zhotovitele na úrovni stavbyvedoucího nebo jeho zástupce a další osoby, které si vyžádá TDS, objednatel nebo zhotovitel.
- 10.2. Závěry z kontrolních dnů budou zapsány do stavebního deníku a na znamení souhlasu zúčastněnými podepsány. Objednatel či jím pověřená osoba si rovněž vyhrazuje právo přípravy a vyhotovování záznamů ze schůzek. Všichni účastníci daného kontrolního dne podepíší prezenční listinu, znění záznamu schválí následně písemně nebo distančním způsobem.

Článek XI.

Odpovědnost za vady a záruka jakosti

- 11.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že celé dílo bude provedeno v požadované nejvyšší jakosti, tuto si minimálně po určenou dobu zachová, a že bude prosto jakýchkoliv vad, věcných i právních. Dílo má vady, jestliže neodpovídá Smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a/nebo technickými normami.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje objednateli na stavbu základní záruční dobu v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba počíná běžet okamžikem protokolárního předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. V případě, že v rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby, event. v rámci kolaudačního řízení budou na díle shledány nedostatky nebo závady, je zhotovitel povinen nejpozději do **5 pracovních dnů** provést jejich odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany výslovně na jiném termínu pro odstranění vady.
- 11.3. Záruční doba neběží po dobu reklamačního řízení. Reklamační řízení běží ode dne uplatnění vady objednatel u zhotovitele do dne jejího odstranění zhotovitelem.
- 11.4. Zjistí-li objednatel v záruční době vadu díla, je povinen ji bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele reklamovat. V reklamaci musí být vada díla řádně popsána. V oznámení vady může být uvedena volba mezi následujícími nároky objednatele:
 - a) v případě neopravitelných vad má objednatel právo požadovat odstranění vady bezplatným dodáním nového díla; nebo
 - b) požadovat odstranění vady bezplatnou opravou díla; nebo
 - c) požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny; nebo
 - d) odstoupit od Smlouvy pro podstatné porušení Smlouvy.
- 11.5. Za včas uplatněnou reklamaci díla se považuje reklamační odeslaná objednatel buď poštou na adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy, nebo e-mailem na adresu info@ivps.cz nejpozději v poslední den ve Smlouvě sjednané záruční doby. E-mail s písemnou reklamací se má za doručený okamžikem jeho odeslání zhotoviteli.

- 11.6. Zhotovitel je po doručení písemné reklamace objednatele povinen se dostavit k protokolárnímu ohledání a posouzení reklamované vady díla v těchto termínech:
- nejpozději do **24 hodin** v případě havárie, tj. vady, kdy hrozí ohrožení zdraví, života, veřejného pořádku a vzniku škody na majetku většího rozsahu a
 - nejpozději do **5 pracovních dnů** v případě běžné vady, kdy nehrozí nebezpečí z prodlení nebo vzniku škody

Protokol o ohledání a posouzení reklamované vady díla (dále jen „**reklamační protokol**“) musí obsahovat termín bezplatného odstranění reklamované vady díla dohodnutý s objednatelem.

- 11.7. Nedostaví-li se zhotovitel k protokolárnímu ohledání a posouzení objednatelem řádně reklamované vady díla nejpozději do **24 hodin** po doručení písemné reklamace v případě havárie dle odst. 11. 6 písm. a) smlouvy nebo nejpozději do **5 pracovních dnů** po doručení písemné reklamace ve smyslu odst. 11.6 písm. b) smlouvy, není-li v den ohledání vady podepsán reklamační protokol s dohodnutým termínem bezplatného odstranění vady, nebo nezahájí-li zhotovitel práce na odstranění objednatelem řádně reklamované vady díla, do **5 pracovních dnů** po ohledání a posouzení reklamované vady díla a sepsání reklamačního protokolu v případě odst. 11.6 písm. b) smlouvy nebo do **24 hodin** po ohledání a posouzení reklamované vady díla a sepsání reklamačního protokolu v případě havárie dle odst. 11.6 písm. a) smlouvy nebo nesplní-li zhotovitel termín bezplatného odstranění reklamované vady dohodnutý v reklamačním protokolu, smluvní strany berou na vědomí, že zhotovitel za reklamovanou vadu odpovídá a objednatel je oprávněn zajistit odstranění vady jiným subjektem a vyúčtovat vzniklé náklady zhotoviteli. Smluvní pokutu ve výši dle Čl. XV. odst. 15.5. Smlouvy je zhotovitel povinen hradit do dne zahájení prací jiným subjektem.
- 11.8. Práce na odstranění objednatelem řádně reklamované vady díla, za kterou zhotovitel odpovídá, je zhotovitel povinen zahájit nejpozději do **5 pracovních dnů** po ohledání a posouzení reklamované vady díla a sepsání reklamačního protokolu, jde-li o běžnou vadu, nebo v případě havárie do **24 hodin** po ohledání a posouzení reklamované vady díla a sepsání reklamačního protokolu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.9. Za vady zjištěné v záruční době zhotovitel neodpovídá, pouze pokud prokáže, že vada vznikla jako přímý důsledek toho, že dílo nebo část díla nebyla v této záruční době provozována v souladu s podmínkami stanovenými DPS.
- 11.10. Do okamžiku prokázání odpovědnosti za vadu na straně objednatele smluvní strany souhlasí s tím, že za vadu odpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen v této době do prokázání odpovědnosti za vady zahájit práce a pokračovat na pracích spojených s odstraněním vady, jako kdyby za vadu odpovídal.
- 11.11. V případě, že vady na díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se zhotovitel škody v plné výši uhradit.
- 11.12. Odstraněním vady není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu a náhradu škody.

Článek XII.

Předání díla

- 12.1. Dílo bude zhotovitelem předáno objednateli po jeho vyzkoušení dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení použití § 2628 občanského zákoníku s tím, že objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které má vady, včetně ojedinělých drobných vad, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nebo je neomezují.

- 12.2. Zhotovitel při předání díla předloží objednateli následující doklady, a i v elektronické podobě (vyjma stavebního deníku):
- a) dokumenty o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů;
 - b) doklady o použitých materiálech;
 - c) paspory, záruční listy, prohlášení o shodě, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce o přístrojích a zařízeních, které jsou součástí díla;
 - d) zprávy o revizích;
 - e) stavební deník (případně deníky);
 - f) veškeré další doklady a dokumenty, které je zhotovitel podle příslušných předpisů při provedení díla povinen obstarat.
- 12.3. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud bude při přebírání díla zjištěna vada nebo nedodělek, bude tato skutečnost uvedena do protokolu o předání a převzetí díla a předávací řízení bude přerušeno, tj. dílo nebude předáno. Opětovně bude předávací řízení pokračovat až po úplném odstranění všech zjištěných vad a nedodělků díla, které zapříčinily přerušování předávacího řízení, zhotovitelem.
- 12.4. Objednatel je povinen protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků podepsat nejpozději následující pracovní den po dni, ve kterém se přesvědčil o řádném odstranění všech vad či nedodělků díla.
- 12.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni za objednatele kontaktní osoby ve věcech technických a smluvních a za zhotovitele kontaktní osoba oprávněná jednat ve věci plnění Smlouvy.

Článek XIII.

Přechod vlastnictví a nebezpečí škody na díle

- 13.1. Vlastníkem díla je objednatel.
- 13.2. Vlastnické právo k dodávkám materiálů a výsledkům provedených služeb, přechází ze zhotovitele na objednatele ve smyslu § 2599 občanského zákoníku okamžikem zabudování materiálů do stavby (v případě provádění stavby), a při provedení, poskytnutí, či předání výsledků služeb (které nespočívají v provádění stavby) dnem podpisu protokolu o předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků ve smyslu § 2608 občanského zákoníku.
- 13.3. Zhotovitel má odpovědnost za škodu nebo zničení díla nebo jakékoli jeho části ve smyslu ustanovení § 2624 občanského zákoníku až do data převzetí celého řádně a včas zhotoveného díla a zavazuje se na své vlastní náklady odstranit jakoukoli škodu, ke které dojde na díle nebo na jakékoli jeho části z jakéhokoli důvodu v této lhůtě.

Článek XIV.

Vyšší moc a změnové řízení

- 14.1. Pro účely Smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na vůli smluvních stran, které jsou smluvními stranami neovlivnitelné, jejichž výskyt nebyl žádný ze smluvních stran znám ani předpokládán ke dni uzavření Smlouvy, a které smluvní strana nemůže překonat ani s vynaložením veškerého možného úsilí, které od ní lze rozumně požadovat. Smluvní strany jsou povinny se o překážce vyšší moci bez zbytečného odkladu navzájem vypořádat s tím, že po dobu trvání této překážky není žádná ze smluvních stran v prodlení se splněním svých závazků, přijatých Smlouvou, nebude-li dohodnuto jinak. Pominou-li důvody vyšší moci, pro které bylo plnění Smlouvy přerušeno, zavazují se smluvní strany o této skutečnosti neprodleně vzájemně vypořádat a společně projednat další postup.

- 14.2. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že nastanou-li u některé z nich jakékoliv skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, byť tyto nebudou mít charakter vyšší moci podle předchozího odstavce, oznámí tyto skutečnosti bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně (zápisem ve stavebním deníku) a vyvolá jednání s cílem přizpůsobit smluvní vztah změněným podmínkám.
- 14.3. Objednatel nebo TDS na základě pokynu objednatele je kdykoli v průběhu provádění díla oprávněn požádat zhotovitele o změnu díla, která nebude podstatnou změnou závazku dle § 222 ZZVZ, tedy o provedení prací, jež nebyly součástí plnění dle Smlouvy (vícepráce), nebo o neprovedení prací, jež byly součástí plnění dle Smlouvy (méněpráce), případně jiné provedení prací, než jak bylo popsáno ve Smlouvě. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci změnového řízení tak, aby neohrozil řádné plnění Smlouvy.
- 14.4. Zhotovitel je oprávněn sám navrhopvat změny díla. Jedná se zejména o změny, které budou vylepšením plnění Smlouvy, úsporou pro objednatele nebo které řeší nově vzniklé situace. Zhotovitel je povinen objednatele neprodleně upozornit na skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku; pokud jejich výskyt vyžaduje změnu díla, postupuje se analogicky dle následujících odstavců tohoto článku.
- 14.5. Navrhne-li objednatel, TDS na základě pokynu objednatele nebo zhotovitel změnu plnění Smlouvy, oznámí písemně nebo zápisem do stavebního deníku takovou skutečnost druhé straně a zároveň popíše předmět změny (včetně práce anebo materiálů, které jsou nezbytné), její důvody, předpokládané technické řešení a předpokládané důsledky změny.
- 14.6. Po oznámení dle předchozího odstavce je zhotovitel povinen do **5 pracovních dnů** od takového oznámení sestavit změnový list a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Změnový list bude vždy označen pořadovým číslem. Zhotovitel současně nebo následně provede hodnocení dopadů navrhované změny na výši smluvní ceny (tj. přehled veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených), na termíny plnění dle Harmonogramu, požadavků na součinnost objednatele, aj. Zhotovitel provede toto hodnocení v písemné formě nejpozději do **10 pracovních dnů** od navržení, resp. oznámení změny objednatelem, TDS na základě pokynu objednatele nebo zhotovitelem, nedohodne-li se písemně zhotovitel s objednatelem jinak. Zhotovitel nemá nárok na odměnu za provedení hodnocení dopadů navrhované změny.
- 14.7. Má-li být výsledkem navrhované změny také změna smluvní ceny díla, je zhotovitel povinen v hodnocení dopadů navrhované změny sestavit rozpočet nebo kvalifikovaný odhad změny ceny příslušných částí plnění Smlouvy, kterých se změna dotýká (tj. výpočet veškerých nákladů nebo úspor touto změnou způsobených). Zhotovitel je povinen pro ocenění dle předchozí věty přednostně použít jednotkové ceny obsažené ve výkazu výměr. Pokud se druh víceprací ve výkazu výměr nevyskytuje, porovná se jejich skladba s oceněnými pracemi a využije se k vytvoření nové nabídky skladby obdobných prací k vytvoření porovnávací položky. Nejsou-li vícepráce podřaditelné pod výkaz výměr, stanoví se jejich cena nejvýše podle cenové soustavy ÚRS společnosti ÚRS CZ a. s. definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, nikoli však více, než činí ceny v místě a čase obvyklé.
- 14.8. Objednatel na základě písemného hodnocení navrhované změny díla návrh změny schválí nebo odmítne.
- 14.9. V případě schválení návrhu změny objednatelem musí být následně změny sjednány písemně ve formě dodatku ke Smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
- 14.10. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu změnového řízení nebude činit žádné kroky, které by znamenaly ohrožení, znemožnění či navýšení ceny navrhované změny. Vedlo-li by

respektování takové povinnosti dle názoru zhotovitele ke zpoždění postupu prací dle Harmonogramu, je zhotovitel povinen neprodleně takovou skutečnost oznámit TDS.

- 14.11. Bez ohledu na ujednání tohoto Článku či jakákoliv další ujednání je TDS oprávněn sjednávat za objednatele se zhotovitelem formou zápisů ve stavebním deníku tzv. drobné změny díla, které svým charakterem nemají povahu víceprací či méněprací, které nemají vliv jak na cenu díla, tak ani na celkové technické vlastnosti díla a ani na podmínky dané veřejnoprávními povoleními, jejichž potřeba vyvstane v místě provádění díla při jeho provádění a které jsou nezbytné pro další postup provádění díla.
- 14.12. Pokud bude změnou díla dotčena projektová dokumentace, je podmínkou platnosti takového ujednání písemný souhlas projektanta, že změnou nedojde ke změně rozsahu a kvality díla.

Článek XV.

Sankce

- 15.1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením díla a s jeho předáním objednateli dle Čl. III. odst. 3.6, včetně řádného odstranění všech zjištěných vad či nedodělků dle Čl. XI. odst. 11.2, nebo pro případ prodlení zhotovitele s převzetím staveniště ve lhůtě určené výzvou objednatele dle Čl. III. odst. 3.4 Smlouvy, která bude učiněna dle Harmonogramu nebo v případě nedodržení termínů uvedených v Harmonogramu o více než **10 pracovních dnů**, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení až do řádného splnění závazku nebo provedení nápravy v postupu prací .
- 15.2. Pro případ opakované nepřítomnosti stavbyvedoucího na stavbě dle Čl. VIII. odst. 8.6 Smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý takový případ.
- 15.3. V případě prodlení zhotovitele s předáním Harmonogramu ve lhůtě dle Čl. III. odst. 3.3, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 15.4. V případě porušení povinnosti zhotovitele, definované v Čl. VII. odst. 7.4 Smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3.000,- za každé takové porušení, a v případě prodlení zhotovitele se splněním své povinnosti dle Čl. VII. odst. 7.5 Smlouvy je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 15.5. Nedostaví-li se zhotovitel k protokolárnímu ohledání a posouzení vady reklamovaného díla nejpozději do **5 pracovních dnů** po doručení písemné reklamace objednatele či v případě havárie do 24 hodin po doručení písemné reklamace objednatele nebo pokud zhotovitel nezačne práce na odstranění objednatelům řádně reklamované vady díla, za kterou zhotovitel odpovídá, nejpozději do **5 pracovních dnů** po ohledání a posouzení reklamované vady díla a sepsání reklamačního protokolu nebo v případě havárie do 24 hodin po ohledání a posouzení reklamované vady a sepsání reklamačního protokolu, nebo pokud zhotovitel nedodrží termín pro odstranění vad díla sjednaný v rámci příslušného protokolu ve smyslu Čl. XI., odst. 11.6 Smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit za každé takové porušení smluvního ujednání smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den takového prodlení.
- 15.6. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škodu způsobenou objednateli a třetí osobě v souvislosti s plněním díla dle Smlouvy a je povinen jakoukoliv škodu objednateli a třetí osobě uhradit v plné výši.
- 15.7. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli, na základě výzvy z neoprávněně neuhrazené faktury zhotovitele nebo její části, úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených

s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřeneckých fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, v platném znění, za každý den prodlení vůči dnu splatnosti faktury.

- 15.8. V případě, že fakturace přesáhne do následujícího roku, bude faktura uhrazena až po doručení Stanovení výdajů na financování akce Ministerstvem financí pro aktuální rok ve smyslu Čl. VI. odst. 6.11 Smlouvy. Smluvní strany si sjednaly, že se v tomto případě nejedná o prodlení a zhotovitel nemůže požadovat po objednateli úroky z prodlení dle odst. 15.7. tohoto Článku Smlouvy.
- 15.9. Poruší - li zhotovitel závazek mít po celou dobu trvání Smlouvy a záruční doby sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 15.000.000 Kč, a zaplacené pojistné, a nepředloží-li objednateli ve lhůtě dle Čl. V. odst. 5.5 požadované doklady o platném pojištění, má objednatel právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč, a to za každý započatý den, po který takové porušení trvá.
- 15.10. Úhradou jakékoliv smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
- 15.11. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní sankce na účet oprávněné smluvní strany do **15 kalendářních dnů** od obdržení vyúčtování. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, jednostranně započíst svoji pohledávku na úhradu smluvní pokuty oproti pohledávkám zhotovitele.

Článek XVI.

