



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



202300115  
MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele:

uzavřená 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:

Bc. Zuzana Nekovářová, e-mail: zuzana.nekovarova@meu-nbk.cz, mob.: [REDACTED]

Michal Hrbáček, e-mail: michal.hrbacek@meu-nbk.cz, mob.: [REDACTED]

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.: [REDACTED]

IČO: 04227484

DIČ: CZ04227484

bankovní spojení: [REDACTED]

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

Smluvní zastoupení zadavatele ve věcech veřejné zakázky:

Kontaktní osoba: Bc. Filip Haferník | hafernik@verejnezadavani.eu | +420 595 170 938

| Strana 1 (celkem 11)



- 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 hlučnost 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 Antonínem Sýkorou, stavbyvedoucím, mob.: +420 603 482 377. 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.



9. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola dle tohoto odstavce Smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu, pro účely kontroly je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním předmětu Smlouvy a umožnit přístup osobám pověřeným Objednatelem, resp. poskytovatelem dotace, i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti, apod.) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy, a to po dobu stanovenou minimálně dle metodických pokynů a zásad poskytovatele dotace.

### Článek III.

#### DOBA PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:
  - a) Zhotovitel zahájí stavební práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
  - b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do 59 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací dle čl. III. odst. 1 písm. a) Smlouvy, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy;
  - c) Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště do 5 kalendářních dnů po protokolárním předání a převzetí celkového dokončeného díla.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že termín dokončení a předání díla dle odst. 1 písm. b) tohoto článku Smlouvy může být posunut v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.

### Článek IV.

#### CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: **840.872,49 Kč**

DPH celkem (21 %): 176.583,22 Kč

cena včetně DPH celkem: **1.017.455,71 Kč**

(cena bez DPH slovy celkem: osmsetčtyřicettisícosmsetsedmdesát dva korun českých a čtyřicetdevět haléřů).



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 zjednání 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,



ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

18. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé nejsou osobami, subjekty či orgány, které by měly zákaz plnění veřejných zakázek ve smyslu Nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 08/04/2022.
19. Zhotovitel je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými ve Smlouvě, a to minimálně v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby a splatnosti finančních závazků; uvedené minimální smluvní podmínky Objednatel považuje za srovnatelné, budou-li např. výše smluvních pokut, délka záruční doby, splatnost finančních závazků, apod., shodné se Smlouvou.
20. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění díla na životní prostředí, zejména pak omezit plýtvání surovin a energií; využívat nízkoemisní automobily, má-li je k dispozici; omezit tisk veškerých listinných výstupů odevzdávaných Objednateli při realizaci díla, popř. předávat tyto možné výstupy v elektronické podobě, motivovat k efektivnímu/úspornému tisku a/nebo provádět jejich tisk na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; předcházet znečišťování ovzduší a snižovat úroveň znečištění, může-li je během plnění díla způsobit; předcházet vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady, apod.

## Článek VII.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad a nedodělků.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné vady či nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění jakož i způsob a termín vyklizení staveniště, přičemž ustanovení čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy není tímto dotčeno. Zápis bude podepsán zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.
3. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.



### 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 poddodavatel, 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

13. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený Smlouvou.
14. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.

V Nymburce dne:

[Redacted signature]

02.03.2023 09:38

za Objednatele  
**Ing. Tomáš Mach, Ph.D.**  
starosta města

V Čestlicích dne:

[Redacted signature]

Datum: 2023.02.28  
17:12:16 +01'00'

za Zhotovitele  
**Roman Pipasik**  
jednatel společnosti



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 dálekově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>840 872,49</b>	<b>1 017 455,71</b>	
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 opravy 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 MS 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
snižování	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 (mobilní) ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt

1415-1 - Učebna chemie

Soupis

**1 - stavební práce**

Místo

ul. Letců R.A.F., Nymburk

Datum

12. 11. 2020

Zadavatel

ZŠ a MŠ Letců R.A.F. 1988 - p.o. Nymburk

Projektant

Satelier s.r.o., Palackého  
920, Náchod

Uchazeč

Výplň údaj

Zpracovatel

Satelier 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 tesářské	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. 1969 - 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	6123135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv sítky rýh III. nadzemní podlaží učebna chemie, kabinet 2,0 Součet	m2	2,000	240,21	480,42	CS ÚRS 2019 01
2	K	612331121	Otmika cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn III. nadzemní podlaží učebna chemie (0,2*0,9+0,2)*1,5 kabinet (0,15+1,05+0,15)*1,5 (0,2*1,0+1,2+1,0+0,2)*1,5 Součet	m2	9,375	177,48	1 663,88	CS ÚRS 2019 01
3	K	619995001	Začistění otmítek kolem oken dveří, podlah nebo obkladů III. nadzemní podlaží učebna chemie (1,5+0,2+0,9+0,2+1,5) kabinet (1,5+0,15+1,05+0,15+1,5) (0,2+1,0+1,2+1,0+0,2) Součet	m	12,250	104,04	1 274,49	CS ÚRS 2019 01
4	K	631312141	Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách rozvod plynu 0,2 Součet	m3	0,200	2 886,60	577,32	CS ÚRS 2019 01

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

5	K	952601111	Vyčištění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m III. nadzemní podlaží učebna chemie 83,9 kabinet 20,9 Součet	m2	104,800	86,30	6 948,24	CS ÚRS 2019 01
8	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladačků plochy přes 1 m2 III. nadzemní podlaží učebna chemie (0,2*0,9+0,2)*1,5 kabinet (0,15+1,05+0,15)*1,5 (0,2*1,0+1,2+1,0+0,2)*1,5 Součet	m2	9,375	60,18	564,19	CS ÚRS 2019 01

**D 997 Přesun sutě 3 313,08**

7	K	997013213	Vnitřní oprava suti a vybouraných 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 suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km	t	1,298	165,24	214,48	CS ÚRS 2019 01
9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km +15 km 1,298*15 Součet	t	19,470	7,24	140,96	CS ÚRS 2019 01
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ohněného zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 102 1,298 pvc -0,284 dřevo -0,285 směsný odpad -0,3 Součet	t	0,429	1 530,00	656,37	CS ÚRS 2019 01
11	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 201 dřevo 0,285 Součet	t	0,285	867,00	247,10	CS ÚRS 2019 01
12	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 203 pvc 0,284 Součet	t	0,284	1 499,40	425,93	CS ÚRS 2019 01
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 904 0,3 Součet	t	0,300	816,00	244,80	CS ÚRS 2019 01

**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	176,48	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 Připlátek k cenám za zvláštní 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 tesafské 55 757,78**

16	K	762083121	Práce společně pro tesafské konstrukce impregnace feziva mačanicím proli dřevokaznému hmyzu, houbám a pšísám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) III. nadzemní podlaží učebna chemie	m3	5,182	484,50	2 510,68	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------









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

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC (mobilní, 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-GPA: 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:

Satelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626  
DIČ: CZ28778626

## Zpracovatel:

Satelier 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-T - 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:

Satelier s.r.o., Palackého  
920, Náchod

### Uchazeč:

Vyplň údaj

### Zpracovatel:

Satelier 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 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

