

Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“) ve smyslu § 51 odstavce 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Základní škola a mateřská škola Rájec-Jestřebí, okres Blansko

Sídlo: Školní 446, 679 02 Rájec-Jestřebí
Zastoupeno: Mgr. Jiřím Koumarem, ředitelem školy
IČ: 62073036
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Blansko, č.ú.: 101274596/0300

(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

a

STAVKOM, spol. s r.o.

Sídlo: Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice
Statutární zástupce: Jaroslav Šafránek, jednatel společnosti
e-mail: info@stavkom.cz
telefon: +420 516 453 555
IČO: 41604041
DIČ: CZ699005473
Bankovní spojení, č.ú.: ČSOB, a.s., pobočka Boskovice, č. ú.: 153213824/0300

Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Vladimír Popelář, stavbyvedoucí

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, sp. zn. C 2539

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Přístavba Základní školy Rájec-Jestřebí**“ v rámci dotačního titulu Integrovaný regionální operační program 2021- 2027. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatele.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatelem zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Přístavba Základní školy Rájec-Jestřebí**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Přístavba Základní školy Rájec-Jestřebí**“.

3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Předmět Smlouvy musí být v každém ohledu realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí, které jsou přílohu č. 3 této Smlouvy.

4. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy jsou stavební úpravy Základní a mateřské školy Rájec-Jestřebí, okres Blansko. Podrobně je předmět Smlouvy popsán v projektové dokumentaci, kterou vypracovala společnost IPOKa, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice, IČ: 07837071 Ing. Radkem Dřevěným, stavební a inženýrská činnost, Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo, IČ: 48923893 a společností DESIGN 4AVI s.r.o., Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10, IČ:07303289. (dále jen „projektová dokumentace“) a v rozpočtu (výkaz výměr), které jsou přílohou této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

2. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou(v případě potřeby také ve formátu JVF DTM).

3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádném provedení díla včetně jeho údržby,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatелеm,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě včetně poskytnutí veškerých právně dovolených majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez časového, technologického, množstevního a územního omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat, a to i bezúplatně,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a opravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,
- l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- o) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- p) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.

5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatel.

6. Jakékoliv vícepráce nebo méněpráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen RTS poníženo o 5 %. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelům ve formě písemného dodatku.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

a) Smlouvou,

b) podmínkami stanovenými ČSN,

c) projektovou dokumentací, a

d) obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 14 měsíců od převzetí staveniště**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 5 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce v době stanovené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji**.

5. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.

6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

8. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V.) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je budova Základní a mateřské školy Rájec-Jestřebí, okres Blansko, příspěvková organizace, nacházející se na adrese: **Školní 446, 679 02 Rájec-Jestřebí.**

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Přístavba Základní školy Rájec-Jestřebí**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

Cena bez DPH	31.696.947,08,- Kč
Výše DPH	6.656.358,89,- Kč
Cena včetně DPH	38.353.305,97,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. K ceně bez DPH bude v souladu s položkovým rozpočtem připočtena DPH v zákonné výši.

3. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

4. Objednatel nebudou na Cenu díla poskytována jakákoli plnění (zálohové platby) před zahájením provádění díla.

5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

7. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatelem nebo jím pověřenou osobou**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Faktury budou vystavovány v souladu s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli po předání a převzetí díla, případně po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla na základě konečné faktury dle odst. 9. tohoto článku.

9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla (případně po termínu prodlouženém ve smyslu odst. 8 tohoto článku) bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla).

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. **Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 60 (slovy: šedesát) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli**. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 20 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 90 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho

splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

13. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známe, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

14. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

15. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moct být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

16. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Přístavba Základní školy Rájec-Jestřebí**”.

17. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v platném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelům včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě).

18. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

19. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.

20. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření Smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo
- b) vstup Zhotovitele do likvidace; nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,

- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.
4. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.
5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden, nestanoví-li Objednatel jinak. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.
7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze Smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele.
9. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 166 stavebního zákona č. 283/2021 Sb. v platném znění a v rozsahu stanoveném aktuální vyhláškou o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převímacím řízení Objednateli.
2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána

v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno dle projektové dokumentace. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči případnému návštěvnickému provozu.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. **Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem v rámci každé jednotlivé dílčí etapy bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, jimiž je Zhotovitel vázán. Pokud tak Objednatel neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana

zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

6. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

7. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;

8. Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

9. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam**

poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

XIV. Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatелеm.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznávali Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započatí jejího odstraňování.**

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamace se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční doby.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznámi-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatелеm. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatелеm Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba

přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli v rámci každé jednotlivé dílčí etapy. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Objednatel. Objednatel není povinen převzít

dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínech dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

- 3.** Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 4.** Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
- 5.** Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
- 6.** Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
- 7.** Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.** Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
- 9.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
- 11.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle článku XVII. Smlouvy, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.** Pokud Zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu ve lhůtě dle článku XIX. Smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 13.** Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla ve lhůtě dle článku XX. Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
- 14.** Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek dle článku XXI. Smlouvy nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
- 15.** Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel porušil svou povinnost dle článku IX. odst. 11 Smlouvy a/nebo
- i) Zhotovitel porušil jeho povinnost uvedenou v článku XVIII. Odst. 4 Smlouvy a/nebo
- j) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.

4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých

vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je

povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele**. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající celou hodnotu díla. Zhotovitel nejpozději do 5 dní od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně Díla.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v originálu či ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění závazku je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Zajištění závazku doloží Zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.

4. Zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele

jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli zajištění závazku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky alespoň ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční doby na stavební část díla.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a přijímacího řízení díla.

4. Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatel jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční doby na stavební část díla.

XXII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Smluvní strany se dohodly, že dodatku Smlouvy není třeba v případě, že dochází pouze ke změně kontaktních osob smluvních stran. V takovém případě je změna účinná oznámením této změny druhé smluvní straně.

4. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

5. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).

6. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, spočívající zejména ve zvýšení cen vstupů, zvýšení cen prací, či v důsledcích koronavirové epidemie a s tím souvisejících rozhodnutí orgánů České republiky.

7. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele.

8. Zhotovitel bere na vědomí, že areál staveniště je trvale monitorován pro zajištění objektové bezpečnosti. Smluvní strany souhlasí s tím, že záznam z kamerového systému může sloužit jako důkazní prostředek v případě sporu ohledně plnění předmětu Smlouvy.

XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít, ledaže se na některou ze smluvních stran vztahuje povinnost dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), pak smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena v jednom originálu v elektronické podobě.

4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

6. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná

za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

8. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Příloha č. 3: DNSH

a dále

Příloha č. 4: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Přístavba Základní školy Rájec-Jestřebí**“ v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele

Příloha č. 5: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD archivována u Objednatele

kteří nejsou nedílnou součástí smlouvy, ale jsou jako její přílohy archivovány u Objednatele.

9. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

Rájec-Jestřebí, dne

V Boskovicích, dne

.....
**Základní škola a mateřská škola
Rájec-Jestřebí, okres Blansko**
Mgr. Jiří Koumar, ředitel školy

.....
STAVKOM, spol. s r.o.
Jaroslav Šafránek, jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0355BF
Stavba: Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

KSO:
Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:
Datum: 09.04.2024

Zadavatel:
Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ: 41604041
DIČ: CZ699005473

Projektant:
IPOKa s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
František Klus

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 31 696 947,08

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	31 696 947,08	6 656 358,89
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 38 353 305,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Jaroslav Šafránek
Digitálně podepsal
Jaroslav Šafránek
Datum: 2024.04.08
17:24:29 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0355BF
Stavba: Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant: IPOKa s.r.o.

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel: František Klus

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

Náklady z rozpočtů		31 696 947,08	38 353 305,97
00	Vedlejší rozpočtové náklady	83 000,00	100 430,00
01	Hlavní stavební výroba	12 910 380,61	15 621 560,54
02	Okna a žaluzie	1 958 331,86	2 369 581,55
03	Demolice	680 000,00	822 800,00
04	Pomocná stavební výroba	9 275 003,05	11 222 753,69
05	Technika prostředí staveb	650 000,00	786 500,00
06	Dveře vnitřní a vnější	1 241 274,28	1 501 941,88
07	Vytápění	1 367 227,74	1 654 345,57
08	Kanalizace	297 209,50	359 623,50
09	Vodovod	695 885,22	842 021,12
10	Elektroinstalace	1 761 934,10	2 131 940,26
11	FVE	331 726,72	401 389,33
12	Vzduchotechnika	444 974,00	538 418,54

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 000,00	21,00%	17 430,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 430,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	83 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	83 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN5 - Finanční náklady	8 000,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant: IPOKa s.r.o.

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel: František Klus

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

Náklady soupisu celkem 83 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				83 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	VRN5		Finanční náklady				8 000,00	
5	K	050001000	Finanční náklady	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	VRN6		Územní vlivy				2 000,00	
6	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				5 000,00	
8	K	080001000	Další náklady na pracovníky	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00	
9	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

01 - Hlavní stavební výroba

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 910 380,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 910 380,61	21,00%	2 711 179,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 621 560,54

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:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

01 - Hlavní stavební výroba

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**12 910 380,61**

HSV - Práce a dodávky HSV

10 172 552,54

1 - Zemní práce	1 119 725,86
2 - Zakládání	1 903 230,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 058 483,94
4 - Vodorovné konstrukce	2 344 267,15
5 - Komunikace pozemní	39 306,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	301 007,66
997 - Přesun sutě	60 600,00
998 - Přesun hmot	345 931,48

PSV - Práce a dodávky PSV

2 737 828,07

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	202 339,50
762 - Konstrukce tesařské	1 448 807,50
764 - Konstrukce klempířské	971 259,26
765 - Krytina skládaná	115 421,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