Ukončení Smlouvy

- 16.1. V souvislosti s možnými úpravami státního rozpočtu je objednatel oprávněn zastavit průběh plnění předmětu Smlouvy nebo Smlouvu vypovědět, a to bez jakékoliv sankce či náhrady za nedokončené plnění. Výpověď je účinná okamžikem jejího doručení zhotoviteli. Objednatel se zavazuje, že plnění provedené ke dni účinnosti výpovědi uhradí v souladu se Smlouvou.
- 16.2. Objednatel může Smlouvu vedle skutečnosti uvedené v odst. 1 tohoto Článku vypovědět rovněž z jakéhokoliv důvodu, resp. bez udání důvodu, a to s výpovědní lhůtou **1 měsíce** s tím, že výpovědní lhůta začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž bude zhotoviteli výpověď doručena. Objednatel se zavazuje, že plnění provedené ke dni účinnosti výpovědi uhradí v souladu se Smlouvou.
- 16.3. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, je objednatel kromě zákonných důvodů odstoupení oprávněn od Smlouvy odstoupit bez dalšího z důvodů podstatného porušení Smlouvy ze strany zhotovitele. Objednatel od Smlouvy odstoupí tak, že odešle zhotoviteli písemné oznámení o odstoupení, jehož účinky nastávají dnem doručení tohoto oznámení. K podstatnému porušení Smlouvy (§ 2001 občanského zákoníku) ze strany zhotovitele dojde zejména:
- a) jestliže v průběhu plnění Smlouvy bylo se zhotovitelem zahájeno insolvenční řízení dle zákona č.182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů a současně došlo k prohlášení úpadku na majetek zhotovitele, nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace; nebo
 - b) jestliže zhotovitel převede své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí z této smlouvy, nebo se pokusí převést, na jiný subjekt bez předchozího písemného souhlasu objednatele; nebo

- c) jestliže zhotovitel je v prodlení s dokončením celého díla; nebo
- d) jestliže zhotovitel nepřevzme staveniště a nezahájí stavební práce ve stanoveném termínu.

16.4. Objednatel je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit:

- a) jestliže zhotovitel okamžitě nezahájil práce na díle, nebo jestliže přerušil bez závažného důvodu práce na díle v rozporu s Harmonogramem na dobu delší **10 pracovních dnů**; nebo
- b) jestliže zhotovitel opakovaně, tj. nejméně dvakrát (2x) po sobě, zanedbává své povinnosti dané Smlouvou; nebo
- c) jestliže zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné materiály, služby nebo pracovní síly na realizaci a ukončení díla v souladu se Smlouvou; nebo
- d) jestliže i přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek plnění díla nebo jeho části; nebo
- e) jestliže zhotovitel opakovaně nebo zvláště hrubým způsobem poruší na staveništi nebo v areálu objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla nebo jedná způsobem, jímž může objednateli nebo třetí osobě způsobit škodu na majetku nebo na zdraví osob; nebo
- f) jestliže zhotovitel opakovaně nedodrжуje technologické postupy, vyplývající ze Smlouvy, obecně závazných právních předpisů anebo technických norem.

V případech písm. a) – f) odst. 16. 4 tohoto Článku objednatel nejprve odešle zhotoviteli písemné oznámení určující povahu zanedbání jeho smluvních povinností a požadavek sjednání nápravy vč. stanovení lhůty, do kdy má k nápravě dojít. Jestliže ze strany zhotovitele nedojde v požadované lhůtě k nápravě ani nebudou přijata opatření k nápravě směřující, může objednatel bez dalšího odstoupit od smlouvy tak, že odešle zhotoviteli písemné oznámení o odstoupení.

16.5. K podstatnému porušení Smlouvy ze strany objednatele dojde tehdy, jestliže se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury delším než **60 kalendářních dní**.

16.6. Po obdržení oznámení o odstoupení objednatele podle bodů výše uvedených nebo v případě odstoupení zhotovitele, je zhotovitel povinen okamžitě nebo k datu stanovenému v oznámení o odstoupení:

- a) přestat se všemi dalšími pracemi na díle, vyjma těch prací, které objednatel uvedl v oznámení o odstoupení za účelem ochránit již realizované části díla nebo vyjma prací prováděných za účelem ochrany již realizované části díla, jde-li o odstoupení zhotovitele;
- b) ukončit všechny smlouvy s poddodavateli, kromě těch, které se postupují objednateli podle bodu d) níže;
- c) předat objednateli části díla realizované zhotovitelem do data odstoupení;
- d) postoupit objednateli všechna práva, výhody a zisky zhotovitele vyplývající z díla a z materiálů k datu odstoupení, a pokud o to objednatel požádá, také práva ze smluv uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli;
- e) předat objednateli všechny výkresy, specifikace a ostatní dokumentaci vypracovanou zhotovitelem a jeho poddodavateli k datu odstoupení v souvislosti s dílem;
- f) odstranit ze staveniště všechno montážní zařízení a odvolat své zaměstnance a poddodavatele ze staveniště. Zhotovitel je dále povinen předat dokumenty uvedené v odst. 12.2, které má ke dni odstoupení k dispozici.

- 16.7. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv smluvní stranou je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do **2 pracovních dnů**, vyklidit staveniště a vyklizené jej předat objednateli, pokud se strany výslovně a prokazatelně nedohodnou jinak.
- 16.8. Pokud jsou dány důvody pro odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, může objednatel vypovědět zhotovitele ze staveniště s okamžitou účinností a zároveň objednatel může dokončit práce na díle sám nebo prostřednictvím nového zhotovitele bez ohledu na to, zda bylo staveniště ze strany zhotovitele vyklizené. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště v uvedené lhůtě, vyklizení staveniště může být provedeno i objednatelem na náklady zhotovitele.
- 16.9. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy má vždy účinky ex tunc. Odstoupení od Smlouvy musí být písemné, jinak je neplatné.
- 16.10. Odstoupení od Smlouvy nebo zrušením Smlouvy není dotčena platnost ani účinnost ujednání smluvních stran o smluvních pokutách obsažených ve Smlouvě. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká nároku na úhradu smluvních pokut a náhrad škod, které vznikly porušením povinností sjednaných Smlouvou.

Článek XVII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1. Zhotovitel vyslovuje souhlas s tím, že objednatel v rámci transparentnosti uveřejní Smlouvu (včetně případných dodatků) na internetových stránkách objednatele odkazem na předmětnou veřejnou zakázku, administrovanou v Národním elektronickém nástroji na profilu zadavatele (tj. objednatele).
- 17.2. Změny či této Smlouvy je možné činit výhradně formou písemných a číselně označených dodatků schválených oběma smluvními stranami, a to s výjimkou změn osob uvedených v části označení smluvních stran a s výjimkou změn osob a kontaktních údajů uvedených v Čl. VIII. Smlouvy, které se považují za změněné dnem doručení písemného oznámení o takové změně druhé smluvní straně. Shora uvedená výjimka k povinnosti uzavřít dodatek se vztahuje rovněž na postup dle Čl. IV. odst. 4.2 Smlouvy.
- 17.3. V případě, že zhotovitel použije, byť i jen k plnění určité části předmětu Smlouvy poddodavatele, odpovídá objednateli za plnění poskytnuté poddodavatelem tak, jako by toto plnění poskytoval zhotovitel sám.
- 17.4. Smlouva je uzavřena a nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Správci registru smluv zašle Smlouvu objednatel do 30 kalendářních dnů od uzavření Smlouvy.
- 17.5. Pro účely uveřejnění Smlouvy v registru smluv smluvní strany navzájem prohlašují, že Smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 17.6. Smlouva je uzavřena elektronickou formou.
- 17.7. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva nebo převést závazky ze Smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 17.8. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory ze Smlouvy před příslušnými soudy se sídly v České republice.
- 17.9. Jsou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení Smlouvy zcela nebo zčásti neplatnými či neúčinnými, nebo pokud by ve Smlouvě některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost a účinnost ostatních ustanovení Smlouvy. Smluvní strany se v tomto případě zavazují namísto neplatného, neúčinného nebo chybějícího ustanovení sjednat takové

platné a účinné ustanovení, které nejlépe odpovídá právnímu a ekonomickému smyslu a účelu neplatného, neúčinného nebo chybějícího ustanovení.

- 17.10. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li zásilka, řádně odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb na kontaktní adresu uvedenou ve Smlouvě, převzata adresátem do **3 pracovních dnů** poté, co byla po neúspěšném pokusu o doručení uložena u doručovatele, který adresáta o pokusu o doručení obvyklým způsobem vyrozuměl, zásilka je doručena k okamžiku takového uložení; to platí obdobně i pro případy, že ji adresát odmítne převzít nebo pokud by její doručení jinak zmařil. Smluvní strany v tomto případě souhlasí s tím, že zásilka je doručena **třetí pracovní den** ode dne odeslání. Pokud bude písemnost zasílána prostřednictvím datové zprávy do datové schránky ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDS“), tak se písemnost považuje za doručenou dnem, o němž tak ZDS stanoví.
- 17.11. Smluvní strany prohlašují, že Smlouvu uzavřely svobodně a vážně, nikoliv z přinucení nebo omylu. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze

V Praze

.....
Ing. Radek Ležatka
náměstek pro Ekonomiku a investice

.....
XXXXXX
jednatel

Přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

Příloha č. 2 – Čestné prohlášení o ekologické šetrnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20PS018
Stavba: Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

KSO:
 Místo: Beroun

CC-CZ:
 Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 00 Praha

IČ: 24257311
 DIČ: CZ24257311

Projektant:
 arde s.r.o.

IČ: 283 48 168
 DIČ: CZ28348168

Zpracovatel:
 STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046
 DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH			9 484 594,29
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 9 484 594,29	Výše daně 1 991 764,80
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			11 476 359,09

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: 20PS018

Stavba: Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Místo: Beroun

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 8(Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

9 484 594,29 11 476 359,09

01	Stavební část	9 101 794,81	11 013 171,72
01.1	Bourané konstrukce	463 692,45	561 067,86
01.2	Nové konstrukce	8 638 102,36	10 452 103,86
02	Profese	221 159,48	267 602,97
03	Vedlejší rozpočtové náklady	161 640,00	195 584,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

01.1 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 00 Praha

IČ:

24257311

DIČ:

CZ24257311

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH**463 692,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	463 692,45	21,00%	97 375,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****561 067,86****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: Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt: 01 - Stavební část

Soupis: **01.1 - Bourané konstrukce**

Místo: Beroun

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 01

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	463 692,45
HSV - Práce a dodávky HSV	406 861,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	282 663,64
997 - Přesun sutě	124 197,80
PSV - Práce a dodávky PSV	56 831,01
712 - Povlakové krytiny	12 887,74
764 - Konstrukce klempířské	18 692,27
766 - Konstrukce truhlářské	22 851,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 400,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun
 Objekt: 01 - Stavební část
 Soupis: **01.1 - Bourané konstrukce**

Místo: Beroun Datum: 12.04.2021
 Zadavatel: Projektant: arde s.r.o.
 Uchazeč: Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 01 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 463 692,45

D HSV Práce a dodávky HSV 406 861,44

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 282 663,64

1	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17

VV vybourání parapetných oken - pozn. 5 (předpokládaný objem)

VV 1,00 1,000

VV Součet 1,000

2	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,450	9 600,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17

VV odstranění ŽB květníku (dl * š * v)

VV (3,88)*0,29*0,40 0,450

VV Součet 0,450

3	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	69,562	959,14	66 720,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17

VV Odřiznutí cihel pro nové osazení do líce stěny (dl * p * š)