13 546,22

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

46 274,81

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

7 556,65

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 733,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC mobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk  
 Objekt: 1415-1 - Učebna chemie  
 Soupis: **2 - zdravotní technika**  
 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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>70 111,28</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>67 377,68</b>	
<b>D 721 Zdravotní technika - vnitřní kanalizace</b>							<b>13 546,22</b>	
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 spojovací 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	Pročlštění 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
<b>D 722 Zdravotní technika - vnitřní vodovod</b>							<b>46 274,81</b>	
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	Přípalek k ceně rozvody 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 trubkami 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	35,000	39,42	1 379,70	CS ÚRS 2017 01
17	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu 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 165 °C plnoprotokové 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 165 °C plnoprotokové 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 rozvody vody	kus	5,000	3 315,00	16 575,00	
25	K	722999002	Vypuštění a napaštění 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
<b>D 725 Zdravotní technika - zařizovací předměty</b>							<b>7 556,65</b>	
27	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupů nebo krytů na sifon 600 mm	soubor	2,000	2 483,70	4 967,40	CS ÚRS 2017 01
28	K	725822612	Baterie umyvadlové slojnkové 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
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>2 733,60</b>	
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 (mobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk)

## Objekt:

1415-1 - Učebna chemie

## Souplší:

### 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-GPA: 41.00.28

## Zadávatel:

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:

Sateller s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626  
DIČ: CZ28778626

## Zpracovatel:

Sateller 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 ateller s.r.o., Palackého  
920, Náchod

**Uchazeč:** Vypíň údaj

**Zpracovatel:** S ateller s.r.o., Palackého  
920, Náchod

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>268 581,81</b>
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



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	023002000	Odstínění materiálů a konstrukcí - odvoz odpadu elektro	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 02
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>3 000,00</b>	
50	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>10 000,00</b>	
51	K	044002000	Revize elektro	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
52	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
<b>Ď VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>20 000,00</b>	
53	K	090001000	Ostatní náklady - uklid 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: 4500000-7

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: 70928298  
DIČ: CZ70928298

Uchazeč:  
Vypřít údaj

IČ: Vypřít údaj  
DIČ: Vypřít 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:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>11 388,90</b>
---------------------	--	--	--	------------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>13 780,57</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC (mobilní, 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: Výplň údaj

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>11 388,90</b>
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 (mobilní, 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: Vypíň údaj

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11 388,90</b>	
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 ovládním	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 ohříváku) 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 kotle, ohříváku, zásobníku a nádrží	m2	50,000	12,55	627,50	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 916,00	
B	K	783617117	Krycí nátěr (emal) otopných těles článkových dvojnásobný syntalický	m2	50,000	118,32	5 916,00	CS ÚRS 2020 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## Stavba:

Stavební úpravy ZŠ - učebna chemie a WC (mobilní), 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:

Satelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626  
DIČ: CZ28778626

## Zpracovatel:

Satelier 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. 1959 - 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]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>31 720,08</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	31 720,08
751 - Vzduchotechnika	31 720,08

# SOUPIS PRACÍ

Slavba: Stavební úpravy ZŠ - Účebna chemie s WC imobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt: 1415-1 - Účebna 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: Vypň 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**

0 PSV Práce a dodávky PSV

**31 720,08**

D 751 Vzduchotechnika

**31 720,08**

1	K	751377042	Montáž odsávacích stropů, zakrytý odsávacího zákrytu (digestoř) pruntysového závěsného, průřezu přes 1,5 do 2,5 m <sup>2</sup>	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 síťky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	152,49	467,47	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 přístup střešinou	kus	3,000	3 570,00	10 710,00	
11	K	998751101	Přesun hmoti 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** **13 777,30**

v CZK

## 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]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>11 386,20</b>
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 (mobilní) ul. Letou R.A.F., Nymburk  
 Objekt: 1415-1 - Učebna chemie  
 Soupis: **6 - vnitřní plynovod**

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

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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>11 386,20</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>8 611,80</b>	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				<b>8 288,10</b>	
1	K	723111203	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	10,000	272,85	2 728,50	CS ÚRS 2020 01
2	K	723111204	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	5,000	340,68	1 703,40	CS ÚRS 2020 01
3	K	723160365	Potrubi 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 odvědušení 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 plnoprotokové 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				<b>323,70</b>	
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				<b>2 774,40</b>	
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: 12831  
Datum: 12. 11. 2020  
CZ-GPA: 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:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>72 249,61</b>
---------------------	--	--	--	------------------

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>87 422,03</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

## Stavba:

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

## Objekt:

1415-2 - WC (mobilní)

## 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: Vyplň údaj

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>72 249,61</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>23 969,56</b>
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
<b>PSV - PSV</b>	<b>48 280,05</b>
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. Letou R.A.F., Nymburk  
 Objekt: 141S-2 - WC imobilní  
 Soupis: 1 - stavební práce  
 Místo: ul. Letou R.A.F., Nymburk  
 Zadávatel: ZŠ a MŠ Letou R.A.F. 1989 - p.o. Nymburk  
 Uchazeč: Vyplně 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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>72 249,61</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				23 969,56	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				545,51	
1	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	1,075	507,45	545,51	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		(0,5)*2,15		1,075			
	W		Součet		1,075			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				10 222,78	
2	K	611315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	3,000	406,98	1 220,94	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv sílky rýhy	m2	1,500	240,21	360,32	CS ÚRS 2019 01
4	K	612142001	Polázaní vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do šmelu stěn	m2	2,365	132,09	312,39	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		(0,5+0,1+0,5)*2,15		2,365			
	W		Součet		2,365			
5	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	7,000	363,63	2 545,41	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		7		7,000			
	W		Součet		7,000			
6	K	612322341	Omítka vápenocementová lehká vnitřních ploch nanášená strojně dvourávkově, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1,075	139,23	149,67	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		(0,5)*2,15		1,075			
	W		Součet		1,075			
7	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednorávkově, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	14,198	177,48	2 519,86	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		(0,1+1,9+1,65+1,75+0,15)*2,15		11,933			
	W		(2,6)*0,75		1,950			
	W		(1,2+0,9)*0,15		0,315			
	W		Součet		14,198			
8	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	20,565	104,04	2 139,58	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		obklad					
	W		(0,1+1,9+1,65+1,75+0,15+2,15+2,15)		9,850			
	W		(0,4+0,4)*0,75		0,600			
	W		(1,2+0,9)*0,15		0,315			
	W		dveře					
	W		(2,0+0,9+2,0)*2,1		9,800			
	W		Součet		20,565			
9	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II, přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,250	2 356,20	589,05	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		0,25		0,250			
	W		Součet		0,250			
10	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíku dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	385,56	385,56	CS ÚRS 2019 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 344,84	
11	K	952901111	Výčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	28,750	66,30	1 906,13	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		12,05		12,050			
	W		WC chlapci					
	W		0,7		6,700			
	W		ostatní místnosti					
	W		10,0		10,000			
	W		Součet		28,750			
12	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVČ II do 100 mm	m2	5,233	62,73	328,27	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		(1,4+0,9+1,25)*2,15		7,633			
	W		-0,6*2,0)*2		-2,400			
	W		Součet		5,233			
13	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových II. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	12,050	42,64	513,81	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		(12,05)		12,050			
	W		Součet		12,050			
14	K	968061125	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl 2 m2	kus	4,000	30,60	122,40	
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
15	K	968072455	Vytoubření kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,800	188,19	903,31	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		(0,6*2,0)*4		4,800			
	W		Součet		4,800			
16	K	973031812	Vyseknutí výklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavězení nových příček II. do 100 mm	m	2,200	89,25	196,35	CS ÚRS 2019 01
	W		WC imobilní					
	W		III. nadzemní podlaží					
	W		(2,2)		2,200			
	W		Součet		2,200			

POČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	978015391	Otlužení vápenných nebo vápenocementových omáček vnějších ploch s vyškrabáním spár a s ošetřením zdiva silupné tloušťostí 1 a 2. v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	7,200	44,12	317,86	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	Otlužení 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	Odeakání a odebrání obkladu stěn z vnitřních obkladaček 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	Vnitrostátní 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	631,36	2 739,96	CS ÚRS 2019 01
21	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískladku 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)	L	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 ztěžou z oceli, tvárnici 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 ztěžou z oceli, tvárnici 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 Stavěcí křídla dveří	kus	1,000	793,05	793,05	
28	K	766000004	DOD Vložka zártníku	kus	1,000	408,00	408,00	
29	K	766000005	DOD Kování dveří klika - klika, pro zámek vložka	kus	1,000	1 734,00	1 734,00	
30	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové záružby povrchově upravených jednobídnových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	441,15	441,15	CS ÚRS 2019 01
31	M	61160192x	Dveře dřevěné vnitřní hladké pině 1křídlo baz 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	76660717	Montáž dveřních doplňků samozavíračů na záružbě ocelovou	kus	1,000	134,13	134,13	CS ÚRS 2019 01
33	M	54917250	Samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11. Zlatá bronz	kus	1,000	612,09	612,09	CS ÚRS 2019 01
34	K	76660718	Montáž dveřních doplňků stavěcí křídla	kus	1,000	43,76	43,76	CS ÚRS 2019 01
35	K	76660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zártníku	kus	1,000	57,12	57,12	CS ÚRS 2019 01
36	K	76660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	91,80	91,80	CS ÚRS 2019 01
37	K	998769202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) 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 sazbu (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	65,000	0,52	33,61	CS ÚRS 2019 01
D	767	Konstrukce zámečnické					11 302,26	
39	K	76700001x	DOD+MTZ nerezový přejezdový práh šíř. 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	76700002x	DOD+MTZ nerezové šklápě madlo - do WC imobilní	kus	1,000	1 428,00	1 428,00	
41	K	76700003x	DOD+MTZ nerezové madlo dl. 600 mm - do WC imobilní	kus	1,000	1 377,00	1 377,00	
42	K	76700004x	DOD+MTZ nerezové madlo dl. 800 mm - do WC imobilní	kus	1,000	1 479,00	1 479,00	
43	K	76700005xx	DOD+MTZ zrcadlo do imobilního WC	ks	1,000	1 632,00	1 632,00	
44	K	76700006x	DOD+MTZ madlo zložené nerez do imobilního WC	ks	1,000	1 530,00	1 530,00	
45	M	55331119	záružba ocelová pro běžné zdání 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 sazbu (%) 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	998767254	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbu (%) 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 vsádky podlah	m2	24,100	7,80	187,86	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. pevnost 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
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		12,05			12,050		
	WV		(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25			40,300		
	WV		(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1			7,260		
	WV		ostatní místnosti					
	WV		chodba					
	WV		(3,0)*3,25			9,750		
	WV		Součet			69,360		
76	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,360	9,03	626,32	CS ÚRS 2019 01
	WV		WC imobilní					
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		12,05			12,050		
	WV		(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25			40,300		
	WV		(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1			7,260		
	WV		ostatní místnosti					
	WV		chodba					
	WV		(3,0)*3,25			9,750		
	WV		Součet			69,360		
77	K	784161001	Tmelení spar a rohu, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	69,360	11,63	806,66	CS ÚRS 2019 01
	WV		WC imobilní					
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		12,05			12,050		
	WV		(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25			40,300		
	WV		(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1			7,260		
	WV		ostatní místnosti					
	WV		chodba					
	WV		(3,0)*3,25			9,750		
	WV		Součet			69,360		
78	K	784161111	Bandážování rohu stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m	25,000	25,70	642,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		WC imobilní					
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		25,0			25,000		
	WV		Součet			25,000		
79	M	59030680	páska ze skatných vláken pro SDK	m	26,250	0,71	18,64	CS ÚRS 2019 01
	WV		25*1,05 Přepočtené koeficientem množství			26,250		
80	K	784171001	Olepení 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
	WV		WC imobilní					
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		obklad					
	WV		12,0			12,000		
	WV		okno					
	WV		(1,0+2,6+1,0)			4,600		
	WV		dveře					
	WV		(2,0+0,9+2,0)*1			4,900		
	WV		chodba					
	WV		(2,0+0,7+2,0)*1			4,700		
	WV		(2,0+0,9+2,0)*1			4,900		
	WV		Součet			31,100		
81	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	32,655	0,34	11,10	CS ÚRS 2019 01
	WV		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
	WV		WC imobilní					
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		(12,05)			12,050		
	WV		ostatní místnosti					
	WV		chodba					
	WV		5,0			5,000		
	WV		Součet			17,050		
83	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývání II Tj 4x5m	m2	17,903	0,38	6,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		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
	WV		WC imobilní					
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		12,05			12,050		
	WV		(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25			40,300		
	WV		(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1			7,260		
	WV		ostatní místnosti					
	WV		chodba					
	WV		(3,0)*3,25			9,750		
	WV		Součet			69,360		
85	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	6,600	8,57	56,28	CS ÚRS 2019 01
	WV		dveře					
	WV		(0,8*2,0)*2*1			3,200		
	WV		(0,9*2,0)*2*1			3,600		
	WV		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
	WV		WC imobilní					
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		12,05			12,050		
	WV		ostatní místnosti					
	WV		chodba					
	WV		10,0			10,000		
	WV		Součet			22,050		
87	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobně, bílé za mokra otěruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,360	19,43	1 347,66	CS ÚRS 2019 01
	WV		WC imobilní					
	WV		III. nadzemní podlaží					
	WV		12,05			12,050		
	WV		(0,5+5,15+1,6+5,15)*3,25			40,300		
	WV		(1,75+2,6+1,75+0,5)*1,1			7,260		
	WV		ostatní místnosti					
	WV		chodba					
	WV		(3,0)*3,25			9,750		
	WV		Součet			69,360		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1415-2 - WC (mobilní)

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: 70928298  
DIČ: CZ70928298

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Sateliet s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626  
DIČ: CZ28778626

Zpracovatel:

Sateliet s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626  
DIČ: CZ28778626

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>23 073,61</b>
---------------------	--	--	--	------------------

---

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

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>27 919,07</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## 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: **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 atelér s r.o., Palackého  
920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: S atelér 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 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