01 - Hlavní stavební výroba

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

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

Náklady soupisu celkem**12 910 380,61**

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 172 552,54

D 1

Zemní práce

1 119 725,86

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	298,012	160,00	47 681,92	CS ÚRS 2023 02
			"deska					
			0,8*24,205*15,39		298,012			
			Součet		298,012			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	611,988	380,00	232 555,44	CS ÚRS 2023 02
			"pásky tl. 1 m					
			1*0,9*(16,86+5,355*4+1,25*2+2,105*3+1,9+0,7+3,075)		47,493			
			"pásky tl. 1,6 m					
			1,6*0,9*(23,005*2+1)		67,694			
			"pásky tl. 2 m					
			2*0,9*(2*23,005)		82,818			
			"změny hloubky					
			2,4*0,5*(1,175+0,4)		1,890			
			1,6*0,5*5,5		4,400			
			2*0,5*7		7,000			
			1*0,5*4		2,000			
			"ztracené bednění vnitřní					
			2*24*2		96,000			
			2*14,86		29,720			
			2*6,785		13,570			
			2*(0,85+2,105+1,2)		8,310			
			2*1,9		3,800			
			14*1*3		42,000			
			6,785*3*1		20,355			
			2,95*1		2,950			
			3,075*1		3,075			
			3,075*2*1		6,150			
			1,9*2*1		3,800			
			"obvodové					
			(2*15,5+2*24,5)*1,4		112,000			
			15,89*1,5		23,835			
			10,47*1,5*1,6		25,128			
			5*1*1,6		8,000			
			Součet		611,988			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	900,000	45,00	40 500,00	CS ÚRS 2023 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	600,000	235,00	141 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 000,000	40,00	240 000,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	900,000	300,00	270 000,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		600*1,5		900,000			
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	300,000	460,00	138 000,00	CS ÚRS 2023 02
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	29,50	2 950,00	CS ÚRS 2023 02
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000	179,50	538,50	CS ÚRS 2023 02
10	K	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně	m2	100,000	65,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 02
	D	2	Zakládání				1 903 230,22	
11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	93,129	1 200,00	111 754,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		"deska					
	vv		0,25*24,205*15,39		93,129			
	vv		Součet		93,129			
12	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	55,877	3 750,00	209 538,75	CS ÚRS 2023 02
	vv		"deska					
	vv		0,15*24,205*15,39		55,877			
	vv		Součet		55,877			
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,879	600,00	7 127,40	CS ÚRS 2023 02
	vv		"deska					
	vv		0,15*2*(24,205+15,39)		11,879			
	vv		Součet		11,879			
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,879	130,00	1 544,27	CS ÚRS 2023 02
	vv		"deska					
	vv		0,15*2*(24,205+15,39)		11,879			
	vv		Součet		11,879			
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,900	35 000,00	66 500,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"deska					
	vv		0,0051*24,205*15,39		1,900			
	vv		Součet		1,900			
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	213,295	3 300,00	703 873,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		"pásy tl. 1 m					
	vv		1*0,9*(16,86+5,355*4+1,25*2+2,105*3+1,9+0,7+3,075)		47,493			
	vv		"pásy tl. 1,6 m					
	vv		1,6*0,9*(23,005*2+1)		67,694			
	vv		"pásy tl. 2 m					
	vv		2*0,9*(2*23,005)		82,818			
	vv		"změny hloubky					
	vv		2,4*0,5*(1,175+0,4)		1,890			
	vv		1,6*0,5*5,5		4,400			
	vv		2*0,5*7		7,000			
	vv		1*0,5*4		2,000			
	vv		Součet		213,295			
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	20,000	700,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"zařeno do rýhy, náhodné bednění					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	20,000	130,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"zařeno do rýhy, náhodné bednění					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		20,000			
19	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	181,730	1 750,00	318 027,50	CS ÚRS 2023 02
	vv		"ztracené bednění vnitřní					
	vv		2*24		48,000			
	vv		2*14,86		29,720			
	vv		2*6,785		13,570			
	vv		2*(0,85+2,105+1,2)		8,310			
	vv		2*1,9		3,800			
	vv		14*1*3		42,000			
	vv		6,785*3*1		20,355			
	vv		2,95*1		2,950			
	vv		3,075*1		3,075			
	vv		3,075*2*1		6,150			
	vv		1,9*2*1		3,800			
	vv		Součet		181,730			
20	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	124,540	2 100,00	261 534,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"obvodové					
	vv		(2*15,5+2*24,5)		80,000			
	vv		15,89*1,5		23,835			
	vv		10,47*1,5		15,705			
	vv		5*1		5,000			
	vv		Součet		124,540			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	4,594	45 000,00	206 730,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"výztuž					
	vv		(181,73+124,54)*0,015		4,594			
	vv		Součet		4,594			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 058 483,94	
22	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	508,906	2 560,00	1 302 799,36	CS ÚRS 2023 02
	vv		"zdivo vnitřní 250 mm 1.NP					
	vv		3*(2*24,205-2,5-0,25-3,5+2,03+2*2+2*2,25+4,55+2*6,81)		212,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,68*2,02		-3,394			
VV			-3*1,1*2,02		-6,666			
VV			-6*0,9*2,02		-10,908			
VV			-1*2,02		-2,020			
VV			-2,1*2,35		-4,935			
VV			-1,26*2,1		-2,646			
VV			"zdivo vnitřní 250 mm 2.NP					
VV			3*(3*6,81+8,425+0,75+0,15*3+1,825+1,825+4,25+4,53+4,55+4,3+2,25+2+2,25+0,25+3,23+2,85+11,76)		227,775			
VV			-1,26*2,1		-2,646			
VV			-4*1,1*2,02		-8,888			
VV			-3*0,9*2,02		-5,454			
VV			"zdivo vnitřní 250 mm 3.NP					
VV			3*(4,53*3+2*2+3+7,1*2+1,975*2+4,75)		130,470			
VV			-2*1,1*2,02		-4,444			
VV			-1,26*2,1		-2,646			
VV			-4*0,9*2,02		-7,272			
VV			Součet		508,906			
23	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	586,186	3 330,00	1 951 999,38	CS ÚRS 2023 02
VV			"zdivo obvodové 1.NP					
VV			3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
VV			-2,22*1		-2,220			
VV			-2,22*1		-2,220			
VV			-2,22*1		-2,220			
VV			-2,22*1		-2,220			
VV			-1,32*1		-1,320			
VV			-2,4*2		-4,800			
VV			-3*2,3		-6,900			
VV			-3*2,3		-6,900			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,7*1,5		-2,550			
VV			-1,4*1		-1,400			
VV			-1,7*1,5		-2,550			
VV			-2,5*1,5		-3,750			
VV			"zdivo obvodové 2.NP					
VV			3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
VV			-2,22*2,3		-5,106			
VV			-2,22*2,3		-5,106			
VV			-2,22*2,3		-5,106			
VV			-2,26*2,3		-5,198			
VV			-1,36*2,3		-3,128			
VV			-2,4*2		-4,800			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,5*1,5		-2,250			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			"zdivo obvodové 3.NP					
VV			3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-1,4*2,35		-3,290			
VV			-2,4*2		-4,800			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			"střítý					
VV			2,5*25		62,500			
VV			2,5*14		35,000			
VV			Součet		586,186			
24	K	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm	m	212,580	200,00	42 516,00	CS ÚRS 2023 02
VV			"založení 250 mm zdiva všechny tři NP					
VV			3*(2*24,205-2,5-0,25-3,5+2,03+2*2+2*2,25+4,55+2*6,81)		212,580			
VV			Součet		212,580			
25	K	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm	m	238,830	200,00	47 766,00	CS ÚRS 2023 02
VV			"založení všech tří NP					
VV			3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
VV			Součet		238,830			
26	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	2,000	338,40	676,80	CS ÚRS 2023 02
27	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	6,000	453,60	2 721,60	CS ÚRS 2023 02
28	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	42,000	625,50	26 271,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	21,000	727,20	15 271,20	CS ÚRS 2023 02
30	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	24,000	917,10	22 010,40	CS ÚRS 2023 02
31	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	15,000	1 162,80	17 442,00	CS ÚRS 2023 02
32	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	6,000	1 329,30	7 975,80	CS ÚRS 2023 02
33	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	3,000	1 647,90	4 943,70	CS ÚRS 2023 02
34	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	36,000	1 767,60	63 633,60	CS ÚRS 2023 02
35	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	72,000	1 881,00	135 432,00	CS ÚRS 2023 02
36	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	3,000	2 214,00	6 642,00	CS ÚRS 2023 02
37	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	2,700	9 999,00	26 997,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"HEB 300 117kg/m (3,5+7,31+3,5)*0,117		1,674			
	VV		"HEB 450 171 kg/m (4+2)*0,171		1,026			
	VV		Součet		2,700			
38	M	13011012	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 450	t	2,700	36 000,00	97 200,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 171,00 kg/m					
39	K	317941125R	Příplatek k osazování ocelových válcovaných nosníků - povrchová úprava, úprava na dílně aj.	t	2,700	3 500,00	9 450,00	
	VV		"HEB 300 117kg/m (3,5+7,31+3,5)*0,117		1,674			
	VV		"HEB 450 171 kg/m (4+2)*0,171		1,026			
	VV		Součet		2,700			
40	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	251,578	1 100,00	276 735,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"příčky 1.NP 3,25*(2*1,5+2,55+2*4,55+5*6,81+2*3,025+2,3+2*1,75)		196,788			
	VV		-3*0,8*2,02		-4,848			
	VV		-2*0,85*2,02		-3,434			
	VV		"příčky 2.NP 3,25*(6,81+2*1,975)		34,970			
	VV		-2*0,85*2,02		-3,434			
	VV		"příčky 3.NP 3,25*(6,81+2*1,975)		34,970			
	VV		-2*0,85*2,02		-3,434			
	VV		Součet		251,578			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 344 267,15	
41	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	74,000	4 000,00	296 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"strop nad 1.NP 20		20,000			
	VV		3		3,000			
	VV		14		14,000			
	VV		"strop nad 2.NP 20		20,000			
	VV		3		3,000			
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		74,000			
42	M	59346863	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 10 + 2	m	461,200	2 100,00	968 520,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"strop nad 1.NP 7*20		140,000			
	VV		7,8*3		23,400			
	VV		4,8*14		67,200			
	VV		"strop nad 2.NP 7*20		140,000			
	VV		7,8*3		23,400			
	VV		4,8*14		67,200			
	VV		Součet		461,200			
43	K	411121125R	Příplatek k provádění stropů - prostupy, bednění dobetonávky	kus	74,000	1 000,00	74 000,00	
	VV		"strop nad 1.NP 20		20,000			
	VV		3		3,000			
	VV		14		14,000			
	VV		"strop nad 2.NP 20		20,000			
	VV		3		3,000			
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		74,000			
44	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	52,627	4 100,00	215 770,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"věnc V1 (0,2*0,25+0,25*0,3)*80,53		10,066			
	VV		"věnc V2 0,25*0,25*92,12		5,758			
	VV		"věnc V3 (0,2*0,25+0,25*0,3)*80,53		10,066			
	VV		"věnc V4 0,25*0,25*76,97		4,811			
	VV		"věnc V5 0,6*0,3*80,53		14,495			
	VV		"věnc V6 0,6*0,25*43,06		6,459			
	VV		"věnc V7 0,25*0,25*15,55		0,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		52,627			
45	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	401,688	500,00	200 844,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"věnec V1		80,530			
	VV		2*0,5*80,53					
	VV		"věnec V2		46,060			
	VV		2*0,25*92,12					
	VV		"věnec V3		80,530			
	VV		2*0,5*80,53					
	VV		"věnec V4		38,485			
	VV		2*0,25*76,97					
	VV		"věnec V5		96,636			
	VV		0,6*2*80,53					
	VV		"věnec V6		51,672			
	VV		0,6*2*43,06					
	VV		"věnec V7		7,775			
	VV		2*0,25*15,55					
	VV		Součet		401,688			
46	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	401,688	150,00	60 253,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"věnec V1		80,530			
	VV		2*0,5*80,53					
	VV		"věnec V2		46,060			
	VV		2*0,25*92,12					
	VV		"věnec V3		80,530			
	VV		2*0,5*80,53					
	VV		"věnec V4		38,485			
	VV		2*0,25*76,97					
	VV		"věnec V5		96,636			
	VV		0,6*2*80,53					
	VV		"věnec V6		51,672			
	VV		0,6*2*43,06					
	VV		"věnec V7		7,775			
	VV		2*0,25*15,55					
	VV		Součet		401,688			
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	5,514	45 000,00	248 130,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"věnec V1		0,981			
	VV		80,53*10*0,00089+537*2,22*0,000222					
	VV		"věnec V2		0,779			
	VV		92,12*8*0,00089+616*0,9*0,000222					
	VV		"věnec V3		0,981			
	VV		80,53*10*0,00089+537*2,22*0,000222					
	VV		"věnec V4		0,671			
	VV		76,97*8*0,00089+616*0,9*0,000222					
	VV		"věnec V5		1,219			
	VV		80,53*12*0,00089+535*1,7*0,000395					
	VV		"věnec V6		0,650			
	VV		43,06*12*0,00089+290*1,66*0,000395					
	VV		"věnec V7		0,233			
	VV		15,5*8*0,00089+616*0,9*0,000222					
	VV		Součet		5,514			
48	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,904	3 499,70	31 161,33	CS ÚRS 2023 02
	VV		"schodiště		0,756			
	VV		10*1,5*0,18*0,28		0,378			
	VV		5*1,5*0,18*0,28		1,050			
	VV		3,5*1,5*0,2		0,756			
	VV		10*1,5*0,18*0,28		0,378			
	VV		5*1,5*0,18*0,28		0,756			
	VV		10*1,5*0,18*0,28		0,378			
	VV		5*1,5*0,18*0,28		1,050			
	VV		3,5*1,5*0,2		0,756			
	VV		10*1,5*0,18*0,28		0,378			
	VV		5*1,5*0,18*0,28		2,268			
	VV		"schodiště na chodbě		8,904			
	VV		0,28*0,18*3*15					
	VV		Součet		8,904			
49	K	430321414REX	Příplatek - povrchová úprava a epoxidový nátěr schodiště dle barvy společných prostor dle PD	m3	8,904	13 112,00	116 749,25	
	VV		"schodiště		0,756			
	VV		10*1,5*0,18*0,28		0,378			
	VV		5*1,5*0,18*0,28		1,050			
	VV		3,5*1,5*0,2		0,756			
	VV		10*1,5*0,18*0,28		0,378			
	VV		5*1,5*0,18*0,28		1,050			
	VV		3,5*1,5*0,2		0,756			
	VV		10*1,5*0,18*0,28		0,378			
	VV		5*1,5*0,18*0,28		1,050			
	VV		3,5*1,5*0,2		0,756			
	VV		10*1,5*0,18*0,28		0,378			
	VV		"schodiště na chodbě		2,268			
	VV		0,28*0,18*3*15		8,904			
	VV		Součet		8,904			
50	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,668	39 769,20	26 565,83	CS ÚRS 2023 02
	VV		"schodiště		0,057			
	VV		10*1,5*0,18*0,28*0,075		0,028			
	VV		5*1,5*0,18*0,28*0,075		0,079			
	VV		3,5*1,5*0,2*0,075		0,057			
	VV		10*1,5*0,18*0,28*0,075		0,028			
	VV		5*1,5*0,18*0,28*0,075		0,057			
	VV		10*1,5*0,18*0,28*0,075		0,028			
	VV		5*1,5*0,18*0,28*0,075		0,079			
	VV		3,5*1,5*0,2*0,075		0,057			
	VV		10*1,5*0,18*0,28*0,075		0,028			
	VV		5*1,5*0,18*0,28*0,075		0,170			
	VV		"schodiště na chodbě		0,668			
	VV		0,28*0,18*3*15*0,075					
	VV		Součet		0,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	34,500	1 670,30	57 625,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bednění zespod					
	VV		3,5*1,5		5,250			
	VV		1,5*2*4		12,000			
	VV		3,5*1,5		5,250			
	VV		1,5*2*4		12,000			
	VV		Součet		34,500			
52	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	34,500	87,50	3 018,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		"bednění zespod					
	VV		3,5*1,5		5,250			
	VV		1,5*2*4		12,000			
	VV		3,5*1,5		5,250			
	VV		1,5*2*4		12,000			
	VV		Součet		34,500			
53	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	16,200	1 026,10	16 622,82	CS ÚRS 2023 02
	VV		"schodiště					
	VV		10*1,5*0,18		2,700			
	VV		10*1,5*0,18		2,700			
	VV		10*1,5*0,18		2,700			
	VV		10*1,5*0,18		2,700			
	VV		"schodiště na chodbě					
	VV		0,18*3*10		5,400			
	VV		Součet		16,200			
54	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	16,200	95,40	1 545,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		"schodiště					
	VV		10*1,5*0,18		2,700			
	VV		10*1,5*0,18		2,700			
	VV		10*1,5*0,18		2,700			
	VV		10*1,5*0,18		2,700			
	VV		"schodiště na chodbě					
	VV		0,18*3*10		5,400			
	VV		Součet		16,200			
55	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	25,200	1 026,10	25 857,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		"schodiště					
	VV		10*1,5*0,28		4,200			
	VV		10*1,5*0,28		4,200			
	VV		10*1,5*0,28		4,200			
	VV		10*1,5*0,28		4,200			
	VV		"schodiště na chodbě					
	VV		0,28*3*10		8,400			
	VV		Součet		25,200			
56	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	25,200	63,60	1 602,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		"schodiště					
	VV		10*1,5*0,28		4,200			
	VV		10*1,5*0,28		4,200			
	VV		10*1,5*0,28		4,200			
	VV		10*1,5*0,28		4,200			
	VV		"schodiště na chodbě					
	VV		0,28*3*10		8,400			
	VV		Součet		25,200			
	D	5	Komunikace pozemní				39 306,23	
57	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	54,524	131,50	7 169,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nový chodník					
	VV		0,6*(14,535+25,005)		23,724			
	VV		2,8*11		30,800			
	VV		Součet		54,524			
58	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	54,524	314,00	17 120,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nový chodník					
	VV		0,6*(14,535+25,005)		23,724			
	VV		2,8*11		30,800			
	VV		Součet		54,524			
59	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	55,614	270,00	15 015,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		54,524*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		55,614			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				301 007,66	
60	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	61,540	370,00	22 769,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"nový chodník					
	VV		(14,535+25,005)		39,540			
	VV		2*11		22,000			
	VV		Součet		61,540			
61	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	62,000	140,00	8 680,00	CS ÚRS 2023 02
62	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	845,052	55,00	46 477,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		"fasáda					
	VV		15,86*11,5		182,390			
	VV		15,86*3		47,580			
	VV		14,035*14,4		202,104			
	VV		15,39*8		123,120			
	VV		25,205*11,5		289,858			
	VV		Součet		845,052			
63	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	126 750,000	1,20	152 100,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		845*150		126 750,000			
	VV		Součet		126 750,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	845,000	34,00	28 730,00	CS ÚRS 2023 02
65	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	845,000	15,00	12 675,00	CS ÚRS 2023 02
66	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	126 750,000	0,20	25 350,00	CS ÚRS 2023 02
67	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	845,000	5,00	4 225,00	CS ÚRS 2023 02
D 997 Přesun sutě							60 600,00	
68	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	40,000	600,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"odpad vzniklý výstavbou		40,000			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
69	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	760,000	15,00	11 400,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		40*19		760,000			
70	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	40,000	190,00	7 600,00	CS ÚRS 2023 02
71	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	40,000	440,00	17 600,00	
D 998 Přesun hmot							345 931,48	
72	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	1 820,692	190,00	345 931,48	CS ÚRS 2023 02
D PSV Práce a dodávky PSV							2 737 828,07	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							202 339,50	
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	372,515	13,00	4 842,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"deska					
	VV		24,205*15,39		372,515			
	VV		Součet		372,515			
74	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,123	80 000,00	9 840,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ²					
	VV		372,515*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,123			
75	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m ²	113,400	15,00	1 701,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl					
	VV		1,4*(2*25+2*15,5)		113,400			
	VV		Součet		113,400			
76	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	80 000,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ²					
	VV		113,4*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,039			
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m ²	372,515	143,00	53 269,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		"deska					
	VV		24,205*15,39		372,515			
	VV		Součet		372,515			
78	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m ²	434,166	180,00	78 149,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		372,515*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		434,166			
79	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m ²	113,400	165,00	18 711,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"sokl					
	VV		1,4*(2*25+2*15,5)		113,400			
	VV		Součet		113,400			
80	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m ²	138,461	180,00	24 922,98	CS ÚRS 2023 02
	VV		113,4*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		138,461			
81	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 945,572	4,00	7 782,29	CS ÚRS 2023 02
D 762 Konstrukce tesařské							1 448 807,50	
82	K	762083122	Impregnace žeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m ³	13,196	650,00	8 577,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		10,779+2,417		13,196			
83	K	762332145R	Dodávka a montáž konstrukce krovu z příhradových vazníků vč. zavětrování	m	424,750	1 310,00	556 422,50	
	VV		"střecha půdorysně					
	VV		25,805*16,46		424,750			
	VV		Součet		424,750			
84	K	413941135	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů HEA nebo HEB výšky přes 220 mm	t	2,656	10 940,00	29 056,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		"HEA 550 166 kg/m					
	VV		16*0,166		2,656			
	VV		Součet		2,656			
85	M	13489000	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 550	t	2,656	39 040,00	103 690,24	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 166,00 kg/m					
86	K	413941135R	Příplatek k osazování ocelových válcovaných nosníků - povrchová úprava, úprava na dílně aj.	t	2,656	3 704,00	9 837,82	
	VV		"HEA 550 166 kg/m					
	VV		16*0,166		2,656			
	VV		Součet		2,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	431,176	150,00	64 676,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"střecha					
	VV		16,709*25,805		431,176			
	VV		Součet		431,176			
88	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	10,779	6 800,00	73 297,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		431,176*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		10,779			
89	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	1 293,527	150,00	194 029,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		"střecha					
	VV		16,709*25,805*3		1 293,527			
	VV		Součet		1 293,527			
90	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,260	9 000,00	29 340,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"střecha					
	VV		16,709*25,805*3*0,04*0,06*1,05		3,260			
	VV		Součet		3,260			
91	K	762342511	Montáž kontralaty na podklad bez tepelné izolace	m	431,176	30,00	12 935,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		"střecha					
	VV		16,709*25,805		431,176			
	VV		Součet		431,176			
92	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,087	9 000,00	9 783,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"střecha					
	VV		16,709*25,805*0,04*0,06*1,05		1,087			
	VV		Součet		1,087			
93	K	762420012.CDC R	Obložení stropu z cementotřískových desek CETRIS + rošt + etics dle PD	m2	42,265	2 000,00	84 530,00	
	VV		"střecha půdorysně					
	VV		2*0,5*(25,805+16,46)		42,265			
	VV		Součet		42,265			
94	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	359,686	120,00	43 162,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		"rošt nad 3.NP					
	VV		24,205*14,86		359,686			
	VV		Součet		359,686			
95	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,417	9 900,00	23 928,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"rošt nad 3.NP					
	VV		24,205*14,86*0,08*0,08		2,302			
	VV		Součet		2,302			
	VV		2,302*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,417			
96	K	762430014	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných	m2	113,630	810,00	92 040,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"obložení stran střešní konstrukce					
	VV		28,28*2		56,560			
	VV		43,14		43,140			
	VV		13,93		13,930			
	VV		Součet		113,630			
97	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	13 353,065	8,50	113 501,05	CS ÚRS 2023 02
	D	764	Konstrukce klempířské				971 259,26	
98	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze vitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	431,176	1 575,00	679 102,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"střecha					
	VV		16,709*25,805		431,176			
	VV		Součet		431,176			
99	K	764121411PR	Prostupy střešou	kus	2,000	5 250,00	10 500,00	
100	K	764121411R	Příplatek k provádění krytiny za provedení ukončení, detaily neoceněné v položce krytiny dle výrobce a PD	m2	431,176	157,50	67 910,22	
	VV		"střecha					
	VV		16,709*25,805		431,176			
	VV		Součet		431,176			
101	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	96,380	514,50	49 587,51	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parapety 1.NP					
	VV		2,2*4+1,32+2*1,2+1,7+1,4+1,7+2,5		19,820			
	VV		"parapety 2.NP					
	VV		2,2*4+1,36+2,5*4+1,5*2+1,2*2+2,5*5		38,060			
	VV		"parapety 3.NP					
	VV		2,3*4+1,4+2,5*4+1,5*2+1,2*2+2,5*5		38,500			
	VV		Součet		96,380			
102	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	96,380	514,50	49 587,51	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parapety 1.NP					
	VV		2,2*4+1,32+2*1,2+1,7+1,4+1,7+2,5		19,820			
	VV		"parapety 2.NP					
	VV		2,2*4+1,36+2,5*4+1,5*2+1,2*2+2,5*5		38,060			
	VV		"parapety 3.NP					
	VV		2,3*4+1,4+2,5*4+1,5*2+1,2*2+2,5*5		38,500			
	VV		Součet		96,380			
103	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	94,000	105,00	9 870,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"parapety 1.NP					
	VV		8+2+4+2+2+2+2		22,000			
	VV		"parapety 2.NP					
	VV		8+2+8+4+4+10		36,000			
	VV		"parapety 3.NP					
	VV		8+2+8+4+4+10		36,000			
	VV		Součet		94,000			
104	K	764541315	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	25,805	1 102,50	28 450,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		"žlab					
	VV		25,805		25,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		25,805			
105	K	764541348	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 400/100 mm	kus	2,000	619,50	1 239,00	CS ÚRS 2023 02
106	K	764548303	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 100 mm	m	24,000	2 100,00	50 400,00	CS ÚRS 2023 02
107	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	9 466,465	2,60	24 612,81	CS ÚRS 2023 02
D 765			Krytina skládaná				115 421,81	
108	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	431,176	68,30	29 449,32	CS ÚRS 2023 02
VV			"střecha		431,176			
VV			16,709*25,805		431,176			
VV			Součet		431,176			
109	M	28329036	<i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou</i>	m2	474,294	84,00	39 840,70	CS ÚRS 2023 02
VV			431,176*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		474,294			
110	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	431,176	21,00	9 054,70	CS ÚRS 2023 02
VV			"střecha		431,176			
VV			16,709*25,805		431,176			
VV			Součet		431,176			
111	M	28329303	<i>páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm</i>	m	431,176	52,50	22 636,74	CS ÚRS 2023 02
112	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 009,815	14,30	14 440,35	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