VV POHLED SEVERNÍ, DVŮR

VV ((0,505*2)+(0,54*2))*0,10 0,209

VV (0,50*2)*0,10 0,100

VV POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR

VV ((0,85*2)+(0,56*2))*0,10 0,282

VV POHLED ZÁPADNÍ, ULICE

VV ((0,585*2)*2)*0,10 0,234

VV Mezisoučet - okna do 1 m2 0,825

VV POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR

VV (((2,16*2)*3)+((2,12*2)*5))*0,10 3,416

VV (((2,16*2)*5)+(2,325*2)+((2,12*2)*6))*0,10 5,169

VV (((2,16*2)*5)+(2,325*2)+((2,12*2)*6))*0,10 5,169

VV (0,93*2)*0,10 0,186

VV POHLED SEVERNÍ, DVŮR

VV ((2,12*2)*3)*0,10 1,272

VV (((2,12*2)*3)+(2,12*2)+(1,90*2))*0,10 2,076

VV (((2,12*2)*3)+(1,195*2)+(1,90*2))*0,10 1,891

VV POHLED ZÁPADNÍ, ULICE

VV ((2,10*2)*4)*0,10 1,680

VV ((2,12*2)*3)*0,10 1,272

VV ((2,12*2)*3)*0,10 1,272

VV POHLED VÝCHODNÍ, ULICE

VV ((2,10*2)*16)*0,10 6,720

VV ((2,12*2)*18)*0,10 7,632

VV ((2,12*2)*19)*0,10 8,056

VV (((1,165*2)*7)+((1,185*2)*2)+((1,16*2)*5))*0,10 3,265

VV POHLED JIŽNÍ, ULICE

VV ((2,10*2)*2)*0,10 0,840

VV ((2,12*2)*10)*0,10 4,240

VV ((2,12*2)*10)*0,10 4,240

VV Mezisoučet - okna přes 1 do 2 m2 58,396

VV POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR

VV (1,25*2)*0,10 0,250

VV ((2,16*2)+(1,25*2))*0,10 0,682

VV ((2,16*2)+(1,22*2))*0,10 0,676

VV ((13,30*2)+(10,28*2))*0,10 4,716

VV POHLED SEVERNÍ, DVŮR

VV (1,77*2)*0,10 0,354

VV (6,61*2)*0,10 1,322

VV POHLED ZÁPADNÍ, ULICE

VV (1,90*2)*0,10 0,380

VV (1,90*2)*0,10 0,380

VV POHLED VÝCHODNÍ, ULICE

VV (2,965*2)*0,10 0,593

VV POHLED JIŽNÍ, ULICE

VV (2,94*2)*0,10 0,588

VV PRŮJEZD - VNITŘEK

VV (2,00*2)*0,10 0,400

VV Mezisoučet - okna přes 2 do 4 m2 10,341

VV Součet 69,562

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	6,013	618,34	3 718,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		vybourání otvorů (dl * š * p)					
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		(1,35)*0,55*2		1,485			
	VV		(1,40)*0,55		0,770			
	VV		Mezisoučet		2,255			
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		(1,35)*0,26		0,351			
	VV		Mezisoučet		0,351			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
	VV		(1,35)*0,26		0,351			
	VV		(1,54)*0,26*2		0,801			
	VV		(1,35)*0,525		0,709			
	VV		Mezisoučet		1,861			
	VV		POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
	VV		(1,35)*0,27		0,365			
	VV		(1,125)*0,525*2		1,181			
	VV		Mezisoučet		1,546			
	VV		Součet		6,013			
5	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	21,956	255,13	5 601,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		vybourání otvorů (dl * š * p)					
	VV		POHLED JIŽNÍ, ULICE					
	VV		(1,53)*2,87*5		21,956			
	VV		Součet		21,956			
6	K	968082015	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	3,291	597,12	1 965,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		vybourání otvorů (dl * š * p)					
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		(1,075)*0,505		0,543			
	VV		(0,505)*0,54		0,273			
	VV		(0,55)*0,50		0,275			
	VV		Mezisoučet		1,091			
	VV		POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR					
	VV		(0,55)*0,85		0,468			
	VV		(0,55)*0,56		0,308			
	VV		(0,87)*0,87		0,757			
	VV		Mezisoučet		1,533			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
	VV		(0,57)*0,585*2		0,667			
	VV		Mezisoučet		0,667			
	VV		Součet		3,291			
7	K	968082016	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	44,285	137,36	6 083,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		vybourání otvorů (dl * š * p)					
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		(1,46)*1,015		1,482			
	VV		(1,285)*1,15		1,478			
	VV		(1,285)*1,18		1,516			
	VV		(1,285)*1,15		1,478			
	VV		(1,33)*1,15		1,530			
	VV		(1,49)*1,18		1,758			
	VV		(1,33)*1,15		1,530			
	VV		(1,335)*1,03*2		2,750			
	VV		(1,295)*0,93*3		3,613			
	VV		(1,21)*1,625		1,966			
	VV		Mezisoučet		19,101			
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		(0,855)*2,00		1,710			
	VV		(1,15)*1,465		1,685			
	VV		(1,725)*1,14*4		7,866			
	VV		Mezisoučet		11,261			
	VV		POHLED JIŽNÍ, ULICE					
	VV		(1,17)*1,19*10		13,923			
	VV		Mezisoučet		13,923			
	VV		Součet		44,285			
8	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	417,274	231,81	96 726,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		vybourání otvorů (dl * š * p)					
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		(1,335*2,16*3)+(1,365*2,12*5)		23,120			
	VV		(1,335*2,16*5)+(1,46*2,325)+(1,365*2,12*6)		35,175			
	VV		(1,335*2,16*5)+(1,46*2,325)+(1,365*2,12*6)		35,175			
	VV		(4,115*0,93)		3,827			
	VV		Mezisoučet		97,297			
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		(1,365*2,12*3)		8,681			
	VV		(1,365*2,12*3)+(1,365*2,12)+(1,10*1,90)		13,665			
	VV		(1,365*2,12*3)+(1,965*1,195)+(1,10*1,90)		13,120			
	VV		Mezisoučet		35,466			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
	VV		(1,33*2,10*4)		11,172			
	VV		(1,365*2,12*3)		8,681			
	VV		(1,365*2,12*3)		8,681			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		28,534			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			(1,33*2,10*16)		44,688			
VV			(1,365*2,12*18)		52,088			
VV			(1,365*2,12*19)		54,982			
VV			(2,63*1,165*7)+(1,76*1,185*2)+(2,61*1,16*5)		40,757			
VV			Mezisoučet		192,515			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			(1,33*2,10*2)		5,586			
VV			(1,365*2,12*10)		28,938			
VV			(1,365*2,12*10)		28,938			
VV			Mezisoučet		63,462			
VV			Součet		417,274			
9	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	103,694	406,70	42 171,84	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			vybourání otvorů (dl * š * p)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			(4,165*1,25)		5,206			
VV			(2,19*2,16)+(4,115*1,25)		9,874			
VV			(2,19*2,16)+(4,165*1,22)		9,812			
VV			(1,21*13,30)+(1,21*10,28)		28,532			
VV			Mezisoučet		53,424			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			(3,50*1,77)		6,195			
VV			(0,88*6,61)		5,817			
VV			Mezisoučet		12,012			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			(2,29*1,90)		4,351			
VV			(2,29*1,90)		4,351			
VV			Mezisoučet		8,702			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			(1,415*2,965)		4,195			
VV			Mezisoučet		4,195			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			(7,075*2,94)		20,801			
VV			Mezisoučet		20,801			
VV			PRŮJEZD - VNITŘEK					
VV			(2,28*2,00)		4,560			
VV			Mezisoučet		4,560			
VV			Součet		103,694			
10	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	17,867	256,83	4 588,80	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			vybourání otvorů (dl * š * p)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			(1,15*1,995)+(1,065*1,905)		4,323			
VV			(1,075*2,395)+(1,075*3,17)+(1,09*2,375)		8,571			
VV			Mezisoučet		12,894			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			(1,065*2,175)		2,316			
VV			Mezisoučet		2,316			
VV			PRŮJEZD - VNITŘEK					
VV			(1,265*2,10)		2,657			
VV			Mezisoučet		2,657			
VV			Součet		17,867			
11	K	978036161	Ůtlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	89,778	60,00	5 386,68	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství opravy fasády (pl - stavební otvory)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			12,75		12,750			
VV			Mezisoučet - podhled		12,750			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			12,75		12,750			
VV			Mezisoučet - podhled		12,750			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			7,63		7,630			
VV			Mezisoučet - podhled		7,630			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			35,33		35,330			
VV			Mezisoučet - podhled		35,330			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			21,318		21,318			
VV			Mezisoučet - podhled		21,318			
VV			Součet		89,778			
12	K	978036191	Ůtlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	206,195	96,00	19 794,72	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			osekání omítky z vnější strany oken (dl * š)					
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			((1,075+0,505*2)+(0,505+0,54*2))*0,20		0,734			
VV			(0,55+0,50*2)*0,20		0,310			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR					
VV			((0,55+0,85*2)+(0,55+0,56*2))*0,20		0,784			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			((0,57+0,585*2)*2)*0,20		0,696			
VV			Mezisoučet - okna do 1 m2		2,524			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			((1,335+2,16*2)*3)+((1,365+2,12*2)*5))*0,20		8,998			
VV			((1,335+2,16*2)*5)+(1,46+2,325*2)+((1,365+2,12*2)*6))*0,20		13,603			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$((1,335+2,16*2)*5)+(1,46+2,325*2)+((1,365+2,12*2)*6))*0,20$		13,603			
VV			$(4,115+0,93*2)*0,20$		1,195			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			$((1,365+2,12*2)*3)*0,20$		3,363			
VV			$((1,365+2,12*2)*3)+(1,365+2,12*2)+(1,10+1,90*2))*0,20$		5,464			
VV			$((1,365+2,12*2)*3)+(1,965+1,195*2)+(1,10+1,90*2))*0,20$		5,214			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			$((1,33+2,10*2)*4)*0,20$		4,424			
VV			$((1,365+2,12*2)*3)*0,20$		3,363			
VV			$((1,365+2,12*2)*3)*0,20$		3,363			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			$((1,33+2,10*2)*16)*0,20$		17,696			
VV			$((1,365+2,12*2)*18)*0,20$		20,178			
VV			$((1,365+2,12*2)*19)*0,20$		21,299			
VV			$((2,63+1,165*2)*7)+((1,76+1,185*2)*2)+((2,61+1,16*2)*5))*0,20$		13,526			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			$((1,33+2,10*2)*2)*0,20$		2,212			
VV			$((1,365+2,12*2)*10)*0,20$		11,210			
VV			$((1,365+2,12*2)*10)*0,20$		11,210			
VV			Mezisoučet - okna přes 1 do 2 m2		159,921			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			$(4,165+1,25*2)*0,20$		1,333			
VV			$((2,19+2,16*2)+(4,115+1,25*2))*0,20$		2,625			
VV			$((2,19+2,16*2)+(4,165+1,22*2))*0,20$		2,623			
VV			$((1,21+13,30*2)+(1,21+10,28*2))*0,20$		9,916			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			$(3,50+1,77*2)*0,20$		1,408			
VV			$(0,88+6,61*2)*0,20$		2,820			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			$(2,29+1,90*2)*0,20$		1,218			
VV			$(2,29+1,90*2)*0,20$		1,218			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			$(1,415+2,965*2)*0,20$		1,469			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			$(7,075+2,94*2)*0,20$		2,591			
VV			PRŮJEZD - VNITŘEK					
VV			$(2,28+2,00*2)*0,20$		1,256			
VV			Mezisoučet - okna přes 2 do 4 m2		28,477			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			$((1,53+2,87*2)*5)*0,20$		7,270			
VV			Mezisoučet - dřevěné dveře přes 2 m2		7,270			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			$((1,15+1,995*2)+(1,065+1,905*2))*0,20$		2,003			
VV			$((1,075+2,395*2)+(1,075+3,17*2)+(1,09+2,375*2))*0,20$		3,824			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			$(1,065+2,175*2)*0,20$		1,083			
VV			PRŮJEZD - VNITŘEK					
VV			$(1,265+2,10*2)*0,20$		1,093			
VV			Mezisoučet - plastové dveře do 4 m2		8,003			
VV			Součet		206,195			

13	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	132,152	180,00	23 787,36	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			odsekání keramického obkladu (pl - stavební otvory)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			19,33		19,330			
VV			$-((2,94*1,815)+(0,86*0,54)+(1,065*1,905))$		-7,829			
VV			Mezisoučet		11,501			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			17,73		17,730			
VV			$-((3,30*2,15)+(2,215*2,15))$		-11,857			
VV			Mezisoučet		5,873			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR					
VV			7,21		7,210			
VV			$-(0,80*2,02*2)$		-3,232			
VV			Mezisoučet		3,978			
VV			PRŮJEZD - VNITŘEK					
VV			110,80		110,800			
VV			Mezisoučet		110,800			
VV			Součet		132,152			

D 997 Přesun sutě 124 197,80

14	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	75,491	144,00	10 870,70	CS ÚRS 2020 02
15	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	75,491	394,80	29 803,85	CS ÚRS 2020 02
16	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	75,491	36,00	2 717,68	CS ÚRS 2020 02
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	75,491	480,00	36 235,68	CS ÚRS 2020 02
18	K	997013509	Odvoz suti 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	679,419	21,60	14 675,45	CS ÚRS 2020 02

VV 75,491*9 'Přepočtené koeficientem množství 679,419

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	75,491	396,00	29 894,44	CS ÚRS 2020 02
D PSV Práce a dodávky PSV							56 831,01	
D 712 Povolkové krytiny							12 887,74	
20	K	712300831	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	191,132	30,00	5 733,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		odstranění souvrství střechy - 1 (pl)					
	VV		"hydroizolace - vodorovná" 123,38		123,380			
	VV		"hydroizolace - svislá" 31,805*0,935		29,738			
	VV		"fólie - vodorovná" 3,39		3,390			
	VV		"fólie - svislá" 18,625*0,935		17,414			
	VV		Mezisoučet		173,922			
	VV		odstranění souvrství střechy - 2 (pl)					
	VV		"hydroizolace - vodorovná" 7,42		7,420			
	VV		"hydroizolace - vodorovná" 9,79		9,790			
	VV		Mezisoučet		17,210			
	VV		Součet		191,132			
21	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	170,328	42,00	7 153,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		odstranění souvrství střechy - očištění podkladní betonové mazaniny od zbytků pásů a nečistot - 1 (pl)					
	VV		"hydroizolace" 123,38		123,380			
	VV		"hydroizolace" 31,805*0,935		29,738			
	VV		Mezisoučet		153,118			
	VV		odstranění souvrství střechy - očištění podkladní betonové mazaniny od zbytků pásů a nečistot - 2 (pl)					
	VV		"hydroizolace" 7,42		7,420			
	VV		"hydroizolace" 9,79		9,790			
	VV		Mezisoučet		17,210			
	VV		Součet		170,328			
D 764 Konstrukce klempířské							18 692,27	
22	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	40,090	42,00	1 683,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		odstranění souvrství střechy - 1 (dl)					
	VV		(36,83)		36,830			
	VV		Mezisoučet		36,830			
	VV		odstranění souvrství střechy - 2 (dl)					
	VV		(3,26)		3,260			
	VV		Mezisoučet		3,260			
	VV		Součet		40,090			
23	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	297,695	36,00	10 717,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		vybourání venkovních parapetů (dl)					
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		(1,075)+(0,505)		1,580			
	VV		(0,55)		0,550			
	VV		POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR					
	VV		(0,55)+(0,55)+(0,87)		1,970			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
	VV		(0,57)*2		1,140			
	VV		Mezisoučet - okna do 1 m2		5,240			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		(1,46)		1,460			
	VV		(1,285)+(1,285)+(1,285)+(1,33)+(1,49)+(1,33)+((1,335)*2)+((1,295)*3)+(1,21)		15,770			
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		(0,855)		0,855			
	VV		(1,15)		1,150			
	VV		(1,725)*4		6,900			
	VV		POHLED JIŽNÍ, ULICE					
	VV		(1,17)*10		11,700			
	VV		Mezisoučet - okna od 1 do 2 m2		37,835			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		((1,335)*3)+((1,365)*5)		10,830			
	VV		((1,335)*5)+(1,46)+((1,365)*6)		16,325			
	VV		((1,335)*5)+(1,46)+((1,365)*6)		16,325			
	VV		(4,115)		4,115			
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		((1,365)*3)		4,095			
	VV		((1,365)*3)+(1,365)+(1,10)		6,560			
	VV		((1,365)*3)+(1,965)+(1,10)		7,160			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
	VV		((1,33)*4)		5,320			
	VV		((1,365)*3)		4,095			
	VV		((1,365)*3)		4,095			
	VV		POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
	VV		((1,33)*16)		21,280			
	VV		((1,365)*18)		24,570			
	VV		((1,365)*19)		25,935			
	VV		((2,63)*7)+((1,76)*2)+((2,61)*5)		34,980			
	VV		POHLED JIŽNÍ, ULICE					
	VV		((1,33)*2)		2,660			
	VV		((1,365)*10)		13,650			
	VV		((1,365)*10)		13,650			
	VV		Mezisoučet - okna od 2 do 4 m2		215,645			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,165)		4,165			
VV			(2,19)+(4,115)		6,305			
VV			(2,19)+(4,165)		6,355			
VV			(1,21)+(1,21)		2,420			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			(3,50)		3,500			
VV			(0,88)		0,880			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			(2,29)		2,290			
VV			(2,29)		2,290			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			(1,415)		1,415			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			(7,075)		7,075			
VV			PRŮJEZD - VNITŘEK					
VV			(2,28)		2,280			
VV			Mezisoučet - okna přes 4 m2		38,975			
VV			Součet		297,695			
24	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	10,870	42,00	456,54	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			odstranění souvrství střechy - 2 (dl)					
VV			(4,605)+(6,265)		10,870			
VV			Součet		10,870			
25	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	138,927	42,00	5 834,93	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			vybourání dešťových svodů (dl)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			15+(2,30*2)+(1,99*2)		23,580			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			8,90+3,08+3,33+4,20+(1,70*2)		22,910			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			7,91+4,22+4,72+(1,54*2)		19,930			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			(12,405*3)+11,67+11,062+(2,14*2)+(2,30*2)		68,827			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			1,84*2		3,680			
VV			Součet		138,927			
D	766		Konstrukce truhlářské				22 851,00	
26	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1 m	kus	9,000	48,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			vybourání vnitřních parapetů (dl)					
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			4		4,000			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR					
VV			3		3,000			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			2		2,000			
VV			Součet		9,000			
27	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	187,000	108,00	20 196,00	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			vybourání vnitřních parapetů (dl)					
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			20		20,000			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			53		53,000			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			33		33,000			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			12		12,000			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			68		68,000			
VV			PRŮJEZD - VNITŘEK					
VV			1		1,000			
VV			Součet		187,000			
28	K	766691931	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvácího nebo sklápěcího dřevěného	kus	3,000	441,00	1 323,00	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			seřízení stávajících otvorů (p)					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
29	K	766691932	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvácího nebo sklápěcího plastového	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			seřízení stávajících otvorů (p)					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				2 400,00	
30	K	767821814	Demontáž poštovních schránek sestav zavěšených do 24 kusů	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			demontáž stávající poštovní schránky, bude uložena pro zpětnou montáž (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
VP			Vícepráce				0,00	
K							0,00	

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt:

01 - Stavební část

Soupis:

01.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 00 Praha

IČ:

24257311

DIČ:

CZ24257311

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH**8 638 102,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 638 102,36	21,00%	1 814 001,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****10 452 103,86****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: Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt: 01 - Stavební část

Soupis: **01.2 - Nové konstrukce**

Místo: Beroun

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 01

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**8 638 102,36****HSV - Práce a dodávky HSV****4 070 074,53**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 884,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 364 108,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

161 435,99

62 - Úprava povrchů vnějších

3 202 672,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

667 050,78

94 - Lešení a stavební výtahy

635 523,89

998 - Přesun hmot

34 030,79

PSV - Práce a dodávky PSV**4 507 962,29**

712 - Powlakové krytiny

127 247,31

713 - Izolace tepelné

108 401,53

762 - Konstrukce tesařské

12 381,24

764 - Konstrukce klempířské

326 937,76

766 - Konstrukce truhlářské

3 790 704,14

767 - Konstrukce zámečnické

27 140,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

49 475,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

65 674,67

OST - Ostatní**60 065,54****VP - Vícepráce****0,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun
 Objekt: 01 - Stavební část
 Soupis: **01.2 - Nové konstrukce**

Místo: Beroun Datum: 12.04.2021
 Zadavatel: Projektant: arde s.r.o.
 Uchazeč: Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 01 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 8 638 102,36

D HSV Práce a dodávky HSV 4 070 074,53

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 884,96

1	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	4,515	1 081,94	4 884,96	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17	
VV	souvrství zazdění oken (dl * v)	
VV	POHLED SEVERNÍ, DVŮR	
VV	(1,35)*0,26	0,351
VV	POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR	
VV	(0,87)*0,87	0,757
VV	POHLED ZÁPADNÍ, ULICE	
VV	((1,35)*0,26)+((1,54)*0,26*2)+((1,35)*0,525)	1,861
VV	POHLED VÝCHODNÍ, ULICE	
VV	((1,35)*0,27)+((1,125)*0,525*2)	1,546
VV	pl_ZO Mezisoučet	4,515
VV	Součet	4,515

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 364 108,00

D 61 Úprava povrchů vnitřních 161 435,99

2	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4,515	56,05	253,05	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

VV	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17	
VV	souvrství zazdění oken (pl)	
VV	(pl_ZO)	4,515
VV	Součet	4,515

3	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	4,515	257,05	1 160,60	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17	
VV	souvrství zazdění oken (pl)	
VV	(pl_ZO)	4,515
VV	Součet	4,515

4	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	4,515	327,29	1 477,71	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17	
VV	souvrství zazdění oken (pl)	
VV	(pl_ZO)	4,515
VV	Součet	4,515

5	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	4,515	183,34	827,77	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17	
VV	souvrství zazdění oken (pl)	
VV	(pl_ZO)	4,515
VV	Součet	4,515

6	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	544,789	203,22	110 711,81	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17	
VV	Souvrství - oprava vnitřních omítek - ostění a nadpraží (dl * š * p)	
VV	(1,42+2,14*2)*0,50*89	253,650
VV	(1,42+2,14*2)*0,50*37	105,450
VV	(1,42+2,14*2)*0,50*1	2,850
VV	(2,665+1,21*2)*0,50*7	17,798
VV	(1,80+1,235*2)*0,50*2	4,270
VV	(2,645+1,235*2)*0,50*5	12,788
VV	(7,075+2,94*2)*0,50*1	6,478
VV	(1,205+1,21*2)*0,50*10	18,125
VV	(0,57+0,60*2)*0,50*2	1,770
VV	(2,29+1,92*2)*0,50*2	6,130
VV	(3,535+1,785*2)*0,50*1	3,553
VV	(0,55+0,55*2)*0,50*1	0,825
VV	(1,14+0,535*2)*0,50*1	1,105
VV	(0,835+2,16*2)*0,50*1	2,578
VV	(0,55+0,82*2)*0,50*1	1,095
VV	(0,91+6,63*2)*0,50*1	7,085
VV	(1,00+1,92*2)*0,50*2	4,840
VV	(1,185+1,48*2)*0,50*1	2,073
VV	(2,00+1,215*2)*0,50*1	2,215

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,725+1,16*2)*0,50*4		8,090			
VV			(0,585+0,865*2)*0,50*1		1,158			
VV			(0,585+0,585*2)*0,50*1		0,878			
VV			(1,25+13,35*2)*0,50*1		13,975			
VV			(1,25+10,29*2)*0,50*1		10,915			
VV			(1,25+1,65*2)*0,50*1		2,275			
VV			(4,26+1,30*2)*0,50*1		3,430			
VV			(4,21+1,305*2)*0,50*1		3,410			
VV			(4,26+1,275*2)*0,50*1		3,405			
VV			(4,26+0,98*2)*0,50*1		3,110			
VV			(1,48+2,14*2)*0,50*2		5,760			
VV			(2,27+2,14*2)*0,50*2		6,550			
VV			(1,41+1,115*2)*0,50*1		1,820			
VV			(1,325+1,165*2)*0,50*3		5,483			
VV			(1,375+1,20*2)*0,50*1		1,888			
VV			(1,52+1,20*2)*0,50*1		1,960			
VV			(1,375+1,20*2)*0,50*1		1,888			
VV			(1,375+1,05*2)*0,50*2		3,475			
VV			(1,34+0,95*2)*0,50*2		3,240			
VV			(1,365+0,95*2)*0,50*1		1,633			
VV			(1,385+0,57*2)*0,50*1		1,263			
VV			(1,40+0,57*2)*0,50*1		1,270			
VV			(2,28+2,095*2)*0,50*1		3,235			
VV	pl_ost		Mezisoučet		544,789			
VV			Součet		544,789			