5 425,22

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

8 169,14

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

7 292,37

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 186,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ZS - učebna chemie a WC (mobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-2 - WC (mobilní)

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 vodoru do DN 125	m	2,000	13,52	27,04	CS ÚRS 2020 01
11	K	721306912	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 přefezání 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 trubkami 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 trubkami 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 trubkami 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 trubkami 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 nástěnnky 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 přinprutkové 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 - zařízeníové předměty

**7 292,37**

30	K	725110814	Demontáž klobouků odsávacích nebo kombinovaných	soubor	2,000	102,00	204,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	725112022	Zařízení záchodu klobouky 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 připevněná 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	725961102	Západkové uzávěrky zařízeníových 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 zařízeníové 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 - učebna chemie a WC (mobilní), ul. Letců R.A.F., Nymburk

## Objekt:

1415-2 - WC (mobilní)

## Soupis:

### 3 - elektroinstalace

KSO: 801 02 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.Vávra, Dobruška

IČ: 70926298  
DIČ: CZ70926298

## Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

## Projektant:

Sateller s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626  
DIČ: CZ28778626

## Zpracovatel:

Sateller 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]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>57 715,81</b>
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 (mobilita), ul. Letců R.A.F., Nymburk

Objekt:

1415-2 - WC (mobilita)

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:

Vypíň údaj

Zpracovatel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>57 715,81</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>22 781,89</b>	
<b>D 741 Elektroinstalace - síňoproud</b>							<b>22 781,89</b>	
1	K	741110511	Montáž listů a kanálků elektroinstalčních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	25,000	41,82	1 045,50	CS ÚRS 2019 01
2	M	345718310	lista elektroinstalční hranatá bílá 40 x 40	m	25,000	22,95	573,75	CS ÚRS 2017 02
3	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protařovacího 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 elektroinstalčních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protařovacího 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 elektroinstalčních bez napojení na trubky a listy, 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 elektroinstalčních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných 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 mm <sup>2</sup> , 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 mm <sup>2</sup> , 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 2l 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	120,000	18,87	2 264,40	CS ÚRS 2019 01
13	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	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 2l 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	50,000	19,79	989,50	CS ÚRS 2019 01
15	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	15,30	765,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevíráním a uzavřením krytů, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	20,000	13,31	266,20	CS ÚRS 2019 01
17	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotností do 50 kg	kus	1,000	520,20	520,20	CS ÚRS 2017 02
18	M	357116480	rozváděč jistič R-WC úprava, viz schéma 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, řazení 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	346551030	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	345651230.1	Sada pro nouzovou signalizaci ABB 3280B-C10001 B	kus	1,000	3 825,00	3 825,00	
25	K	741370002	Montáž svítilen žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	4,000	87,72	350,88	CS ÚRS 2019 01
26	M	348212750	EL1 - Svítilna dle PD	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2017 02
27	M	348212750.1	EL2 - PŘÍSL. LED SVÍT. ED 2-III PC 5200/B40,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 svítilno dle PD, vč. sv. zdroje	kus	1,000	916,00	916,00	
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>1 933,92</b>	
29	K	HZS2221	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	8,000	241,74	1 933,92	CS ÚRS 2017 02
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>33 000,00</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>4 000,00</b>	
30	K	013002000	Projektové práce - skutečné provedení	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 02
<b>D VRN2 Příprava staveniště</b>							<b>2 000,00</b>	
31	K	023002000	Odstánění materiálů a konstrukcí - odvoz odpadu elektro	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>3 000,00</b>	
32	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>10 000,00</b>	
33	K	044002000	Revize elektro	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	045002000	Kompletní a koordináční činnost s revizním technikem, TDI a profesemi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							<b>14 000,00</b>	
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 (mobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk)

## Objekt:

1415-2 - WC (mobilní)

## 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

## Účastník:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

## Projektant:

Satelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626  
DIČ: CZ28778626

## Zpracovatel:

Satelier s.r.o., Palackého 920, Náchod

IČ: 28778626  
DIČ: CZ28778626

## Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 800,18**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	6 800,18	21,00%	1 428,04
	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 (mobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk)

## Objekt:

1415-2 - WC (mobilní)

## 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: Satelár s.r.o., Palackého  
920, Náchod

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Satelár 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 (mobilní, ul. Letců R.A.F., Nymburk)

Objekt: 1415-2 - WC (mobilní)

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 ateljer s.r.o., Palackého 920, Náchod

Uchazeč: Vypíň úřad

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 800,18</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>6 253,46</b>	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				<b>525,60</b>	
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				<b>572,73</b>	
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				<b>5 155,13</b>	
7	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	2,000	73,44	146,88	CS ÚRS 2020 01
8	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových čtávkových	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 / 2666 W	kus	1,000	4 855,20	4 855,20	CS ÚRS 2020 01
10	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění 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				<b>546,72</b>	
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 - učebna chemie a WC (mobilní, 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

CG-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 (mobilní, 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]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>25 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavěbní úpravy ZŠ - učebna chemie a WC, mobilní, ul. Letou R.A.F., Nymburk

Objekt:

**1415-3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

ul. Letou R.A.F., Nymburk

Datum:

12. 11. 2020

Zadavatel:

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

Projektant:

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

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 000,00</b>	
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	
	W		2,0 % ze ZRN					
	W		1.		1,000			
	W		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	31						
Předání stavěníště																																						
Učebna chemie																																						
stavební práce																																						
zdravotní technika																																						
elektroinstalace																																						
ústřední vytápění																																						
vzduchotechnika																																						
vnitřní plynovod																																						
WC imobilní																																						
stavební práce																																						
zdravotní technika																																						
elektroinstalace																																						
ústřední vytápění																																						

Rok		2022																																					
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	60	61	62	63	64	65	66		
Předání stavěníště																																							
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 stavěníště																																								
Učebna chemie	658 039,26 Kč																																							
stavební práce	262 845,01 Kč																																							
zdravotní technika																																								
elektroinstalace																																								
ústřední vytápění																																								
vzduchotechnika																																								
vnitřní plynovod																																								
WC imobilní	159 839,21 Kč																																							
stavební práce																																								
zdravotní technika																																								
elektroinstalace																																								
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 Bystrc ev. č. 199, 635 00 Brno IČO: 15554872, DIČ: CZ510627148	Výkon funkce stavbyvedoucího, podíl v 1,78%, podíl v 15.000,- Kč bez DPH.