02 - Okna a žaluzie

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 958 331,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 958 331,86	21,00%	411 249,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 369 581,55

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:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

02 - Okna a žaluzie

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 958 331,86

PSV - Práce a dodávky PSV

1 958 331,86

766 - Konstrukce truhlářské

1 958 331,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

02 - Okna a žaluzie

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant: IPOKa s.r.o.

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel: František Klus

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

Náklady soupisu celkem

1 958 331,86

D PSV Práce a dodávky PSV

1 958 331,86

D 766 Konstrukce truhlářské

1 958 331,86

1	K	O1	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=1500 mm / š=2500 mm, bílá/atracit dle PD	kus	1,000	19 999,50	19 999,50	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
2	K	O2	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=1500 mm / š=1700 mm, bílá/atracit dle PD	kus	2,000	14 965,90	29 931,80	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
3	K	O3	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=1000 mm / š=1400 mm, bílá/atracit dle PD	kus	1,000	10 351,50	10 351,50	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
4	K	O4	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=1500 mm / š=1200 mm, bílá/atracit dle PD	kus	6,000	9 568,70	57 412,20	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
5	K	O5	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=1000 mm / š=2300 mm, bílá/atracit dle PD	kus	4,000	14 008,00	56 032,00	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
6	K	O6	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=2300 mm / š=2500 mm, bílá/atracit dle PD	kus	17,000	35 547,40	604 305,80	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
7	K	O7	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=2300 mm / š=1500 mm, bílá/atracit dle PD	kus	4,000	28 023,20	112 092,80	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
8	K	O8	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=2300 mm / š=2300 mm, bílá/atracit dle PD	kus	8,000	33 704,70	269 637,60	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
9	K	O9	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=2300 mm / š=1300 mm, bílá/atracit dle PD	kus	2,000	26 448,30	52 896,60	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
10	K	O10	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=1000 mm / š=1300 mm, bílá/atracit dle PD	kus	1,000	10 174,30	10 174,30	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
11	K	O11	D+M Plastového okna, otevíravého a sklápěcího, v=2300 mm / š=2500 mm, bílá/atracit dle PD	kus	1,000	46 805,30	46 805,30	
	P		Poznámka k položce: vnitřní parapet : plastový komůrkový venkovní parapet : hliníkový ohýbaný druh zasklení : izolační trojsklo					
12	K	S1	D+M světlovodů – VELUX 14" o průměru 350 mm	kus	19,000	18 540,00	352 260,00	
13	K	ŽL	D+M Žaluzie vč. boxů dle PD	m2	99,820	3 023,50	301 805,77	
	VV		"2.NP					
	VV		2,3*2,3*4		21,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*2,3*5		28,750			
	VV		"3.NP					
	VV		2,3*2,3*4		21,160			
	VV		2,5*2,3*5		28,750			
	VV		Součet		99,820			
14	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	19 237,052	1,80	34 626,69	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

03 - Demolice

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

680 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 000,00	21,00%	142 800,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

822 800,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

03 - Demolice

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

680 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

646 707,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

404 407,32

997 - Přesun sutě

242 300,00

PSV - Práce a dodávky PSV

33 292,68

712 - Povlakové krytiny

33 292,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

03 - Demolice

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

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

Náklady soupisu celkem

680 000,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

646 707,32

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

404 407,32

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,000	129,60	12 960,00	CS ÚRS 2023 02
2	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	71,165	1 632,80	116 198,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		"demolice					
	VV		3*(25,14+11,05)*0,8*0,6		52,114			
	VV		3*(9,93+3,3)*0,8*0,6		19,051			
	VV		Součet		71,165			
3	K	961044111R	Výkopové práce pro bourání základů	kus	1,000	7 216,50	7 216,50	
4	K	981011312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 10 do 15 % postupným rozebíráním	m3	1 304,377	150,70	196 569,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		"demolice					
	VV		25,14*11,05*4,2		1 166,747			
	VV		9,93*3,3*4,2		137,630			
	VV		Součet		1 304,377			
5	K	DEM	Demolice stávajícího objektu - rozebrání zařízení TZB, odstranění podlah, oken, dveří a ostatní potřebné práce pro surovou demolici dle prohlídky stavby	kus	1,000	35 732,50	35 732,50	
6	K	DEM2	Náklady na zabezpečení, úklid, zajištění přístupu aj. dodatečné náklady	kus	1,000	35 730,50	35 730,50	
	D	997	Přesun sutě				242 300,00	
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 500,000	8,60	81 700,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"odvoz do 20 km					
	VV		500*19		9 500,000			
	VV		Součet		9 500,000			
8	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	500,000	34,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"automaticky vypočteno 474 t, + odhad 26t zařízení aj. ostatní					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	500,000	287,20	143 600,00	CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				33 292,68	
	D	712	Povlakové krytiny				33 292,68	
10	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	310,566	107,20	33 292,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		"púdorys					
	VV		25,14*11,05		277,797			
	VV		9,93*3,3		32,769			
	VV		Součet		310,566			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

04 - Pomocná stavební výroba

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 275 003,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 275 003,05	21,00%	1 947 750,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 222 753,69

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:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

04 - Pomocná stavební výroba

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 275 003,05

HSV - Práce a dodávky HSV	2 549 015,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 223 880,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	325 134,50
998 - Přesun hmot	35 414,86
PSV - Práce a dodávky PSV	6 725 987,96
713 - Izolace tepelné	964 984,26
763 - Konstrukce suché výstavby	1 305 846,01
766 - Konstrukce truhlářské	1 369 346,39
767 - Konstrukce zámečnické	611 074,94
771 - Podlahy z dlaždic	751 232,41
776 - Podlahy povlakové	554 160,50
781 - Dokončovací práce - obklady	1 003 441,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	165 902,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

04 - Pomocná stavební výroba

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant: IPOKa s.r.o.

