



SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele:

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „Občanský zákoník“), (dále jen „Smlouva“)

Článek I.

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Nymburk
se sídlem: Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk
zastoupený: Ing. Tomášem Machem, Ph.D., starostou města
ve věcech technických oprávněn/a jednat:

e-mail:

IČO: 00239500

DIČ: CZ00239500

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 27-504359359/0800

ID datové schránky: 86abcdb

dále jen „Objednatel“ na straně jedné,

a

Zhotovitel: RPJStav s.r.o.
se sídlem: Lipová 34, 251 01 Čestlice
zastoupený: Romanem Pipasikem, jednatelem společnosti
ve věcech technických oprávněn jednat:

Roman Pipasik, e-mail: info.rpjstav@gmail.com, mob.:

IČO: 04227484

DIČ: CZ04227484

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.:

ID datové schránky: kbb6fxk

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 244408

dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé,

Objednatel a Zhotovitel společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“.

Článek II.

ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou v souladu s ustanovením § 27 a § 31 zákona



č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zákon o zadávání veřejných zakázek“) s názvem „Přírodní vědy v ZŠ Letců R.A.F. - stavební úpravy místností IV.“ (dále jen „Stavební úpravy“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: P22V00000157) (dále jen „Veřejná zakázka“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci výběrového řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „Nabídka“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

2. Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Stavebních úprav. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
3. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve zhotovení Stavebních úprav dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „dílo“).
4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a stavební práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla. Při plnění Zhotovitel zajistí implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s dílem, bude-li to vzhledem ke smyslu a účelu předmětu Smlouvy možné.
5. Místem plnění Veřejné zakázky je Základní škola a Mateřská škola Nymburk, Letců R.A.F. 1989 - příspěvková organizace, Letců R.A.F. 1989, 288 03 Nymburk, resp. objekty a prostory blíže specifikované v dokumentaci dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude prováděno tzv. „za provozu“ základní a mateřské školy, proto omezí prašnost a hluchnost prací na minimum, přičemž tyto a další skutečnosti Zhotovitel zohlednil při vypracování Přílohy č. 2 Smlouvy a pro řádné splnění díla.
6. Dílo bude prováděno v prostoru staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupenému [REDACTED] stavbyvedoucím, mob.: [REDACTED]. Změnu stavbyvedoucího může Zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu Objednatele a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za Zhotovitele prokázala analogicky dle § 79 odst. 2 písm. d) Zákona o zadávání veřejných zakázek ve výběrovém řízení na Veřejnou zakázku.
7. Stavbyvedoucí dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00.
8. Dílo je spolufinancováno z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“), Zhotovitel se tak zavazuje poskytovat součinnost a plnění Objednateli v souladu s metodickými pokyny, obecnými pravidly pro žadatele a příjemce v rámci IROP.



2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel při zpracování Nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si Objednatel objedná práce nad rozsah díla dle Smlouvy.
4. Jakékoliv plnění nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny mohou být provedeny až poté, kdy budou písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatele uvedeným v čl. I. Smlouvy, včetně ocenění všech takových víceprací či méněprací.
5. Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č. 1 Smlouvy, cena plnění neobsaženého v této příloze Smlouvy bude oceněna podle cenové úrovně ÚRS ponížené o 10% z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy. Nebude-li plnění uvedeno ani v cenové soustavě dle předchozí věty, stanoví se cena dohodou Smluvních stran oboustranně odsouhlasené zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. Pokud vícepráce nepřesáhnou 15 % z ceny díla, zůstává termín dokončení díla dle čl. III. Smlouvy.

Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% fakturované částky, resp. 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „Zákon o DPH“) (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy.
3. Vystavené faktury budou také obsahovat:
 - a) označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
 - b) identifikační údaje Objednatele a Zhotovitele vč. DIČ;
 - c) název projektu „Přírodní vědy v ZŠ Letců R.A.F.“ a jeho registrační číslo „CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0016060“;
 - d) označení „Spolufinancováno z Evropského fondu pro regionální rozvoj Integrovaného



regionálního operačního programu“;

- e) datum vystavení a datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - f) výši ceny bez DPH, sazbu DPH, výši DPH celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů a cenu celkem včetně DPH.
4. Faktura bude doručena Objednateli ve dvou originálních vyhotoveních (bude-li faktura doručena v listinné podobě) nejdéle do 10. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě nedodržení tohoto termínu je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení s doručením faktury.
 5. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
 6. Faktura vystavená v rozporu se Smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči Objednateli žádné právní účinky. V takovém případě Objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.
 7. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle Zákona o DPH. Zhotovitel však s ohledem na uvedené, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a Zákona o DPH, a to v případě, že Objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 Zákona o DPH.

Článek VI.

PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení plnění díla stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na díle prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný v místě provádění díla.
2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat Smlouvu. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke Smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke Smlouvě. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se zápisem Objednatele nebo stavebního a technického dozoru Objednatele nebo s jeho částí, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatel, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatel určenou, k převzetí konstrukcí nebo plnění, které bude zakryto další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a písemně v dostatečném předstihu, nejméně však tři pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud tak Zhotovitel neučiní, půjdou náklady na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotoviteli.



5. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat důstojné pracovní podmínky a dále také další povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.
6. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných stavebních prací, dodávek a služeb.
7. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
8. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vzniklé škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu Smlouvy) třetím osobám i Objednateli.
9. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že plnění je prováděno zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na zjednáání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takový požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel vadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn stanovit konečnou lhůtu k odstranění vady.
11. Objednatel, resp. zástupce Objednatele, je povinen dostavit se na písemnou výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.
12. Ve všech věcech díla jednájí za Smluvní strany osoby uvedené v čl. I. Smlouvy.
13. Technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP pro Objednatele vykonává osoba dle výběru Objednatele. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem Objednatele nebo předmětným dozorem, budou zapsány do stavebního deníku.
14. Objednatel zavazuje Zhotovitele k součinnosti s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP.
15. Bude-li Objednatel povinen požádat o vydání kolaudačního souhlasu, Zhotovitel se zavazuje připravit a předat Objednateli všechny potřebné doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu a poskytnout Objednateli veškerou technickou pomoc při zajišťování tohoto kolaudačního souhlasu kompletního díla.
16. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 1.500.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.
17. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi,



Článek VIII.

ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ SMLOUVY

1. Záruční doba na zhotovené dílo se sjednává v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla Objednateli.
2. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy (cena bez DPH) za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
4. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, a to vždy vinou na straně Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu vyklizení staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy a čl. VII. odst. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy (cena bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
6. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. II. odst. 6 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
7. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. II. odst. 7 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
8. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
9. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.



10. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. VI. odst. 16, 17 nebo 18 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
11. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel v takovém případě oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
12. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně, není-li ve výzvě uvedena splatnost delší.
13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
14. Zhotovitel i jeho poddodavatelé musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu a technickému dozoru Objednatele, koordinátorovi BOZP, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou dobu plnění. Rovněž jim musí být v místě provádění díla přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisu do tohoto stavebního deníku. Tyto osoby budou dbát bezpečnostních pokynů Zhotovitele.
15. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činností Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami Objednatele.

Článek IX.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Objednatele v okamžiku podpisu Smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 10 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy nejen z důvodů stanovených Občanským zákoníkem, Smlouvou či analogicky v souladu s § 223 Zákona o zadávání veřejných zakázek, ale i v případě, kdy



neoprávněné výdaje, které by mu na základě Smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace IROP, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé. Objednatel je dále rovněž oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, kdy Objednateli nebude poskytnuta dotace na dílo spolufinancované z IROP nebo bude-li kompetentními orgány oznámeno pozastavení či zastavení vyplácení prostředků z IROP, pozastavení či zastavení tohoto programu či obdobné opatření bránící vyplácení dotace na dílo.