7	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	1 089,565	9,44	10 285,49	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			Souvrství KZS - APU lišty (dl * p)					
VV			(1,42+2,14*2)*89		507,300			
VV			(1,42+2,14*2)*37		210,900			
VV			(1,42+2,14*2)*1		5,700			
VV			(2,665+1,21*2)*7		35,595			
VV			(1,80+1,235*2)*2		8,540			
VV			(2,645+1,235*2)*5		25,575			
VV			(7,075+2,94*2)*1		12,955			
VV			(1,205+1,21*2)*10		36,250			
VV			(0,57+0,60*2)*2		3,540			
VV			(2,29+1,92*2)*2		12,260			
VV			(3,535+1,785*2)*1		7,105			
VV			(0,55+0,55*2)*1		1,650			
VV			(1,14+0,535*2)*1		2,210			
VV			(0,835+2,16*2)*1		5,155			
VV			(0,55+0,82*2)*1		2,190			
VV			(0,91+6,63*2)*1		14,170			
VV			(1,00+1,92*2)*2		9,680			
VV			(1,185+1,48*2)*1		4,145			
VV			(2,00+1,215*2)*1		4,430			
VV			(1,725+1,16*2)*4		16,180			
VV			(0,585+0,865*2)*1		2,315			
VV			(0,585+0,585*2)*1		1,755			
VV			(1,25+13,35*2)*1		27,950			
VV			(1,25+10,29*2)*1		21,830			
VV			(1,25+1,65*2)*1		4,550			
VV			(4,26+1,30*2)*1		6,860			
VV			(4,21+1,305*2)*1		6,820			
VV			(4,26+1,275*2)*1		6,810			
VV			(4,26+0,98*2)*1		6,220			
VV			(1,48+2,14*2)*2		11,520			
VV			(2,27+2,14*2)*2		13,100			
VV			(1,41+1,115*2)*1		3,640			
VV			(1,325+1,165*2)*3		10,965			
VV			(1,375+1,20*2)*1		3,775			
VV			(1,52+1,20*2)*1		3,920			
VV			(1,375+1,20*2)*1		3,775			
VV			(1,375+1,05*2)*2		6,950			
VV			(1,34+0,95*2)*2		6,480			
VV			(1,365+0,95*2)*1		3,265			
VV			(1,385+0,57*2)*1		2,525			
VV			(1,40+0,57*2)*1		2,540			
VV			(2,28+2,095*2)*1		6,470			
VV			Součet		1 089,565			

8	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 198,522	17,62	21 114,92	CS ÚRS 2020 02
---	---	----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

VV			1089,565*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 198,522			
----	--	--	--	--	-----------	--	--	--

9	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	599,252	26,04	15 604,64	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			Zakrytí kcí při provádění vnitřních omítek (dl * š * p)					
VV			(1,42*2,14)*89		270,453			
VV			(1,42*2,14)*37		112,436			
VV			(1,42*2,14)*1		3,039			
VV			(2,665*1,21)*7		22,573			
VV			(1,80*1,235)*2		4,446			
VV			(2,645*1,235)*5		16,333			
VV			(7,075*2,94)*1		20,801			
VV			(1,205*1,21)*10		14,581			
VV			(0,57*0,60)*2		0,684			
VV			(2,29*1,92)*2		8,794			
VV			(3,535*1,785)*1		6,310			
VV			(0,55*0,55)*1		0,303			
VV			(1,14*0,535)*1		0,610			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,835*2,16)*1		1,804			
VV			(0,55*0,82)*1		0,451			
VV			(0,91*6,63)*1		6,033			
VV			(1,00*1,92)*2		3,840			
VV			(1,185*1,48)*1		1,754			
VV			(2,00*1,215)*1		2,430			
VV			(1,725*1,16)*4		8,004			
VV			(0,585*0,865)*1		0,506			
VV			(0,585*0,585)*1		0,342			
VV			(1,25*13,35)*1		16,688			
VV			(1,25*10,29)*1		12,863			
VV			(1,25*1,65)*1		2,063			
VV			(4,26*1,30)*1		5,538			
VV			(4,21*1,305)*1		5,494			
VV			(4,26*1,275)*1		5,432			
VV			(4,26*0,98)*1		4,175			
VV			(1,48*2,14)*2		6,334			
VV			(2,27*2,14)*2		9,716			
VV			(1,41*1,115)*1		1,572			
VV			(1,325*1,165)*3		4,631			
VV			(1,375*1,20)*1		1,650			
VV			(1,52*1,20)*1		1,824			
VV			(1,375*1,20)*1		1,650			
VV			(1,375*1,05)*2		2,888			
VV			(1,34*0,95)*2		2,546			
VV			(1,365*0,95)*1		1,297			
VV			(1,385*0,57)*1		0,789			
VV			(1,40*0,57)*1		0,798			
VV			(2,28*2,095)*1		4,777			
VV			Součet		599,252			
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 202 672,01	
10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 970,229	14,16	27 898,44	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství opravy fasády (pl)					
VV			(pl_VOS)		1 880,451			
VV			(pl_VOP)		89,778			
VV			Součet		1 970,229			
11	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	21,352	179,25	3 827,26	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství skladby SE4 (pl - stavební otvory)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			19,33		19,330			
VV			-((2,94*1,815)+(0,86*0,54)+(1,065*1,905))		-7,829			
VV			Mezisoučet		11,501			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			17,73		17,730			
VV			-((3,30*2,15)+(2,215*2,15))		-11,857			
VV			Mezisoučet		5,873			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR					
VV			7,21		7,210			
VV			-(0,80*2,02*2)		-3,232			
VV			Mezisoučet		3,978			
VV		pl_SE4	Součet		21,352			
12	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	21,352	262,57	5 606,30	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství skladby SE4 (pl)					
VV			(pl_SE4)		21,352			
VV			Součet		21,352			
13	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	436,486	566,90	247 443,54	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství skladby S5 - XPS tl. 160 mm (pl - stavební otvory)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			27,69		27,690			
VV			-((1,35*0,55*2)+(1,40*0,55)+(1,15*1,995)+(1,74*1,815))		-7,707			
VV			Mezisoučet		19,983			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			43,467		43,467			
VV			-(3,50*1,77)		-6,195			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR					
VV			38,05		38,050			
VV			Mezisoučet		75,322			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			74,83		74,830			
VV			-(1,33*2,10*4)		-11,172			
VV			Mezisoučet		63,658			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			245,87		245,870			
VV			-((2,215*4,045)+(1,33*2,10*16)+(4,335*3,955))		-70,793			
VV			Mezisoučet		175,077			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			150,36		150,360			
VV			-((7,075*2,94)+(1,615*2,90*4)+(1,33*2,10*3))		-47,914			
VV			Mezisoučet		102,446			
VV		pl_SE5	Součet		436,486			
14	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	480,135	643,74	309 084,48	CS ÚRS 2020 02
VV			436,486*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		480,135			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	436,486	6,30	2 750,39	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství skladby S5 - XPS tl. 160 mm (pl)					
VV			(pl_SE5)		436,486			
VV			Součet		436,486			
16	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 530,458	554,51	848 652,95	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství skladby SE1 - min. vata tl. 160 mm (pl - stavební otvory)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			606,04		606,040			
VV			-					
VV			((1,075*2,395)+(1,075*3,170)+(1,335*2,160*3)+(1,365*2,120*5)+(4,165*1,250))		-34,308			
VV			-					
VV			((1,335*2,160*5)+(1,46*2,325)+(2,19*2,16)+(1,365*2,12*6)+(4,115*1,25))		-45,049			
VV			-					
VV			((1,335*2,16*5)+(1,460*2,325)+(1,460*1,015)+(2,19*2,16)+(1,365*2,12*6)+(4,165*1,22))		-46,469			
VV			-					
VV			((1,285*1,15)+(1,285*1,18)+(1,285*1,15)+(1,33*1,15)+(1,49*1,18)+(1,33*1,18)+(1,335*1,03*2)+(1,295*0,93*3)+(4,115*0,93)+(1,21*1,625))		-21,485			
VV			-((1,21*13,30)+(1,21*10,28))		-28,532			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			250,25		250,250			
VV			-((10,65*2,175)+(1,365*2,12*3)+(1,075*0,505)+(0,50*0,54))		-32,658			
VV			-((1,365*2,12*3)+(1,365*2,12)+(1,10*1,90))		-13,665			
VV			-((1,365*2,12*3)+(1,15*1,465)+(1,965*1,195)+(1,10*1,90))		-14,804			
VV			-((1,725*1,14*4))		-7,866			
VV			-(0,88*6,61)		-5,817			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR					
VV			41,52		41,520			
VV			-((0,55*0,85)+(0,55*0,56))		-0,776			
VV			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
VV			142,46		142,460			
VV			-(0,57*0,585*2)		-0,667			
VV			-((2,29*1,90)+(1,365*2,12*3))		-13,032			
VV			-((2,29*1,90)+(1,365*2,12*3))		-13,032			
VV			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
VV			567,04		567,040			
VV			-((1,415*2,965)+(1,365*2,12*18))		-56,284			
VV			-(1,365*2,12*19)		-54,982			
VV			-((2,63*1,165*7)+(1,76*1,185*2)+(2,61*1,16*5))		-40,757			
VV			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
VV			322,23		322,230			
VV			(0,68*3,84+6)+((0,85+0,895)*3,84)		15,312			
VV			-(1,365*2,12*10)		-28,938			
VV			-(1,365*2,12*10)		-28,938			
VV			-(1,17*1,19*10)		-13,923			
VV	pl_SE1		Mezisoučet - stěna		1 442,870			
VV			zateplení boků vikýřů od podlahy po střešní rovinu - pozn. 7 (pl)					
VV			3,18*2,50*2		15,900			
VV			3,59*2,50*4		35,900			
VV			3,805*2,50*3		28,538			
VV			2,90*2,50		7,250			
VV	pl_SE1_pozn7		Mezisoučet		87,588			
VV			Součet		1 530,458			
17	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	1 683,504	415,40	699 323,46	CS ÚRS 2020 02
VV			1530,458*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 683,504			
18	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	6,940	537,23	3 728,40	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství skladby SE2 - min. vata tl. 120 mm (pl)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR (ODSKOK)					
VV			6,94		6,940			
VV	pl_SE2		Mezisoučet		6,940			
VV			Součet		6,940			
19	M	63151529	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 120mm	m2	7,634	342,84	2 617,24	CS ÚRS 2020 02
VV			6,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,634			
20	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	6,880	522,37	3 593,88	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství skladby SE3 - min. vata tl. 70 mm (pl - stavební otvory)					
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR (LODŽIE)					
VV			(3,53*2,50)		8,825			
VV			-((0,835*2,00)+(0,55*0,50))		-1,945			
VV	pl_SE3		Mezisoučet		6,880			
VV			Součet		6,880			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	63151525	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 70mm	m2	7,568	263,50	1 994,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		6,88*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,568			
22	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 544,278	12,18	18 805,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství skladby SE1 - min. vata tl. 160 mm (pl)					
	VV		(pl_SE1)		1 442,870			
	VV		(pl_SE1_pozn7)		87,588			
	VV		Mezisoučet		1 530,458			
	VV		souvrství skladby SE2 - min. vata tl. 120 mm (pl)					
	VV		(pl_SE2)		6,940			
	VV		Mezisoučet		6,940			
	VV		souvrství skladby SE3 - min. vata tl. 170 mm (pl)					
	VV		(pl_SE3)		6,880			
	VV		Mezisoučet		6,880			
	VV		Součet		1 544,278			
23	K	622232001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek PUR hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	110,600	196,23	21 703,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství zapravení ostění, kde se neposouvá líc zdiva (dl * p)					
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
	VV		(1,33+2,10*2)*4		22,120			
	VV		POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
	VV		(1,33+2,10*2)*16		88,480			
	VV		Součet		110,600			
24	K	622232051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek PUR hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	155,280	211,00	32 764,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství zapravení ostění, kde se neposouvá líc zdiva (dl * p)					
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		(1,35+0,55*2)*2		4,900			
	VV		(1,40+0,55*2)		2,500			
	VV		(4,165+1,25*2)		6,665			
	VV		(4,115+1,25*2)		6,615			
	VV		(4,165+1,25*2)		6,665			
	VV		(4,115+0,93*2)		5,975			
	VV		(1,21+1,625*2)		4,460			
	VV		(1,21+13,30*2)		27,810			
	VV		(1,21+10,28*2)		21,770			
	VV		(0,985+0,60*2)		2,185			
	VV		(0,56+0,60*2)		1,760			
	VV		(1,74+1,74*2)		5,220			
	VV		Mezisoučet - okna		96,525			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		(1,15+1,995*2)		5,140			
	VV		(1,075+2,395*2)		5,865			
	VV		(1,075+3,17*2)		7,415			
	VV		(1,09+2,375*2)		5,840			
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		(1,065+2,175*2)		5,415			
	VV		POHLED JIŽNÍ, ULICE					
	VV		(1,53+2,87*2)*4		29,080			
	VV		Mezisoučet - dveře		58,755			
	VV		Součet		155,280			
25	M	28376800	deska PUR izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 20mm	m2	96,079	213,58	20 520,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství zapravení ostění, kde se neposouvá líc zdiva (dl * p * š)					
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		(1,35+0,55*2)*2*0,34		1,666			
	VV		(1,40+0,55*2)*0,34		0,850			
	VV		(4,165+1,25*2)*0,49		3,266			
	VV		(4,115+1,25*2)*0,49		3,241			
	VV		(4,165+1,25*2)*0,49		3,266			
	VV		(4,115+0,93*2)*0,49		2,928			
	VV		(1,21+1,625*2)*0,45		2,007			
	VV		(1,21+13,30*2)*0,49		13,627			
	VV		(1,21+10,28*2)*0,49		10,667			
	VV		(0,985+0,60*2)*0,34		0,743			
	VV		(0,56+0,60*2)*0,34		0,598			
	VV		(1,74+1,74*2)*0,34		1,775			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
	VV		(1,33+2,10*2)*4*0,17		3,760			
	VV		POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
	VV		(1,33+2,10*2)*16*0,17		15,042			
	VV		Mezisoučet - okna		63,436			
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		(1,15+1,995*2)*0,395		2,030			
	VV		(1,075+2,395*2)*0,75		4,399			
	VV		(1,075+3,17*2)*0,75		5,561			
	VV		(1,09+2,375*2)*0,75		4,380			
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		(1,065+2,175*2)*0,32		1,733			
	VV		POHLED JIŽNÍ, ULICE					
	VV		(1,53+2,87*2)*4*0,50		14,540			
	VV		Mezisoučet - dveře		32,643			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		pl_ZAO	Součet		96,079			
26	K	622231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek PUR na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	37,200	589,18	21 917,40	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			Zateplení v místě svodu (dl * š)					
VV			(124,00)*0,30		37,200			
VV		pl_KZS_pěna	Mezisoučet		37,200			
VV			Součet		37,200			
27	M	28376800	deska PUR izolační fasádní λ=0,021 tl 20mm	m2	40,920	213,58	8 739,69	CS ÚRS 2020 02
VV			37,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,920			
28	K	622251107	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z fenolické pěny	m2	133,279	21,88	2 915,77	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství sklady - zateplení ostění (pl)					
VV			(pl_ZAO)		96,079			
VV			Mezisoučet		96,079			
VV			souvrství KZS - zateplení fenolickou pěnou (pl)					
VV			(pl_KZS_pěna)		37,200			
VV			Mezisoučet		37,200			
VV			Součet		133,279			
29	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	2 082,416	9,44	19 658,01	CS ÚRS 2020 02
30	M	63127466	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 191,252	7,08	8 434,06	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			Souvrství KZS (dl * p)					
VV			(2,14*2)*89		380,920			
VV			(2,14*2)*37		158,360			
VV			(2,14*2)*1		4,280			
VV			(1,21*2)*7		16,940			
VV			(1,235*2)*2		4,940			
VV			(1,235*2)*5		12,350			
VV			(2,94*2)*1		5,880			
VV			(1,21*2)*10		24,200			
VV			(0,60*2)*2		2,400			
VV			(1,92*2)*2		7,680			
VV			(1,785*2)*1		3,570			
VV			(0,55*2)*1		1,100			
VV			(0,535*2)*1		1,070			
VV			(2,16*2)*1		4,320			
VV			(0,82*2)*1		1,640			
VV			(6,63*2)*1		13,260			
VV			(1,92*2)*2		7,680			
VV			(1,48*2)*1		2,960			
VV			(1,215*2)*1		2,430			
VV			(1,16*2)*4		9,280			
VV			(0,865*2)*1		1,730			
VV			(0,585*2)*1		1,170			
VV			(13,35*2)*1		26,700			
VV			(10,29*2)*1		20,580			
VV			(1,65*2)*1		3,300			
VV			(1,30*2)*1		2,600			
VV			(1,305*2)*1		2,610			
VV			(1,275*2)*1		2,550			
VV			(0,98*2)*1		1,960			
VV			(2,14*2)*2		8,560			
VV			(2,14*2)*2		8,560			
VV			(1,115*2)*1		2,230			
VV			(1,165*2)*3		6,990			
VV			(1,20*2)*1		2,400			
VV			(1,20*2)*1		2,400			
VV			(1,20*2)*1		2,400			
VV			(1,05*2)*2		4,200			
VV			(0,95*2)*2		3,800			
VV			(0,95*2)*1		1,900			
VV			(0,57*2)*1		1,140			
VV			(0,57*2)*1		1,140			
VV			(2,095*2)*1		4,190			
VV			(0,60*2)*1		1,200			
VV			(0,60*2)*1		1,200			
VV			(1,74*2)*1		3,480			
VV			(1,815*2)*1		3,630			
VV			(0,543*2)*1		1,086			
VV			Mezisoučet		788,966			
VV			Rohové profily pro boky a římsičky vikýře (detail D7) (dl)					
VV			pohled západní dvůr, ulice					
VV			(16,20+28,76)		44,960			
VV			pohled jižní, ulice					
VV			(22,02)		22,020			
VV			pohled severní, dvůr					
VV			(11,22)		11,220			
VV			pohled východní, ulice					
VV			(28,57+16,68)		45,250			
VV			Mezisoučet		123,450			
VV			Rohové profily pro boky a římsičky vikýře (detail D8) (dl)					
VV			pohled západní, ulice					
VV			(3,18+2,92)		6,100			
VV			Mezisoučet		6,100			
VV			Rohové profily hlavní římsy objektu (dl)					