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel: František Klus

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

Náklady soupisu celkem

9 275 003,05

D HSV Práce a dodávky HSV 2 549 015,09

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 223 880,59

1	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 558,200	90,00	140 238,00	CS ÚRS 2024 01
			"zdivo vnitřní 250 mm 1.NP					
			3*(2*24,205-2,5-0,25-3,5+2,03+2*2+2*2,25+4,55+2*6,81)*2		425,160			
			-1,68*2,02*2		-6,787			
			-3*1,1*2,02*2		-13,332			
			-6*0,9*2,02*2		-21,816			
			-1*2,02*2		-4,040			
			-2,1*2,35*2		-9,870			
			-1,26*2,1*2		-5,292			
			"zdivo vnitřní 250 mm 2.NP					
			3*(3*6,81+8,425+0,75+0,15*3+1,825+1,825+4,25+4,53+4,55+4,3+2,25+2,25+0,25+3,23+2,85+11,76)*2		455,550			
			-1,26*2,1*2		-5,292			
			-4*1,1*2,02*2		-17,776			
			-3*0,9*2,02*2		-10,908			
			"zdivo vnitřní 250 mm 3.NP					
			3*(4,53*3+2*2+3+7,1*2+1,975*2+4,75)*2		260,940			
			-2*1,1*2,02*2		-8,888			
			-1,26*2,1*2		-5,292			
			-4*0,9*2,02*2		-14,544			
			"zdivo obvodové 1.NP					
			3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
			"zdivo obvodové 2.NP					
			3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
			"zdivo obvodové 3.NP					
			3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
			"stíly					
			2,5*25		62,500			
			2,5*14		35,000			
			"příčky 1.NP					
			3,25*(2*1,5+2,55+2*4,55+5*6,81+2*3,025+2,3+2*1,75)*2		393,575			
			-3*0,8*2,02*2		-9,696			
			-2*0,85*2,02*2		-6,868			
			"příčky 2.NP					
			3,25*(6,81+2*1,975)*2		69,940			
			-2*0,85*2,02*2		-6,868			
			"příčky 3.NP					
			3,25*(6,81+2*1,975)*2		69,940			
			-2*0,85*2,02*2		-6,868			
			"předstěny (případně přízdívky)					
			-3*(1,83+1,08+2,95+2,95+3,14+3,14+1,975+1,975)		-57,120			
			-3*(1,3+7+3,1+6,81+3,14*2+1,975*2+1)		-88,320			
			-3*(2,75+2*3,14+2*1,975+1,8+6,8*2+14,86)		-129,720			
			"obklady 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-					
	VV		3*(2*1,83+2*2,15+2*1,08+2*2,15+2*2,95+2*2,065+2*2,95+2*2,065+4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,355+2*4,55+2*2,8)		-271,080			
	VV		1,1*2,02		2,222			
	VV		1*2,02		2,020			
	VV		3*0,9*2,02		5,454			
	VV		4*0,85*2,02		6,868			
	VV		2*0,8*2,02		3,232			
	VV		"obklady 2.NP					
	VV		-3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		-125,940			
	VV		6*0,9*2,02		10,908			
	VV		-3*(1,35+3,2+1,2+1)		-20,250			
	VV		"obklady 3.NP					
	VV		-3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		-125,940			
	VV		6*0,9*2,02		10,908			
	VV		Součet		1 558,200			
2	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 059,798	250,00	514 949,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"zdivo vnitřní 250 mm 1.NP					
	VV		3*(2*24,205-2,5-0,25-3,5+2,03+2*2+2*2,25+4,55+2*6,81)*2		425,160			
	VV		-1,68*2,02*2		-6,787			
	VV		-3*1,1*2,02*2		-13,332			
	VV		-6*0,9*2,02*2		-21,816			
	VV		-1*2,02*2		-4,040			
	VV		-2,1*2,35*2		-9,870			
	VV		-1,26*2,1*2		-5,292			
	VV		"zdivo vnitřní 250 mm 2.NP					
	VV		3*(3*6,81+8,425+0,75+0,15*3+1,825+1,825+4,25+4,53+4,55+4,3+2,25+2,25+0,25+3,23+2,85+11,76)*2		455,550			
	VV		-1,26*2,1*2		-5,292			
	VV		-4*1,1*2,02*2		-17,776			
	VV		-3*0,9*2,02*2		-10,908			
	VV		"zdivo vnitřní 250 mm 3.NP					
	VV		3*(4,53*3+2*2+3+7,1*2+1,975*2+4,75)*2		260,940			
	VV		-2*1,1*2,02*2		-8,888			
	VV		-1,26*2,1*2		-5,292			
	VV		-4*0,9*2,02*2		-14,544			
	VV		"zdivo obvodové 1.NP					
	VV		3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
	VV		"zdivo obvodové 2.NP					
	VV		3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
	VV		"zdivo obvodové 3.NP					
	VV		3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
	VV		"štíty					
	VV		2,5*25		62,500			
	VV		2,5*14		35,000			
	VV		"příčky 1.NP					
	VV		3,25*(2*1,5+2,55+2*4,55+5*6,81+2*3,025+2,3+2*1,75)*2		393,575			
	VV		-3*0,8*2,02*2		-9,696			
	VV		-2*0,85*2,02*2		-6,868			
	VV		"příčky 2.NP					
	VV		3,25*(6,81+2*1,975)*2		69,940			
	VV		-2*0,85*2,02*2		-6,868			
	VV		"příčky 3.NP					
	VV		3,25*(6,81+2*1,975)*2		69,940			
	VV		-2*0,85*2,02*2		-6,868			
	VV		"předstěny (případně přízdívky)					
	VV		-3*(1,83+1,08+2,95+2,95+3,14+3,14+1,975+1,975)		-57,120			
	VV		-3*(1,3+7+3,1+6,81+3,14*2+1,975*2+1)		-88,320			
	VV		-3*(2,75+2*3,14+2*1,975+1,8+6,8*2+14,86)		-129,720			
	VV		Součet		2 059,798			
3	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	2 059,798	70,00	144 185,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		"zdivo vnitřní 250 mm 1.NP					
	VV		3*(2*24,205-2,5-0,25-3,5+2,03+2*2+2*2,25+4,55+2*6,81)*2		425,160			
	VV		-1,68*2,02*2		-6,787			
	VV		-3*1,1*2,02*2		-13,332			
	VV		-6*0,9*2,02*2		-21,816			
	VV		-1*2,02*2		-4,040			
	VV		-2,1*2,35*2		-9,870			
	VV		-1,26*2,1*2		-5,292			
	VV		"zdivo vnitřní 250 mm 2.NP					
	VV		3*(3*6,81+8,425+0,75+0,15*3+1,825+1,825+4,25+4,53+4,55+4,3+2,25+2,25+0,25+3,23+2,85+11,76)*2		455,550			
	VV		-1,26*2,1*2		-5,292			
	VV		-4*1,1*2,02*2		-17,776			
	VV		-3*0,9*2,02*2		-10,908			
	VV		"zdivo vnitřní 250 mm 3.NP					
	VV		3*(4,53*3+2*2+3+7,1*2+1,975*2+4,75)*2		260,940			
	VV		-2*1,1*2,02*2		-8,888			
	VV		-1,26*2,1*2		-5,292			
	VV		-4*0,9*2,02*2		-14,544			
	VV		"zdivo obvodové 1.NP					
	VV		3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
	VV		"zdivo obvodové 2.NP					
	VV		3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
	VV		"zdivo obvodové 3.NP					
	VV		3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
	VV		"štíty					
	VV		2,5*25		62,500			
	VV		2,5*14		35,000			
	VV		"příčky 1.NP					
	VV		3,25*(2*1,5+2,55+2*4,55+5*6,81+2*3,025+2,3+2*1,75)*2		393,575			
	VV		-3*0,8*2,02*2		-9,696			
	VV		-2*0,85*2,02*2		-6,868			
	VV		"příčky 2.NP					
	VV		3,25*(6,81+2*1,975)*2		69,940			
	VV		-2*0,85*2,02*2		-6,868			
	VV		"příčky 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,22*2,3		-5,106			
VV			-2,22*2,3		-5,106			
VV			-2,22*2,3		-5,106			
VV			-2,26*2,3		-5,198			
VV			-1,36*2,3		-3,128			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,5*1,5		-2,250			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-1,4*2,35		-3,290			
VV			-2,4*2		-4,800			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			Součet		626,848			
8	M	28375987	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 200mm	m2	658,190	347,80	228 918,48	CS ÚRS 2024 01
			626,848*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		658,190			
9	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	694,864	69,60	48 362,53	CS ÚRS 2024 01
VV			"roh					
VV			"1.NP					
VV			2,22+2*1		4,220			
VV			2,22+2*1		4,220			
VV			2,22+2*1		4,220			
VV			2,22+2*1		4,220			
VV			1,32+2*1		3,320			
VV			3+2*2,3		7,600			
VV			3+2*2,3		7,600			
VV			1,2+2*1,5		4,200			
VV			1,2+2*1,5		4,200			
VV			1,7+2*1,5		4,700			
VV			1,4+2*1		3,400			
VV			1,7+2*1,5		4,700			
VV			2,5+2*1,5		5,500			
VV			"2.NP					
VV			2,22+2*2,3		6,820			
VV			2,22+2*2,3		6,820			
VV			2,22+2*2,3		6,820			
VV			2,26+2*2,3		6,860			
VV			1,36+2*2,3		5,960			
VV			2,5+2*2,3		7,100			
VV			2,5+2*2,3		7,100			
VV			2,5+2*2,3		7,100			
VV			2,5+2*2,3		7,100			
VV			1,5+2*2,35		6,200			
VV			1,5+2*2,35		6,200			
VV			1,2+2*1,5		4,200			
VV			1,5+2*1,5		4,500			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			"3.NP					
VV			2,3+2*2,35		7,000			
VV			2,3+2*2,35		7,000			
VV			2,3+2*2,35		7,000			
VV			2,3+2*2,35		7,000			
VV			1,4+2*2,35		6,100			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			1,5+2*2,35		6,200			
VV			1,5+2*2,35		6,200			
VV			1,2+2*1,5		4,200			
VV			1,2+2*1,5		4,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			2,5+2*2,35		7,200			
VV			"rohy domu					
VV			6+11+11+11		39,000			
VV			"okapní					
VV			"1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,22			2,220			
VV		2,22			2,220			
VV		2,22			2,220			
VV		2,22			2,220			
VV		1,32			1,320			
VV		3			3,000			
VV		3			3,000			
VV		1,2			1,200			
VV		1,2			1,200			
VV		1,7			1,700			
VV		1,4			1,400			
VV		1,7			1,700			
VV		2,5			2,500			
VV		"2.NP						
VV		2,22			2,220			
VV		2,22			2,220			
VV		2,22			2,220			
VV		2,26			2,260			
VV		1,36			1,360			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		1,5			1,500			
VV		1,5			1,500			
VV		1,2			1,200			
VV		1,5			1,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		"3.NP						
VV		2,3			2,300			
VV		2,3			2,300			
VV		2,3			2,300			
VV		2,3			2,300			
VV		1,4			1,400			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		1,5			1,500			
VV		1,5			1,500			
VV		1,2			1,200			
VV		1,2			1,200			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		2,5			2,500			
VV		"sokl						
VV		14+25			39,000			
VV		"apu						
VV		"1.NP						
VV		2,22*1			2,220			
VV		2,22*1			2,220			
VV		2,22*1			2,220			
VV		2,22*1			2,220			
VV		1,32*1			1,320			
VV		3*2,3			6,900			
VV		3*2,3			6,900			
VV		1,2*1,5			1,800			
VV		1,2*1,5			1,800			
VV		1,7*1,5			2,550			
VV		1,4*1			1,400			
VV		1,7*1,5			2,550			
VV		2,5*1,5			3,750			
VV		"2.NP						
VV		2,22*2,3			5,106			
VV		2,22*2,3			5,106			
VV		2,22*2,3			5,106			
VV		2,26*2,3			5,198			
VV		1,36*2,3			3,128			
VV		2,5*2,3			5,750			
VV		2,5*2,3			5,750			
VV		2,5*2,3			5,750			
VV		2,5*2,3			5,750			
VV		1,5*2,35			3,525			
VV		1,5*2,35			3,525			
VV		1,2*1,5			1,800			
VV		1,5*1,5			2,250			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		"3.NP						
VV		2,3*2,35			5,405			
VV		2,3*2,35			5,405			
VV		2,3*2,35			5,405			
VV		2,3*2,35			5,405			
VV		1,4*2,35			3,290			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		2,5*2,35			5,875			
VV		1,5*2,35			3,525			
VV		1,5*2,35			3,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,2*1,5		1,800	
					1,2*1,5		1,800	
					2,5*2,35		5,875	
					2,5*2,35		5,875	
					2,5*2,35		5,875	
					2,5*2,35		5,875	
					2,5*2,35		5,875	
					Součet		694,864	
10	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	356,559	13,70	4 884,86	CS ÚRS 2024 01
			"roh					
			"1.NP					
			2,22+2*1		4,220			
			2,22+2*1		4,220			
			2,22+2*1		4,220			
			2,22+2*1		4,220			
			1,32+2*1		3,320			
			3+2*2,3		7,600			
			3+2*2,3		7,600			
			1,2+2*1,5		4,200			
			1,2+2*1,5		4,200			
			1,7+2*1,5		4,700			
			1,4+2*1		3,400			
			1,7+2*1,5		4,700			
			2,5+2*1,5		5,500			
			"2.NP					
			2,22+2*2,3		6,820			
			2,22+2*2,3		6,820			
			2,22+2*2,3		6,820			
			2,26+2*2,3		6,860			
			1,36+2*2,3		5,960			
			2,5+2*2,3		7,100			
			2,5+2*2,3		7,100			
			2,5+2*2,3		7,100			
			2,5+2*2,3		7,100			
			1,5+2*2,35		6,200			
			1,5+2*2,35		6,200			
			1,2+2*1,5		4,200			
			1,5+2*1,5		4,500			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			"3.NP					
			2,3+2*2,35		7,000			
			2,3+2*2,35		7,000			
			2,3+2*2,35		7,000			
			2,3+2*2,35		7,000			
			1,4+2*2,35		6,100			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			1,5+2*2,35		6,200			
			1,5+2*2,35		6,200			
			1,2+2*1,5		4,200			
			1,2+2*1,5		4,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			2,5+2*2,35		7,200			
			"rohý domu					
			6+11+11+11		39,000			
			Součet		339,580			
			339,58*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		356,559			
11	M	59051510	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	148,974	134,40	20 022,11	CS ÚRS 2024 01
			"okapní					
			"1.NP					
			2,22		2,220			
			2,22		2,220			
			2,22		2,220			
			2,22		2,220			
			1,32		1,320			
			3		3,000			
			3		3,000			
			1,2		1,200			
			1,2		1,200			
			1,7		1,700			
			1,4		1,400			
			1,7		1,700			
			2,5		2,500			
			"2.NP					
			2,22		2,220			
			2,22		2,220			
			2,22		2,220			
			2,26		2,260			
			1,36		1,360			
			2,5		2,500			
			2,5		2,500			
			2,5		2,500			
			2,5		2,500			
			1,5		1,500			
			1,5		1,500			
			1,2		1,200			
			1,5		1,500			
			2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		"3.NP					
	VV		2,3		2,300			
	VV		2,3		2,300			
	VV		2,3		2,300			
	VV		2,3		2,300			
	VV		1,4		1,400			
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,2		1,200			
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		2,5		2,500			
	VV		"sokl					
	VV		14+25		39,000			
	VV		Součet		141,880			
	VV		141,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		148,974			
12	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	224,074	38,50	8 626,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		"apu					
	VV		"1.NP					
	VV		2,22*1		2,220			
	VV		2,22*1		2,220			
	VV		2,22*1		2,220			
	VV		2,22*1		2,220			
	VV		1,32*1		1,320			
	VV		3*2,3		6,900			
	VV		3*2,3		6,900			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,7*1,5		2,550			
	VV		1,4*1		1,400			
	VV		1,7*1,5		2,550			
	VV		2,5*1,5		3,750			
	VV		"2.NP					
	VV		2,22*2,3		5,106			
	VV		2,22*2,3		5,106			
	VV		2,22*2,3		5,106			
	VV		2,26*2,3		5,198			
	VV		1,36*2,3		3,128			
	VV		2,5*2,3		5,750			
	VV		2,5*2,3		5,750			
	VV		2,5*2,3		5,750			
	VV		2,5*2,3		5,750			
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		"3.NP					
	VV		2,3*2,35		5,405			
	VV		2,3*2,35		5,405			
	VV		2,3*2,35		5,405			
	VV		2,3*2,35		5,405			
	VV		1,4*2,35		3,290			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		Součet		213,404			
	VV		213,404*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		224,074			
13	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	25,139	616,70	15 503,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		"sokl - viditelná část (průměrná výška)					
	VV		0,45*(25,005+15,86+15)		25,139			
	VV		Součet		25,139			
14	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	626,848	477,20	299 131,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		"fasáda					
	VV		15,86*11,5		182,390			
	VV		15,86*3		47,580			
	VV		14,035*14,4		202,104			
	VV		15,39*8		123,120			
	VV		25,205*11,5		289,858			
	VV		-2,22*1		-2,220			
	VV		-2,22*1		-2,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,22*1		-2,220			
VV			-2,22*1		-2,220			
VV			-1,32*1		-1,320			
VV			-3*2,3		-6,900			
VV			-3*2,3		-6,900			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,7*1,5		-2,550			
VV			-1,4*1		-1,400			
VV			-1,7*1,5		-2,550			
VV			-2,5*1,5		-3,750			
VV			-2,22*2,3		-5,106			
VV			-2,22*2,3		-5,106			
VV			-2,22*2,3		-5,106			
VV			-2,26*2,3		-5,198			
VV			-1,36*2,3		-3,128			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-2,5*2,3		-5,750			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,5*1,5		-2,250			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-2,3*2,35		-5,405			
VV			-1,4*2,35		-3,290			
VV			-2,4*2		-4,800			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,5*2,35		-3,525			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-1,2*1,5		-1,800			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			-2,5*2,35		-5,875			
VV			Součet		626,848			
15	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	60,116	299,60	18 010,75	CS ÚRS 2024 01
VV			"roh					
VV			"1.NP					
VV			(2,22+2*1)*0,2		0,844			
VV			(2,22+2*1)*0,2		0,844			
VV			(2,22+2*1)*0,2		0,844			
VV			(2,22+2*1)*0,2		0,844			
VV			(1,32+2*1)*0,2		0,664			
VV			(3+2*2,3)*0,2		1,520			
VV			(3+2*2,3)*0,2		1,520			
VV			(1,2+2*1,5)*0,2		0,840			
VV			(1,2+2*1,5)*0,2		0,840			
VV			(1,7+2*1,5)*0,2		0,940			
VV			(1,4+2*1)*0,2		0,680			
VV			(1,7+2*1,5)*0,2		0,940			
VV			(2,5+2*1,5)*0,2		1,100			
VV			"2.NP					
VV			(2,22+2*2,3)*0,2		1,364			
VV			(2,22+2*2,3)*0,2		1,364			
VV			(2,22+2*2,3)*0,2		1,364			
VV			(2,26+2*2,3)*0,2		1,372			
VV			(1,36+2*2,3)*0,2		1,192			
VV			(2,5+2*2,3)*0,2		1,420			
VV			(2,5+2*2,3)*0,2		1,420			
VV			(2,5+2*2,3)*0,2		1,420			
VV			(2,5+2*2,3)*0,2		1,420			
VV			(1,5+2*2,35)*0,2		1,240			
VV			(1,5+2*2,35)*0,2		1,240			
VV			(1,2+2*1,5)*0,2		0,840			
VV			(1,5+2*1,5)*0,2		0,900			
VV			(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
VV			(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
VV			(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
VV			(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
VV			(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
VV			"3.NP					
VV			(2,3+2*2,35)*0,2		1,400			
VV			(2,3+2*2,35)*0,2		1,400			
VV			(2,3+2*2,35)*0,2		1,400			
VV			(2,3+2*2,35)*0,2		1,400			
VV			(1,4+2*2,35)*0,2		1,220			
VV			(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
VV			(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
VV			(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
VV			(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
VV			(1,5+2*2,35)*0,2		1,240			
VV			(1,5+2*2,35)*0,2		1,240			
VV			(1,2+2*1,5)*0,2		0,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP					
	VV		(2,3+2*2,35)*0,2		1,400			
	VV		(2,3+2*2,35)*0,2		1,400			
	VV		(2,3+2*2,35)*0,2		1,400			
	VV		(2,3+2*2,35)*0,2		1,400			
	VV		(1,4+2*2,35)*0,2		1,220			
	VV		(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
	VV		(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
	VV		(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
	VV		(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
	VV		(1,5+2*2,35)*0,2		1,240			
	VV		(1,5+2*2,35)*0,2		1,240			
	VV		(1,2+2*1,5)*0,2		0,840			
	VV		(1,2+2*1,5)*0,2		0,840			
	VV		(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
	VV		(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
	VV		(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
	VV		(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
	VV		(2,5+2*2,35)*0,2		1,440			
	VV		Součet		60,116			
18	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	213,404	56,70	12 100,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		"1.NP					
	VV		2,22*1		2,220			
	VV		2,22*1		2,220			
	VV		2,22*1		2,220			
	VV		2,22*1		2,220			
	VV		1,32*1		1,320			
	VV		3*2,3		6,900			
	VV		3*2,3		6,900			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,7*1,5		2,550			
	VV		1,4*1		1,400			
	VV		1,7*1,5		2,550			
	VV		2,5*1,5		3,750			
	VV		"2.NP					
	VV		2,22*2,3		5,106			
	VV		2,22*2,3		5,106			
	VV		2,22*2,3		5,106			
	VV		2,26*2,3		5,198			
	VV		1,36*2,3		3,128			
	VV		2,5*2,3		5,750			
	VV		2,5*2,3		5,750			
	VV		2,5*2,3		5,750			
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		"3.NP					
	VV		2,3*2,35		5,405			
	VV		2,3*2,35		5,405			
	VV		2,3*2,35		5,405			
	VV		2,3*2,35		5,405			
	VV		1,4*2,35		3,290			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		1,5*2,35		3,525			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		1,2*1,5		1,800			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		2,5*2,35		5,875			
	VV		Součet		213,404			
19	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	50,471	4 200,00	211 978,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"PVC 1.NP					
	VV		11,58*0,07		0,811			
	VV		"PVC 2.NP					
	VV		(18,84+51,72+74,24+57,77)*0,055		11,141			
	VV		"PVC 3.NP					
	VV		(94,33+128,74+27,77+4,06)*0,055		14,020			
	VV		"dlažby 1.NP					
	VV		(18,01+95,74+3,75+18,82+13,29+27,78+35,55+23,15+3,93+2,32+6,09+6,09+23,15+5,73+6,63+5,73+6,63+9,98)*0,05		15,619			
	VV		"dlažby 2.NP					
	VV		(5,68+68,33+5,73+6,63+5,73+6,63)*0,05		4,937			
	VV		"dlažby 3.NP					
	VV		(54,18+5,73+5,73+6,63+6,59)*0,05		3,943			
	VV		Součet		50,471			
20	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,001	35 000,00	35,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,0013		0,001			
21	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	767,208	50,00	38 360,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"PVC 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,58*0,8		9,264			
	VV		"PVC 2.NP					
	VV		(18,84+51,72+74,24+57,77)*0,8		162,056			
	VV		"PVC 3.NP					
	VV		(94,33+128,74+27,77+4,06)*0,8		203,920			
	VV		"dlažby 1.NP					
	VV		(18,01+95,74+3,75+18,82+13,29+27,78+35,55+23,15+3,93+2,32+6,09+6,09+23,15+5,73+6,63+5,73+6,63+9,98)*0,8		249,896			
	VV		"dlažby 2.NP					
	VV		(5,68+68,33+5,73+6,63+5,73+6,63)*0,8		78,984			
	VV		"dlažby 3.NP					
	VV		(54,18+5,73+5,73+6,63+6,59)*0,8		63,088			
	VV		Součet		767,208			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				325 134,50	
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 002,280	70,00	210 159,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"lešení pomocné 3x půdorysné					
	VV		328,26*3		984,780			
	VV		334,4*3		1 003,200			
	VV		338,1*3		1 014,300			
	VV		Součet		3 002,280			
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 000,760	79,00	79 060,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		"úklid 1x půdorysné					
	VV		328,26		328,260			
	VV		334,4		334,400			
	VV		338,1		338,100			
	VV		Součet		1 000,760			
24	K	VZOR	Vzorkování investorovi	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	998		Přesun hmot				35 414,86	
25	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	186,394	190,00	35 414,86	CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 725 987,96	
D	713		Izolace tepelné				964 984,26	
26	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	359,686	70,00	25 178,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strop nad 3.NP					
	VV		24,205*14,86		359,686			
	VV		Součet		359,686			