5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za Smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
6. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
 - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
 - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů.
7. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „Zákon o registru smluv“), případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
8. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
9. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.
10. Smlouva byla schválena usnesením Rady města č. 12/2023 ze dne 11/01/2023.
11. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.
12. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1415

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

KSO: 801 32 29

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631

Datum: 12. 11. 2020

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			840 872,49
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	840 872,49	176 583,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 017 455,71
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1415

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum:

12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant:

S atelier s.r.o., Palackého 920,
Náchod

Uchazeč:

Zpracovatel:

S atelier s.r.o., Palackého 920,
Náchod

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		840 872,49	1 017 455,71	
1415-1	Učebna chemie	656 033,28	793 800,27	STA
1	stavební práce	262 845,01	318 042,46	Soupis
2	zdravotní technika	70 111,28	84 834,65	Soupis
3	elektroinstalace	268 581,81	324 983,99	Soupis
4	ústřední vytápění	11 388,90	13 780,57	Soupis
5	vzduchotechnika	31 720,08	38 381,30	Soupis
6	vnitřní plynovod	11 386,20	13 777,30	Soupis
1415-2	WC imobilní	159 839,21	193 405,44	STA
1	stavební práce	72 249,61	87 422,03	Soupis
2	zdravotní technika	23 073,61	27 919,07	Soupis
3	elektroinstalace	57 715,81	69 836,13	Soupis
4	ústřední vytápění	6 800,18	8 228,22	Soupis
1415-3	Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00	30 250,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-1 - Učebna chemie

Soupis:

1 - stavební práce

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:

S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

262 845,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 845,01	21,00%	55 197,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

318 042,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk
Objekt: 1415-1 - Učebna chemie
Soupis:

1 - stavební práce

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 11. 2020
Projektant: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod
Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

262 845,01

HSV - Práce a dodávky HSV	15 044,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 996,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 512,43
997 - Přesun sutě	3 313,08
998 - Přesun hmot	223,29
PSV - PSV	247 800,10
762 - Konstrukce tesařské	55 757,78
763 - Konstrukce suché výstavby	2 497,21
766 - Konstrukce truhlářské	43 747,22
767 - Konstrukce zámečnické	11 633,76
776 - Podlahy povlakové	69 875,17
781 - Dokončovací práce - obklady	7 773,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 247,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	53 267,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk
 Objekt: 1415-1 - Učebna chemie
 Soupis:

1 - stavební práce

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
 Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 11. 2020
 Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod
 Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

262 845,01

D HSV Práce a dodávky HSV 15 044,91

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 996,11

1	K	61233101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šifky rýhy	m2	2,000	240,21	480,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie, kabinet					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	612331121	Omitka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	9,375	177,48	1 663,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		(0,2+0,9+0,2)*1,5		1,950			
	VV		kabinet					
	VV		(0,15+1,05+0,15)*1,5		2,025			
	VV		(0,2+1,0+1,2+1,0+0,2)*1,5		5,400			
	VV		Součet		9,375			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	12,250	104,04	1 274,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		(1,5+0,2+0,9+0,2+1,5)		4,300			
	VV		kabinet					
	VV		(1,5+0,15+1,05+0,15+1,5)		4,350			
	VV		(0,2+1,0+1,2+1,0+0,2)		3,600			
	VV		Součet		12,250			
4	K	631312141	Doplňné dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách	m3	0,200	2 886,60	577,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		rozvod plynu					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		0,200			

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 7 512,43

5	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	104,800	66,30	6 948,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		83,9		83,900			
	VV		kabinet					
	VV		20,9		20,900			
	VV		Součet		104,800			
6	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	9,375	60,18	564,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		(0,2+0,9+0,2)*1,5		1,950			
	VV		kabinet					
	VV		(0,15+1,05+0,15)*1,5		2,025			
	VV		(0,2+1,0+1,2+1,0+0,2)*1,5		5,400			
	VV		Součet		9,375			

D 997 Přesun sutě 3 313,08

7	K	997013213	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vyloupaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,298	1 065,90	1 383,54	CS ÚRS 2019 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,298	165,24	214,48	CS ÚRS 2019 01
9	K	997013509	Odvoz sutí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	19,470	7,24	140,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		+15 km					
	VV		1,298*15		19,470			
	VV		Součet		19,470			
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,429	1 530,00	656,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,298		1,298			
	VV		pvc					
	VV		-0,284		-0,284			
	VV		dřevo					
	VV		-0,285		-0,285			
	VV		směsný odpad					
	VV		-0,3		-0,300			
	VV		Součet		0,429			
11	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,285	867,00	247,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		dřevo					
	VV		0,285		0,285			
	VV		Součet		0,285			
12	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,284	1 499,40	425,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		pvc					
	VV		0,284		0,284			
	VV		Součet		0,284			
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,300	816,00	244,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		0,300			

D 998 Přesun hmot 223,29

14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,751	176,46	132,52	CS ÚRS 2019 01
15	K	998011015	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,751	120,87	90,77	CS ÚRS 2019 01