# METODIKA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK DLE EKONOMICKÉ VÝHODNOSTI DLE ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

PRÁVNÍ STAV K 1. 10. 2016

## Obsah

<b>1</b>	<b>ZÁKLADNÍ PRINCIPY A ZÁSADY PŘI ZADÁVÁNÍ VZ</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>POSTUP ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY S OHLEDEM NA HODNOCENÍ EKONOMICKÉ VÝHODNOSTI NABÍDEK</b> .....	<b>2</b>
2.1	ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK .....	4
2.1.1	<i>Hodnocení na základě nejnižší nabídkové ceny</i> .....	4
2.1.2	<i>Hodnocení na základě nejnižších nákladů životního cyklu</i> .....	6
2.1.3	<i>Hodnocení nabídek na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality</i> .....	9
2.2	KRITÉRIA HODNOCENÍ NABÍDEK .....	10
2.3	STANOVENÍ VÁHY NEBO JINÉHO MATEMATICKÉHO VZTAHU MEZI KRITÉRII .....	16
2.3.1	<i>Stanovení významu ceny</i> .....	16
2.3.2	<i>Stanovení významu jednotlivých hodnotících kritérií</i> .....	17
2.4	METODY VÝPOČTU NEJLEPŠÍ NABÍDKY .....	20
2.5	ZÁSADY PROCESU HODNOCENÍ NABÍDEK .....	21
<b>ZDROJE</b> .....		<b>23</b>



## 1 Základní principy a zásady při zadávání VZ

Zadávání veřejných zakázek pomocí metody ekonomicky nejvýhodnější nabídky upravuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen Zákon).

Základní zásady procesu zadávání veřejných zakázek, které obsahuje Zákon, jsou;

- transparentnost;
- přiměřenost;
- rovné zacházení;
- zákaz diskriminace.

Tyto pojmy obsahuje [§ 6](#) Zákona, který v odstavci 1 a 2 uvádí, že zadavatel při postupu podle Zákona musí dodržovat zásady transparentnosti a přiměřenosti a ve vztahu k dodavatelům musí dodržovat zásadu rovného zacházení a zákaz diskriminace.

Zákon jako takový neřeší další principy a povinnosti, které zadavatel musí zohledňovat obecně při jakémkoliv nakupování a hospodaření, např. zásady 3E<sup>1</sup>.

Vysvětlením principů 3E a postupem při veřejném nakupování se podrobně zabývá „[Metodika veřejného nakupování: Naplňování principů 3E v praxi veřejného zadávání](#)“ zpracovaná Ministerstvem financí.

Povinnost respektovat princip 3E pak vyplývá z jiných právních předpisů, především ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole). Definice hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jsou uvedeny v [§ 2](#) tohoto zákona, který rozumí

- hospodárností takové použití veřejných prostředků k zajištění stanovených úkolů s co nejnižším vynaložením těchto prostředků, a to při dodržení odpovídající kvality plněných úkolů,
- efektivností takové použití veřejných prostředků, kterým se dosáhne nejvýše možného rozsahu, kvality a přínosu plněných úkolů ve srovnání s objemem prostředků vynaložených na jejich plnění,
- účelností takové použití veřejných prostředků, které zajistí optimální míru dosažení cílů při plnění stanovených úkolů.

## 2 Postup zadávání veřejné zakázky s ohledem na hodnocení ekonomické výhodnosti nabídek

Veřejná zakázka zpravidla začíná tím, že zadavatel definuje své cíle, analyzuje způsoby jak k těmto cílům dojít a identifikuje, zda k dosažení těchto cílů potřebuje provést nákup zboží či služeb. V této fázi je vhodné, aby zadavatel provedl analýzu všech možných variant řešení,

---

<sup>1</sup> Effectiveness, Efficiency, Economy



kteřé by mohly vést k naplnění jeho potřeb. Na základě toho pak stanoví, co (jaké zboží nebo služby) chce v rámci veřejné zakázky nakoupit. Poté by měl zadavatel analyzovat své finanční možnosti (alespoň přibližně odhadnout předpokládanou hodnotu uvažovaných variant) a rozhodnout, kolik finančních prostředků je ochotný do této veřejné zakázky investovat. Následně je vhodné analyzovat rizika veřejné zakázky, určit, jaké části jsou kritické pro dosažení cílů zadavatele, a zhodnotit, jaké dopady by měl neúspěch veřejné zakázky (např. nekvalitní plnění). V této fázi je také vhodné prozkoumat, jakým způsobem podobný problém vyřešili srovnatelní zadavatelé (jak vypsalí veřejnou zakázku) a s jakým úspěchem. Pokud si zadavatel bude vést záznamy o zadávaných veřejných zakázkách, může mu tato databáze uvedený postup výrazně usnadnit.

#### **NA CO SI DÁT POZOR**

Pokud zadavatel veřejné zakázky provádí analýzu trhu, jejímž cílem je zhodnotit možnosti veřejné zakázky v návaznosti na požadovaný výstup, je vhodné analyzovat jak předmět veřejné zakázky, tak potenciální dodavatele. Nicméně pokud zadavatel tyto potenciální dodavatele přímo osloví v rámci průzkumu trhu s žádostí o stanovení přibližné ceny zakázky, je pravděpodobné, že tato přibližná cena nebude zcela odpovídat realitě. Za prvé je třeba očekávat, že potenciální dodavatel bude mít tendenci tuto cenu nadhodnotit. Za druhé se tento průzkum trhu se dělá ve chvíli, kdy zakázka ještě není podrobně specifikovaná a objektivní odhad ceny je tudíž velmi obtížný. Pokud zadavatel přesto zvolí metodu přímého oslovení dodavatelů, je vhodné se zamyslet nad formulací dotazu a sebrané informace podrobit kritickému posouzení, do jaké míry mohou být zkreslené.

Pokud zadavatel disponuje dostatečným množstvím informací a je schopen definovat, jakým způsobem a za jakou cenu (přibližnou) chce dosáhnout svých cílů, je vhodné přistoupit k volbě pravidel pro hodnocení dané veřejné zakázky, kdy musí stanovit:

- způsob hodnocení nabídek – na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, nejvýhodnějšího poměru nákladů životního cyklu a kvality, nejnižší nabídkové ceny, nejnižších nákladů životního cyklu;
- hodnotící kritéria;
- váhy nebo jiný matematický vztah mezi kritérii;
- metodu vyhodnocení nabídek;
- vztah mezi jednotlivými kritérii (např. váhu jednotlivých kritérií).

Tyto informace jsou povinnou součástí zadávací dokumentace. Zadavatel je stanoví s ohledem na druh a složitost veřejné zakázky.



## NA CO SI DÁT POZOR

Zadavatel nesmí při hodnocení nabídek použít jiná kritéria nebo způsoby hodnocení než ta, která uvedl v zadávací dokumentaci. Toto platí i v případě, že zadavatel zpětně posoudí, že by některé neuvedené kritérium hodnocení bylo z pohledu výběru nejlepší nabídky vhodné použít.

Pokud tato skutečnost znamená, že by zakázka nebyla vhodně vybrána a dopad na cíle zadavatele by byl významný, má tento zadavatel možnost veřejnou zakázku zrušit a vyhlásit novou, což ale přináší další náklady nejen jemu, ale i potenciálním dodavatelům. Proto je vždy nutné věnovat tvorbě zadávací dokumentace dostatek času a kvalitní přípravu.

## 2.1 Způsob hodnocení nabídek

Zákon v [§ 114](#) stanovuje, že nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Hodnocením ekonomické výhodnosti pak rozumí hodnocení následujících skutečností, které bude účastník zadávacího řízení nabízet:

- a) nejvýhodnější poměr nabídkové ceny a kvality,
- b) nejvýhodnější poměr nákladů životního cyklu a kvality,
- c) nejnižší nabídková cena,
- d) nejnižší náklady životního cyklu.