27	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem tl 80mm	m2	366,880	470,00	172 433,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		359,686*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		366,880			
28	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	330,000	35,00	11 550,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"podlahy 1.NP					
	VV		330		330,000			
	VV		Součet		330,000			
29	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	336,600	222,00	74 725,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		330*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		336,600			
30	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	177,590	35,00	6 215,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		"dlažby 2.NP					
	VV		5,68+68,33+5,73+6,63+5,73+6,63		98,730			
	VV		"dlažby 3.NP					
	VV		54,18+5,73+5,73+6,63+6,59		78,860			
	VV		Součet		177,590			
31	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	181,142	34,00	6 158,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		177,59*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		181,142			
32	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	457,470	35,00	16 011,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		"PVC 2.NP					
	VV		18,84+51,72+74,24+57,77		202,570			
	VV		"PVC 3.NP					
	VV		94,33+128,74+27,77+4,06		254,900			
	VV		Součet		457,470			
33	M	63231207	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	466,619	260,00	121 320,94	CS ÚRS 2024 01
	VV		457,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		466,619			
34	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	359,686	70,00	25 178,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strop nad 3.NP					
	VV		24,205*14,86		359,686			
	VV		Součet		359,686			
35	M	63152110	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 220mm	m2	366,880	350,00	128 408,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		359,686*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		366,880			
36	M	63152098	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 80mm	m2	366,880	130,00	47 694,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		359,686*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		366,880			
37	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	27,200	150,00	4 080,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"sokl					
	VV		1,7*16		27,200			
	VV		Součet		27,200			
38	M	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	28,560	730,00	20 848,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		27,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		28,560			
39	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	68,000	150,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sokl mimo tělocvičnu					
	VV		1,7*(15+25)		68,000			
	VV		Součet		68,000			
40	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	71,400	580,00	41 412,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		71,400			
41	K	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah folií	m2	359,686	35,00	12 589,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strop nad 3.NP					
	VV		24,205*14,86		359,686			
	VV		Součet		359,686			
42	M	28329030	folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska	m2	413,639	80,00	33 091,12	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: max. třída těsnosti 3, zvýšená odolnost proti impregnačním prostředkům na dřevo					
	VV		359,686*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		413,639			
43	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	9 387,006	2,80	26 283,62	CS ÚRS 2024 01
44	M	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy λ=0,023 tl 80mm	m2	366,880	495,00	181 605,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		359,686*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		366,880			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 305 846,01	
45	K	763121426	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	275,160	840,00	231 134,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"předstěny (případně přízdívky)					
	VV		3*(1,83+1,08+2,95+2,95+3,14+3,14+1,975+1,975)		57,120			
	VV		3*(1,3+7+3,1+6,81+3,14*2+1,975*2+1)		88,320			
	VV		3*(2,75+2*3,14+2*1,975+1,8+6,8*2+14,86)		129,720			
	VV		Součet		275,160			
46	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	574,570	682,50	392 144,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		"1.NP					
	VV		18,01+95,74+3,75+18,82+11,58+27,78+35,55+23,15+3,93+2,32+6,09+6,09+23,15+5,73+6,63+5,73+6,63+9,98-(13,04+3,93+2,03+5,81+5,97+6,32+6,39+9,98)		257,190			
	VV		"2.NP					
	VV		5,68+68,33+18,84+51,72+74,24+57,77+5,73+6,63+5,73+6,63+28,79-(6,32+6,39)		317,380			
	VV		Součet		574,570			
47	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	321,050	819,00	262 939,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		"3.NP					
	VV		4,06+54,18+94,33+128,74+5,73+5,73+6,63+6,59+27,77-(6,32+6,39)		321,050			
	VV		Součet		321,050			
48	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	66,180	777,00	51 421,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		"1.NP					
	VV		13,04+3,93+2,03+5,81+5,97+6,32+6,39+9,98		53,470			
	VV		"2.NP					
	VV		6,32+6,39		12,710			
	VV		Součet		66,180			
49	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	12,710	903,00	11 477,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		"3.NP					
	VV		6,32+6,39		12,710			
	VV		Součet		12,710			
50	K	763131471RRA	Provedení podhledu z akusticky odrazové SDK desky nad katedrami vyučujících cca 6m2, m.č. 2.04, 2.05, 2.06, 3.03, 3.04	kus	5,000	5 250,00	26 250,00	
51	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	359,686	36,80	13 236,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strop nad 3.NP					
	VV		24,205*14,86		359,686			
	VV		Součet		359,686			
52	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	359,686	36,80	13 236,44	CS ÚRS 2024 01
53	K	763131751KC	Dodávka a montáž přítlačné konstrukce pro PIR a parotěsníci vrstvu dřevěné profily 60x40 mm	m2	359,686	283,50	101 970,98	
	VV		"strop nad 3.NP					
	VV		24,205*14,86		359,686			
	VV		Součet		359,686			
54	K	763131762	Příplatek k SDK podhledu za prostorové zakřivení	m2	359,686	157,50	56 650,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		"strop nad 3.NP					
	VV		24,205*14,86		359,686			
	VV		Součet		359,686			
55	K	763221622R	Sádrovláknitá stěna přesazená tl 52,5 mm dřevěná nosná kce 40x60 deska 1x15 mm	m2	43,120	1 470,00	63 386,40	
	VV		"stíty					
	VV		2,8*15,4		43,120			
	VV		Součet		43,120			
56	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	12 238,482	6,70	81 997,83	CS ÚRS 2024 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 369 346,39	
57	K	766694111R	Vnitřní parapety dle PD, vč. lože, celeplošně lepené	m	96,380	442,90	42 686,70	
	VV		"parapety 1.NP					
	VV		2,2*4+1,32+2*1,2+1,7+1,4+1,7+2,5		19,820			
	VV		"parapety 2.NP					
	VV		2,2*4+1,36+2,5*4+1,5*2+1,2*2+2,5*5		38,060			
	VV		"parapety 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3*4+1,4+2,5*4+1,5*2+1,2*2+2,5*5		38,500			
	VV		Součet		96,380			
58	K	HAAS	D+M Hasičí přístroj vč. držáku práškový PG6	kus	15,000	2 000,00	30 000,00	
59	K	OS04	D+M Půdní schody EW 15 DP3 dle PD	kus	1,000	28 400,00	28 400,00	
60	K	OS05	D+M Půdní podlaha z prken, šifka pochozí plochy 675 mm	m2	19,575	563,00	11 020,73	
	VV		29*0,675		19,575			
	VV		Součet		19,575			
61	K	OS07	D+M Revizní dvířka do šachtice EW 15 DP2 dle PD	kus	6,000	5 500,00	33 000,00	
62	K	OS09.6	D+M Dělicí příčky WC Sanitární oddělovací stěny budou konstrukčně provedeny z vysokotlakého laminátu (HPL), který bude oboustranně potažen melaninovou fólií. Výška se uvažuje 2,050 mm. Desky budou v odstínu světle š	kus	9,000	28 351,80	255 166,20	
63	K	OS09.7	Výměna okna u stávající budovy - plastová o rozměrech 1200/2100 - plastové okno sklápěcí, zasklené izolačním dvojsklem U=1,1 W/m2K	kus	3,000	30 900,00	92 700,00	
64	K	OS09.8	D+M automatický otevírací systém pro Dveře D1 + DV6 + okno O11 - požární bezpečnostní systém	kus	3,000	92 700,00	278 100,00	
65	K	OS09.9	D+M Modulární stěna dle PD	kus	1,000	573 400,00	573 400,00	
66	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	13 444,736	1,85	24 872,76	CS ÚRS 2024 01
D 767			Konstrukce zámečnické				611 074,94	
67	K	Z01	Dodávka a montáž zábradlí schodiště Schodišťové zábradlí u zrcadla -čelková délka 20,680 bm -materiál nerez ALSI 304 -povrchová úprava – brus -sloupky kotveny z boku do železobetonové konstrukce schodiště -madlo – nerez -madlo v. 1000 mm a 700 mm (soubor	4,000	148 970,00	595 880,00	
68	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 958,800	2,55	15 194,94	CS ÚRS 2024 01
D 771			Podlahy z dlaždic				751 232,41	
69	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	489,960	50,00	24 498,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"dlažby 1.NP 18,01+95,74+3,75+18,82+13,29+27,78+35,55+23,15+3,93+2,32+6,09+6,09+23,15+5,73+6,63+5,73+6,63+9,98		312,370			
	VV		"dlažby 2.NP 5,68+68,33+5,73+6,63+5,73+6,63		98,730			
	VV		"dlažby 3.NP 54,18+5,73+5,73+6,63+6,59		78,860			
	VV		Součet		489,960			
70	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	307,296	150,00	46 094,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"sokle (489,96-105,84)*0,8		307,296			
	VV		Součet		307,296			
71	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	760,558	30,00	22 816,74	
	VV		307,296*2,475 "Přepočtené koeficientem množství		760,558			
72	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	489,960	745,00	365 020,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"dlažby 1.NP 18,01+95,74+3,75+18,82+13,29+27,78+35,55+23,15+3,93+2,32+6,09+6,09+23,15+5,73+6,63+5,73+6,63+9,98		312,370			
	VV		"dlažby 2.NP 5,68+68,33+5,73+6,63+5,73+6,63		98,730			
	VV		"dlažby 3.NP 54,18+5,73+5,73+6,63+6,59		78,860			
	VV		Součet		489,960			
73	M	59761003R	dlažba keramická rektifikovaná do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	499,759	300,00	149 927,70	
	VV		489,96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		499,759			
74	K	771574153R	Příplatek za dodávku a montáž lišt	m2	489,960	40,00	19 598,40	
	VV		"dlažby 1.NP 18,01+95,74+3,75+18,82+13,29+27,78+35,55+23,15+3,93+2,32+6,09+6,09+23,15+5,73+6,63+5,73+6,63+9,98		312,370			
	VV		"dlažby 2.NP 5,68+68,33+5,73+6,63+5,73+6,63		98,730			
	VV		"dlažby 3.NP 54,18+5,73+5,73+6,63+6,59		78,860			
	VV		Součet		489,960			
75	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	105,840	600,00	63 504,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"dlažby 1.NP 13,29+3,93+2,32+6,09+6,09+5,73+6,63+5,73+6,63		56,440			
	VV		"dlažby 2.NP 5,73+6,63+5,73+6,63		24,720			
	VV		"dlažby 3.NP 5,73+5,73+6,63+6,59		24,680			
	VV		Součet		105,840			
76	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	400,000	60,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 01
77	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	7 154,594	5,00	35 772,97	CS ÚRS 2024 01
D 776			Podlahy povlakové				554 160,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	469,050	47,30	22 186,07	CS ÚRS 2024 01
	VV		"PVC 1.NP					
	VV		11,58		11,580			
	VV		"PVC 2.NP					
	VV		18,84+51,72+74,24+57,77		202,570			
	VV		"PVC 3.NP					
	VV		94,33+128,74+27,77+4,06		254,900			
	VV		Součet		469,050			
79	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	469,050	10,50	4 925,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		"PVC 1.NP					
	VV		11,58		11,580			
	VV		"PVC 2.NP					
	VV		18,84+51,72+74,24+57,77		202,570			
	VV		"PVC 3.NP					
	VV		94,33+128,74+27,77+4,06		254,900			
	VV		Součet		469,050			
80	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	469,050	31,50	14 775,08	
	VV		"PVC 1.NP					
	VV		11,58		11,580			
	VV		"PVC 2.NP					
	VV		18,84+51,72+74,24+57,77		202,570			
	VV		"PVC 3.NP					
	VV		94,33+128,74+27,77+4,06		254,900			
	VV		Součet		469,050			
81	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	469,050	277,20	130 020,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		"PVC 1.NP					
	VV		11,58		11,580			
	VV		"PVC 2.NP					
	VV		18,84+51,72+74,24+57,77		202,570			
	VV		"PVC 3.NP					
	VV		94,33+128,74+27,77+4,06		254,900			
	VV		Součet		469,050			
82	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	469,050	170,10	79 785,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		"PVC 1.NP					
	VV		11,58		11,580			
	VV		"PVC 2.NP					
	VV		18,84+51,72+74,24+57,77		202,570			
	VV		"PVC 3.NP					
	VV		94,33+128,74+27,77+4,06		254,900			
	VV		Součet		469,050			
83	M	28411050R	heterogenní podlahová krytina na bázi polyvinylchloridu 3mm	m2	478,431	486,20	232 613,15	
	VV		469,05*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		478,431			
84	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	375,240	73,50	27 580,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		"PVC					
	VV		469,05*0,8		375,240			
	VV		Součet		375,240			
85	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	378,992	85,10	32 252,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		375,24*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		378,992			
86	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	15,000	157,50	2 362,50	CS ÚRS 2024 01
87	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	15,000	144,90	2 173,50	CS ÚRS 2024 01
88	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 486,738	1,00	5 486,74	CS ÚRS 2024 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				1 003 441,13	
89	K	78111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	501,598	5,00	2 507,99	CS ÚRS 2024 01
	VV		"obklady 1.NP					
	VV		3*(2*1,83+2*2,15+2*1,08+2*2,15+2*2,95+2*2,065+2*2,95+2*2,065+4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,355+2*4,55+2*2,8)		271,080			
	VV		-1,1*2,02		-2,222			
	VV		-1*2,02		-2,020			
	VV		-3*0,9*2,02		-5,454			
	VV		-4*0,85*2,02		-6,868			
	VV		-2*0,8*2,02		-3,232			
	VV		"obklady 2.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02		-10,908			
	VV		3*(1,35+3,2+1,2+1)		20,250			
	VV		"obklady 3.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02		-10,908			
	VV		Součet		501,598			
90	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	501,598	40,00	20 063,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		"obklady 1.NP					
	VV		3*(2*1,83+2*2,15+2*1,08+2*2,15+2*2,95+2*2,065+2*2,95+2*2,065+4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,355+2*4,55+2*2,8)		271,080			
	VV		-1,1*2,02		-2,222			
	VV		-1*2,02		-2,020			
	VV		-3*0,9*2,02		-5,454			
	VV		-4*0,85*2,02		-6,868			
	VV		-2*0,8*2,02		-3,232			
	VV		"obklady 2.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02		-10,908			
	VV		3*(1,35+3,2+1,2+1)		20,250			
	VV		"obklady 3.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02		-10,908			
	VV		Součet		501,598			
91	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	501,598	600,00	300 958,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obklady 1.NP					
	VV		3*(2*1,83+2*2,15+2*1,08+2*2,15+2*2,95+2*2,065+2*2,95+2*2,065+4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,355+2*4,55+2*2,8)		271,080			
	VV		-1,1*2,02			-2,222		
	VV		-1*2,02			-2,020		
	VV		-3*0,9*2,02			-5,454		
	VV		-4*0,85*2,02			-6,868		
	VV		-2*0,8*2,02			-3,232		
	VV		"obklady 2.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02			-10,908		
	VV		3*(1,35+3,2+1,2+1)		20,250			
	VV		"obklady 3.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02			-10,908		
	VV		Součet		501,598			
92	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	204,000	60,00	12 240,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v rozích					
	VV		3*(36+16+16)		204,000			
	VV		Součet		204,000			
93	K	781131241R	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout/roh	kus	68,000	30,00	2 040,00	
	VV		"v rozích					
	VV		(36+16+16)		68,000			
	VV		Součet		68,000			
94	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	100,000	20,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
95	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	174,320	60,00	10 459,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"obklady 1.NP					
	VV		(2*1,83+2*2,15+2*1,08+2*2,15+2*2,95+2*2,065+2*2,95+2*2,065+4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,355+2*4,55+2*2,8)		90,360			
	VV		"obklady 2.NP					
	VV		(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		41,980			
	VV		"obklady 3.NP					
	VV		(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		41,980			
	VV		Součet		174,320			
96	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	501,598	780,00	391 246,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		"obklady 1.NP					
	VV		3*(2*1,83+2*2,15+2*1,08+2*2,15+2*2,95+2*2,065+2*2,95+2*2,065+4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,355+2*4,55+2*2,8)		271,080			
	VV		-1,1*2,02			-2,222		
	VV		-1*2,02			-2,020		
	VV		-3*0,9*2,02			-5,454		
	VV		-4*0,85*2,02			-6,868		
	VV		-2*0,8*2,02			-3,232		
	VV		"obklady 2.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02			-10,908		
	VV		3*(1,35+3,2+1,2+1)		20,250			
	VV		"obklady 3.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02			-10,908		
	VV		Součet		501,598			
97	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	511,630	350,00	179 070,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		501,598*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		511,630			
98	K	781474153R	Příplatek dodávku a montáž lišt	m2	501,598	80,00	40 127,84	
	VV		"obklady 1.NP					
	VV		3*(2*1,83+2*2,15+2*1,08+2*2,15+2*2,95+2*2,065+2*2,95+2*2,065+4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,355+2*4,55+2*2,8)		271,080			
	VV		-1,1*2,02			-2,222		
	VV		-1*2,02			-2,020		
	VV		-3*0,9*2,02			-5,454		
	VV		-4*0,85*2,02			-6,868		
	VV		-2*0,8*2,02			-3,232		
	VV		"obklady 2.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02			-10,908		
	VV		3*(1,35+3,2+1,2+1)		20,250			
	VV		"obklady 3.NP					
	VV		3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		125,940			
	VV		-6*0,9*2,02			-10,908		
	VV		Součet		501,598			
99	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	400,000	30,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
100	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	100,000	15,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
101	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	9 742,147	3,00	29 226,44	CS ÚRS 2024 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							165 902,32	
102	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 833,360	3,00	5 500,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		"zdívo vnitřní 250 mm 1.NP					
	VV		3*(2*24,205-2,5-0,25-3,5+2,03+2*2+2*2,25+4,55+2*6,81)*2		425,160			
	VV		-1,68*2,02*2			-6,787		
	VV		-3*1,1*2,02*2			-13,332		
	VV		-6*0,9*2,02*2			-21,816		
	VV		-1*2,02*2			-4,040		
	VV		-2,1*2,35*2			-9,870		
	VV		-1,26*2,1*2			-5,292		
	VV		"zdívo vnitřní 250 mm 2.NP					
	VV		3*(3*6,81+8,425+0,75+0,15*3+1,825+1,825+4,25+4,53+4,55+4,3+2,25+2,2,25+0,25+3,23+2,85+11,76)*2		455,550			
	VV		-1,26*2,1*2			-5,292		
	VV		-4*1,1*2,02*2			-17,776		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3*0,9*2,02*2		-10,908			
	VV		"zdívo vnitřní 250 mm 3.NP					
	VV		3*(4,53*3+2*2+3+7,1*2+1,975*2+4,75)*2		260,940			
	VV		-2*1,1*2,02*2		-8,888			
	VV		-1,26*2,1*2		-5,292			
	VV		-4*0,9*2,02*2		-14,544			
	VV		"zdívo obvodové 1.NP					
	VV		3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
	VV		"zdívo obvodové 2.NP					
	VV		3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
	VV		"zdívo obvodové 3.NP					
	VV		3*(2*24,205+0,4+2*15,4)		238,830			
	VV		"šitý					
	VV		2,5*25		62,500			
	VV		2,5*14		35,000			
	VV		"příčky 1.NP					
	VV		3,25*(2*1,5+2,55+2*4,55+5*6,81+2*3,025+2,3+2*1,75)*2		393,575			
	VV		-3*0,8*2,02*2		-9,696			
	VV		-2*0,85*2,02*2		-6,868			
	VV		"příčky 2.NP					
	VV		3,25*(6,81+2*1,975)*2		69,940			
	VV		-2*0,85*2,02*2		-6,868			
	VV		"příčky 3.NP					
	VV		3,25*(6,81+2*1,975)*2		69,940			
	VV		-2*0,85*2,02*2		-6,868			
	VV		"obklady 1.NP					
	VV		-					
	VV		3*(2*1,83+2*2,15+2*1,08+2*2,15+2*2,95+2*2,065+2*2,95+2*2,065+4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,355+2*4,55+2*2,8)		-271,080			
	VV		1,1*2,02		2,222			
	VV		1*2,02		2,020			
	VV		3*0,9*2,02		5,454			
	VV		4*0,85*2,02		6,868			
	VV		2*0,8*2,02		3,232			
	VV		"obklady 2.NP					
	VV		-3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		-125,940			
	VV		6*0,9*2,02		10,908			
	VV		-3*(1,35+3,2+1,2+1)		-20,250			
	VV		"obklady 3.NP					
	VV		-3*(4*1,825+4*3,14+4*1,975+4*3,555)		-125,940			
	VV		6*0,9*2,02		10,908			
	VV		Součet		1 833,360			
103	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	800,000	8,00	6 400,00	CS ÚRS 2024 01
104	K	784181001	Jednásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 833,360	15,00	27 500,40	CS ÚRS 2024 01
105	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 833,360	45,00	82 501,20	CS ÚRS 2024 01
106	K	784221111R	Příplatek za omyvatelný nátěr do v. 1,5m	m2	1 833,360	24,00	44 000,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