D PSV PSV 247 800,10

D 762 Konstrukce tesařské 55 757,78

16	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	5,182	484,50	2 510,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VV VV VV VV VV					
			160/50 mm stupínek učitel (4,46+0,56+2,75+0,2+1,7+0,25+0,4+2,15+1,85+1,85+1,85+2,1+2,1+2,1+2,1)*0,16*0,5 stupínek laboratorní stoly (6,1+0,5+2,45+0,3+1,8+4,7+2,2+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,9+1,9)*0,16*0,5 Součet			2,282 2,900 5,182		
17	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	29,920	436,05	13 046,62	CS ÚRS 2019 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			III. nadzemní podlaží učebna chemie stupínek učitel 10,4 (1,75+0,6+4,5+2,05)*0,2 stupínek laboratorní stoly 16,00 (2,15+4,7+1,75+0,1)*0,2 Součet			10,400 1,780 16,000 1,740 29,920		
18	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	7,600	19,79	150,40	CS ÚRS 2019 01
			VV VV VV VV					
			III. nadzemní podlaží učebna chemie stupínek učitel 7,6 Součet			7,600 7,600		
19	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	9,160	19,69	180,36	CS ÚRS 2019 01
			VV VV VV VV VV					
			III. nadzemní podlaží učebna chemie stupínek učitel 7,6 (0,65+1,65+3,5+2,0)*0,2 Součet			7,600 1,580 9,160		
20	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	29,920	26,32	787,49	CS ÚRS 2019 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV					
			III. nadzemní podlaží učebna chemie stupínek učitel 10,4 (1,75+0,6+4,5+2,05)*0,2 stupínek laboratorní stoly 16,00 (2,15+4,7+1,75+0,1)*0,2 Součet			10,400 1,780 16,000 1,740 29,920		
21	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	64,770	30,04	1 945,69	CS ÚRS 2019 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV					
			III. nadzemní podlaží učebna chemie 160/50 mm stupínek učitel (4,46+0,56+2,75+0,2+1,7+0,25+0,4+2,15+1,85+1,85+1,85+2,1+2,1+2,1+2,1) stupínek laboratorní stoly (6,1+0,5+2,45+0,3+1,8+4,7+2,2+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,9+1,9) Součet			28,520 36,250 64,770		
22	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	5,700	5 253,00	29 942,10	CS ÚRS 2019 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV					
			III. nadzemní podlaží učebna chemie 160/50 mm stupínek učitel (4,46+0,56+2,75+0,2+1,7+0,25+0,4+2,15+1,85+1,85+1,85+2,1+2,1+2,1+2,1)*0,16*0,5 stupínek laboratorní stoly (6,1+0,5+2,45+0,3+1,8+4,7+2,2+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,9+1,9)*0,16*0,5 Součet 5,182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,282 2,900 5,182 5,700		
23	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	5,700	121,89	694,77	CS ÚRS 2019 01
24	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,634	1 106,70	4 021,75	CS ÚRS 2019 01
25	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,634	366,18	1 330,70	CS ÚRS 2019 01
26	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3,634	315,69	1 147,22	CS ÚRS 2019 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							2 497,21	
27	K	763221120	Stěna předřazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, Tl tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	5,000	459,00	2 295,00	CS ÚRS 2019 01
			VV VV VV VV VV					
			učebna chemie III. nadzemní podlaží zákrty instalací 5,0 Součet			5,000 5,000		
28	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,105	948,60	99,60	CS ÚRS 2019 01
29	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,105	405,96	42,63	CS ÚRS 2019 01
30	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,105	571,20	59,98	CS ÚRS 2019 01
D 766 Konstrukce truhlářské							43 747,22	
31	K	766000002	DOD+MTZ dřevěné zábradlí z hoblovaných fošen vč. povrchové úpravy a závěsů pro možné odejmutí zábradlí dle tab. výrobků 2/T	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
			VV VV VV					
			zábradlí v okně u zvýšené podlahy - laboratorní stoly 1 Součet			1,000 1,000		
32	K	76660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	134,13	268,26	CS ÚRS 2019 01
33	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	2,000	612,00	1 224,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	76660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	3,000	43,76	131,28	CS ÚRS 2019 01
35	K	766000001	DOD Stavěč křídla dveří	kus	3,000	2 142,00	6 426,00	
36	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000	58,65	117,30	CS ÚRS 2019 01
			VV VV VV					
			III. nadzemní podlaží kabinet 2 Součet			2,000 2,000		
37	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	1,000	56,61	56,61	CS ÚRS 2019 01
38	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	1,000	63,24	63,24	CS ÚRS 2019 01
39	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	430,000	0,55	236,84	CS ÚRS 2019 01
40	K	998766294	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	430,000	0,52	223,69	CS ÚRS 2019 01
D 767 Konstrukce zámečnické							11 633,76	
41	K	767000001x	DOD+MTZ nerezový přejezdny práh š. 100 mm, tl. 1 mm	bm	0,900	1 530,00	1 377,00	
			VV VV VV VV					
			učebna chemie III. nadzemní podlaží (0,9)*1 Součet			0,900 0,900		
42	K	767000002x	DOD+MTZ AL větracích mřížek 90/500 mm	ks	9,000	1 122,00	10 098,00	
			VV VV					
			učebna chemie III. nadzemní podlaží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			atupínek s rozvodem plynu					
			9		9,000			
			Součet		9,000			
43	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	110,000	0,91	100,42	CS ÚRS 2019 01
44	K	998767294	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	110,000	0,53	58,34	CS ÚRS 2019 01
D		776	Podlahy povlakové				69 875,17	
45	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	104,800	25,45	2 667,16	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9		83,900			
			kabinet					
			20,9		20,900			
			Součet		104,800			
46	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	209,600	7,80	1 634,88	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9*2		167,800			
			kabinet					
			20,9*2		41,800			
			Součet		209,600			
47	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou fediitelná na savý podklad (válečkovaním) feděná v poměru 1:1 podlah	m2	209,600	19,64	4 116,54	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9*2		167,800			
			kabinet					
			20,9*2		41,800			
			Součet		209,600			
48	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	104,800	125,46	13 148,21	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9		83,900			
			kabinet					
			20,9		20,900			
			Součet		104,800			
49	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	108,320	84,66	9 170,37	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9		83,900			
			stupínek učitel					
			(1,75+0,6+4,5+2,05)*0,2		1,780			
			stupínek laboratorní stoly					
			(2,15+4,7+1,75+0,1)*0,2		1,740			
			kabinet					
			20,9		20,900			
			Součet		108,320			
50	M	28411020	PVC homogenní zátežová tl 2,00 mm, úprava PUR, šířka záteže 34/43, hmotnost 3200g/m2, hořlavost Bfl S1,	m2	103,682	207,57	21 521,27	CS ÚRS 2019 01
			94,2559709923664*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		103,682			
51	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	71,000	34,27	2 433,17	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			(7,1)*8		56,800			
			kabinet					
			(7,1)*2		14,200			
			Součet		71,000			
52	K	776411111x	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	66,750	78,03	5 208,50	
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			(7,1+12,0+7,1+12,0)		38,200			
			(0,45)*6		2,700			
			(0,25)*5		1,250			
			(0,65+1,65+3,5+2,0)		7,800			
			-(0,8+0,9)		-1,700			
			kabinet					
			(7,1+3,0+7,1+3,0)		20,200			
			-(0,8+0,9)		-1,700			
			Součet		66,750			
53	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	68,085	14,48	985,87	CS ÚRS 2019 01
			66,75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		68,085			
54	K	776421212	Montáž lišt schodišťových šroubovaných	m	17,600	74,97	1 319,47	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			stupínek učitel					
			(1,75+0,6+4,5+2,05)		8,900			
			stupínek laboratorní stoly					
			(2,15+4,7+1,75+0,1)		8,700			
			Součet		17,600			
55	M	55300000x	profil rohový Al vrtaný 30mm stříbro	m	8,109	76,50	620,34	
			7,95*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,109			
56	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	108,320	23,21	2 514,11	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9		83,900			
			stupínek učitel					
			(1,75+0,6+4,5+2,05)*0,2		1,780			
			stupínek laboratorní stoly					
			(2,15+4,7+1,75+0,1)*0,2		1,740			
			kabinet					
			20,9		20,900			
			Součet		108,320			
57	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	104,800	31,42	3 292,82	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9		83,900			
			kabinet					
			20,9		20,900			
			Součet		104,800			
58	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	66,750	7,65	510,64	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			(7,1+12,0+7,1+12,0)		38,200			
			(0,45)*6		2,700			
			(0,25)*5		1,250			
			(0,65+1,65+3,5+2,0)		7,800			
			-(0,8+0,9)		-1,700			
			kabinet					
			(7,1+3,0+7,1+3,0)		20,200			
			-(0,8+0,9)		-1,700			
			Součet		66,750			
59	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	7,800	9,84	76,75	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			stupínek učitel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,65+1,65+3,5+2,0)			7,800		
	VV		Součet			7,800		
60	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,872	282,54	246,37	CS ÚRS 2019 01
61	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,872	233,07	203,24	CS ÚRS 2019 01
62	K	998776194	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,872	235,62	205,46	CS ÚRS 2019 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				7 773,72	
63	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	9,375	30,24	283,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		(0,2+0,9+0,2)*1,5		1,950			
	VV		kabinet					
	VV		(0,15+1,05+0,15)*1,5		2,025			
	VV		(0,2+1,0+1,2+1,0+0,2)*1,5		5,400			
	VV		Součet		9,375			
64	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	18,250	23,36	426,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		(1,5+0,2+0,9+0,2+1,5)		4,300			
	VV		kabinet					
	VV		(1,5+0,15+1,05+0,15+1,5)		4,350			
	VV		(0,2+1,0+1,2+1,0+0,2)		3,600			
	VV		(1,5)*4		6,000			
	VV		Součet		18,250			
65	M	28342001	líšta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	20,075	13,21	265,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		18,25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,075			
66	K	781474114	Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	9,375	313,65	2 940,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		(0,2+0,9+0,2)*1,5		1,950			
	VV		kabinet					
	VV		(0,15+1,05+0,15)*1,5		2,025			
	VV		(0,2+1,0+1,2+1,0+0,2)*1,5		5,400			
	VV		Součet		9,375			
67	M	59700001	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva bílá)	m2	9,220	306,00	2 821,32	
	VV		obklad 200/250 mm, barva bílá, WAA G6104 mat					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		1,95*0,75		1,463			
	VV		kabinet					
	VV		2,025*0,75		1,519			
	VV		(0,2+1,0+1,2+1,0+0,2)*1,5		5,400			
	VV		Součet		8,382			
	VV		8,382*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,220			
68	M	59700002	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva světle šedá)	m2	0,994	331,50	329,51	
	VV		obklad 200/250 mm, světle šedá, WAA G6012 mat					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		1,95*0,25		0,488			
	VV		kabinet					
	VV		2,025*0,25		0,506			
	VV		Součet		0,994			
69	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	6,000	32,44	194,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		2		2,000			
	VV		kabinet					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
70	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	9,000	38,96	350,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		1+2		3,000			
	VV		kabinet					
	VV		1+2		3,000			
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		9,000			
71	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,189	348,84	65,93	CS ÚRS 2019 01
72	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,189	265,71	50,22	CS ÚRS 2019 01
73	K	998781194	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,189	243,27	45,98	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				3 247,61	
74	K	783106805	Odstanění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	11,275	101,49	1 144,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		dveře					
	VV		(0,85*2,05)*2*1		3,485			
	VV		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	VV		kabinet					
	VV		dveře					
	VV		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	VV		Součet		11,275			
75	K	783124101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	11,275	59,16	667,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		dveře					
	VV		(0,85*2,05)*2*1		3,485			
	VV		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	VV		kabinet					
	VV		dveře					
	VV		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	VV		Součet		11,275			
76	K	783127101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	11,275	57,12	644,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		dveře					
	VV		(0,85*2,05)*2*1		3,485			
	VV		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	VV		kabinet					
	VV		dveře					
	VV		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	VV		Součet		11,275			
77	K	783306805	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	2,920	86,70	253,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		učebna chemie					
	VV		dveře - zárubně					
	VV		(0,96)*1		0,960			
	VV		(0,98)*1		0,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kabinet					
			dveře - zárubně					
			(0,98)*1			0,980		
			Součet			2,920		
78	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	2,920	68,85	201,04	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			dveře - zárubně					
			(0,96)*1			0,960		
			(0,98)*1			0,980		
			kabinet					
			dveře - zárubně					
			(0,98)*1			0,980		
			Součet			2,920		
79	K	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	2,920	57,12	166,79	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			dveře - zárubně					
			(0,96)*1			0,960		
			(0,98)*1			0,980		
			kabinet					
			dveře - zárubně					
			(0,98)*1			0,980		
			Součet			2,920		
80	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	2,920	58,65	171,26	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			dveře - zárubně					
			(0,96)*1			0,960		
			(0,98)*1			0,980		
			kabinet					
			dveře - zárubně					
			(0,98)*1			0,980		
			Součet			2,920		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				53 267,63	
81	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	294,600	17,90	5 273,34	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9			83,900		
			(12,0+7,1+12,0+7,1)*3,25			124,150		
			kabinet					
			20,9			20,900		
			(7,1+3,0+7,1+3,0)*3,25			65,650		
			Součet			294,600		
82	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	294,600	9,03	2 660,24	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9			83,900		
			(12,0+7,1+12,0+7,1)*3,25			124,150		
			kabinet					
			20,9			20,900		
			(7,1+3,0+7,1+3,0)*3,25			65,650		
			Součet			294,600		
83	K	784161111	Bandážování rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m	120,000	25,70	3 084,00	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			90,0			90,000		
			kabinet					
			30,0			30,000		
			Součet			120,000		
84	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	126,000	0,71	89,46	CS ÚRS 2019 01
			120*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			126,000		
85	K	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	294,600	107,61	31 701,91	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9			83,900		
			(12,0+7,1+12,0+7,1)*3,25			124,150		
			kabinet					
			20,9			20,900		
			(7,1+3,0+7,1+3,0)*3,25			65,650		
			Součet			294,600		
86	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	65,050	5,56	361,68	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			obklad					
			(1,5+0,2+0,9+0,2+1,5)			4,300		
			okna					
			(2,4+2,6+2,4)*4			29,600		
			dveře					
			(2,0+0,8+2,0)*1			4,800		
			(2,0+0,9+2,0)*1			4,900		
			kabinet					
			obklad					
			(1,5+0,15+1,05+0,15+1,5)			4,350		
			okna					
			(2,4+2,6+2,4)*1			7,400		
			dveře					
			(2,0+0,8+2,0)*1			4,800		
			(2,0+0,9+2,0)*1			4,900		
			Součet			65,050		
87	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	71,555	0,61	43,65	CS ÚRS 2019 01
			65,05*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			71,555		
88	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	104,800	2,90	303,92	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9			83,900		
			kabinet					
			20,9			20,900		
			Součet			104,800		
89	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 7μ 4x5m	m2	110,040	0,38	41,82	CS ÚRS 2019 01
			104,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			110,040		
90	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	294,600	9,33	2 748,62	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			83,9			83,900		
			(12,0+7,1+12,0+7,1)*3,25			124,150		
			kabinet					
			20,9			20,900		
			(7,1+3,0+7,1+3,0)*3,25			65,650		
			Součet			294,600		
91	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	37,920	10,91	413,71	CS ÚRS 2019 01
			III. nadzemní podlaží					
			učebna chemie					
			okna					
			(2,6*2,4)*4			24,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		skleněné luxery (1,6*1,05)*4		6,720			
	WV		kabinet					
	WV		okna					
	WV		(2,6*2,4)*1		6,240			
	WV		Součet		37,920			
92	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	10,400	8,57	89,13	CS ÚRS 2019 01
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		učebna chemie					
	WV		dveře					
	WV		(0,8*2,0)*1*1		1,600			
	WV		(0,9*2,0)*2*1		3,600			
	WV		kabinet					
	WV		dveře					
	WV		(0,8*2,0)*1*1		1,600			
	WV		(0,9*2,0)*2*1		3,600			
	WV		Součet		10,400			
93	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	104,800	1,56	163,49	CS ÚRS 2019 01
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		učebna chemie					
	WV		83,9		83,900			
	WV		kabinet					
	WV		20,9		20,900			
	WV		Součet		104,800			
94	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	294,600	19,43	5 724,08	CS ÚRS 2019 01
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		učebna chemie					
	WV		83,9		83,900			
	WV		(12,0+7,1+12,0+7,1)*3,25		124,150			
	WV		kabinet					
	WV		20,9		20,900			
	WV		(7,1+3,0+7,1+3,0)*3,25		65,650			
	WV		Součet		294,600			
95	K	784211043	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	294,600	1,93	568,58	CS ÚRS 2019 01
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		učebna chemie					
	WV		83,9		83,900			
	WV		(12,0+7,1+12,0+7,1)*3,25		124,150			
	WV		kabinet					
	WV		20,9		20,900			
	WV		(7,1+3,0+7,1+3,0)*3,25		65,650			
	WV		Součet		294,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-1 - Učebna chemie