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV pohled západní dvůr, ulice					
			VV (36,58)		36,580			
			VV pohled západní, ulice					
			VV (12,73)		12,730			
			VV pohled jižní, ulice					
			VV (35,54)		35,540			
			VV pohled severní, dvůr					
			VV (21,25)		21,250			
			VV pohled východní, ulice					
			VV (58,34)		58,340			
			VV Mezisoučet		164,440			
			VV Součet		1 082,956			
			VV 1082,956*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 191,252			
31	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	350,086	22,42	7 848,93	CS ÚRS 2020 02
			VV VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
			VV Souvrství KZS (dl * p)					
			VV (1,42)*89		126,380			
			VV (1,42)*37		52,540			
			VV (1,42)*1		1,420			
			VV (2,665)*7		18,655			
			VV (1,80)*2		3,600			
			VV (2,645)*5		13,225			
			VV (7,075)*1		7,075			
			VV (1,205)*10		12,050			
			VV (0,57)*2		1,140			
			VV (2,29)*2		4,580			
			VV (3,535)*1		3,535			
			VV (0,55)*1		0,550			
			VV (1,14)*1		1,140			
			VV (0,835)*1		0,835			
			VV (0,55)*1		0,550			
			VV (0,91)*1		0,910			
			VV (1,00)*2		2,000			
			VV (1,185)*1		1,185			
			VV (2,00)*1		2,000			
			VV (1,725)*4		6,900			
			VV (0,585)*1		0,585			
			VV (0,585)*1		0,585			
			VV (1,25)*1		1,250			
			VV (1,25)*1		1,250			
			VV (1,25)*1		1,250			
			VV (4,26)*1		4,260			
			VV (4,21)*1		4,210			
			VV (4,26)*1		4,260			
			VV (4,26)*1		4,260			
			VV (1,48)*2		2,960			
			VV (2,27)*2		4,540			
			VV (1,41)*1		1,410			
			VV (1,325)*3		3,975			
			VV (1,375)*1		1,375			
			VV (1,52)*1		1,520			
			VV (1,375)*1		1,375			
			VV (1,375)*2		2,750			
			VV (1,34)*2		2,680			
			VV (1,365)*1		1,365			
			VV (1,385)*1		1,385			
			VV (1,40)*1		1,400			
			VV (2,28)*1		2,280			
			VV (0,985)*1		0,985			
			VV (0,56)*1		0,560			
			VV (1,74)*1		1,740			
			VV (2,94)*1		2,940			
			VV (0,84)*1		0,840			
			VV Součet		318,260			
			VV 318,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		350,086			
32	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	749,320	23,60	17 683,95	CS ÚRS 2020 02
			VV VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
			VV Souvrství KZS (dl * p)					
			VV (1,42)*89		126,380			
			VV (1,42)*37		52,540			
			VV (1,42)*1		1,420			
			VV (2,665)*7		18,655			
			VV (1,80)*2		3,600			
			VV (2,645)*5		13,225			
			VV (7,075)*1		7,075			
			VV (1,205)*10		12,050			
			VV (0,57)*2		1,140			
			VV (2,29)*2		4,580			
			VV (3,535)*1		3,535			
			VV (0,55)*1		0,550			
			VV (1,14)*1		1,140			
			VV (0,835)*1		0,835			
			VV (0,55)*1		0,550			
			VV (0,91)*1		0,910			
			VV (1,00)*2		2,000			
			VV (1,185)*1		1,185			
			VV (2,00)*1		2,000			
			VV (1,725)*4		6,900			
			VV (0,585)*1		0,585			
			VV (0,585)*1		0,585			
			VV (1,25)*1		1,250			
			VV (1,25)*1		1,250			
			VV (1,25)*1		1,250			
			VV (4,26)*1		4,260			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,21)*1		4,210			
VV			(4,26)*1		4,260			
VV			(4,26)*1		4,260			
VV			(1,48)*2		2,960			
VV			(2,27)*2		4,540			
VV			(1,41)*1		1,410			
VV			(1,325)*3		3,975			
VV			(1,375)*1		1,375			
VV			(1,52)*1		1,520			
VV			(1,375)*1		1,375			
VV			(1,375)*2		2,750			
VV			(1,34)*2		2,680			
VV			(1,365)*1		1,365			
VV			(1,385)*1		1,385			
VV			(1,40)*1		1,400			
VV			(2,28)*1		2,280			
VV			(0,985)*1		0,985			
VV			(0,56)*1		0,560			
VV			(1,74)*1		1,740			
VV			(2,94)*1		2,940			
VV			(0,84)*1		0,840			
VV			Mezisoučet		318,260			
VV			Parapetní/ukončovací profily pro římsičky vikýře (detail D7) (dl)					
VV			pohled západní dvůr, ulice					
VV			(16,20+28,76)		44,960			
VV			pohled jižní, ulice					
VV			(22,02)		22,020			
VV			pohled severní, dvůr					
VV			(11,22)		11,220			
VV			pohled východní, ulice					
VV			(28,57+16,68)		45,250			
VV			Mezisoučet		123,450			
VV			Parapetní/ukončovací profily pro boky vikýře (detail D8) (dl)					
VV			pohled západní, ulice					
VV			(3,18+2,92)		6,100			
VV			Mezisoučet		6,100			
VV			Parapetní/ukončovací profily pro boky vikýře (detail D9) (dl)					
VV			pohled západní, dvůr					
VV			(3,80+3,80+3,80)		11,400			
VV			pohled jižní, ulice					
VV			(3,59)		3,590			
VV			pohled východní, ulice					
VV			(3,59+3,59+3,59)		10,770			
VV			(3,18)		3,180			
VV			Mezisoučet		28,940			
VV			Parapetní/ukončovací profily atiky (detail D10) (dl)					
VV			(7,89+19,56+5,14+7,42)		40,010			
VV			Mezisoučet		40,010			
VV			Parapetní/ukončovací profily hlavní římsy objektu (dl)					
VV			pohled západní dvůr, ulice					
VV			(36,58)		36,580			
VV			pohled západní, ulice					
VV			(12,73)		12,730			
VV			pohled jižní, ulice					
VV			(35,54)		35,540			
VV			pohled severní, dvůr					
VV			(21,25)		21,250			
VV			pohled východní, ulice					
VV			(58,34)		58,340			
VV			Mezisoučet		164,440			
VV			Součet		681,200			
VV			681,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		749,320			

33	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	1 089,565	9,44	10 285,49	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			Souvrství KZS - APU lišty (dl * p)					
VV			(1,42+2,14*2)*89		507,300			
VV			(1,42+2,14*2)*37		210,900			
VV			(1,42+2,14*2)*1		5,700			
VV			(2,665+1,21*2)*7		35,595			
VV			(1,80+1,235*2)*2		8,540			
VV			(2,645+1,235*2)*5		25,575			
VV			(7,075+2,94*2)*1		12,955			
VV			(1,205+1,21*2)*10		36,250			
VV			(0,57+0,60*2)*2		3,540			
VV			(2,29+1,92*2)*2		12,260			
VV			(3,535+1,785*2)*1		7,105			
VV			(0,55+0,55*2)*1		1,650			
VV			(1,14+0,535*2)*1		2,210			
VV			(0,835+2,16*2)*1		5,155			
VV			(0,55+0,82*2)*1		2,190			
VV			(0,91+6,63*2)*1		14,170			
VV			(1,00+1,92*2)*2		9,680			
VV			(1,185+1,48*2)*1		4,145			
VV			(2,00+1,215*2)*1		4,430			
VV			(1,725+1,16*2)*4		16,180			
VV			(0,585+0,865*2)*1		2,315			
VV			(0,585+0,585*2)*1		1,755			
VV			(1,25+13,35*2)*1		27,950			
VV			(1,25+10,29*2)*1		21,830			
VV			(1,25+1,65*2)*1		4,550			
VV			(4,26+1,30*2)*1		6,860			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,21+1,305*2)*1		6,820			
VV			(4,26+1,275*2)*1		6,810			
VV			(4,26+0,98*2)*1		6,220			
VV			(1,48+2,14*2)*2		11,520			
VV			(2,27+2,14*2)*2		13,100			
VV			(1,41+1,115*2)*1		3,640			
VV			(1,325+1,165*2)*3		10,965			
VV			(1,375+1,20*2)*1		3,775			
VV			(1,52+1,20*2)*1		3,920			
VV			(1,375+1,20*2)*1		3,775			
VV			(1,375+1,05*2)*2		6,950			
VV			(1,34+0,95*2)*2		6,480			
VV			(1,365+0,95*2)*1		3,265			
VV			(1,385+0,57*2)*1		2,525			
VV			(1,40+0,57*2)*1		2,540			
VV			(2,28+2,095*2)*1		6,470			
VV			Součet		1 089,565			
34	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 198,522	20,06	24 042,35	CS ÚRS 2020 02
VV			1089,565*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 198,522			
35	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	304,710	82,60	25 169,05	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství fasády - přechod sokl/fasáda (dl)					
VV			(193,20)		193,200			
VV			Mezisoučet		193,200			
VV			Soklový profil u založení zateplení vikýřů (detail D6) (dl)					
VV			pohled západní, dvůr					
VV			(16,20)		16,200			
VV			(16,82)		16,820			
VV			pohled jižní, ulice					
VV			(22,02)		22,020			
VV			pohled severní, dvůr					
VV			(11,22)		11,220			
VV			pohled východní, ulice					
VV			(28,57)		28,570			
VV			(16,68)		16,680			
VV			Mezisoučet		111,510			
VV			Součet		304,710			
36	M	55343010	profil soklový PVC s okapničkou a síťovinou pro založení zateplení tl 14cm	m	335,181	79,63	26 689,12	CS ÚRS 2020 02
VV			304,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		335,181			
225	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	49,720	23,60	1 173,39	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			Dilatační profil mezi fasády (dl)					
VV			pohled západní, dvůr					
VV			(16,90)		16,900			
VV			pohled východní, ulice					
VV			(16,61)		16,610			
VV			(16,21)		16,210			
VV			Součet		49,720			
226	M	28342204	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky tl do 3mm dilatace do 10-25mm	m	54,692	203,63	11 136,84	CS ÚRS 2020 02
VV			49,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		54,692			
37	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	2 162,124	314,47	679 923,13	CS ÚRS 2020 02
VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství skladby SE1 - min. vata tl. 160 mm (pl)					
VV			(pl_SE1)		1 442,870			
VV			Mezisoučet		1 442,870			
VV			souvrství skladby SE2 - min. vata tl. 120 mm (pl)					
VV			(pl_SE2)		6,940			
VV			Mezisoučet		6,940			
VV			souvrství skladby SE3 - min. vata tl. 170 mm (pl)					
VV			(pl_SE3)		6,880			
VV			Mezisoučet		6,880			
VV			souvrství skladby SE4 - pouze stěrka (pl)					
VV			(pl_SE4)		21,352			
VV			Mezisoučet		21,352			
VV			souvrství skladby SE5 - XPS tl. 160 mm (pl)					
VV			(pl_SE5)		436,486			
VV			Mezisoučet		436,486			
VV			souvrství skladby - zateplení ostění (pl)					
VV			(pl_ZAO)		96,079			
VV			Mezisoučet		96,079			
VV			omítka boků fasády kolem otvorů (pl)					
VV			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
VV			((1,335+2,16*2)*3)+((1,365+2,12*2)*5))*0,17		7,648			
VV			((1,335+2,16*2)*5)+(1,46+2,325*2)+(2,19+2,16*2)+((1,365+2,12*2)*6))*0,17		12,669			
VV			((1,335+2,16*2)*5)+(1,46+2,325*2)+(1,46+1,015*2)+(2,19+2,16*2)+((1,365+2,12*2)*6))*0,17		13,263			
VV			((1,285+1,15*2)+(1,285+1,18*2)+(1,285+1,15*2)+(1,33+1,15*2)+(1,49+1,18*2)+(1,33+1,18*2)+((1,335+1,03*2)*2)+((1,295+0,93*2)*3))*0,17		6,501			
VV			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
VV			((1,365+2,12*2)*3)+(1,075+0,505*2)+(0,505+0,54*2)+(3,50+1,77*2))*0,17		4,679			
VV			((1,365+2,12*2)*3)+(0,855+2,00*2)+(0,55+0,50*2)+(1,365+2,12*2)+(1,10+1,90*2))*0,17		5,733			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((1,365+2,12*2)*3)+(1,15+1,465*2)+(1,965+1,195*2)+(1,10+1,90*2)*0,17		5,126			
			((1,725+1,14*2)*4)*0,17		2,723			
			(0,88+6,61*2)*0,17		2,397			
			POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR					
			((0,55+0,85*2)+(0,55+0,56*2))*0,17		0,666			
			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
			((0,57+0,585*2)*2)*0,17		0,592			
			((2,29+1,90*2)+((1,365+2,12*2)*3))*0,17		3,894			
			((2,29+1,90*2)+((1,365+2,12*2)*3))*0,17		3,894			
			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
			((1,415+2,965*2)+((1,365+2,12*2)*18))*0,17		18,400			
			((1,365+2,12*2)*19)*0,17		18,104			
			((2,63+1,165*2)*7)+((1,76+1,185*2)*2)+((2,61+1,16*2)*5))*0,17		11,497			
			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
			((7,075+2,94*2)+((1,33+2,10*2)*2))*0,17		4,083			
			((1,365+2,12*2)*10)*0,17		9,529			
			((1,365+2,12*2)*10)*0,17		9,529			
			((1,17+1,19*2)*10)*0,17		6,035			
			PRŮJEZD - VNITŘEK					
			(2,28+2,00*2)*0,16		1,005			
			Mezisoučet - stěna		147,967			
			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
			(1,065+1,905*2)*0,56		2,730			
			PRŮJEZD - VNITŘEK					
			(1,265+2,10*2)*0,15		0,820			
			Mezisoučet - dveře		3,550			
			Součet		2 162,124			
38	K	621335103	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	89,778	166,53	14 950,62	CS ÚRS 2020 02
			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
			souvrství opravy fasády (pl)					
			POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
			12,75		12,750			
			Mezisoučet - podhled		12,750			
			POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
			12,75		12,750			
			Mezisoučet - podhled		12,750			
			POHLED ZÁPADNÍ, ULICE					
			7,63		7,630			
			Mezisoučet - podhled		7,630			
			POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
			35,33		35,330			
			Mezisoučet - podhled		35,330			
			POHLED JIŽNÍ, ULICE					
			21,318		21,318			
			Mezisoučet - podhled		21,318			
		pl_VOP	Součet		89,778			
39	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	89,778	23,67	2 125,12	CS ÚRS 2020 02
			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
			souvrství opravy fasády - podhled (pl)					
			(pl_VOP)		89,778			
			Součet		89,778			
40	K	621142001	Potážení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	89,778	262,57	23 572,59	CS ÚRS 2020 02
			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
			souvrství opravy fasády - podhled (pl)					
			(pl_VOP)		89,778			
			Součet		89,778			
41	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	89,778	314,47	28 232,49	CS ÚRS 2020 02
			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
			souvrství opravy fasády - podhled (pl)					
			(pl_VOP)		89,778			
			Součet		89,778			
42	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	654,439	27,29	17 859,99	CS ÚRS 2020 02
			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
			Zakrytí kcí při provádění KZS (dl * š * p)					
			(1,42*2,14)*89		270,453			
			(1,42*2,14)*37		112,436			
			(1,42*2,14)*1		3,039			
			(2,665*1,21)*7		22,573			
			(1,80*1,235)*2		4,446			
			(2,645*1,235)*5		16,333			
			(7,075*2,94)*1		20,801			
			(1,205*1,21)*10		14,581			
			(0,57*0,60)*2		0,684			
			(2,29*1,92)*2		8,794			
			(3,535*1,785)*1		6,310			
			(0,55*0,55)*1		0,303			
			(1,14*0,535)*1		0,610			
			(0,835*2,16)*1		1,804			
			(0,55*0,82)*1		0,451			
			(0,91*6,63)*1		6,033			
			(1,00*1,92)*2		3,840			
			(1,185*1,48)*1		1,754			
			(2,00*1,215)*1		2,430			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,725*1,16)*4		8,004			
VV			(0,585*0,865)*1		0,506			
VV			(0,585*0,585)*1		0,342			
VV			(1,25*13,35)*1		16,688			
VV			(1,25*10,29)*1		12,863			
VV			(1,25*1,65)*1		2,063			
VV			(4,26*1,30)*1		5,538			
VV			(4,21*1,305)*1		5,494			
VV			(4,26*1,275)*1		5,432			
VV			(4,26*0,98)*1		4,175			
VV			(1,48*2,14)*2		6,334			
VV			(2,27*2,14)*2		9,716			
VV			(1,41*1,115)*1		1,572			
VV			(1,325*1,165)*3		4,631			
VV			(1,375*1,20)*1		1,650			
VV			(1,52*1,20)*1		1,824			
VV			(1,375*1,20)*1		1,650			
VV			(1,375*1,05)*2		2,888			
VV			(1,34*0,95)*2		2,546			
VV			(1,365*0,95)*1		1,297			
VV			(1,385*0,57)*1		0,789			
VV			(1,40*0,57)*1		0,798			
VV			(2,28*2,095)*1		4,777			
VV			(0,985*0,60)*1		0,591			
VV			(0,56*0,60)*1		0,336			
VV			(1,74*1,74)*1		3,028			
VV			(2,94*1,815)*1		5,336			
VV			(0,84*0,543)*1		0,456			
VV			(3,29*3,99)*1		13,127			
VV			(3,30*2,15)*1		7,095			
VV			(2,215*2,15)*1		4,762			
VV			(0,80*2,02)*2		3,232			
VV			(4,355*3,955)*1		17,224			
VV			Součet		654,439			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 667 050,78