05 - Technika prostředí staveb

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

650 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 000,00	21,00%	136 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

786 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

05 - Technika prostředí staveb

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**650 000,00**

HSV - TZB, ostatní profesní dodávky

650 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

05 - Technika prostředí staveb

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

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

Náklady soupisu celkem**650 000,00**

D HSV

TZB, ostatní profesní dodávky

650 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	VV7	D+M Výtah Přesné parametry výtahu budou upřesněny v rámci realizační projektové dokumentace zhotovitelem. Technické parametry výtahu: -nosnost – 500 – 800 kg -rychlost 1 m /s -frekvenčně říz	kpl	1,000	650 000,00	650 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

06 - Dveře vnitřní a vnější

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 241 274,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 241 274,28	21,00%	260 667,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 501 941,88

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:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

06 - Dveře vnitřní a vnější

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**1 241 274,28**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 241 274,28

766 - Konstrukce truhlářské

1 241 274,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

06 - Dveře vnitřní a vnější

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

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

Náklady soupisu celkem**1 241 274,28**

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 241 274,28

D 766

Konstrukce truhlářské

1 241 274,28

1	K	D1	D+M Dveře, v=2470 mm / š=2540 mm, P, hliníková zárubeň, prosklené, lakované barvou, otočné bezpečnostní kování + panikové kování napojeno na ovládání odvětrání chůc	kus	1,000	160 083,00	160 083,00	
2	K	DV1	D+M Dveře, v=1970 mm / š=700 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, samozavírací zařízení	kus	3,000	17 686,10	53 058,30	
3	K	DV2	D+M Dveře, v=1970 mm / š=800 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, samozavírací zařízení	kus	2,000	17 686,10	35 372,20	
4	K	DV2_	D+M Dveře, v=1970 mm / š=800 mm, P, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, samozavírací zařízení	kus	13,000	17 686,10	229 919,30	
5	K	DV4	D+M Dveře, v=1970 mm / š=1000 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, samozavírací zařízení	kus	1,000	21 484,40	21 484,40	
6	K	DV4_	D+M Dveře, v=1970 mm / š=1000 mm, P, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, samozavírací zařízení	kus	2,000	21 484,40	42 968,80	
7	K	DV5	D+M Dveře, v=2470 mm / š=1000 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, samozavírací zařízení, s proskleným nadsvětlíkem	kus	2,000	26 673,60	53 347,20	
8	K	DV5_	D+M Dveře, v=2470 mm / š=1000 mm, P, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, samozavírací zařízení, s proskleným nadsvětlíkem	kus	3,000	26 673,60	80 020,80	
9	K	DV6	D+M Dveře, v=2470 mm / š=1880 mm, P, ocelová zárubeň, prosklené, laminovaný povrch HPL, otočné panikové kování napojeno na ovládání odvětrání chůc, s proskleným nadsvětlíkem	kus	1,000	35 193,30	35 193,30	
10	K	DV7	D+M Dveře, v=2470 mm / š=2600 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné panikové kování - koordinátor zavírání, s prosklenými světlíky	kus	1,000	66 185,00	66 185,00	
11	K	DV8	D+M Dveře, v=2458 mm / š=3000 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, s prosklenými světlíky	kus	1,000	68 139,20	68 139,20	
12	K	DV9	D+M Dveře, v=2470 mm / š=2400 mm, P, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, koordinátor zavírání, s prosklenými světlíky	kus	3,000	67 006,20	201 018,60	
13	K	DV10	D+M Dveře, v=1970 mm / š=1600 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování	kus	1,000	28 519,70	28 519,70	
14	K	DV11	D+M Dveře, v=2470 mm / š=1000 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování, s proskleným nadsvětlíkem	kus	2,000	24 210,00	48 420,00	
15	K	DV12	D+M Dveře, v=1970 mm / š=900 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování	kus	1,000	21 513,50	21 513,50	
16	K	DV13	D+M Dveře, v=1970 mm / š=800 mm, P, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování	kus	1,000	13 663,20	13 663,20	
17	K	DV13_	D+M Dveře, v=1970 mm / š=800 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování	kus	2,000	13 663,20	27 326,40	
18	K	DV14_	D+M Dveře, v=1970 mm / š=2000 mm, L, ocelová zárubeň, plné, laminovaný povrch HPL, otočné štítové kování	kus	1,000	33 093,50	33 093,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	12 193,264	1,80	21 947,88	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

07 - Vytápění

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 367 227,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 367 227,74	21,00%	287 117,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 654 345,57

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:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

07 - Vytápění

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**1 367 227,74**

730 - Vytápění	342 259,30
J - Jiné	95 015,20
M23 - Montáže potrubí	212 762,10
O - Ostatní	42 393,60
VN - Vedlejší náklady	7 680,00
735 - Otopná tělesa	470 625,11
PSV - Práce a dodávky PSV	196 492,43
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	47 890,43
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	35 632,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	112 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

07 - Vytápění

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

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

Náklady soupisu celkem**1 367 227,74**

D		730	Vytápění						342 259,30
1	K	4841731517RT1	Plynový kondenzační kotel 3,4-37 kW	kus	2,000	61 662,70	123 325,40		
2	K	4841731517RT1 M	Montáž plynového kondenzačního kotle 3,4-37 kW	kus	2,000	6 528,00	13 056,00		
3	K	4843875353	Ohřívač vody zásob.nepřímotop.OKC 300 NTR/BP.stac.	kus	1,000	30 458,90	30 458,90		
4	K	48466206RT1	Expanzní nádoba o objemu 80 l	kus	1,000	5 614,10	5 614,10		
5	K	4848160316RT2	Anuloid	kus	1,000	4 853,80	4 853,80		
6	K	4848160316RT2 M	Montáž anuloidu	kus	1,000	2 549,80	2 549,80		
7	K	4848160351RT2	Čerpadlová skupina	kus	3,000	17 328,40	51 985,20		
8	K	4848160351RT2 M	Montáž čerpadlové skupiny	kus	3,000	2 726,40	8 179,20		
9	K	5512002251RT1	Rozdělovač / sběrač pro 3 okruhy	kus	1,000	9 607,70	9 607,70		
10	K	5512002251RT1 M	Montáž rozdělovačů / sběračů pro 3 okruhy	kus	1,000	3 287,00	3 287,00		
11	K	725539304U00T1	Montáž ohřívače -300l	soubor	1,000	7 296,00	7 296,00		
12	K	732339105	Montáž nádoby expanzní tlakové 80 l	soubor	1,000	484,60	484,60		
13	K	R. 01	Hydraulický rozdělovač LINE P 70/2 - dodávka+montáž	kus	1,000	9 446,40	9 446,40		
14	K	R. 02	TKR BOX regulátor kaskády	kus	1,000	14 284,80	14 284,80		
15	K	R. 03	Rozvaděč regulace větví VPT	kus	1,000	28 377,60	28 377,60		
16	K	R. 04	Uvedení kotlů do provozu	soubor	2,000	5 760,00	11 520,00		
17	K	R. 05	Oživení regulace	soubor	1,000	17 932,80	17 932,80		