Soupis:

2 - zdravotní technika

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

70 111,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 111,28	21,00%	14 723,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 834,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **2 - zdravotní technika**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

70 111,28

PSV - Práce a dodávky PSV	67 377,68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 546,22
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	46 274,81
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 556,65
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 733,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **2 - zdravotní technika**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vypíň úřad

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

70 111,28

D PSV

Práce a dodávky PSV

67 377,68

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

13 546,22

1	K	721140903	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	1,000	2 483,70	2 483,70	CS ÚRS 2017 01
2	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	1,000	3 447,60	3 447,60	CS ÚRS 2020 01
3	K	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	1,000	364,14	364,14	CS ÚRS 2017 01
4	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1,000	454,41	454,41	CS ÚRS 2020 01
5	K	721140923	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 75	kus	1,000	39,68	39,68	CS ÚRS 2017 01
6	K	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	1,000	56,61	56,61	CS ÚRS 2020 01
7	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	20,000	270,81	5 416,20	CS ÚRS 2020 01
8	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	47,58	333,06	CS ÚRS 2017 01
9	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	20,000	25,50	510,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	212,67	425,34	CS ÚRS 2017 01
11	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040	387,09	15,48	CS ÚRS 2017 01

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

46 274,81

12	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	15,000	189,72	2 845,80	CS ÚRS 2020 01
13	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	35,000	232,56	8 139,60	CS ÚRS 2017 01
14	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	20,000	278,97	5 579,40	CS ÚRS 2020 01
15	K	722179192	Příplatek k ceně rozvodů vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svařů	soubor	10,000	136,68	1 366,80	CS ÚRS 2017 01
16	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	35,000	39,42	1 379,70	CS ÚRS 2017 01
17	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	35,000	50,80	1 778,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	7,000	116,28	813,96	CS ÚRS 2017 01
19	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	2,000	93,33	186,66	CS ÚRS 2017 01
20	K	722232122	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	171,87	171,87	CS ÚRS 2020 01
21	K	722232123	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4	kus	8,000	242,25	1 938,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	70,000	31,42	2 199,40	CS ÚRS 2020 01
23	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	70,000	24,79	1 735,30	CS ÚRS 2020 01
24	K	722999001	Napojení na stávající rozvod vody	kus	5,000	3 315,00	16 575,00	
25	K	722999002	Vypuštění a napuštění stávajícího rozvodu vody před a po opravě	hod	10,000	153,00	1 530,00	
26	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,102	346,29	35,32	CS ÚRS 2017 01

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

7 556,65

27	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	2,000	2 483,70	4 967,40	CS ÚRS 2017 01
28	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	1 122,00	2 244,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	164,73	329,46	CS ÚRS 2020 01
30	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,039	404,94	15,79	CS ÚRS 2017 01

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

2 733,60

31	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	10,000	273,36	2 733,60	CS ÚRS 2020 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-1 - Učebna chemie

Soupis:

3 - elektroinstalace

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

268 581,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 581,81	21,00%	56 402,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

324 983,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **3 - elektroinstalace**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

268 581,81

PSV - Práce a dodávky PSV	222 713,97
741 - Elektroinstalace - silnoproud	222 713,97
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 867,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **3 - elektroinstalace**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vypňň úřad