43	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	500,000	53,10	26 550,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých	m2	140,590	35,40	4 976,89	CS ÚRS 2020 02

VV			VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
VV			souvrství sklady S1 (pl)					
VV			pl_S1_ap		123,380			
VV			Mezisoučet		123,380			
VV			souvrství skladby S2 (pl)					
VV			pl_S2		17,210			
VV			Mezisoučet		17,210			
VV			Součet		140,590			

D 94 Lešení a stavební výtahy 635 523,89

45	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 898,516	47,20	136 809,96	CS ÚRS 2020 02
46	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	260 866,440	1,18	307 822,40	CS ÚRS 2020 02

VV 2898,516*90 'Přepočtené koeficientem množství 260 866,440

47	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 898,516	23,60	68 404,98	CS ÚRS 2020 02
48	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 898,516	9,44	27 361,99	CS ÚRS 2020 02
49	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	260 866,440	0,18	46 173,36	CS ÚRS 2020 02

VV 2898,516*90 'Přepočtené koeficientem množství 260 866,440

50	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 898,516	4,72	13 681,00	CS ÚRS 2020 02
51	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	54,000	236,00	12 744,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	4 860,000	1,77	8 602,20	CS ÚRS 2020 02

VV 54*90 'Přepočtené koeficientem množství 4 860,000

53	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	54,000	177,00	9 558,00	CS ÚRS 2020 02
54	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	5,000	531,00	2 655,00	CS ÚRS 2020 02
55	K	949111211	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada	450,000	1,18	531,00	CS ÚRS 2020 02

VV 5*90 'Přepočtené koeficientem množství 450,000

56	K	949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	5,000	236,00	1 180,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	------	-------	--------	----------	----------------

D 998 Přesun hmot 34 030,79

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	82,399	413,00	34 030,79	CS ÚRS 2020 02
D PSV Práce a dodávky PSV							4 507 962,29	
D 712 Povlakové krytiny							127 247,31	
58	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	140,590	17,70	2 488,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (pl)					
	VV		(pl_S1_ap)		123,380			
	VV		Mezisoučet		123,380			
	VV		souvrství skladby S2 (pl)					
	VV		(pl_S2)		17,210			
	VV		Mezisoučet		17,210			
	VV		Součet		140,590			
59	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	29,574	17,70	523,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (pl)					
	VV		(pl_S1_ap_v)		29,574			
	VV		Součet		29,574			
60	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,060	51 920,00	3 115,20	CS ÚRS 2020 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		170,164*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
61	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	140,590	165,20	23 225,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (pl)					
	VV		(pl_S1_ap)		123,380			
	VV		Mezisoučet		123,380			
	VV		souvrství skladby S2 (pl)					
	VV		7,42+9,79		17,210			
	VV	pl_S2	Mezisoučet		17,210			
	VV		Součet		140,590			
62	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	29,574	165,20	4 885,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (pl)					
	VV		(pl_S1_ap_v)		29,574			
	VV		Součet		29,574			
63	M	62855002	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	175,897	155,50	27 352,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (pl)					
	VV		pl_S1_ap		123,380			
	VV		Mezisoučet		123,380			
	VV		souvrství sklady S1 (pl)					
	VV		pl_S1_ap_v		29,574			
	VV		Mezisoučet		29,574			
	VV		Součet		152,954			
	VV		152,954*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		175,897			
64	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	19,792	145,47	2 879,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství skladby S2 (pl)					
	VV		pl_S2		17,210			
	VV		Součet		17,210			
	VV		17,21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		19,792			
65	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	140,590	118,00	16 589,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (pl)					
	VV		123,38		123,380			
	VV	pl_S1_ap	Mezisoučet		123,380			
	VV		souvrství skladby S2 (pl)					
	VV		(pl_S2)		17,210			
	VV		Mezisoučet		17,210			
	VV		Součet		140,590			
66	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	29,574	118,00	3 489,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (dl * v)					
	VV		(31,80)*0,93		29,574			
	VV	pl_S1_ap_v	Mezisoučet		29,574			
	VV		Součet		29,574			

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	62852010	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	195,689	127,44	24 938,61	CS ÚRS 2020 02
	VV		170,164*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		195,689			
68	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	3,390	177,00	600,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (pl)					
	VV		3,39		3,390			
	VV	pl_S1_f	Mezisoučet		3,390			
	VV		Součet		3,390			
69	K	712861705	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji	m2	17,317	177,00	3 065,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (dl * v)					
	VV		(18,62)*0,93		17,317			
	VV	pl_S1_f_v	Mezisoučet		17,317			
	VV		Součet		17,317			
70	M	28342410	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,2mm (účinná tloušťka)	m2	23,813	352,37	8 390,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		20,707*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,813			
71	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	1,000	708,00	708,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (p)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	28342470	chrlič atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 479,72	1 479,72	CS ÚRS 2020 02
73	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,159	1 121,00	2 420,24	CS ÚRS 2020 02
74	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,159	507,40	1 095,48	CS ÚRS 2020 02
D 713 Izolace tepelné							108 401,53	
75	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	123,380	94,40	11 647,07	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (pl)					
	VV		(pl_S1_ap)		123,380			
	VV		Součet		123,380			
76	M	28375991	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	135,718	391,02	53 068,14	CS ÚRS 2020 02
	VV		123,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		135,718			
77	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	123,380	102,19	12 608,58	CS ÚRS 2020 02
78	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	50,420	76,70	3 867,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 (dl)					
	VV		(31,80)		31,800			
	VV		Mezisoučet		31,800			
	VV		souvrství skladby S2 (dl)					
	VV		(18,62)		18,620			
	VV		Mezisoučet		18,620			
	VV		Součet		50,420			
79	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	55,462	28,32	1 570,58	CS ÚRS 2020 02
	VV		50,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,462			
80	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	36,830	95,80	3 528,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 + S2 (dl)					
	VV		(36,83)		36,830			
	VV		Součet		36,830			
81	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	17,826	269,68	4 807,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 + S2 (dl * š)					
	VV		36,83*0,44		16,205			
	VV		Součet		16,205			
	VV		16,205*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,826			
82	K	713141396	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	46,503	153,40	7 133,56	CS ÚRS 2020 02
83	M	28372303	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	18,236	103,73	1 891,54	CS ÚRS 2020 02

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		Zateplení atiky (dl * v)					
	VV		(18,42)*0,90		16,578			
	VV		Součet		16,578			
	VV		16,578*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,236			
84	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	32,918	209,42	6 893,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		Zateplení atiky (dl * v)					
	VV		(6,88+6,81+19,56)*0,90		29,925			
	VV		Součet		29,925			
	VV		29,925*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,918			
85	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,851	1 121,00	953,97	CS ÚRS 2020 02
86	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,851	507,40	431,80	CS ÚRS 2020 02
D 762			Konstrukce tesařské				12 381,24	
87	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	16,205	738,31	11 964,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství sklady S1 + S2 (dl * š)					
	VV		(36,83)*0,44		16,205			
	VV		Součet		16,205			
88	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,256	1 121,00	286,98	CS ÚRS 2020 02
89	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,256	507,40	129,89	CS ÚRS 2020 02
D 764			Konstrukce klempířské				326 937,76	
90	K	76400KL1	D+M KL1 vnější oplechování parapetu okna, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 275 mm, 279000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	279,000	482,62	134 650,98	
91	K	76400KL2	D+M KL2 vnější oplechování parapetu okna, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 145 mm, 6000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	6,000	343,38	2 060,28	
92	K	76400KL3	D+M KL3 vnější oplechování parapetu okna, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 595 mm, 21000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	21,000	859,04	18 039,84	
93	K	76400KL4	D+M KL4 vnější oplechování parapetu okna, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 445 mm, 5000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	5,000	719,80	3 599,00	
94	K	76400KL5	D+M KL5 vnější oplechování parapetu lodžie, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 610 mm, 1150 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,150	915,68	1 053,03	
95	K	76400KL6	D+M KL6 oplechování čela vikýře, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 295 mm, 124000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	124,000	508,58	63 063,92	
96	K	76400KL7	D+M KL7 oplechování boku vikýře, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 275 mm, 38000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	38,000	579,38	22 016,44	
97	K	76400KL8	D+M KL8 napojení dešťového svodu u římsy na kanalizační potrubí, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	11,000	944,00	10 384,00	
98	K	76400KL9	D+M KL9 napojení dešťového svodu vikýře na kanalizační potrubí, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	12,000	944,00	11 328,00	
99	K	76400KL10	D+M KL10 oplechování atiky, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 860 mm, 27000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	27,000	1 226,02	33 102,54	
100	K	76400KL11	D+M KL11 oplechování atiky, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 650 mm, 8000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,000	961,70	7 693,60	
101	K	76400KL12	D+M KL12 oplechování atiky, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 590 mm, 5000 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	5,000	892,08	4 460,40	
102	K	76400KL13	D+M KL13 oplechování atiky, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 575 mm, 3500 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,500	880,28	3 080,98	

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	76400KL14	D+M KL14 okapní plech ukončení střechy, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 245 mm, 8500 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,500	423,62	3 600,77	
104	K	76400KL15	D+M KL15 dešťový žlab, hranatý, 100x100 mm, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, r.š. 390 mm, 8500 mm vč. čel, spojek žlabů a háků, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,500	967,60	8 224,60	
105	K	76400KL16	D+M KL16 dešťová svodová roura, průměr 70 mm, 2x koleno okapového svodu, pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm, 500 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,000	579,38	579,38	

D 766 Konstrukce truhlářské 3 790 704,14

106	K	766000W1	D+M W1 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s pevným nadsvětlíkem, s izolačním dvojsklem, 1430x2140 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	89,000	14 718,69	1 309 963,58	
107	K	766000W1B	D+M W1B plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s pevným nadsvětlíkem, s izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo, 1430x2140 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	37,000	18 428,45	681 852,81	
108	K	766000W2B	D+M W2B plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s pevným nadsvětlíkem, s izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo, 1430x2940 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, exteriérového madla, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	22 630,41	22 630,41	
109	K	766000W3	D+M W3 plastové okno, 2x dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 2665x1210 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	7,000	15 935,08	111 545,59	
110	K	766000W4	D+M W4 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1810x1235 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	2,000	9 437,88	18 875,76	
111	K	766000W5	D+M W5 plastové okno, 2x dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 2645x1235 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	5,000	16 066,76	80 333,78	
112	K	766000W6B	D+M W6B plastové okno, sestava, 6x jednokřídlé, otočné + ventilačka, s otvíravým nadsvětlíkem a spodním dílem na ventilačku, s izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo, 7085x2950 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	110 377,53	110 377,53	
113	K	766000W7	D+M W7 plastové okno, jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1215x1210 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní rám (dle PD)	kpl	10,000	7 750,77	77 507,70	
114	K	766000W8B	D+M W8B plastové okno, jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo, 570x600 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	2,000	3 745,65	7 491,31	
115	K	766000W9	D+M W9 plastové okno, pevné zasklení, s izolačním dvojsklem, 2300x1920 mm vč. vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	2,000	11 574,14	23 148,28	
116	K	766000W10B	D+M W10B plastové okno, 2x dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo, 3545x1785 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	27 817,79	27 817,79	
117	K	766000W11B	D+M W11B plastové okno, jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo, 550x550 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	3 622,87	3 622,87	
118	K	766000W12B	D+M W12B plastové okno, jednokřídlé, ventilačka, s izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo, 1140x535 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	6 060,94	6 060,94	
119	K	766000W13	D+M W13 plastové okno, jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 835x2160 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, exteriérového madla, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	8 259,32	8 259,32	

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	766000W14	D+M W14 plastové okno, jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 550x820 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	3 578,14	3 578,14	
121	K	766000W15	D+M W15 plastové okno, sestava, jednokřídlé, otočné + ventilačka, horní díl pevné zasklení, s izolačním dvojsklem, 910x6630 mm vč. kování, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	17 702,42	17 702,42	
122	K	766000W16	D+M W16 plastové okno, pevné zasklení, s izolačním dvojsklem, 1000x1920 mm vč. vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	2,000	7 389,05	14 778,11	
123	K	766000W17	D+M W17 plastové okno, jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1185x1480 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	7 546,42	7 546,42	
124	K	766000W18	D+M W18 plastové okno, 1x dvoukřídlé, 1x jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo, 2000x1215 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	13 377,08	13 377,08	
125	K	766000W19	D+M W19 plastové okno, 1x dvoukřídlé, 1x jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo, 1725x1160 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	4,000	12 409,46	49 637,85	
126	K	766000W20	D+M W20 plastové okno, jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 585x865 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	3 720,44	3 720,44	
127	K	766000W21	D+M W21 plastové okno, jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 585x585 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	3 278,75	3 278,75	
128	K	766000W22	D+M W22 plastové okno, sestava, jednokřídlé, otočné + ventilačka, horní/spodní díl pevné zasklení, s izolačním dvojsklem, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	45 631,62	45 631,62	
129	K	766000W23	D+M W23 plastové okno, sestava, pevné zasklení, s izolačním dvojsklem, 1250x10290 mm vč. kování, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	34 518,15	34 518,15	
130	K	766000W23a	D+M W23a plastové okno, pevné zasklení, s izolačním dvojsklem, 1250x1650 mm vč. příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	5 045,53	5 045,53	
131	K	766000W24	D+M W24 plastové okno, 5x jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 4260x1300 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	24 569,69	24 569,69	
132	K	766000W25	D+M W25 plastové okno, 5x jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 4210x1305 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	24 491,63	24 491,63	
133	K	766000W26	D+M W26 plastové okno, 5x jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 4260x1275 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	23 690,14	23 690,14	
134	K	766000W27	D+M W27 plastové okno, 5x jednokřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 4260x980 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	18 897,74	18 897,74	
135	K	766000W28	D+M W28 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, spodní díl plný, s izolačním dvojsklem, 1480x2140 mm vč. kování, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	2,000	14 661,69	29 323,37	
136	K	766000W29	D+M W29 plastové okno, 1x dvoukřídlé, 1x jednokřídlé, otočné + ventilačka, s pevným nadsvětlíkem, s izolačním dvojsklem, 2270x2140 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	2,000	16 597,88	33 195,76	

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	766000W30	D+M W30 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1410x1115 mm vč. kování, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	6 616,84	6 616,84	
138	K	766000W31	D+M W31 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1325x1165 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	3,000	7 898,41	23 695,24	
139	K	766000W32	D+M W32 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1375x1165 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, povrchové úpravy, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	8 107,41	8 107,41	
140	K	766000W33	D+M W33 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1520x1200 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	8 372,47	8 372,47	
141	K	766000W34	D+M W34 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1375x1200 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	7 823,67	7 823,67	
142	K	766000W35	D+M W35 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1375x1050 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	2,000	7 725,01	15 450,02	
143	K	766000W36	D+M W36 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1340x950 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	2,000	7 331,07	14 662,15	
144	K	766000W37	D+M W37 plastové okno, dvoukřídlé, otočné + ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1365x950 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	7 383,30	7 383,30	
145	K	766000W38	D+M W38 plastové okno, jednokřídlé, ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1385x570 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	7 197,22	7 197,22	
146	K	766000W39	D+M W39 plastové okno, jednokřídlé, ventilačka, s izolačním dvojsklem, 1400x570 mm vč. kování, vnitřní žaluzie, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	4 922,46	4 922,46	
147	K	766000W40	D+M W40 plastové okno, 4x jednokřídlé, otočné + ventilačka, 2x pevné zasklené, s izolačním dvojsklem, 2280x2095 mm vč. kování, příslušenství, vnitřní a vnější páska, osazovací parapetní profil (dle PD)	kpl	1,000	14 605,63	14 605,63	
148	K	766000TR1	D+M TR1 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 530 mm, 1690 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	5,070	597,58	3 029,71	
149	K	766000TR2	D+M TR2 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 530 mm, 1660 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	18,260	598,03	10 920,07	
150	K	766000TR3	D+M TR3 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 600 mm, 1670 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,350	840,96	7 022,00	
151	K	766000TR4	D+M TR4 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 600 mm, 1640 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,640	867,47	1 422,66	
152	K	766000TR5	D+M TR5 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 600 mm, 1580 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,160	828,90	2 619,32	
153	K	766000TR6	D+M TR6 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 550 mm, 1670 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,340	597,88	1 996,91	
154	K	766000TR7	D+M TR7 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 490 mm, 1720 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	5,160	540,49	2 788,95	
155	K	766000TR8	D+M TR8 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 490 mm, 1690 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,450	545,99	4 613,62	
156	K	766000TR9	D+M TR9 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 490 mm, 1620 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,240	542,03	1 756,17	
157	K	766000TR10	D+M TR10 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 490 mm, 1540 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,540	543,40	836,83	
158	K	766000TR11	D+M TR11 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 460 mm, 2125 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,130	535,71	1 141,07	
159	K	766000TR12	D+M TR12 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 460 mm, 1690 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	21,970	540,94	11 884,36	
160	K	766000TR13	D+M TR13 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 460 mm, 1670 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	35,070	541,24	18 981,23	
161	K	766000TR14	D+M TR14 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 460 mm, 1660 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	21,580	543,37	11 725,97	