D		J	Jiné						95 015,20
18	K	komin_1	CAS Kaskádový paket AXIAL pro 2 kotle se ZK; DN110/80	kpl	1,000	7 751,40	7 751,40		
19	K	komin2	STARR Trubka s hrdlem; 0,5m; černá; DN110	kus	1,000	228,10	228,10		
20	K	komin3	STARR Trubka s hrdlem; 1m; černá; DN110	kus	1,000	359,40	359,40		
21	K	komin4	ZUB Objímka M8/10; DN110	kus	2,000	58,40	116,80		
22	K	komin5	LAB pateční koleno 87° s konzolou; DN110/160	kus	1,000	3 645,70	3 645,70		
23	K	komin6	LAB trubka s hrdlem; 1m; DN110/160	kus	15,000	1 736,50	26 047,50		
24	K	komin7	LAB vyústění s přísáváním; DN110/160	kus	1,000	1 491,50	1 491,50		
25	K	komin8	LAB stěnová objímka zesílená; DN110/160	kus	5,000	1 086,00	5 430,00		
26	K	komin9	LAB krycí deska dvojdílná; DN110/160	kus	1,000	441,60	441,60		
27	K	komin90	Montáž komínového tělesa	soubor	1,000	27 187,20	27 187,20		
28	K	komin91	Revize spalinových cest	soubor	1,000	1 920,00	1 920,00		
29	K	přívod vzduchu1	LIK T-kus pro přívod vzduchu; DN60-80/100	kpl	2,000	1 592,80	3 185,60		
30	K	přívod vzduchu2	STARR Trubka s hrdlem; 2m; černá; DN80	kus	2,000	397,10	794,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	přívod vzduchu3	ZUB Ochranný košíček (sání), černá plast; DN80-110	kus	2,000	89,10	178,20	
32	K	přívod vzduchu4	STARR Koleno 87°; černá; DN80	kus	4,000	135,20	540,80	
33	K	přívod vzduchu5	STARR Koleno 45°; černá; DN80	kus	1,000	135,20	135,20	
34	K	přívod vzduchu6	STARR Trubka s hrdlem; 0,25m; černá; DN80	kus	3,000	148,20	444,60	
35	K	přívod vzduchu7	STARR Trubka s hrdlem; 0,5m; černá; DN80	kus	2,000	185,90	371,80	
36	K	přívod vzduchu8	Sestavení přívodu vzduchu	soubor	2,000	7 372,80	14 745,60	
D M23 Montáže potrubí							212 762,10	
37	K	28600601.A	Trubka RAUTHERM S 17 x 2,0 mm Rehau	m	236,000	230,40	54 374,40	
38	K	28600601.ARM	Montáž trubky RAUTHERM S 17 x 2,0 mm Rehau	m	236,000	115,20	27 187,20	
39	K	28600602.A	Trubka RAUTHERM S 20 x 2,0 mm Rehau	m	155,000	257,30	39 881,50	
40	K	28600602.ARM	Montáž trubky RAUTHERM S 20 x 2,0 mm Rehau	m	155,000	138,20	21 421,00	
41	K	28600605	Trubka RAUTHERM S 25 x 2,3 mm Rehau	m	130,000	284,20	36 946,00	
42	K	28600605RM	Montáž trubky RAUTHERM S 25 x 2,3 mm Rehau	m	130,000	161,30	20 969,00	
43	K	733190106R00T1	Tlaková zkouška potrubí d17, d20, d25	m	521,000	23,00	11 983,00	
D O Ostatní							42 393,60	
44	K	33333333_T4	Revize a revizní zprávy	kpl	1,000	6 144,00	6 144,00	
45	K	33333333_T6	Protokol o zaregulování	kpl	1,000	3 840,00	3 840,00	
46	K	722564782T2	Nepředvídatelné práce, jenž je třeba zahrnout do celkového rozsahu prací	kpl	1,000	4 608,00	4 608,00	
47	K	7863451T1	Další úpravy (zavěšování, uchycení potrubí atd..)	kpl	1,000	11 673,60	11 673,60	
48	K	doprava_1	Doprava materiálu	kpl	1,000	4 608,00	4 608,00	
49	K	upravy_1	Stavební úpravy, zednické přímomoce	kpl	1,000	11 520,00	11 520,00	
D VN Vedlejší náklady							7 680,00	
50	K	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	1 920,00	1 920,00	
51	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	1 152,00	1 152,00	
52	K	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,000	4 608,00	4 608,00	
D 735 Otopná tělesa							470 625,11	
53	K	735151662	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 11 600/ 600	kus	1,000	5 615,60	5 615,60	
54	K	735151663	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 11 600/ 700	kus	1,000	5 767,70	5 767,70	
55	K	735151666	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 11 600/1000	kus	2,000	6 219,30	12 438,60	
56	K	735151668	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 11 600/1200	kus	4,000	6 521,10	26 084,40	
57	K	735151762	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 21 600/ 600	kus	2,000	6 560,30	13 120,60	
58	K	735151763	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 21 600/ 700	kus	2,000	6 757,60	13 515,20	
59	K	735151764	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 21 600/ 800	kus	4,000	6 956,50	27 826,00	
60	K	735151766	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 21 600/1000	kus	4,000	7 357,40	29 429,60	
61	K	735151769	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 21 600/1400	kus	2,000	8 153,10	16 306,20	
62	K	735151769R00T1	Otopná tělesa Clean VK 30-600x1400	kus	1,000	6 729,20	6 729,20	
63	K	735151769R00T2	Otopná tělesa Clean VK 20-600x900	kus	1,000	3 909,10	3 909,10	
64	K	735151864	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 22 600/ 800	kus	1,000	7 727,60	7 727,60	
65	K	735151867	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 22 600/1100	kus	1,000	8 454,10	8 454,10	
66	K	735151869	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 22 600/1400	kus	1,000	9 215,20	9 215,20	
67	K	735151870	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 22 600/1600	kus	4,000	9 665,30	38 661,20	
68	K	735151966	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 33 600/1000	kus	1,000	10 345,00	10 345,00	
69	K	735151969	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 33 600/1400	kus	5,000	11 713,50	58 567,50	
70	K	735151970	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 33 600/1600	kus	8,000	12 394,00	99 152,00	
71	K	735151971	Otopná tělesa panel.Radik Plan VK 33 600/1800	kus	5,000	13 077,50	65 387,50	
72	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	4 582,523	2,70	12 372,81	
D PSV Práce a dodávky PSV							196 492,43	
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							47 890,43	
73	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	40,000	615,90	24 636,00	
74	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	2,000	438,50	877,00	
75	K	723160206	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 6/4"	soubor	1,000	2 691,80	2 691,80	
76	K	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4"	soubor	1,000	409,30	409,30	
77	K	723190901	Uzavření, otevíření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	30,70	61,40	
78	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	40,000	26,90	1 076,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	723190916	Navazání odbočky na potrubí plynovodní DN 40	kus	1,000	303,40	303,40	
80	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	420,10	840,20	
81	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 273,30	2 546,60	
82	K	723261913	Montáž plynoměru G-10 maximální průtok 16 m3/hod., včetně plynoměru G10	kus	1,000	11 274,20	11 274,20	
83	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,178	576,00	102,53	
84	K	R. 11	Tlaková zkouška	soubor	1,000	1 152,00	1 152,00	
85	K	R. 10	Revize plynového zařízení	soubor	1,000	1 920,00	1 920,00	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							35 632,00	
86	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 50 do 80 a zpětná montáž- přívod do tělocvičny	m	80,000	445,40	35 632,00	
D 734 Ústřední vytápění - armatury							112 970,00	
87	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	50,000	367,10	18 355,00	
88	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	50,000	737,30	36 865,00	
89	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	145,20	580,80	
90	K	734291274-TH	Sepárot nečistot s magnetem a filtrem 1"	kus	2,000	4 173,30	8 346,60	
91	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	542,20	4 337,60	
92	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	746,50	7 465,00	
93	K	R. 20	Připojovací garnitura otopných těles	kus	100,000	255,00	25 500,00	
94	K	R. 21	Ostatní drobný instalační materiál	soubor	1,000	11 520,00	11 520,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

08 - Kanalizace

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

297 209,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	297 209,50	21,00%	62 414,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

359 623,50

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:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

08 - Kanalizace

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	297 209,50
1 - Zemní práce	124 852,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 186,40
M23 - Montáže potrubí	125 924,10
O - Ostatní	23 647,00
Z - Jiné	8 500,00
VN - Vedlejší náklady	4 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

08 - Kanalizace

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

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

Náklady soupisu celkem 297 209,50

D 1 Zemní práce 124 852,00

1	K	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	80,000	34,00	2 720,00	
2	K	132201211R00T1	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 80%	m3	76,800	578,00	44 390,40	
3	K	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 20%	m3	19,200	1 323,50	25 411,20	
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	96,000	132,60	12 729,60	
5	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m přebytečná zemina bude znovu použita při provádění terénních úprav	m3	32,000	45,90	1 468,80	
6	K	174101101R00T1	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním původní zeminou	m3	64,000	125,00	8 000,00	
7	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	24,000	1 255,50	30 132,00	

D 4 Vodorovné konstrukce 10 186,40

8	K	451572111RK6T1	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm	m3	8,000	1 273,30	10 186,40	
---	---	----------------	--	----	-------	----------	-----------	--

D M23 Montáže potrubí 125 924,10

9	K	871351111R00T1	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu do d 225 mm	m	24,000	246,50	5 916,00	
10	K	28611263.ART1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000 vč. oblouků, ohybů atd.	kus	24,000	773,50	18 564,00	
11	K	871311111	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	55,000	227,80	12 529,00	
12	K	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 vč. oblouků, ohybů atd.	kus	55,000	722,50	39 737,50	
13	K	230180028R00T1	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, d110	m	65,000	161,50	10 497,50	
14	K	28615234.A	Trubka HT s hrdlem D 50,75,110 mm délka 1000 mm PP vč. oblouků, ohybů atd.	kus	65,000	433,50	28 177,50	
15	K	894846OA0T1	D+M Revizní šachty D315 PP TYPE1 s litinovým poklopem	KUS	1,000	10 502,60	10 502,60	

D O Ostatní 23 647,00

16	K	D1M	Montáž doplňkového montážního a uchycovacího materiálu, pomocné konstrukce pro uložení potrubí	kpl	1,000	7 225,00	7 225,00	
17	K	D1	Doplňkový montážní a uchycovací materiál, pomocné konstrukce pro uložení potrubí	kpl	1,000	12 750,00	12 750,00	
18	K	Z3	Zkouška těsnosti kanalizace	m	144,000	25,50	3 672,00	

D Z Jiné 8 500,00

19	K	5.2	Zednické výpomoci (sekání, zapravení, apod.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
20	K	5.3	Doprava materiálu	kpl	1,000	500,00	500,00	
21	K	5.4	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D VN Vedlejší náklady 4 100,00

22	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
----	---	------------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	600,00	600,00	
24	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

09 - Vodovod

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

695 885,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	695 885,22	21,00%	146 135,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

842 021,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

09 - Vodovod

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	695 885,22
722 - Vnitřní vodovod	234 780,30
725 - Zařizovací předměty	433 738,42
O - Ostatní	16 866,50
Z - Jiné	6 500,00
VN - Vedlejší náklady	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

09 - Vodovod

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

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

Náklady soupisu celkem **695 885,22**

D		722	Vnitřní vodovod						234 780,30
1	K	722181212RV9T1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 20, 25, 32, 40 mm	m	138,000	87,60	12 088,80		
2	K	722181214RV9T1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20, 25, 32, 40 mm	m	167,000	114,80	19 171,60		
3	K	722172334R00T1	Potrubí z PPR, D 20,25,32,40, PN 20 - vč. oblouků, odboček, kolen apod. - převážně v předstěnách, v podlahách, v drážkách ve zdivu	m	305,000	584,80	178 364,00		
4	K	722254201	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	3,000	8 385,30	25 155,90		

D		725	Zařizovací předměty						433 738,42
5	K	725100001RA0T1	Umyvadlo invalidní, baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,000	5 856,50	5 856,50		
6	K	725100001	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	20,000	5 448,50	108 970,00		
7	K	725100006RA0T1	Klozet kombi - invalidní	kus	1,000	6 619,80	6 619,80		
8	K	725100006	Klozet kombi	kus	9,000	5 856,50	52 708,50		
9	K	725119402R00T1	Montáž předstěnových systémů	soubor	10,000	937,60	9 376,00		
10	K	286967561	Modul-WC Kombifix ovládání zepředu UP320, h=108 cm pro mokřý proces, do zděné předstěnové instalace. 2 objemy splachování	kus	10,000	6 132,80	61 328,00		
11	K	725100005	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka	kus	6,000	19 805,00	118 830,00		
12	K	725122231	Pisoár Golem s radarovým splachovačem, SLP 19RS	soubor	3,000	10 752,50	32 257,50		
13	K	725100002	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	3,000	3 995,00	11 985,00		
14	K	mycka	D+M Myčka na nádobi	kus	1,000	15 300,00	15 300,00		
15	K	725019101	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	1,000	9 209,80	9 209,80		
16	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	4 324,411	0,30	1 297,32		

D		O	Ostatní						16 866,50
17	K	Z2	Tlaková zkouška, proplach a desinfekce potrubí	m	305,000	55,30	16 866,50		

D		Z	Jiné						6 500,00
18	K	5.2	Zednické výpomoci (sekání, zapravení, apod.)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		
19	K	5.3	Doprava materiálu	kpl	1,000	500,00	500,00		
20	K	5.4	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		

D		VN	Vedlejší náklady						4 000,00
21	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
22	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	500,00	500,00		
23	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	500,00	500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

10 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 761 934,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 761 934,10	21,00%	370 006,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 131 940,26

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:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

10 - Elektroinstalace

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 761 934,10

D1 -	512 996,10
D1 -	52 469,90
D1 -	22 122,10
D1 -	1 134 521,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

10 - Elektroinstalace

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant: IPOKa s.r.o.

Uchazeč: STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel: František Klus

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

Náklady soupisu celkem

1 761 934,10

1	K	0000000001	Drážkování	m	360,000	52,90	19 044,00	
2	K	0000000001.1	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	480,000	26,90	12 912,00	
3	K	0000000001.2	Provrtání do vel. 40	ks	30,000	110,00	3 300,00	
4	K	0000000001.3	Rozvaděč	ks	3,000	1 522,80	4 568,40	