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

268 581,81

D PSV

Práce a dodávky PSV

222 713,97

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

222 713,97

1	K	001	Montáž svorek hromosvodných na potrubí se zhotovením pásku	ks	20,000	61,20	1 224,00	
2	M	1420000104	Cu pásek ke svorce pospojovací délka 0,5m	ks	20,000	71,40	1 428,00	
3	M	1420000103	svorka na pospojení potrubí	ks	20,000	30,60	612,00	
4	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	60,000	20,55	1 233,00	CS ÚRS 2019 01
5	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	20,000	7,65	153,00	CS ÚRS 2017 02
6	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	20,000	6,89	137,80	CS ÚRS 2017 02
7	M	345710660	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348	m	20,000	23,21	464,20	CS ÚRS 2017 02
8	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	30,000	41,82	1 254,60	CS ÚRS 2019 01
9	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	30,000	22,95	688,50	CS ÚRS 2017 02
10	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	43,76	218,80	CS ÚRS 2019 01
11	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm (např. KO97/5)	kus	5,000	20,40	102,00	CS ÚRS 2017 02
12	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	2,000	50,13	100,26	CS ÚRS 2019 01
13	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm (např.KO125)	kus	2,000	76,50	153,00	CS ÚRS 2017 02
14	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	3,000	59,16	177,48	CS ÚRS 2019 01
15	M	345715440	skříň rozvodná, 205x255 mm, hloubka 66 mm (např.KT 250)	kus	3,000	178,50	535,50	CS ÚRS 2017 02
16	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	19,89	397,80	CS ÚRS 2019 01
17	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm (např.KP 68/2)	kus	20,000	4,08	81,60	CS ÚRS 2017 02
18	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	20,000	87,72	1 754,40	CS ÚRS 2019 01
19	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm (např.KR 97/5)	kus	10,000	86,70	867,00	CS ÚRS 2017 02
20	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm (např.KU 68/2-1903)	kus	10,000	35,70	357,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	160,000	10,61	1 697,60	CS ÚRS 2019 01
22	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2	m	160,000	11,73	1 876,80	CS ÚRS 2017 02
23	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	240,000	18,87	4 528,80	CS ÚRS 2019 01
24	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	240,000	10,20	2 448,00	CS ÚRS 2017 02
25	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	270,000	19,79	5 343,30	CS ÚRS 2019 01
26	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	270,000	15,30	4 131,00	CS ÚRS 2017 02
27	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	45,000	26,78	1 205,10	CS ÚRS 2019 01
28	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	45,000	61,20	2 754,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	45,000	13,31	598,95	CS ÚRS 2019 01
30	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 6 mm2	kus	20,000	17,90	358,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	520,20	520,20	CS ÚRS 2019 01
32	M	357116460	rozváděč jištění R1 - viz schema zapojení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02
33	M	357116460.2	rozváděč jištění R-Učebna-Stávající-doplnění, viz popis na výkresu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
34	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	32,39	129,56	CS ÚRS 2019 01
35	M	345355150	spínač 01 jednopólový 10A bílý, slonová kost, 230V, IP20	kus	4,000	96,90	387,60	CS ÚRS 2017 02
36	K	741310206	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	2,000	41,57	83,14	CS ÚRS 2019 01
37	M	345355750	spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost, IP20, zapuštěný	kus	2,000	122,40	244,80	CS ÚRS 2017 02
38	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	6,000	60,18	361,08	CS ÚRS 2017 02
39	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A 230V bílá, slonová kost, IP20	kus	6,000	75,48	452,88	CS ÚRS 2017 02
40	K	741313043	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	4,000	62,73	250,92	CS ÚRS 2019 01
41	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A 230V bílá, slonová kost, IP20	kus	4,000	86,70	346,80	CS ÚRS 2017 02
42	K	741313043.1	Montáž sady pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	1,000	127,50	127,50	
43	M	345551230.1	Sada pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	1,000	4 335,00	4 335,00	
44	K	741370002	Montáž svídel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroy se sklem	kus	25,000	87,72	2 193,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	348212750.1	EL2 -Svítilno dle PD	kus	23,000	6 000,00	138 000,00	
46	M	348144390.4.1	N_Nouzové svítilno dle PD, vč.sv.zdrojů	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

3 867,84

47	K	HZS2221	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	16,000	241,74	3 867,84	CS ÚRS 2017 02
----	---	---------	-------------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

42 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

48	K	013002000	Projektové práce - skutečné provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN2

Příprava staveniště

4 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí - odvoz odpadu elektro	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN3			Zařízení staveniště					3 000,00
50	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN4			Inženýrská činnost					10 000,00
51	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
52	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost s revizním technikem, TDI a profesemi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN9			Ostatní náklady					20 000,00
53	K	090001000	Ostatní náklady - úklid pracoviště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
54	K	090001000.1	Ostatní náklady - profez	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
55	K	090001000.2	Ostatní náklady - podružný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
56	K	090001000.3	Ostatní náklady - pomocné práce elektro	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
57	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - připojení zařízení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-1 - Učebna chemie

Soupis:

4 - ústřední vytápění

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

11 388,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 388,90	21,00%	2 391,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 780,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **4 - ústřední vytápění**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 388,90

PSV - Práce a dodávky PSV

11 388,90

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

5 472,90

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 916,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **4 - ústřední vytápění**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

11 388,90

D PSV Práce a dodávky PSV

11 388,90

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

5 472,90

1	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	10,000	73,44	734,40	CS ÚRS 2020 01
2	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	50,000	19,84	992,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	50,000	32,39	1 619,50	CS ÚRS 2020 01
4	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	50,000	7,50	375,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	50,000	7,50	375,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	50,000	14,99	749,50	CS ÚRS 2020 01
7	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	50,000	12,55	627,50	CS ÚRS 2020 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry

5 916,00

8	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	50,000	118,32	5 916,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-1 - Učebna chemie

Soupis:

5 - vzduchotechnika

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298

DIČ: CZ70926298

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626

DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:

S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626

DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

31 720,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 720,08	21,00%	6 661,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 381,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **5 - vzduchotechnika**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31 720,08

PSV - Práce a dodávky PSV

31 720,08

751 - Vzduchotechnika

31 720,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **5 - vzduchotechnika**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

31 720,08

D PSV Práce a dodávky PSV

31 720,08

D 751 Vzduchotechnika

31 720,08

1	K	751377042	Montáž odsávacích stropů, zákrytí odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu přes 1,5 do 2,5 m2	kus	3,000	1 050,60	3 151,80	CS ÚRS 2020 01
2	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	10,000	449,82	4 498,20	CS ÚRS 2020 01
3	K	751514662	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	95,37	286,11	CS ÚRS 2020 01
4	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	152,49	457,47	CS ÚRS 2020 01
5	K	751572141	Závěs kruhového potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	m	10,000	70,89	708,90	CS ÚRS 2020 01
6	K	751999001	Výfuková hlavice DN150	kus	2,000	816,00	1 632,00	
7	K	751999002	Výfuková hlavice DN200	kus	1,000	1 275,00	1 275,00	
8	K	751999003	Zpětná klapka DN200	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	
9	K	751999004	Zpětná klapka DN150	kus	1,000	4 335,00	4 335,00	
10	K	751999005	Jádrové vrtání DN200 + úprava a prostup střechem	kus	3,000	3 570,00	10 710,00	
11	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,034	2 223,60	75,60	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-1 - Učebna chemie

Soupis:

6 - vnitřní plynovod

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

11 386,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 386,20	21,00%	2 391,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 777,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **6 - vnitřní plynovod**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 386,20

PSV - Práce a dodávky PSV	8 611,80
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	8 288,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	323,70
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 774,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Učebna chemie

Soupis: **6 - vnitřní plynovod**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

11 386,20

D PSV Práce a dodávky PSV

8 611,80

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

8 288,10

1	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svafováním, bezešvých běžných DN 20	m	10,000	272,85	2 728,50	CS ÚRS 2020 01
2	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svafováním, bezešvých běžných DN 25	m	5,000	340,68	1 703,40	CS ÚRS 2020 01
3	K	723150365	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 38/2,6	m	1,000	232,05	232,05	CS ÚRS 2020 01
4	K	723171201	Připojky propan-butanových instalací potrubí z ocelových trubek bezešvých přesných hadice (PND 21/409-72) Ø 8/16	soubor	1,000	108,63	108,63	CS ÚRS 2020 01
5	K	723190252	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpusťek na potrubí DN 20	kus	2,000	199,92	399,84	CS ÚRS 2020 01
6	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	15,000	16,98	254,70	CS ÚRS 2020 01
7	K	723230155	Armatury se dvěma závitky flexibilní nerezová hadice pro bajonetové uzávěry na plyn PN 1, délky 1 000 mm	kus	1,000	1 111,80	1 111,80	CS ÚRS 2020 01
8	K	723231163	Armatury se dvěma závitky kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	4,000	251,43	1 005,72	CS ÚRS 2020 01
9	K	723232135	Armatury se dvěma závitky nízkotlaké regulátory tlaku plynu propan-butanový průtok V (m3/hod) do 3,0 m3/hod	soubor	1,000	729,30	729,30	CS ÚRS 2020 01
10	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,039	363,12	14,16	CS ÚRS 2020 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry

323,70

11	K	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	15,000	10,46	156,90	CS ÚRS 2020 01
12	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	15,000	11,12	166,80	CS ÚRS 2020 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

2 774,40

13	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	8,000	346,80	2 774,40	CS ÚRS 2020 01
----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-2 - WC imobilní

Soupis:

1 - stavební práce

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:

S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

72 249,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 249,61	21,00%	15 172,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 422,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - ušebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk
Objekt: 1415-2 - WC imobilní
Soupis:

1 - stavební práce

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 11. 2020
Projektant: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod
Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 249,61