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	766000TR15	D+M TR15 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 460 mm, 1640 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	11,480	537,99	6 176,07	
163	K	766000TR16	D+M TR16 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 460 mm, 1610 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,610	542,19	872,93	
164	K	766000TR17	D+M TR17 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 460 mm, 1575 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,580	542,70	857,46	
165	K	766000TR18	D+M TR18 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 530 mm, 1420 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,420	602,38	855,38	
166	K	766000TR19	D+M TR19 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 470 mm, 1410 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	7,050	545,96	3 848,98	
167	K	766000TR20	D+M TR20 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 425 mm, 1035 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,040	530,77	552,00	
168	K	766000TR21	D+M TR21 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 425 mm, 590 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,360	562,10	1 326,56	
169	K	766000TR22	D+M TR22 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 425 mm, 550 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	0,550	567,37	312,05	
170	K	766000TR23	D+M TR23 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 400 mm, 1410 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,820	485,78	1 369,89	
171	K	766000TR24	D+M TR24 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 400 mm, 1390 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	4,170	498,01	2 076,71	
172	K	766000TR25	D+M TR25 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 400 mm, 1365 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,730	498,57	1 361,11	
173	K	766000TR26	D+M TR26 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 400 mm, 1330 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,660	499,40	1 328,40	
174	K	766000TR27	D+M TR27 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 400 mm, 1205 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	12,050	502,73	6 057,88	
175	K	766000TR28	D+M TR28 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 340 mm, 2260 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,260	524,70	1 185,83	
176	K	766000TR29	D+M TR29 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 340 mm, 1480 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,480	504,94	747,32	
177	K	766000TR30	D+M TR30 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 340 mm, 1410 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	7,050	477,52	3 366,48	
178	K	766000TR31	D+M TR31 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 330 mm, 2720 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	19,040	479,41	9 127,96	
179	K	766000TR32	D+M TR32 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 330 mm, 1800 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,600	470,95	1 695,42	
180	K	766000TR33	D+M TR33 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 330 mm, 1725 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	6,900	471,98	3 256,68	
181	K	766000TR34	D+M TR34 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 330 mm, 1510 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,510	475,51	718,02	
182	K	766000TR35	D+M TR35 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 330 mm, 1420 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	5,680	477,30	2 711,07	
183	K	766000TR36	D+M TR36 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 330 mm, 1410 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	21,150	477,52	10 099,44	
184	K	766000TR37	D+M TR37 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 330 mm, 1365 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	6,830	478,49	3 268,09	
185	K	766000TR38	D+M TR38 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 285 mm, 2645 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	13,230	480,31	6 354,50	
186	K	766000TR39	D+M TR39 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 285 mm, 2290 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	4,580	485,45	2 223,38	
187	K	766000TR40	D+M TR40 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 285 mm, 1100 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	2,200	486,05	1 069,32	
188	K	766000TR41	D+M TR41 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 270 mm, 1185 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,190	483,12	574,91	
189	K	766000TR42	D+M TR42 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 265 mm, 1355 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,360	478,63	650,94	
190	K	766000TR43	D+M TR43 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 265 mm, 1140 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	1,140	484,69	552,55	
191	K	766000TR44	D+M TR44 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 205 mm, 7075 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	7,080	414,43	2 934,19	

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	766000TR45	D+M TR45 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 175 mm, 1245 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,740	420,12	1 571,26	
193	K	766000TR46	D+M TR46 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 145 mm, 550 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	0,550	456,45	251,05	
194	K	766000TR47	D+M TR47 vnitřní parapetní deska, dřevotřísková, š. 80 mm, 3535 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	m	3,540	403,51	1 428,44	
195	K	766000DE1	D+M DE1 vstupní dveře, dřevěné, replika, dvoukřídlé, otočné, prosklené, s izolačním dvojsklem, 1705x2940 mm vč. zpětné montáže ocelové mříže, rámové zárubně, bezpečnostního kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	4,000	122 394,62	489 578,46	
196	K	766000DE2	D+M DE2 vstupní dveře, plastové, jednokřídlé, otočné, s izolačním dvojsklem, 1075x2180 mm vč. zárubně, bezpečnostního kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	22 969,42	22 969,42	
197	K	766000DE3	D+M DE3 vstupní dveře, plastové, jednokřídlé, otočné, s izolačním dvojsklem, 1100x2380 mm vč. zárubně, bezpečnostního kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	24 403,54	24 403,54	
198	K	766000DE4	D+M DE4 vstupní dveře, plastové, jednokřídlé, s pevným nadsvětlíkem, otočné, s izolačním dvojsklem, 1085x3175 mm vč. zárubně, bezpečnostního kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	27 829,63	27 829,63	
199	K	766000DE5	D+M DE5 vstupní dveře, plastové, jednokřídlé, otočné, s izolačním dvojsklem, 1085x2400 mm vč. zárubně, bezpečnostního kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	24 394,95	24 394,95	
200	K	766000DE6	D+M DE6 vstupní dveře, plastové, dvoukřídlé, s pevným nadsvětlíkem, otočné, s izolačním dvojsklem, 1455x3230 mm vč. zárubně, bezpečnostního kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	38 160,39	38 160,39	
201	K	766000DE7	D+M DE7 vstupní dveře, plastové, jednokřídlé, otočné, s izolačním dvojsklem, 1075x1910 mm vč. zárubně, bezpečnostního kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	19 931,35	19 931,35	
202	K	766000DE8	D+M DE8 vstupní dveře, plastové, jednokřídlé, otočné, s izolačním dvojsklem, 1160x2000 mm vč. zárubně, bezpečnostního kování, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	20 608,34	20 608,34	
D 767			Konstrukce zámečnické				27 140,00	
203	K	767000Z1	D+M Z1 repase zábradlí na balkonu, 1x základní nátěr, 2x vrchní, krycí nátěr, 700+1900+700 mm vč. očištění a odstranění starého nátěru a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	5 310,00	5 310,00	
204	K	767000Z2	D+M Z2 madlo na stěnu, nerez, 2600/9600 mm vč. kotvení, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	21 830,00	21 830,00	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				49 475,64	
205	K	783401401	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením	m2	122,598	2,36	289,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství opravy klempířských prvků - pozn. 4 (přepokladaná pl)					
	VV		(pl_opr_kl_prv)		122,598			
	VV		Součet		122,598			
206	K	783434201	Základní antikorozi nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	122,598	118,00	14 466,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství opravy klempířských prvků - pozn. 4 (přepokladaná pl)					
	VV		POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR					
	VV		22,17		22,170			
	VV		16,50*0,365		6,023			
	VV		15,86*0,365		5,789			
	VV		15,95*0,50		7,975			
	VV		28,46*0,50		14,230			
	VV		POHLED SEVERNÍ, DVŮR					
	VV		11,102*0,50		5,551			
	VV		POHLED VÝCHODNÍ, ULICE					
	VV		58,345*0,60		35,007			
	VV		28,235*0,58		16,376			
	VV		16,34*0,58		9,477			
	VV		Mezisoučet		122,598			
	VV		Součet		122,598			
207	K	783437101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	245,196	141,60	34 719,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství opravy klempířských prvků - pozn. 4 (přepokladaná pl)					
	VV		(pl_opr_kl_prv)		122,598			
	VV		Součet		122,598			
	VV		122,598*2 *Přepočtené koeficientem množství		245,196			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				65 674,67	
208	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	549,304	5,90	3 240,89	CS ÚRS 2020 02

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	500,000	17,70	8 850,00	CS ÚRS 2020 02
210	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	550,000	7,80	4 290,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		500*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		550,000			
211	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	599,252	17,70	10 606,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		Zakrytí kci při výmalbě (dl * š * p)					
	VV		(1,42*2,14)*89		270,453			
	VV		(1,42*2,14)*37		112,436			
	VV		(1,42*2,14)*1		3,039			
	VV		(2,665*1,21)*7		22,573			
	VV		(1,80*1,235)*2		4,446			
	VV		(2,645*1,235)*5		16,333			
	VV		(7,075*2,94)*1		20,801			
	VV		(1,205*1,21)*10		14,581			
	VV		(0,57*0,60)*2		0,684			
	VV		(2,29*1,92)*2		8,794			
	VV		(3,535*1,785)*1		6,310			
	VV		(0,55*0,55)*1		0,303			
	VV		(1,14*0,535)*1		0,610			
	VV		(0,835*2,16)*1		1,804			
	VV		(0,55*0,82)*1		0,451			
	VV		(0,91*6,63)*1		6,033			
	VV		(1,00*1,92)*2		3,840			
	VV		(1,185*1,48)*1		1,754			
	VV		(2,00*1,215)*1		2,430			
	VV		(1,725*1,16)*4		8,004			
	VV		(0,585*0,865)*1		0,506			
	VV		(0,585*0,585)*1		0,342			
	VV		(1,25*13,35)*1		16,688			
	VV		(1,25*10,29)*1		12,863			
	VV		(1,25*1,65)*1		2,063			
	VV		(4,26*1,30)*1		5,538			
	VV		(4,21*1,305)*1		5,494			
	VV		(4,26*1,275)*1		5,432			
	VV		(4,26*0,98)*1		4,175			
	VV		(1,48*2,14)*2		6,334			
	VV		(2,27*2,14)*2		9,716			
	VV		(1,41*1,115)*1		1,572			
	VV		(1,325*1,165)*3		4,631			
	VV		(1,375*1,20)*1		1,650			
	VV		(1,52*1,20)*1		1,824			
	VV		(1,375*1,20)*1		1,650			
	VV		(1,375*1,05)*2		2,888			
	VV		(1,34*0,95)*2		2,546			
	VV		(1,365*0,95)*1		1,297			
	VV		(1,385*0,57)*1		0,789			
	VV		(1,40*0,57)*1		0,798			
	VV		(2,28*2,095)*1		4,777			
	VV		Součet		599,252			
212	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	659,177	9,52	6 277,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		599,252*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		659,177			
213	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	549,304	17,70	9 722,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17					
	VV		souvrství zazdění oken (pl)					
	VV		(pl_ZO)		4,515			
	VV		Mezisoučet		4,515			
	VV		Souvrství - oprava ostění a nadpraží (pl)					
	VV		(pl_ost)		544,789			
	VV		Mezisoučet		544,789			
	VV		Součet		549,304			
214	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	549,304	41,30	22 686,26	CS ÚRS 2020 02
	D	OST	Ostatní				60 065,54	
215	K	OST000T1	D+M OT1 stávající úřední deska, 1280x990 mm vč. demontáže, uložení, zpětné montáže, příslušenství a kotvicích prvků (dle PD)	kpl	1,000	4 441,52	4 441,52	
216	K	OST000T2	D+M OT2 poštovní schránka, skrytá, Pz plech, 370x330x100 mm vč. kotvení a příslušenství (dle PD)	kpl	3,000	2 112,20	6 336,60	
217	K	OST000T3	D+M OT3 stávající odvětrání střechy, Ø40, 170 mm vč. sítěky proti hmyzu a příslušenství (dle PD)	kpl	15,000	885,00	13 275,00	
218	K	OST000T4	D+M OT4 větrací mřížka na fasádu, Al profil, 150x150 mm vč. příslušenství, připojovacích prvků, sítěky proti hmyzu a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	3,000	389,40	1 168,20	
219	K	OST000T5	D+M OT5 stávající tlačítko zvonku vč. demontáže, uložení, zpětné montáže, příslušenství a kotvicích prvků (dle PD)	kpl	1,000	3 266,24	3 266,24	
220	K	OST000T6	D+M OT6 stávající nástěnné svítidlo vč. demontáže, uložení, zpětné montáže, příslušenství a kotvicích prvků (dle PD)	kpl	6,000	1 888,00	11 328,00	
221	K	OST000T7	D+M OT7 stávající info tabulka vč. demontáže, uložení, zpětné montáže, příslušenství a kotvicích prvků (dle PD)	kpl	9,000	547,52	4 927,68	

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	K	OST000OT8	D+M OT8 stávající čidlo vč. demontáže, uložení, zpětné montáže, příslušenství a kotvících prvků (dle PD)	kpl	3,000	677,32	2 031,96	
223	K	OST000OT9	D+M OT9 prodloužení odkouření kotle vč. demontáže stávajícího odkouření plynového kotle, příslušenství a kotvících prvků (dle PD)	kpl	1,000	8 848,82	8 848,82	
224	K	OST000KA1	D+M KA1 stávající pamětní deska, 1000x700 mm vč. demontáže, uložení, zpětné montáže, příslušenství a kotvících prvků (dle PD)	kpl	1,000	4 441,52	4 441,52	

VP		Vícepráce							0,00
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	
	K							0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt:

02 - Profese

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 00 Praha

IČ:

24257311

DIČ:

CZ24257311

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

221 159,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	221 159,48	21,00%	46 443,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

267 602,97

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: Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt: **02 - Profese**

Místo: Beroun

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 01

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	221 159,48
OST - Ostatní	221 159,48
001 - KANALIZACE	69 753,60
002 - VZDUCHOTECHNIKA	19 200,00
003 - KLIMATIZACE	49 200,00
004 - SILNOPROUD	31 662,00
005 - JÍMACÍ SOUSTAVA	41 743,88
006 - SLABOPROUD	9 600,00
VP - Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt:

02 - Profese

Místo: Beroun

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 01 Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**221 159,48**

D OST Ostatní 221 159,48

D 001 KANALIZACE 69 753,60

1	K	K001	Potrubí přípojovací PP HT f 75, včetně kolen	m	25,000	439,34	10 983,60	
2	K	K002	Potrubí přípojovací PP HT f 110, včetně kolen	m	106,000	489,58	51 895,20	
3	K	K003	Vysazení odbočky DN100 na novodurovém potrubí DN110	ks	1,000	612,00	612,00	
4	K	K004	Čistící kus na patě potrubí DN110	ks	3,000	777,60	2 332,80	
5	K	K005	Zkouška těsnosti kanalizace	m	131,000	30,00	3 930,00	

D 002 VZDUCHOTECHNIKA 19 200,00

6	K	K006	Demontáž, zpětná montáž a zprovoznění větrací jednotky, prodloužení potrubí jednotky, 2x nové konzoly pod potrubím s rektifikovatelnými silentbloky, 4x roznášecí dlaždice 200x200	kpl	2,000	9 600,00	19 200,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	-----------	--

D 003 KLIMATIZACE 49 200,00

7	K	K007	Demontáž, zpětná montáž a zprovoznění stojící klima jednotky, nový podstavec pod jednotkou s rektifikovatelnými silentbloky, 4x roznášecí dlaždice 200x200	kpl	2,000	13 800,00	27 600,00	
8	K	K008	Demontáž, zpětná montáž a zprovoznění nástěnné klima jednotky, nový vynášecí ocelové konzoly	kpl	2,000	10 800,00	21 600,00	

D 004 SILNOPROUD 31 662,00

9	K	K009	Demontáž a zpětná montáž svítidel	ks	6,000	636,00	3 816,00	
10	K	K010	Plastový kabelový žlab, 150/65	ks	15,000	502,80	7 542,00	
11	K	K011	Ohebná trubka 32mm	ks	7,000	72,00	504,00	
12	K	K012	Odpojení a zapojení vzt	ks	1,000	2 760,00	2 760,00	
13	K	K013	Odpojení a zapojení klima	ks	4,000	2 760,00	11 040,00	
14	K	K014	Revize	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	

D 005 JÍMACÍ SOUSTAVA 41 743,88

15	K	K015	Svislé svody, drát zemnicí FeZn, prům. 10 mm	m	107,000	143,00	15 301,20	
16	K	K016	Podpěra vedení do zdiva 300mm, FeZn	ks	107,000	64,64	6 916,80	
17	K	K017	Svorka spojovací, FeZn	ks	20,000	51,60	1 032,00	
18	K	K018	Svorka okapová, FeZn	ks	22,000	56,10	1 234,20	
19	K	K019	Ochranný úhelník 30×30×2mm, délka 1,7m, FeZn	ks	8,000	439,27	3 514,18	
20	K	K020	Držák ochranného úhelníku, FeZn	ks	16,000	61,20	979,20	
21	K	K021	Ležaté vedení po střeše, drát zemnicí FeZn, prům. 10 mm	m	33,000	144,33	4 762,80	
22	K	K022	Podpěra vedení na ploché střechy s nástavcem pro drát 10mm, plast (PE se stabilizací proti UV) se štěrkovou výplní	ks	33,000	117,67	3 883,18	
23	K	K023	Označení svodů	ks	8,000	65,04	520,32	
24	K	K014	Revize	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	

D 006 SLABOPROUD 9 600,00

25	K	K024	Demontáž a zpětná montáž zvonku	ks	1,000	5 280,00	5 280,00	
26	K	K025	Demontáž a zpětná montáž čidel	ks	3,000	1 440,00	4 320,00	

VP Vícepráce 0,00

	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Beroun

CC-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 00 Praha

IČ:

24257311

DIČ:

CZ24257311

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

161 640,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	161 640,00	21,00%	33 944,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

195 584,40

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:

Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Beroun

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 01

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

161 640,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

161 640,00

VP - Vícepráce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Objekt: **03 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Beroun

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Uchazeč: Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o., Jeremiášova 803, 150 01 Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

161 640,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		161 640,00				
1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	kpl	1,000	140 040,00	140 040,00	
2	K	VRN000X2	Ztížené provozní vlivy	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
3	K	VRN000X3	Přesun kapacit	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
4	K	VRN000X4	Posudek posouzení možného výskytu synatropních chráněných druhů ptáků	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	

VP

Vícepráce

0,00

	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	
	K						0,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 20PS018
 Stavba: Rekonstrukce fasády a zateplení Beroun

Datum: 12.04.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 01.2	Nové konstrukce		
pl_KZS_pěna	Plocha - souvrství KZS - fenolická pěna pod svod	m2	37,200
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	Zateplení v místě svodu (dl * š)		0,000
	(124,00)*0,30		37,200
pl_KZS_pěna	Mezisoučet		37,200
Použití figury:			
622231111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl do 80 mm	m2	37,200
622251107	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z fenolické pěny	m2	133,279
pl opr_kl_prv	Plocha - oprava klempířských prvků	m2	122,598
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství opravy klempířských prvků - pozn. 4 (předpokladaná pl)		0,000
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR		0,000
	22,17		22,170
	16,50*0,365		6,023
	15,86*0,365		5,789
	15,95*0,50		7,975
	28,46*0,50		14,230
	POHLED SEVERNÍ, DVŮR		0,000
	11,102*0,50		5,551
	POHLED VÝCHODNÍ, ULICE		0,000
	58,345*0,60		35,007
	28,235*0,58		16,376
	16,34*0,58		9,477
			0,000
pl opr_kl_prv	Součet		122,598
Použití figury:			
783434201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr klempířských konstrukcí	m2	122,598
783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	122,598
783437101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr klempířských konstrukcí	m2	245,196
pl_ost	Plocha - ostění a nadpraží	m2	544,789
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	Souvrství - oprava vnitřních omítek - ostění a nadpraží (dl * š * p)		0,000
	(1,42+2,14*2)*0,50*89		253,650
	(1,42+2,14*2)*0,50*37		105,450
	(1,42+2,14*2)*0,50*1		2,850
	(2,665+1,21*2)*0,50*7		17,798
	(1,80+1,235*2)*0,50*2		4,270
	(2,645+1,235*2)*0,50*5		12,788
	(7,075+2,94*2)*0,50*1		6,478
	(1,205+1,21*2)*0,50*10		18,125
	(0,57+0,60*2)*0,50*2		1,770
	(2,29+1,92*2)*0,50*2		6,130
	(3,535+1,785*2)*0,50*1		3,553
	(0,55+0,55*2)*0,50*1		0,825
	(1,14+0,535*2)*0,50*1		1,105