Zadavatel může rovněž stanovit pevnou cenu a hodnotit pouze kvalitu nabízeného plnění.

### 2.1.1 Hodnocení na základě nejnižší nabídkové ceny

Hodnocení na základě nejnižší nabídkové ceny je nejjednodušším způsobem hodnocení veřejných zakázek, protože jediným kritériem při hodnocení, které se zohledňuje, je nabídková cena.

Tato metoda má nesporné výhody:

- jednoduchost - zadání veřejné zakázky je jednoduché, příprava zadávacího řízení zabere méně času než složitější metody;
- transparentnost - proces výběru dodavatele je transparentní, je zde jediné hodnotící kritérium, které je objektivní;
- rychlost – proces hodnocení může být velice rychlý, oproti veřejným zakázkám, kde se hodnotí i kvalita, zabere méně času.

Na druhé straně má tato metoda hodnocení i významné nevýhody. Mezi ty hlavní patří:

- nemožnost zohlednění kvalitativních aspektů;



- nemožnost zohlednění nákladů na životního cyklu výrobku/služby (cena je stanovena pouze na základě přímých nákladů);
- neexistence prostoru pro inovace.

Proto by metoda hodnocení podle nejnižší nabídkové ceny měla být použita pouze v případě, kdy tyto nevýhody nejsou pro zadávanou veřejnou zakázku relevantní, tj. v případě, kdy:

- 1) definice předmětu plnění v zadávací dokumentaci zajistí, že nabízené zboží/služby budou z hlediska užitných vlastností totožné, resp. budou naplňovat minimální úroveň nutnou pro splnění cílů zadavatele;
- 2) není ekonomicky racionální zvýhodnit dodavatele, kteří nabídnou vyšší úroveň užitných vlastností (např. kratší dobu dodání, vyšší rychlost tisku apod.) – zadavateli vyšší kvalita nepřináší dodatečný užitek při dosahování cílů veřejné zakázky;
- 3) z hlediska budoucích provozních nákladů se nejedná o předměty dlouhodobé spotřeby a nabízené předměty se nemohou příliš lišit.

Konkrétním příkladem může být:

- nákup zboží, kdy se jedná o hotové a standardizované výrobky (např. papír – stanoví se barva a váha papíru, jeho vhodnost do tiskárny apod.);
- nákup služeb, které jsou podrobně specifikované (např. úklid, kdy zadavatel jasně stanoví, jaké místnosti a jakým způsobem se uklízí);
- nákup jednoduchých stavebních prací s jasnými technickými požadavky.

Při použití této metody je vhodné, aby zadavatel své požadavky na kvalitu plnění jasně specifikoval a co možná nejkonkrétněji popsal požadované vlastnosti. Tím docílí toho, že mezi jednotlivými nabídkami nebude v oblasti kvality významný rozdíl a bude racionální volit pouze podle ceny.

#### NA CO SI DÁT POZOR

V případě, že je metoda hodnocení pomocí nabídkové ceny zvolena i za situace, kdy není vhodná, může být výsledkem velmi nízká, v extrémních případech až dumpingová cena (cena, která nestačí ani na pokrytí jeho nákladů na realizaci veřejné zakázky; dle Zákona mimořádně nízká nabídková cena). Tomu pak často odpovídá i nízká kvalita provedených prací, poskytovaných služeb či dodaných produktů, v důsledku čehož zadavateli vzniknou dodatečné náklady ve formě výdajů na opravy či úpravy řešení, pořízení kompletně nového předmětu plnění nebo řešení sporů.

Centrové hledisko převažující nad hodnocením kvality se může z krátkodobého hlediska jevit jako výhodné (úspora veřejných finančních prostředků), nicméně z dlouhodobé perspektivy může u specifických předmětů plnění (např. odborných služeb) dojít k neefektivnímu nakládání s veřejnými prostředky (vznik dodatečných nákladů).

Pokud zadavatel uvažuje o zvolení metody hodnocení na základě nejnižší nabídkové ceny, měl by vždy zvážit možná rizika spojená s plněním předmětu veřejné zakázky a případné náklady řešení neočekávaných situací.



### 2.1.2 Hodnocení na základě nejnižších nákladů životního cyklu

Jednou z nevýhod metody hodnocení na základě nejnižší nabídkové ceny je nemožnost zohlednění nákladů životního cyklu dodaných produktů v rámci hodnocení nabídek, pokud je hodnocení nákladů životního cyklu ekonomicky racionální. Zákon definuje náklady životního cyklu v [§ 117](#) jako náklady zadavatele nebo jiných uživatelů v průběhu životního cyklu předmětu veřejné zakázky (ostatní pořizovací náklady, náklady související s užíváním předmětu veřejné zakázky, náklady na údržbu nebo náklady spojené s koncem životnosti) nebo jako náklady způsobené dopady na životní prostředí, které jsou spojeny s předmětem plnění veřejné zakázky, kdykoliv v průběhu jeho životního cyklu, a to v případě že lze vyčíslit jejich peněžní hodnotu.

Tato metoda hodnocení je vhodná v případě, že:

- Zadavateli vzniknou v různých fázích životního cyklu předmětu veřejné zakázky v souvislosti s jeho užíváním dodatečné nezanedbatelné náklady;
- lze předpokládat, že u dodávek od různých dodavatelů budou tyto náklady rozdílné.

Náklady životního cyklu mohou být zvoleny jako jedno z hodnotících kritérií, případně mohou být vedle ceny zvolena taková kritéria, která nejsou založena na vyčíslení celkových nákladů životního cyklu, ale na jejichž základě lze porovnat očekávané náklady pro předměty veřejné zakázky nabízené jednotlivými účastníky zadávacího řízení (příkladem může být cena servisu) či kritéria, která mohou náklady výrazně ovlivnit (příkladem může být délka záruční lhůty).

Váhy, které zadavatel stanoví pořizovací ceně a dalším kritériím nákladů životního cyklu, by měly zhruba odpovídat podílu investičních a provozních nákladů předmětu plnění veřejné zakázky.

#### NA CO SI DÁT POZOR

V případě nákupu zboží dlouhodobé spotřeby by měl zadavatel vždy analyzovat celkové náklady životního cyklu předmětu veřejné zakázky. Jako příklad může být uveden nákup tiskárny. Pro zadavatele je důležitá cena tiskárny, cena tisku a rychlost tisku. Stanoví tato hodnotící kritéria.

<b>Cena</b>	<b>70 %</b>
<b>Náklady na tisk jedné strany</b>	<b>20 %</b>
<b>Rychlost tisku (stran za minutu)</b>	<b>10 %</b>

Zadavatel správně zařadil náklady na tisk jedné strany jako hodnotící kritérium, neboť náklady na tisk jedné strany tvoří část nákladů životního cyklu výrobku. Nicméně při takto stanovených kritériích se může stát, že zadavatel vysoutěží poměrně levný přístroj s poměrně nízkými náklady na tisk jedné strany, ale tento přístroj bude poruchový, s drahým servisem apod.