HSV - Práce a dodávky HSV	23 969,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	545,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 222,78
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 344,84
997 - Přesun sutě	6 383,08
998 - Přesun hmot	473,35
PSV - PSV	48 280,05
766 - Konstrukce truhlářské	6 526,62
767 - Konstrukce zámečnické	11 302,26
771 - Podlahy z dlaždic	13 387,98
781 - Dokončovací práce - obklady	10 765,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	633,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 663,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-2 - WC imobilní

Soupis: **1 - stavební práce**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vypňl údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

72 249,61

D HSV Práce a dodávky HSV **23 969,56**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **545,51**

1	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	1,075	507,45	545,51	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		(0,5)*2,15		1,075			
	vv		Součet			1,075		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **10 222,78**

2	K	611315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ²	kus	3,000	406,98	1 220,94	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet			3,000		

3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m ²	1,500	240,21	360,32	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

4	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m ²	2,365	132,09	312,39	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(0,5+0,1+0,5)*2,15		2,365			
	vv		Součet			2,365		

5	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ²	kus	7,000	363,63	2 545,41	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet			7,000		

6	K	612322341	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²	1,075	139,23	149,67	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(0,5)*2,15		1,075			
	vv		Součet			1,075		

7	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m ²	14,198	177,48	2 519,86	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(0,1+1,9+1,65+1,75+0,15)*2,15		11,933			
	vv		(2,6)*0,75		1,950			
	vv		(1,2+0,9)*0,15		0,315			
	vv		Součet		14,198			

8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	20,565	104,04	2 139,58	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		obklad					
	vv		(0,1+1,9+1,65+1,75+0,15+2,15+2,15)		9,850			
	vv		(0,4+0,4)*0,75		0,600			
	vv		(1,2+0,9)*0,15		0,315			
	vv		dveře		9,800			
	vv		(2,0+0,9+2,0)*2*1		20,565			
	vv		Součet		20,565			

9	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m ³	0,250	2 356,20	589,05	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		0,25		0,250			
	vv		Součet		0,250			

10	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²	kus	1,000	385,56	385,56	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání **6 344,84**

11	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	28,750	66,30	1 906,13	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		12,05		12,050			
	vv		WC chkapci					
	vv		6,7		6,700			
	vv		ostatní místnosti					
	vv		10,0		10,000			
	vv		Součet		28,750			

12	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	5,233	62,73	328,27	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(1,4+0,9+1,25)*2,15		7,633			
	vv		-(0,6*2,0)*2		-2,400			
	vv		Součet		5,233			

13	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	12,050	42,64	513,81	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(12,05)		12,050			
	vv		Součet		12,050			

14	K	968061125	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl 2 m ²	kus	4,000	30,60	122,40	
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			

15	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	4,800	188,19	903,31	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(0,6*2,0)*4		4,800			
	vv		Součet		4,800			

16	K	973031812	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	2,200	89,25	196,35	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(2,2)		2,200			
	vv		Součet		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	7,200	44,12	317,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		14,2-(10,6-3,6)			7,200		
	VV		Součet			7,200		
18	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	10,558	134,64	1 421,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(1,6+0,3+0,3+0,2)*1,5			3,600		
	VV		(1,25+0,8+0,75)*2,15			6,020		
	VV		(1,25)*0,75			0,938		
	VV		Součet			10,558		
19	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	10,558	60,18	635,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(1,6+0,3+0,3+0,2)*1,5			3,600		
	VV		(1,25+0,8+0,75)*2,15			6,020		
	VV		(1,25)*0,75			0,938		
	VV		Součet			10,558		
D 997			Přesun sutě				6 383,08	
20	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	3,296	831,30	2 739,96	CS ÚRS 2019 01
21	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,296	165,24	544,63	CS ÚRS 2014 01
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49,440	7,24	357,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		+15 km					
	VV		3,296*15			49,440		
	VV		Součet			49,440		
23	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	2,296	816,00	1 873,54	CS ÚRS 2014 01
	VV		keramika, malta					
	VV		2,296			2,296		
	VV		Součet			2,296		
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,000	867,00	867,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D 998			Přesun hmot				473,35	
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1,592	176,46	280,92	CS ÚRS 2019 01
26	K	998011015	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,592	120,87	192,43	CS ÚRS 2019 01
D PSV			PSV				48 280,05	
D 766			Konstrukce truhlářské				6 526,62	
27	K	766000001	DOD Stavěč křídla dveří	kus	1,000	793,05	793,05	
28	K	766000004	DOD Vložka zámku	kus	1,000	408,00	408,00	
29	K	766000005	DOD Kování dveří klika - klika, pro zámeček vložka	kus	1,000	1 734,00	1 734,00	
30	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednodřevíkových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	441,15	441,15	CS ÚRS 2019 01
31	M	61160192x	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlo bez povrchových úprav 900x1970mm HPL lamino	kus	1,000	2 142,00	2 142,00	
	VV		900/1970 mm L					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
32	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubně ocelovou	kus	1,000	134,13	134,13	CS ÚRS 2019 01
33	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K2 14 c. 11 zlatá bronz	kus	1,000	612,00	612,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	766660718	Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	kus	1,000	43,76	43,76	CS ÚRS 2019 01
35	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	57,12	57,12	CS ÚRS 2019 01
36	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	91,80	91,80	CS ÚRS 2019 01
37	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	65,000	0,55	35,80	CS ÚRS 2019 01
38	K	998766294	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	65,000	0,52	33,81	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické				11 302,26	
39	K	767000001x	DOD+MTZ nerezový přejezdový práh š. 100 mm, tl. 1 mm	bm	0,900	1 785,00	1 606,50	
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(0,9)			0,900		
	VV		Součet			0,900		
40	K	767000002x	DOD+MTZ nerezové sklopné madlo - do WC imobilní	kus	1,000	1 428,00	1 428,00	
41	K	767000003x	DOD+MTZ nerezové madlo dl. 600 mm - do WC imobilní	kus	1,000	1 377,00	1 377,00	
42	K	767000004x	DOD+MTZ nerezové madlo dl. 800 mm - do WC imobilní	kus	1,000	1 479,00	1 479,00	
43	K	767000005xx	DOD+MTZ zrcadlo do imobilního WC	ks	1,000	1 632,00	1 632,00	
44	K	767000006x	DOD+MTZ madlo zalomené nerez do imobilního WC	ks	1,000	1 530,00	1 530,00	
45	M	55331119	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 levá,pravá	kus	1,000	2 091,00	2 091,00	
	VV		900/1970/110 L					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
46	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	110,000	0,91	100,42	CS ÚRS 2019 01
47	K	998767294	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	110,000	0,53	58,34	CS ÚRS 2019 01
D 771			Podlahy z dlaždic				13 387,98	
48	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	24,100	7,80	187,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(12,05)*2			24,100		
	VV		Součet			24,100		
49	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	24,100	30,24	728,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(12,05)*2			24,100		
	VV		Součet			24,100		
50	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	12,050	202,47	2 439,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(12,05)			12,050		
	VV		Součet			12,050		
51	K	771474113	Montáž soklu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	12,350	70,89	875,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		WC imobilní					
	VV		III. nadzemní podlaží					
	VV		(5,5+0,4+0,2+0,3+0,3+5,15+0,5)			12,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		12,350			
52	M	59761281	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	45,284	47,84	2 166,39	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(5,5+0,4+0,2+0,3+0,3+5,15+0,5)/0,3		41,167			
	vv		Součet		41,167			
	vv		41,167*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,284			
53	K	771574223	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 9 do 12 ks/m2	m2	12,050	291,21	3 509,08	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(12,05)		12,050			
	vv		Součet		12,050			
54	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	13,255	233,07	3 089,34	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(12,05)		12,050			
	vv		Součet		12,050			
	vv		12,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,255			
55	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,456	348,84	159,07	CS ÚRS 2019 01
56	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,456	265,71	121,16	CS ÚRS 2019 01
57	K	998771194	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,456	243,27	110,93	CS ÚRS 2019 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				10 765,95	
58	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	14,198	30,24	429,35	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(0,1+1,9+1,65+1,75+0,15)*2,15		11,933			
	vv		(2,6)*0,75		1,950			
	vv		(1,2+0,9)*0,15		0,315			
	vv		Součet		14,198			
59	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	16,400	23,36	383,10	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(0,1+1,9+1,65+1,75+0,15)		5,550			
	vv		(1,2+0,9+0,15)		2,250			
	vv		(2,15)*4		8,600			
	vv		Součet		16,400			
60	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	18,040	13,21	238,31	CS ÚRS 2019 01
	vv		16,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,040			
61	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	14,198	313,65	4 453,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(0,1+1,9+1,65+1,75+0,15)*2,15		11,933			
	vv		(2,6)*0,75		1,950			
	vv		(1,2+0,9)*0,15		0,315			
	vv		Součet		14,198			
62	M	59700001	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva bílá)	m2	11,714	306,00	3 584,48	
	vv		obklad 200/250 mm, barva bílá, WAA G6104 mat					
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(14,198)*0,75		10,649			
	vv		Součet		10,649			
	vv		10,649*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,714			
63	M	59700002	obklad keramický hladký přes 19 do 22 ks/m2 (barva světle šedá)	m2	3,550	331,50	1 176,83	
	vv		obklad 200/250 mm, světle šedá, WAA G6012 mat					
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		(14,198)*0,25		3,550			
	vv		Součet		3,550			
64	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	3,000	32,44	97,32	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
65	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	3,000	38,96	116,88	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		1+2		3,000			
	vv		Součet		3,000			
66	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	1,000	45,44	45,44	CS ÚRS 2014 01
	vv		WC imobilní					
	vv		III. nadzemní podlaží					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
67	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,281	348,84	98,02	CS ÚRS 2019 01
68	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,281	265,71	74,66	CS ÚRS 2019 01
69	K	998781194	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,281	243,27	68,36	CS ÚRS 2019 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				633,84	
70	K	783124101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	3,895	59,16	230,43	CS ÚRS 2019 01
	vv		dveře					
	vv		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	vv		Součet		3,895			
71	K	783127101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	3,895	57,12	222,48	CS ÚRS 2019 01
	vv		dveře					
	vv		(0,95*2,05)*2*1		3,895			
	vv		Součet		3,895			
72	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	0,980	68,85	67,47	CS ÚRS 2019 01
	vv		zárubeň					
	vv		(0,98)*1		0,980			
	vv		Součet		0,980			
73	K	783325101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	0,980	57,12	55,98	CS ÚRS 2019 01
	vv		zárubeň					
	vv		(0,98)*1		0,980			
	vv		Součet		0,980			
74	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	0,980	58,65	57,48	CS ÚRS 2019 01
	vv		zárubeň					
	vv		(0,98)*1		0,980			
	vv		Součet		0,980			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				5 663,40	
75	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,360	17,90	1 241,54	CS ÚRS 2019 01
	vv		WC imobilní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			III. nadzemní podlaží					
			12,05		12,050			
			(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25		40,300			
			(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1		7,260			
			ostatní místnosti					
			chodba					
			(3,0)*3,25		9,750			
			Součet		69,360			
76	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,360	9,03	626,32	CS ÚRS 2019 01
			WC imobilní					
			III. nadzemní podlaží					
			12,05		12,050			
			(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25		40,300			
			(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1		7,260			
			ostatní místnosti					
			chodba					
			(3,0)*3,25		9,750			
			Součet		69,360			
77	K	784161001	Tmelení spar a rohů, šifky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	69,360	11,63	806,66	CS ÚRS 2019 01
			WC imobilní					
			III. nadzemní podlaží					
			12,05		12,050			
			(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25		40,300			
			(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1		7,260			
			ostatní místnosti					
			chodba					
			(3,0)*3,25		9,750			
			Součet		69,360			
78	K	784161111	Bandážování rohů stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m	25,000	25,70	642,50	CS ÚRS 2019 01
			WC imobilní					
			III. nadzemní podlaží					
			25,0		25,000			
			Součet		25,000			
79	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	26,250	0,71	18,64	CS ÚRS 2019 01
			25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,250			
80	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	31,100	5,56	172,92	CS ÚRS 2019 01
			WC imobilní					
			III. nadzemní podlaží					
			obklad					
			12,0		12,000			
			okno					
			(1,0+2,6+1,0)		4,600			
			dveře					
			(2,0+0,9+2,0)*1		4,900			
			chodba					
			(2,0+0,7+2,0)*1		4,700			
			(2,0+0,9+2,0)*1		4,900			
			Součet		31,100			
81	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	32,655	0,34	11,10	CS ÚRS 2019 01
			31,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		32,655			
82	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	17,050	2,90	49,45	CS ÚRS 2019 01
			WC imobilní					
			III. nadzemní podlaží					
			(12,05)		12,050			
			ostatní místnosti					
			chodba					
			5,0		5,000			
			Součet		17,050			
83	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakryvací tl 7μ 4x5m	m2	17,903	0,38	6,80	CS ÚRS 2019 01
			17,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,903			
84	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,360	9,33	647,13	CS ÚRS 2019 01
			WC imobilní					
			III. nadzemní podlaží					
			12,05		12,050			
			(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25		40,300			
			(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1		7,260			
			ostatní místnosti					
			chodba					
			(3,0)*3,25		9,750			
			Součet		69,360			
85	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	6,800	8,57	58,28	CS ÚRS 2019 01
			dveře					
			(0,8*2,0)*2*1		3,200			
			(0,9*2,0)*2*1		3,600			
			Součet		6,800			
86	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	22,050	1,56	34,40	CS ÚRS 2019 01
			WC imobilní					
			III. nadzemní podlaží					
			12,05		12,050			
			ostatní místnosti					
			chodba					
			10,0		10,000			
			Součet		22,050			
87	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,360	19,43	1 347,66	CS ÚRS 2019 01
			WC imobilní					
			III. nadzemní podlaží					
			12,05		12,050			
			(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25		40,300			
			(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1		7,260			
			ostatní místnosti					
			chodba					
			(3,0)*3,25		9,750			
			Součet		69,360			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - ušebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-2 - WC imobilní