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(0,835+2,16*2)*0,50*1		2,578
	(0,55+0,82*2)*0,50*1		1,095
	(0,91+6,63*2)*0,50*1		7,085
	(1,00+1,92*2)*0,50*2		4,840
	(1,185+1,48*2)*0,50*1		2,073
	(2,00+1,215*2)*0,50*1		2,215
	(1,725+1,16*2)*0,50*4		8,090
	(0,585+0,865*2)*0,50*1		1,158
	(0,585+0,585*2)*0,50*1		0,878
	(1,25+13,35*2)*0,50*1		13,975
	(1,25+10,29*2)*0,50*1		10,915
	(1,25+1,65*2)*0,50*1		2,275
	(4,26+1,30*2)*0,50*1		3,430
	(4,21+1,305*2)*0,50*1		3,410
	(4,26+1,275*2)*0,50*1		3,405
	(4,26+0,98*2)*0,50*1		3,110
	(1,48+2,14*2)*0,50*2		5,760
	(2,27+2,14*2)*0,50*2		6,550
	(1,41+1,115*2)*0,50*1		1,820
	(1,325+1,165*2)*0,50*3		5,483
	(1,375+1,20*2)*0,50*1		1,888
	(1,52+1,20*2)*0,50*1		1,960
	(1,375+1,20*2)*0,50*1		1,888
	(1,375+1,05*2)*0,50*2		3,475
	(1,34+0,95*2)*0,50*2		3,240
	(1,365+0,95*2)*0,50*1		1,633
	(1,385+0,57*2)*0,50*1		1,263
	(1,40+0,57*2)*0,50*1		1,270
	(2,28+2,095*2)*0,50*1		3,235
pl_ost	Mezisoučet		544,789
Použití figury:			
612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	544,789
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	549,304
pl_S1_ap	Plocha - skladba S1 - asfaltový pás - vodorovná	m2	123,380
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství sklady S1 (pl)		0,000
	123,38		123,380
pl_S1_ap	Mezisoučet		123,380
Použití figury:			
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	140,590
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	140,590
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	140,590
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	123,380
952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	140,590
62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	175,897
pl_S1_ap_v	Plocha - skladba S1 - asfaltový pás - svislá	m2	29,574
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství sklady S1 (dl * v)		0,000
	(31,80)*0,93		29,574
pl_S1_ap_v	Mezisoučet		29,574
Použití figury:			
712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	29,574
712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	29,574
712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	29,574

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

Kód	Popis	MJ	Výměra
62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	175,897
pl_S1_f	Plocha - skladba S1 - fólie (žlab) - vodorovná	m2	3,390
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství sklady S1 (pl)		0,000
	3,39		3,390
pl_S1_f	Mezisoučet		3,390
pl_S1_f_v	Plocha - skladba S1 - fólie (žlab) - svislá	m2	17,317
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství sklady S1 (dl * v)		0,000
	(18,62)*0,93		17,317
pl_S1_f_v	Mezisoučet		17,317
pl_S2	Plocha - skladba S2 - asfaltový pás	m2	17,210
			0,000
	souvrství skladby S2 (pl)		0,000
	7,42+9,79		17,210
pl_S2	Mezisoučet		17,210
Použití figury:			
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	140,590
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	140,590
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	140,590
952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	140,590
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	19,792
pl_SE1	Plocha - skladba SE1	m2	1 442,870
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství skladby SE1 - min. vata tl. 160 mm (pl - stavební otvory)		0,000
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR		0,000
	606,04		606,040
	-((1,075*2,395)+(1,075*3,170)+(1,335*2,160*3)+(1,365*2,120*5)+(4,165*1,250))		-34,308
	-((1,335*2,160*5)+(1,46*2,325)+(2,19*2,16)+(1,365*2,12*6)+(4,115*1,25))		-45,049
	-((1,335*2,16*5)+(1,460*2,325)+(1,460*1,015)+(2,19*2,16)+(1,365*2,12*6)+(4,165*1,22))		-46,469
	-		
	((1,285*1,15)+(1,285*1,18)+(1,285*1,15)+(1,33*1,15)+(1,49*1,18)+(1,33*1,18)+(1,335*1,03*2)+(1,295*0,93*3)+(4,115*0,93)+(1,21*1,625))		-21,485
	-((1,21*13,30)+(1,21*10,28))		-28,532
	POHLED SEVERNÍ, DVŮR		0,000
	250,25		250,250
	-((10,65*2,175)+(1,365*2,12*3)+(1,075*0,505)+(0,50*0,54))		-32,658
	-((1,365*2,12*3)+(1,365*2,12)+(1,10*1,90))		-13,665
	-((1,365*2,12*3)+(1,15*1,465)+(1,965*1,195)+(1,10*1,90))		-14,804
	-((1,725*1,14*4))		-7,866
	-(0,88*6,61)		-5,817
	POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR		0,000
	41,52		41,520
	-((0,55*0,85)+(0,55*0,56))		-0,776
	POHLED ZÁPADNÍ, ULICE		0,000
	142,46		142,460
	-(0,57*0,585*2)		-0,667
	-((2,29*1,90)+(1,365*2,12*3))		-13,032
	-((2,29*1,90)+(1,365*2,12*3))		-13,032
	POHLED VÝCHODNÍ, ULICE		0,000
	567,04		567,040
	-((1,415*2,965)+(1,365*2,12*18))		-56,284
	-(1,365*2,12*19)		-54,982
	-((2,63*1,165*7)+(1,76*1,185*2)+(2,61*1,16*5))		-40,757

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

Kód	Popis	MJ	Výměra
	POHLED JIŽNÍ, ULICE		0,000
	322,23		322,230
	$(0,68*3,84+6)+((0,85+0,895)*3,84)$		15,312
	$-(1,365*2,12*10)$		-28,938
	$-(1,365*2,12*10)$		-28,938
	$-(1,17*1,19*10)$		-13,923
pl_SE1	Mezisoučet - stěna		1 442,870
Použití figury:			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 530,458
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 544,278
622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 162,124
pl_SE1_pozn7	Plocha - skladba SE1 - bez stěrky - pouze KZS - zateplení boků vikýřů	m2	87,588
			0,000
	zateplení boků vikýřů od podlahy po střešní rovinu - pozn. 7 (pl)		0,000
	3,18*2,50*2		15,900
	3,59*2,50*4		35,900
	3,805*2,50*3		28,538
	2,90*2,50		7,250
pl_SE1_pozn7	Mezisoučet		87,588
Použití figury:			
622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 530,458
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 544,278
pl_SE2	Plocha - skladba SE2 - min. vata tl. 120 mm	m2	6,940
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství skladby SE2 - min. vata tl. 120 mm (pl)		0,000
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR (ODSKOK)		0,000
	6,94		6,940
pl_SE2	Mezisoučet		6,940
Použití figury:			
622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	6,940
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 544,278
622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 162,124
pl_SE3	Plocha - skladba SE3 - min. vata tl. 70 mm	m2	6,880
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství skladby SE3 - min. vata tl. 70 mm (pl - stavební otvory)		0,000
			0,000
	POHLED SEVERNÍ, DVŮR (LODŽIE)		0,000
	(3,53*2,50)		8,825
	$-((0,835*2,00)+(0,55*0,50))$		-1,945
pl_SE3	Mezisoučet		6,880
Použití figury:			
622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	6,880
622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 544,278
622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 162,124
pl_SE4	Plocha - skladba SE4 - pouze stěrka	m2	21,352
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství skladby SE4 (pl - stavební otvory)		0,000
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR		0,000
	19,33		19,330
	$-((2,94*1,815)+(0,86*0,54)+(1,065*1,905))$		-7,829

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	POHLED SEVERNÍ, DVŮR		0,000
	17,73		17,730
	$-(3,30*2,15)+(2,215*2,15)$		-11,857
			0,000
	POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR		0,000
	7,21		7,210
	$-(0,80*2,02*2)$		-3,232
			0,000
pl_SE4	Součet		21,352
Použití figury:			
622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	21,352
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	21,352
622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 162,124
pl_SE5	Plocha - skladba SE5 - TI XPS tl. 160 mm (soklová část)	m2	436,486
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství skladby S5 - XPS tl. 160 mm (pl - stavební otvory)		0,000
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR		0,000
	27,69		27,690
	$-(1,35*0,55*2)+(1,40*0,55)+(1,15*1,995)+(1,74*1,815)$		-7,707
			0,000
	POHLED SEVERNÍ, DVŮR		0,000
	43,467		43,467
	$-(3,50*1,77)$		-6,195
			0,000
	POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR		0,000
	38,05		38,050
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, ULICE		0,000
	74,83		74,830
	$-(1,33*2,10*4)$		-11,172
			0,000
	POHLED VÝCHODNÍ, ULICE		0,000
	245,87		245,870
	$-(2,215*4,045)+(1,33*2,10*16)+(4,335*3,955)$		-70,793
			0,000
	POHLED JIŽNÍ, ULICE		0,000
	150,36		150,360
	$-(7,075*2,94)+(1,615*2,90*4)+(1,33*2,10*3)$		-47,914
			0,000
pl_SE5	Součet		436,486
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	436,486
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	436,486
622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 162,124
pl_VOP	Plocha - souvrství venkovní omítky podhledů	m2	89,778
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství opravy fasády (pl)		0,000
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR		0,000
	12,75		12,750
			0,000
	POHLED SEVERNÍ, DVŮR		0,000
	12,75		12,750

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, ULICE		0,000
	7,63		7,630
			0,000
	POHLED VÝCHODNÍ, ULICE		0,000
	35,33		35,330
			0,000
	POHLED JIŽNÍ, ULICE		0,000
	21,318		21,318
			0,000
pl_VOP	Součet		89,778
Použití figury:			
621335103	Oprava cementové hladké omítky vnějších pohledů v rozsahu do 50%	m2	89,778
621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	89,778
621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	89,778
621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	89,778
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 970,229
pl_VOS	Plocha - souvrství venkovní omítky stěn	m2	1 880,451
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství opravy fasády (pl - stavební otvory)		0,000
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR		0,000
	613,00		613,000
	-((1,075*2,395)+(1,075*3,170)+(1,335*2,160*3)+(1,365*2,120*5)+(4,165*1,250))		-34,308
	-((1,335*2,160*5)+(1,46*2,325)+(2,19*2,16)+(1,365*2,12*6)+(4,115*1,25))		-45,049
	-((1,335*2,16*5)+(1,460*2,325)+(1,460*1,015)+(2,19*2,16)+(1,365*2,12*6)+(4,165*1,22))		-46,469
	-		-
	((1,285*1,15)+(1,285*1,18)+(1,285*1,15)+(1,33*1,15)+(1,49*1,18)+(1,33*1,18)+(1,335*1,03*2)+(1,295*0,93*3)+(4,115*0,93)+(1,21*1,625))		-21,485
	-((1,21*13,30)+(1,21*10,28))		-28,532
	47,03		47,030
	-		-
	((1,355*0,55*2)+(1,40*0,55)+(1,15*1,995)+(1,74*1,815)+(2,94*1,815)+(0,86*0,54)+(1,065*1,905))		-15,542
			0,000
	POHLED SEVERNÍ, DVŮR		0,000
	250,25		250,250
	-((10,65*2,175)+(1,365*2,12*3)+(1,075*0,505)+(0,50*0,54))		-32,658
	-((1,365*2,12*3)+(0,855*2,00)+(1,365*2,12)+(1,10*1,90))		-15,375
	-((1,365*2,12*3)+(1,15*1,465)+(1,965*1,195)+(1,10*1,90))		-14,804
	-((1,725*1,14*4))		-7,866
	-(0,88*6,61)		-5,817
	61,20		61,200
	-((3,30*2,15)+(2,215*2,15)+(1,35*0,26)+(3,50*1,77))		-18,403
			0,000
	POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR		0,000
	41,52		41,520
	-((0,55*0,85)+(0,55*0,56))		-0,776
	45,26		45,260
	-((0,80*2,02*2)+(0,87*0,87))		-3,989
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, ULICE		0,000
	136,28		136,280
	-(0,57*0,585*2)		-0,667
	-((2,29*1,90)+(1,365*2,12*3))		-13,032
	-((2,29*1,90)+(1,365*2,12*3))		-13,032
	76,11		76,110
	-((1,35*0,26)+(1,54*0,26*2)+(1,35*0,525)+(1,33*2,10*4))		-13,033

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	POHLED VÝCHODNÍ, ULICE		0,000
	567,04		567,040
	-((1,415*2,965)+(1,365*2,12*18))		-56,284
	-(1,365*2,12*19)		-54,982
	-((2,63*1,165*7)+(1,76*1,185*2)+(2,61*1,16*5))		-40,757
	245,87		245,870
	-((2,215*4,045)+(1,35*0,27)+(1,33*2,10*16)+(4,355*3,955))		-71,236
			0,000
	POHLED JIŽNÍ, ULICE		0,000
	322,23		322,230
	-(1,365*2,12*10)		-28,938
	-(1,365*2,12*10)		-28,938
	-(1,17*1,19*10)		-13,923
	150,36		150,360
	-((7,075*2,94)+(1,615*2,90*5)+(1,33*2,10*2))		-49,804
			0,000
pl_VOS	Součet		1 880,451
Použití figury:			
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 970,229
pl_ZAO	plocha - zateplení ostění u neposouvaných otvorů	m2	96,079
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství zapravení ostění, kde se neposouvá líc zdiva (dl * p * š)		0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR		0,000
	(1,35+0,55*2)*2*0,34		1,666
	(1,40+0,55*2)*0,34		0,850
	(4,165+1,25*2)*0,49		3,266
	(4,115+1,25*2)*0,49		3,241
	(4,165+1,25*2)*0,49		3,266
	(4,115+0,93*2)*0,49		2,928
	(1,21+1,625*2)*0,45		2,007
	(1,21+13,30*2)*0,49		13,627
	(1,21+10,28*2)*0,49		10,667
	(0,985+0,60*2)*0,34		0,743
	(0,56+0,60*2)*0,34		0,598
	(1,74+1,74*2)*0,34		1,775
	POHLED ZÁPADNÍ, ULICE		0,000
	(1,33+2,10*2)*4*0,17		3,760
	POHLED VÝCHODNÍ, ULICE		0,000
	(1,33+2,10*2)*16*0,17		15,042
			0,000
	POHLED ZÁPADNÍ, DVŮR		0,000
	(1,15+1,995*2)*0,395		2,030
	(1,075+2,395*2)*0,75		4,399
	(1,075+3,17*2)*0,75		5,561
	(1,09+2,375*2)*0,75		4,380
	POHLED SEVERNÍ, DVŮR		0,000
	(1,065+2,175*2)*0,32		1,733
	POHLED JIŽNÍ, ULICE		0,000
	(1,53+2,87*2)*4*0,50		14,540
			0,000
pl_ZAO	Součet		96,079
Použití figury:			
28376800	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,021 tl 20mm	m2	96,079
622251107	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z fenolické pěny	m2	133,279
622531011	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 162,124

Příloha č. 1 Smlouvy – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr)

Kód	Popis	MJ	Výměra
pl_ZO	plocha - zazdění otvorů	m2	4,515
	VIZ PD: D.1.1.1 - D.1.1.17		0,000
			0,000
	souvrství zazdění oken (dl * v)		0,000
			0,000
	POHLED SEVERNÍ, DVŮR		0,000
	(1,35)*0,26		0,351
	POHLED VÝCHODNÍ, DVŮR		0,000
	(0,87)*0,87		0,757
	POHLED ZÁPADNÍ, ULICE		0,000
	((1,35)*0,26)+((1,54)*0,26*2)+((1,35)*0,525)		1,861
	POHLED VÝCHODNÍ, ULICE		0,000
	((1,35)*0,27)+((1,125)*0,525*2)		1,546
pl_ZO	Mezisoučet		4,515
Použití figury:			
340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	4,515
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4,515
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,515
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	4,515
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	4,515
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	549,304

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – o ekologické šetrnosti

Zhotovitel

Obchodní firma nebo název zhotovitele:	IVPS Inženýrská výstavba a pozemní stavby s.r.o.
Sídlo nebo místo podnikání:	Nádražní 271, 253 01 Hostivice
IČO:	24257311
DIČ:	CZ24257311
Oprávněná osoba jednat za zhotovitele	XXXXX, jednatel

čestně prohlašuje, že při realizaci předmětu plnění veřejné zakázky „**OP Beroun – rekonstrukce fasády a zateplení**“, použije ekologicky šetrné stavební materiály, hmoty a stavební díly (dále jen „**stavebniny**“), s jejich přesným označením, uvedením druhu environmentálního značení prokazujícího ekologickou šetrnost a s odkazem na konkrétní položky v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen „**soupis prací**“).

Stavebninami, které se zhotovitel zavazuje použít, jsou:

Stavebnina	Položka v soupisu stavebních prací
Knauf FKD S Thermal	Izolace fasáda
Weber pas Aquabalance	Tenkvrstvá omítka
XPS X-FOAM WAFER	Izolace sokl