Je tedy vždy nutné zamyslet se nad veškerými náklady spojenými s užíváním produktu. Obzvláště u přístrojů a podobných zařízení je vhodné zařadit i kritérium, které zohledňuje i náklady na případné opravy. V určitých případech je ekonomicky racionální zvolit nabídku s vyššími počátečními náklady, protože tyto vyšší náklady budou vyváženy vyššími





provozními úsporami v budoucnu.

<b>Cena</b>	<b>50 %</b>
<b>Náklady na tisk jedné strany</b>	<b>20 %</b>
<b>Rychlost tisku (stran za minutu)</b>	<b>10 %</b>
<b>Náklady na hodinu servisu</b>	<b>10 %</b>
<b>Délka záruční doby</b>	<b>10 %</b>

Tento příklad ukazuje metodu, ve které nejsou náklady životního cyklu vyčíslené, ale jsou zvolena taková hodnotící kritéria, která pomohou porovnat případné náklady na opravy u plnění nabízených jednotlivými účastníky zadávacího řízení.

Stanovením nákladů životního cyklu se zabývá [§ 118](#) Zákona, podle kterého **musí zadavatel uvést v zadávací dokumentaci údaje, které mají účastníci zadávacího řízení poskytnout, a metodu, kterou zadavatel použije ke stanovení nákladů životního cyklu podle těchto údajů.**

Zákon dále stanovuje, že zadavatel musí použít metodu pro vyčíslení nákladů životního cyklu, která je:

- založena na objektivně ověřitelných a nediskriminačních kritériích;
- přístupná všem dodavatelům;
- založena na údajích, které mohou dodavatelé poskytnout bez vynaložení nepřiměřeného úsilí.

Metoda pro vyčíslení tedy musí být dopředu známa (dodavatelé musí vědět, jak budou jimi předložené údaje na základě objektivně ověřitelných údajů vyhodnocovány), nesmí být diskriminační, nesmí ve své přístupnosti vůči dodavatelům sloužit jako kritérium, které by některé dodavatele ze soutěže vylučovalo a nesmí být nepřiměřená ve vztahu k možnostem poskytnutí údajů ze strany dodavatelů (buď by získání takových údajů bylo např. prakticky nemožné nebo by bylo spojené s nepřiměřenými náklady).

#### **PŘÍKLAD: STANOVENÍ NÁKLADŮ ŽIVOTNÍHO CYKLU U VOZIDEL KATEGORIE N1 A M1**

Zákon v [§ 118](#) stanovuje, že metoda nákladů životního cyklu může být u některých dodávek stanovena nařízením vlády. Nařízení vlády<sup>2</sup> upravuje např. stanovení nákladů životního cyklu u vozidel kategorie N1 a M1. Tento příklad ukazuje způsob výpočtu nákladů životního cyklu pro tato vozidla, který zohledňuje jak náklady na provoz vozidel, tak náklady způsobené dopady na životní prostředí.

Pro tato vozidla se náklady životního cyklu stanoví jako součet:

- 1) nabídkové ceny, případně i ostatních pořizovacích nákladů stanovených zadavatelem;
- 2) peněžní hodnoty provozních nákladů na spotřebu energie;
- 3) peněžní hodnoty provozních nákladů na emise CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NMHC a pevných částic.

<sup>2</sup> NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 11. května 2016 o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel.



Postup stanovení peněžní hodnoty provozních nákladů na spotřebu energie je následující:

- provozní náklady na spotřebu energie stanoví zadavatel vynásobením nákladů na energii na jeden kilometr a počtu kilometrů za dobu životnosti podle přílohy;
- pokud není množství energie na kilometr uvedeno přímo, vypočte se na základě údajů o energetickém obsahu pohonných hmot.

Pro výpočet nákladů na energii na jeden kilometr se použije nižší z hodnot nákladů na jednotku energie benzínu nebo motorové nafty před zdaněním podle zákona upravujícího daň z přidané hodnoty nebo zákona upravujícího spotřební daň, jsou-li používány jako pohonné hmoty pro účely dopravy.

Provozní náklady na emise CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NMHC a pevných částic za dobu životnosti vozidla zadavatel stanoví vynásobením

- počtu kilometrů za dobu životnosti;
- údajů o emisích CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NMHC a pevných částic na kilometr zjištěných pro účely schvalování typu vozidla;
- hodnoty nákladů na emise ze silniční dopravy.

Tento příklad ukazuje způsob výpočtu nákladů životního cyklu, který zohledňuje požadavky na objektivně ověřitelný výpočet.

Jako příklad dalších dodávek, u kterých jsou náklady životního cyklu nezanedbatelné a měly by být zahrnuty do hodnocení, lze uvést např. veřejné dopravní, distribuční, telekomunikační a informační systémy, stroje, stavební objekty nebo výzbroj a techniku policie či záchranných složek. Tyto systémy mají dlouhou dobu životnosti (někdy i více než 20 let) a náklady na

pořízení bývají mnohdy nižší než náklady na provoz, podporu či servis. Naopak, u dodávek předmětů a zboží jednorázové spotřeby lze očekávat, že náklady životního cyklu budou zanedbatelné (např. nákup propisek).

#### PŘÍKLAD: NÁKLADY ŽIVOTNÍHO CYKLU STAVEBNÍHO OBJEKTU

Náklady životního cyklu stavebních objektů se skládají jak z nákladů na pořízení, tak z nákladů na provoz a nákladů na likvidaci daného objektu. Stavby jsou typickým příkladem veřejné zakázky, kde provozní náklady, případně náklady na likvidaci bývají nezanedbatelné. Provozní náklady stavby mají navíc vliv na efektivní využití objektu. Náklady životního cyklu stavebních objektů zahrnují následující:

- **Při výstavbě** - Náklady na projektovou dokumentaci a povolení stavby/Náklady na realizaci stavby/Náklady na autorský a technický dozor
- **Při provozu** - Náklady na elektrickou energii/Náklady na topení/Náklady na chlazení a klimatizaci/Náklady na větrání/Náklady na osvětlení/Náklady na vodné a stočné/Náklady na likvidaci odpadu/Náklady na servis a údržbu zařízení/Náklady na revize zařízení/Náklady na opravy a výměny zařízení/ Ostatní provozní náklady
- **Při likvidaci** - Náklady na likvidaci stavby a rekultivaci/Náklady na rekultivaci prostředí

Součtem jednotlivých položek dostaneme očekávané náklady životního cyklu. Nekvalitní



zadání se pak může promítnout v každé z výše uvedených položek a přinést zadavateli výrazné dodatečné finanční náklady.

### 2.1.3 Hodnocení nabídek na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality

Při hodnocení nabídek na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality budou nabídky hodnoceny i dle jiných kritérií, než je pouze cena. Těmito kritérii může být např. kvalita produktu, lhůta pro dodání, nabídka servisních služeb atd. Každému kritériu je v tomto případě přiřazena váha, která určuje jeho relativní význam pro zadavatele. Cílem používání této metody je nalezení optimálního poměru ceny a výkonu, tedy dosažení co nejvyšší kvality plnění při vynaložení minima finančních prostředků – tzv. koncept „best value for money“ (nejlepší hodnota za peníze). Koncept „best value for money“ je definován jako optimální kombinace všech hodnocených nákladových a nenákladových kritérií, které ale zároveň splňují požadavky zadavatele. Optimální kombinace se liší zakázku od zakázky a odvíjí se od cílů, požadovaného výstupu a konkrétních podmínek a situace, v níž se zadavatel nachází. Procesně v rámci tohoto přístupu dochází k oceňování požadovaných vlastností v porovnání s jejich náklady. Výsledkem pak může být, že bude ekonomicky výhodnější koupit dražší produkt, pokud jeho vlastnosti budou znamenat dostatečně vysoký přínos pro dosažení cílů zadavatele.