Soupis:

2 - zdravotní technika

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

23 073,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 073,61	21,00%	4 845,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 919,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - ušebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-2 - WC imobilní

Soupis: **2 - zdravotní technika**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 073,61

PSV - Práce a dodávky PSV	20 886,73
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 425,22
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 169,14
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 292,37
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 186,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk
 Objekt: 1415-2 - WC imobilní

Soupis: 2 - zdravotní technika

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

23 073,61

D PSV Práce a dodávky PSV

20 886,73

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

5 425,22

1	K	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	1,000	3 447,60	3 447,60	CS ÚRS 2020 01
2	K	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	1,000	56,61	56,61	CS ÚRS 2020 01
3	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	1,000	369,75	369,75	CS ÚRS 2020 01
4	K	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,000	148,41	148,41	CS ÚRS 2020 01
5	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000	245,82	245,82	CS ÚRS 2020 01
6	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	2,000	225,42	450,84	CS ÚRS 2020 01
7	K	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40	m	2,000	170,85	341,70	CS ÚRS 2020 01
8	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	42,94	42,94	CS ÚRS 2020 01
9	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	70,89	70,89	CS ÚRS 2020 01
10	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	2,000	13,52	27,04	CS ÚRS 2020 01
11	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	1,000	212,67	212,67	CS ÚRS 2020 01
12	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,026	421,26	10,95	CS ÚRS 2020 01

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

8 169,14

13	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezání ocelové trubky do DN 25	kus	2,000	15,86	31,72	CS ÚRS 2020 01
14	K	722131913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	2,000	515,10	1 030,20	CS ÚRS 2020 01
15	K	722131933	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25	kus	2,000	248,37	496,74	CS ÚRS 2020 01
16	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	6,000	189,72	1 138,32	CS ÚRS 2020 01
17	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	8,000	232,56	1 860,48	CS ÚRS 2020 01
18	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	3,000	34,53	103,59	CS ÚRS 2020 01
19	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	39,42	157,68	CS ÚRS 2020 01
20	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	3,000	75,48	226,44	CS ÚRS 2020 01
21	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	91,29	365,16	CS ÚRS 2020 01
22	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	8,000	116,28	930,24	CS ÚRS 2020 01
23	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	1,000	45,14	45,14	CS ÚRS 2020 01
24	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnký pro baterii G 1/2	pár	1,000	223,38	223,38	CS ÚRS 2020 01
25	K	722232011	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	275,40	275,40	CS ÚRS 2020 01
26	K	722232123	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	242,25	484,50	CS ÚRS 2020 01
27	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	14,000	31,42	439,88	CS ÚRS 2020 01
28	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	14,000	24,79	347,06	CS ÚRS 2020 01
29	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,035	377,40	13,21	CS ÚRS 2020 01

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

7 292,37

30	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000	102,00	204,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 820,30	2 820,30	CS ÚRS 2020 01
32	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	79,05	158,10	CS ÚRS 2020 01
33	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	1,000	2 085,90	2 085,90	CS ÚRS 2020 01
34	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 152,60	1 152,60	CS ÚRS 2020 01
35	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	164,73	164,73	CS ÚRS 2020 01
36	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	344,76	689,52	CS ÚRS 2020 01
37	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,039	441,66	17,22	CS ÚRS 2020 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