D D1

512 996,10

5	K	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	1 000,000	30,10	30 100,00	
6	K	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	1 500,000	32,00	48 000,00	
7	K	210010006	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO)	m	100,000	43,20	4 320,00	
8	K	210010046	trubka KOPODUR 63, volně	m	65,000	41,40	2 691,00	
9	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	310,000	24,90	7 719,00	
10	K	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	150,000	24,90	3 735,00	
11	K	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	20,000	24,90	498,00	
12	K	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm ²	ks	450,000	16,20	7 290,00	
13	K	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	200,000	79,20	15 840,00	
14	K	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm ²	ks	25,000	18,70	467,50	
15	K	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²	ks	6,000	28,10	168,60	
16	K	210100004	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 25mm ²	ks	8,000	32,60	260,80	
17	K	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	13,000	79,90	1 038,70	
18	K	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	ks	10,000	92,10	921,00	
19	K	210110044	montáž ovladače pro stmívání svítidel	ks	8,000	108,10	864,80	
20	K	210110044.1	spínač nástěnný prostředí zapuštěný do vlhka- řazení 1	ks	3,000	92,10	276,30	
21	K	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	182,000	113,70	20 693,40	
22	K	210111021.1	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	14,000	124,10	1 737,40	
23	K	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	3,000	911,80	2 735,40	
24	K	210190001.1	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	1,000	1 363,00	1 363,00	
25	K	210200027	montáž svítidla	ks	191,000	300,80	57 452,80	
26	K	210800101	CYKY 2Ax1.5mm ² (CYKY 2O1.5) 750V (PO)	m	1 050,000	26,30	27 615,00	
27	K	210800105	CYKY 3Bx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	2 400,000	28,20	67 680,00	
28	K	210800106	CYKY 3Cx2.5mm ² (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	1 500,000	28,20	42 300,00	
29	K	210800115	CYKY 5Cx1.5mm ² (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	450,000	30,10	13 545,00	
30	K	210800115.1	CXKH-V-J	m	145,000	30,10	4 364,50	
31	K	210800116	CYKY 5Cx2.5mm ² (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	70,000	30,10	2 107,00	
32	K	210800525	CY 2.5mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	240,000	20,70	4 968,00	
33	K	210800526	CY 4mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	360,000	24,40	8 784,00	
34	K	210800529	CY 16mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	130,000	28,20	3 666,00	
35	K	210802350.1	CYKY 5Cx4mm ² (PU)	m	40,000	34,80	1 392,00	
36	K	210802350.1.1	CYKY 5Cx6mm ² (PU)	m	65,000	37,60	2 444,00	
37	K	210810089	CYKY-CYKYm 4Bx25mm ² (CYKY 4J25) 1kV (VU)	m	65,000	63,90	4 153,50	
38	K	211010002	osazení hmoždinky/přichytky do cihlového zdiva HM 8	ks	800,000	16,50	13 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	215112211	ovladač tlačítkový CHÚC	ks	2,000	357,20	714,40	
40	K	220280511.1	vodič UTP Cat.6	m	3 700,000	26,30	97 310,00	
41	K	220730001	datová zásuvka RJ 45	ks	32,000	157,90	5 052,80	
42	K	4600000003	Montáž pohybové čidlo	ks	21,000	263,20	5 527,20	
D D1							52 469,90	
43	K	210220022	uzemnění v zemi FeZn 10 a FeZn 30/4 vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	160,000	117,50	18 800,00	
44	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	45,000	82,70	3 721,50	
45	K	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	18,000	89,30	1 607,40	
46	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do cihel	ks	6,000	300,80	1 804,80	
47	K	210220401	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	ks	6,000	4,70	28,20	
48	K	210220431	tvarování mont. dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky	ks	60,000	61,10	3 666,00	
49	K	216220003	montáž uzemňovacího drátu HVI průměr 23mm vč. podpěr nebo AlMgSi 8	m	180,000	126,90	22 842,00	
D D1							22 122,10	
50	K	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod	kpl	1,000	3 384,00	3 384,00	
51	K	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	kpl	2,000	4 230,00	8 460,00	
52	K	320410018	Doprava materiálu	ks	1,000	5 264,00	5 264,00	
53	K	320410018.1	Hrubý úklid - 8 hodin	ks	1,000	3 196,00	3 196,00	
54	K	320410018.2	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	zemnič	7,000	58,30	408,10	
55	K	320410018.3	Recyklační poplatky	kpl	1,000	1 410,00	1 410,00	
D D1							1 134 521,60	
56	K	000002	2-rámeček	ks	50,000	34,20	1 710,00	
57	K	000002.1	3-rámeček	ks	20,000	50,40	1 008,00	
58	K	000002.2	5-rámeček	ks	32,000	85,70	2 742,40	
59	K	000002.3	LED svítidlo D - 1 x LEDLine, 35W, 4280lm, Ra80, 4000K	ks	6,000	2 217,80	13 306,80	
60	K	000002.4	LED svítidlo E - 1 x LEDLine, 22W, 2620lm, Ra80, 4000K	ks	22,000	1 933,70	42 541,40	
61	K	000002.5	LED svítidlo F - 1 x LEDLine, 35W, 4020lm, Ra80, 4000K nízké UGR	ks	15,000	2 501,90	37 528,50	
62	K	000002.6	LED svítidlo G - 1 x LEDLine, 22W, 3050lm, Ra80, 4000K	ks	7,000	1 308,80	9 161,60	
63	K	000002.7	LED svítidlo I - 1 x LED, 19W, 2090lm, Ra80, 4000K	ks	13,000	1 151,80	14 973,40	
64	K	000002.8	LED svítidlo K - 1 x LEDLine, 11W, 1290lm, Ra80, 4000K	ks	2,000	1 604,20	3 208,40	
65	K	000002.9	LED svítidlo L - 1 x LED, 15W, 1590lm, Ra80, 4000K	ks	22,000	1 174,50	25 839,00	
66	K	000002.10	LED svítidlo M - 1 x LEDLine, 44W, 5070lm, Ra80, 4000K, nízké UGR vč. DALI	ks	57,000	3 320,00	189 240,00	
67	K	000002.11	MET	ks	3,000	340,50	1 021,50	
68	K	000002.12	nástěnné LED svítidlo	ks	2,000	436,60	873,20	
69	K	000002.13	nouzové svítidlo, 60 minut	ks	45,000	1 056,70	47 551,50	
70	K	000002.14	piktogram, 60 minut	ks	10,000	120,90	1 209,00	
71	K	000002.15	rozděč pro SLB - RACK vč. vybavení	ks	1,000	20 379,60	20 379,60	
72	K	000002.16	rozděč R1 vč. vybavení	ks	1,000	15 623,00	15 623,00	
73	K	000002.17	rozděč R2 vč. vybavení	ks	1,000	21 775,90	21 775,90	
74	K	000002.18	rozděč RH vč. vybavení	ks	1,000	24 031,00	24 031,00	
75	K	000002.19	řídící jednotka LDP	ks	1,000	9 616,20	9 616,20	
76	K	000002.20	jednotka UPS ; 5 kVA	ks	1,000	87 956,70	87 956,70	
77	K	000002.21	WiFi AP	ks	9,000	3 741,80	33 676,20	
78	K	000002.22	reproduktor 4-12W ; 100V	ks	10,000	1 485,30	14 853,00	
79	K	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	200,000	8,80	1 760,00	
80	K	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	1 000,000	4,20	4 200,00	
81	K	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	1 500,000	7,70	11 550,00	
82	K	00205	trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm	m	100,000	29,60	2 960,00	
83	K	00240	trubka ohebná KOPODUR 63	m	65,000	22,90	1 488,50	
84	K	00302	krabice KO 68	ks	150,000	10,80	1 620,00	
85	K	00303	krabice KR 68	ks	20,000	11,10	222,00	
86	K	00313	krabice KU 68/1	ks	310,000	5,30	1 643,00	
87	K	00700	pohybové čidlo	ks	21,000	632,20	13 276,20	
88	K	00700.1	sada pro nouz. signalizaci	ks	1,000	6 125,10	6 125,10	
89	K	00700.2	spínač kolébkový č. 1	ks	13,000	115,60	1 502,80	
90	K	00702	spínač kolébkový č. 5	ks	10,000	152,80	1 528,00	
91	K	00768	zásuvka 16A, 230 V IP44	ks	14,000	155,20	2 172,80	
92	K	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	182,000	87,00	15 834,00	
93	K	00823	ovladač pro regulaci osvětlení, DALI	ks	5,000	2 747,90	13 739,50	
94	K	00823.1	spínač kolébkový č. 1, IP 45	ks	3,000	141,90	425,70	
95	K	01403	drát AlMgSi 8	m	32,000	24,00	768,00	
96	K	01403.1	vodič HVI long, šedý 23 mm	m	162,000	779,70	126 311,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	01403.2	FeZn průměr 10mm	m	160,000	24,80	3 968,00	
98	K	01466	sada pro připojení vodičů HVI pro 4 vodiče	ks	3,000	1 377,70	4 133,10	
99	K	01467	PA svorka	ks	9,000	84,30	758,70	
100	K	01473	gumoasfalt	ks	1,000	222,10	222,10	
101	K	01473.1	podpurná trubka D 50mm L 3200mm	ks	3,000	6 632,90	19 898,70	
102	K	01473.2	připojovací člen + montážní materiál, vodič HVI, vně trubky	ks	9,000	2 894,50	26 050,50	
103	K	01473.3	připojovací člen + montážní materiál, vodič HVI, na uzem. Soustavu	ks	3,000	2 254,70	6 764,10	
104	K	01473.4	svorka spojovací - SS	ks	45,000	12,00	540,00	
105	K	01473.5	UNI-zkušební svorka nerez 200 kA	ks	3,000	201,90	605,70	
106	K	01488	označovací štítek	ks	6,000	56,40	338,40	
107	K	01488.1	podpěra vedení PV 01	ks	72,000	74,70	5 378,40	
108	K	01488.2	podpěra vedení PV 22	ks	90,000	127,20	11 448,00	
109	K	02900	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)	m	600,000	8,00	4 800,00	
110	K	02900.1	reproduktorový 2x1.5mm	m	450,000	10,40	4 680,00	
111	K	02946	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25)	m	65,000	259,40	16 861,00	
112	K	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	450,000	17,90	8 055,00	
113	K	02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	70,000	28,90	2 023,00	
114	K	03184	CYKY 5Cx4mm2 (PU)	m	40,000	47,50	1 900,00	
115	K	03184.1	CYKY 5Cx6mm2 (PU)	m	65,000	69,50	4 517,50	
116	K	02960.1	CXKH-V-J 5x1,5	m	145,000	40,70	5 901,50	
117	K	05151	hmoždinka HM8	ks	800,000	0,40	320,00	
118	K	10052	vodič UTP Cat.6	m	3 700,000	9,60	35 520,00	
119	K	11000	datová zásuvka RJ 45	ks	32,000	192,30	6 153,60	
120	K	11000.1	zdroj 12 V	ks	2,000	302,70	605,40	
121	K	11000.2	zdroj 24 V	ks	3,000	372,00	1 116,00	
122	K	31212	tlačítko ovl. CHÚC	ks	2,000	670,70	1 341,40	
123	K	33726	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	240,000	6,30	1 512,00	
124	K	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	360,000	10,00	3 600,00	
125	K	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	130,000	38,10	4 953,00	
126	K	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	2 400,000	11,00	26 400,00	
127	K	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	1 500,000	17,60	26 400,00	
128	K	VRN1	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	kus	1,000	33 823,60	33 823,60	
129	K	VRN2	Podružný materiál 5,00%	kus	1,000	19 448,60	19 448,60	
130	K	VRN3	GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	kus	1,000	17 531,00	17 531,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

11 - FVE

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

331 726,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	331 726,72	21,00%	69 662,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

401 389,33

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:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

11 - FVE

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**331 726,72**

D1 -

8 139,20

D1 -

273 887,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

11 - FVE

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r. o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

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

Náklady soupisu celkem**331 726,72**

1	K	210010301	montáž panelu FVE	ks	30,000	650,00	19 500,00	
2	K	210010311	montáž a zapojení střídače	ks	1,000	10 200,00	10 200,00	
3	K	210010321	montáž a osazení baterie	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
4	K	210020302	vodič Solar 6mm2	m	150,000	32,00	4 800,00	
5	K	210020302.1	montáž konstrukce pro FVE panel	ks	30,000	380,00	11 400,00	

D D1

8 139,20

6	K	320410018	Doprava materiálu	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
7	K	320410018.1	Recyklační poplatky	ks	1,000	1 639,20	1 639,20	

D D1

273 887,52

8	K	000002	Střídač X3-10.0P	ks	1,000	43 570,30	43 570,30	
9	K	000002.1	FV panel AS-M1449-H-400	ks	30,000	2 103,95	63 118,50	
10	K	000002.2	vodič Solar 6 mm2	m	150,000	18,48	2 772,00	
11	K	000002.3	baterie - X3-HYBRID-G4-5.0kw+T58*3	ks	1,000	140 844,00	140 844,00	
12	K	000002.4	DC rozvaděč vč. vybavení	ks	1,000	5 230,22	5 230,22	
13	K	000002.5	Konstrukce pro FV panel vč. kotvení	ks	30,000	451,75	13 552,50	
14	K	VRN1	Podružný materiál	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

12 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Rajec Jestřebí 446, 679 02

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

IČ:

41604041

DIČ:

CZ699005473

Projektant:

IPOKa s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Klus

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

444 974,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	444 974,00	21,00%	93 444,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

538 418,54

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:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

12 - Vzduchotechnika

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

444 974,00

728 - Vzduchotechnika

431 323,60

90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)

13 650,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy Rajec Jestřebí

Objekt:

12 - Vzduchotechnika

Místo:

Rajec Jestřebí 446, 679 02

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

Základní škola Rajec Jestřebí

Projektant:

IPOKa s.r.o.

Uchazeč:

STAVKOM, spol. s r.o., Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice

Zpracovatel:

František Klus

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

Náklady soupisu celkem

444 974,00

D 728

Vzduchotechnika

431 323,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	RF728613121R00	Mtž kompaktní VZT jednotky, střešní	kus	1,000	31 962,00	31 962,00	
2	M	RF429512030	Jednotka větrací 1400/1400 m3/h (300Pa) - podrobnosti viz technická zpráva	kus	1,000	237 232,80	237 232,80	
3	K	728616212R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	2,000	529,20	1 058,40	
4	M	SP200103010IM	Diagonální ventilátor pro kruh. potrubí d160mm, 355 m3/h (160 Pa) - podrobnosti viz techn.zpráva	kus	2,000	6 323,10	12 646,20	
5	K	728614611R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn.do d 100 mm	kus	1,000	262,50	262,50	
6	M	SP120100010IM	Malý axiální ventilátor 50 m3/h (25Pa), vestavěný dobéh, zpětná klapka	kus	1,000	2 079,00	2 079,00	
7	K	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	3,000	315,00	945,00	
8	M	SP501300010IM	Malá kuchyňská digestoř, podrobnosti viz technická zpráva	kus	3,000	3 876,60	11 629,80	
9	K	728212711R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 100 mm	kus	1,000	262,50	262,50	
10	M	42972150	Hlavice výfuková velikost d100mm	kus	1,000	598,50	598,50	
11	K	728314121R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 300 mm	kus	3,000	315,00	945,00	
12	M	SP475100050IM	Samotížná plastová žaluziová klapka d160	kus	2,000	898,80	1 797,60	
13	M	SP475100070IM	Samotížná plastová žaluziová klapka d250	kus	1,000	1 480,50	1 480,50	
14	K	728314122R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 400 mm	kus	2,000	315,00	630,00	
15	M	SP485100035IM	protidešťová žaluzie, pevné lamely, d315	kus	2,000	2 496,90	4 993,80	
16	K	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	kus	8,000	147,00	1 176,00	
17	M	UCK500200352IM	Talířový ventil kovový, odvodní , d125mm	kus	8,000	189,00	1 512,00	
18	K	728312124R00	Montáž tlumiče kruhového do d 400 mm	kus	4,000	537,60	2 150,40	
19	M	PR460100140IM	Tlumič hluku, d315mm, l=900mm	kus	4,000	3 150,00	12 600,00	
20	K	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,04 m2	kus	6,000	367,50	2 205,00	
21	M	42972670011	Vyústka přívodní, dvouřadá, 300x100, R2	kus	2,000	997,50	1 995,00	
22	M	42972670010	Vyústka odvodní, dvouřadá, 200x75	kus	2,000	2 740,50	5 481,00	
23	M	42972670011.1	Vyústka odvodní, dvouřadá, 300x75	kus	2,000	981,80	1 963,60	
24	K	728411312R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,08 m2	kus	4,000	420,00	1 680,00	
25	M	42972670016	Vyústka přívodní, dvouřadá, 800x75, R2	kus	2,000	1 821,80	3 643,60	
26	M	42972670016.1	Vyústka odvodní, dvouřadá, 800x75	kus	2,000	2 205,00	4 410,00	
27	K	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	11,000	420,00	4 620,00	
28	M	BR331100020IM	Dveřní mřížka 300x100	kus	7,000	347,00	2 429,00	
29	M	BR331100030IM	Dveřní mřížka 400x100	kus	4,000	462,00	1 848,00	
30	K	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	2,000	189,00	378,00	
31	M	42981181	Spiro roura hladká d 100, délka 1 m	m	2,000	225,80	451,60	
32	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	50,000	241,50	12 075,00	
33	M	42981162	Potrubí SPIRO 125, vč. tvarovek	m	10,000	183,80	1 838,00	
34	M	42981163	Potrubí SPIRO 150, vč. tvarovek	m	10,000	215,30	2 153,00	
35	M	42981164	Potrubí SPIRO 160, vč. tvarovek	m	15,000	241,50	3 622,50	
36	M	42981166	Potrubí SPIRO 200, vč. tvarovek	m	15,000	315,00	4 725,00	
37	K	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	20,000	273,00	5 460,00	
38	M	42981168	Potrubí SPIRO 250, vč. tvarovek	m	20,000	441,00	8 820,00	
39	K	728112114R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 400 mm	m	26,000	315,00	8 190,00	
40	M	42981170	Potrubí SPIRO 315, vč. tvarovek	m	26,000	661,50	17 199,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
41	K	998725102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,710	14 330,00	10 174,30		
D		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				13 650,40		
42	K	904 R01	Oživení a zaregulování vzduchotechniky	h	16,000	409,50	6 552,00		
43	K	904 R03	Vypracování protokolu o zaregulování	h	8,000	887,30	7 098,40		

IROP2 – cíle a zásady udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí

Zadavatel upozorňuje, že veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Řídící orgán IROP v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS
- b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
- c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO.

V Boskovicích, dne viz el. podpis

Jaroslav Digitálně podepsal
Šafránek Jaroslav Šafránek
Datum: 2024.04.08
17:27:59 +02'00'

Jaroslav Šafránek, jednatel společnosti