2 186,88

38	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	8,000	273,36	2 186,88	CS ÚRS 2020 01
----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - ušebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-2 - WC imobilní

Soupis:

3 - elektroinstalace

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

57 715,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 715,81	21,00%	12 120,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 836,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk
Objekt: 1415-2 - WC imobilní
Soupis:

3 - elektroinstalace

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 11. 2020
Projektant: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod
Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

57 715,81

PSV - Práce a dodávky PSV	22 781,89
741 - Elektroinstalace - silnoproud	22 781,89
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 933,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	33 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk
 Objekt: 1415-2 - WC imobilní
 Soupis:

3 - elektroinstalace

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: Město Dobruška, nám.F.L.Věka, Dobruška

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vypňl údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

57 715,81

D PSV Práce a dodávky PSV

22 781,89

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

22 781,89

1	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalacních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	25,000	41,82	1 045,50	CS ÚRS 2019 01
2	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	25,000	22,95	573,75	CS ÚRS 2017 02
3	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	3,000	43,76	131,28	CS ÚRS 2019 01
4	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm (např. KO97/5)	kus	3,000	20,40	61,20	CS ÚRS 2017 02
5	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	1,000	50,13	50,13	CS ÚRS 2019 01
6	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132 mm, hloubka 72 mm (např. KO125)	kus	1,000	76,50	76,50	CS ÚRS 2017 02
7	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000	19,89	198,90	CS ÚRS 2019 01
8	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm (např. KP 68/2)	kus	10,000	4,08	40,80	CS ÚRS 2017 02
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových kruhových	kus	7,000	87,72	614,04	CS ÚRS 2019 01
10	M	345715630	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm (např. KR 97/5)	kus	5,000	86,70	433,50	CS ÚRS 2017 02
11	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm (např. KU 68/2-1903)	kus	2,000	33,15	66,30	CS ÚRS 2017 02
12	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	120,000	18,87	2 264,40	CS ÚRS 2019 01
13	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	120,000	9,18	1 101,60	CS ÚRS 2017 02
14	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	50,000	19,79	989,50	CS ÚRS 2019 01
15	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	50,000	15,30	765,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	20,000	13,31	266,20	CS ÚRS 2019 01
17	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	520,20	520,20	CS ÚRS 2017 02
18	M	357116460	rozváděč jištění R-WC.úprava, viz schema zapojení	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, fazení 1-jednopolových	kus	1,000	32,39	32,39	CS ÚRS 2019 01
20	M	345355150	spínač 01 jednopólový 10A bílý, slonová kost, 230V, IP20	kus	1,000	94,86	94,86	CS ÚRS 2017 02
21	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	2,000	60,18	120,36	CS ÚRS 2019 01
22	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A 230V bílá, slonová kost, IP20	kus	2,000	66,30	132,60	CS ÚRS 2017 02
23	K	741313043.1	Montáž sady pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	1,000	3 825,00	3 825,00	
24	M	345551230.1	Sada pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	1,000	3 825,00	3 825,00	
25	K	741370002	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroy se sklem	kus	4,000	87,72	350,88	CS ÚRS 2019 01
26	M	348212750	EL1 - Svítidlo dle PD	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2017 02
27	M	348212750.1	EL2 - PŘÍSL. LED SVÍT., ED 2.4ft PC 5200/840, IP20, 35W, 4284lm, CRI>=80:4000K, UGR 22, Ra 80, Uo 0.6	kus	2,000	2 142,00	4 284,00	
28	M	348144390.4.1	N_Nouzové svítidlo dle PD, vč. sv.zdrojů	kus	1,000	916,00	916,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

1 933,92

29	K	HZS2221	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	8,000	241,74	1 933,92	CS ÚRS 2017 02
----	---	---------	-------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

33 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 000,00

30	K	013002000	Projektové práce - skutečné provedení	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN2 Příprava staveniště

2 000,00

31	K	023002000	Odstranění materiálů a konstrukcí - odvoz odpadu elektro	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

3 000,00

32	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

10 000,00

33	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost s revizním technikem, TDI a profesemí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02

D VRN9 Ostatní náklady

14 000,00

35	K	090001000	Ostatní náklady - úklid pracoviště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	090001000.1	Ostatní náklady - profez	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
37	K	090001000.2	Ostatní náklady - podružný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
38	K	090001000.3	Ostatní náklady - pomocné práce elektro	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
39	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - připojení zařízení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-2 - WC imobilní

Soupis:

4 - ústřední vytápění

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH

6 800,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 800,18	21,00%	1 428,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 228,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-2 - WC imobilní

Soupis: **4 - ústřední vytápění**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 800,18

PSV - Práce a dodávky PSV	6 253,46
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	525,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	572,73
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 155,13
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	546,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-2 - WC imobilní

Soupis: 4 - ústřední vytápění

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vypiň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

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

Náklady soupisu celkem

6 800,18

D PSV Práce a dodávky PSV

6 253,46

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

525,60

1	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	2,000	159,63	319,26	CS ÚRS 2020 01
2	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	2,000	102,00	204,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	780,30	2,34	CS ÚRS 2020 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

572,73

4	K	734221536	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové dvouregulační G 1/2	kus	1,000	260,10	260,10	CS ÚRS 2020 01
5	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	1,000	135,66	135,66	CS ÚRS 2020 01
6	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2	kus	1,000	176,97	176,97	CS ÚRS 2020 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

5 155,13

7	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	2,000	73,44	146,88	CS ÚRS 2020 01
8	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	5,140	19,84	101,98	CS ÚRS 2020 01
9	K	735152581	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2686 W	kus	1,000	4 855,20	4 855,20	CS ÚRS 2020 01
10	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	1,000	14,99	14,99	CS ÚRS 2020 01
11	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,054	668,10	36,08	CS ÚRS 2020 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

546,72

12	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	2,000	273,36	546,72	CS ÚRS 2020 01
----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - ušebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 32 29
Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631
Datum: 12. 11. 2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

IČ: 70926298
DIČ: CZ70926298

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:
S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

Cena bez DPH **25 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 000,00	21,00%	5 250,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 30 250,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: **1415-3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého
920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	25 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: **1415-3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum: 12. 11. 2020

Zadavatel: ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk

Projektant: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vyplně údaj

Zpracovatel: S atelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
1	K	031100001	Zařízení staveniště - učebna chemie - 2,0% z ZRN	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		2,0 % ze ZRN					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
2	K	071002000	Provoz investora - učebna chemie - 1% z ZRN	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01



Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla

Rok	2023																														
Počet kalendářních dní	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Předání staveniště																															
Učebna chemie																															
stavební práce																															
zdravotní technika																															
elektroinstalace																															
ústřední vytápění																															
vzduchotechnika																															
vnitřní plynovod																															
WC imobilní																															
stavební práce																															
zdravotní technika																															
elektroinstalace																															
ústřední vytápění																															

Rok	2023																													
Počet kalendářních dní	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
Předání staveniště																														
Učebna chemie																														
stavební práce																														
zdravotní technika																														
elektroinstalace																														
ústřední vytápění																														
vzduchotechnika																														
vnitřní plynovod																														
WC imobilní																														
stavební práce																														
zdravotní technika																														
elektroinstalace																														
ústřední vytápění																														

Rok	2023																																			
Počet kalendářních dní	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Předání staveniště	656 033,28 Kč																																			
Učebna chemie	262 845,01 Kč																																			
stavební práce	70 111,28 Kč																																			
zdravotní technika	268 581,81 Kč																																			
elektroinstalace	11 388,90 Kč																																			
ústřední vytápění	31 720,08 Kč																																			
vzduchotechnika	11 386,20 Kč																																			
vnitřní plynovod	159 839,21 Kč																																			
WC imobilní	72 249,61 Kč																																			
stavební práce	23 073,81 Kč																																			
zdravotní technika	57 715,81 Kč																																			
elektroinstalace	6 800,18 Kč																																			
ústřední vytápění																																				



Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel analogicky v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo bude podílem v 1,78% a v částce 15.000,- Kč bez DPH plněno prostřednictvím těchto poddodavatelů:

Číslo	Identifikační údaje poddodavatele	Popis části díla, které bude plnit poddodavatel, včetně uvedení podílu z celého díla v % i částce v Kč bez DPH
1	Antonín Sýkora [redacted] IČO: 15554872, DIČ: [redacted]	Výkon funkce stavbyvedoucího, podíl v 1,78%, podíl v 15.000,- Kč bez DPH.