Tato metoda je vhodná především u zakázek, jejichž předmět není homogenní a lehce zaměnitelný, tj. má rozdílné vlastnosti.

Tato metoda má několik nesporných výhod, a to především:

- možnost hodnocení kvality řešení navržených účastníky zadávacího řízení;
- podporu hledání inovačních řešení, jejichž zdrojem často bývají MSP (tato metoda tedy podporuje zapojení MSP do veřejných zakázek);
- možnost zohlednění nákladů životního cyklu jako jednoho z kritérií, pokud je to ekonomicky racionální.

Konkrétním příkladem zakázky, kde je vhodné zvolit metodu nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, může být:

- nákup zboží, u kterého má kvalita vysoký význam, kdy se jedná o vysoce specializované dodávky, kdy je součástí dodávky např. instalace, školení, apod.;
- nákup služeb, u kterých je důležitá kvalita (např. právnícké, poradenské, IT služby) nebo u kterých dodavatel zároveň navrhuje řešení;
- nákup stavebních prací, u kterých dodavatel zároveň navrhuje technické řešení.

Pokud zadavatel zvolí výběr dodavatele předmětu veřejné zakázky pomocí metody nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, je podle [§ 115](#) Zákona povinen v zadávací dokumentaci uvést, že zvolil tuto metodu hodnocení a zároveň jasně stanovit pravidla pro hodnocení nabídek, a to:

- kritéria hodnocení nabídek;
- metodu hodnocení kritérií;
- vztah mezi jednotlivými kritérii (např. váhu jednotlivých kritérií).



Pro hodnocení nabídek na základě nejvýhodnějšího poměru nákladů životního cyklu a kvality platí vše výše uvedené v této kapitole, pouze namísto kritéria cena vstupuje do hodnocení kritérium nákladů životního cyklu tak, jak bylo uvedeno v kapitole 2.1.2.

## 2.2 Kritéria hodnocení nabídek

Jak již bylo uvedeno, je vhodné, aby zadavatel na počátku procesu provedl analýzu možností, jak dosáhnout svého cíle. Na základě této analýzy by měl zadavatel stanovit hodnotící kritéria tak, aby na jejich základě vybral nabídku nejvíce odpovídající jeho představám. Pravidla, podle kterých by měla být hodnotící kritéria stanovena, upravuje § 116 Zákona. Pro hodnocení nabídek na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality je zadavatel povinen stanovit kritéria, která vyjadřují kvalitativní, environmentální nebo sociální hlediska spojená s předmětem veřejné zakázky, pokud se vztahují k jakékoliv fázi životního cyklu předmětu veřejné zakázky.

Přestože je plně na zadavateli, jaká kritéria v souladu se zákonem stanovenými podmínkami k hodnocení zvolí, Zákon uvádí několik příkladů kritérií kvality jako inspiraci. Kritériem kvality tak podle Zákona mohou být zejména

- technická úroveň;

### PŘÍKLAD: KRITÉRIUM TECHNICKÁ ÚROVEŇ

Kritérium TECHNICKÁ ÚROVEŇ se nejčastěji používá při nákupech strojů a technických zařízení, informačních systémů a ve veřejných zakázkách na stavební práce. U tohoto kritéria je velmi důležité, aby byl předmět plnění jasně popsán a specifikován (včetně způsobu hodnocení kritéria), aby bylo potencionálním dodavatelům zřejmé, jaký předmět plnění mají nabízet.

Příkladem pro využití kritéria TECHNICKÁ ÚROVEŇ může být nákup fluorescenčního mikroskopu. Zadavatel stanovil, že kritérium technická úroveň má váhu 30 % (tj. je možné za něj udělit maximálně 30 bodů), přičemž jednotlivá subkritéria pro hodnocení jsou:

- 1) rychlost skenování vzorku;
- 2) skenování fikčních vzorků s vysokým zorným polem, přičemž hodnoceno bude zorné pole;
- 3) rozlišení konfokálního nastavce.

V rámci subkritéria 1) ohodnotil:

- méně než 5 obrázků za sekundu – 1 bod;
- více než 5 a méně než 7 obrázků za sekundu – 5 bodů;
- 7 nebo více obrázků za sekundu – 10 bodů.

V rámci subkritéria 2) ohodnotil zorné pole:

- menší než 20 mm – 1 bod;
- větší než 20 mm a menší než 40 mm – 5 bodů;



- větší než 40 mm – 10 bodů.

V rámci subkritéria 3) ohodnotil:

- rozlišení 2048 x 2048 bodů a menší – 1 bod;
- rozlišení větší než 2048 x 2048 a nižší než 8000 x 8000 – 5 bodů;
- rozlišení větší než 8000 – 10 bodů.

Tento příklad ukazuje správné uvedení a dostatečně konkrétní popsání kritéria TECHNICKÁ ÚROVEŇ, a zároveň i jednoznačné popsání způsobu hodnocení.

- estetické nebo funkční vlastnosti;

#### PŘÍKLAD: KRITÉRIUM ESTETICKÉ VLASTNOSTI

Hodnotící kritérium ESTETICKÉ VLASTNOSTI je specifické v tom, že jde o subjektivní kritérium. Toto kritérium je vhodné zařadit, pokud mají estetické vlastnosti významný dopad na cíle zadavatele. Příkladem může být použití kritéria při stavebních zásazích v historické části města – může jít o kritérium „estetický soulad s historickým okolím“ – kde je estetická hodnota projektu významná pro toho zadavatele, jehož cílem je realizace stavebních úprav, aniž by tím snížil hodnotu historické části města.

Při použití kritéria ESTETICKÉ VLASTNOSTI je, především s ohledem na subjektivnost tohoto kritéria, nutné zvolit vhodný způsob systému hodnocení. Nástrojem může být sestavení odborné komise, jejímiž členy budou i odborníci na památkovou péči.

- uživatelská přístupnost;
- sociální, environmentální nebo inovační aspekty;

#### PŘÍKLAD: KRITÉRIUM ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKTY

Pokud se zadavatel rozhodne použít ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKTY jako hodnotící kritérium, je nutné si nejprve rozmyslet a poté jasně stanovit, co je jimi v daném konkrétním případě myšleno. Nelze použít pouze obecný pojem typu „použití metody šetrné k životnímu prostředí“ bez další specifikace způsobu hodnocení. Následující příklad ukazuje, jak je třeba toto kritérium pomocí subkritérií detailně definovat.

Zadavatel si stanovil cíl nakoupit ekologicky šetrný papír. Vedle ekologických aspektů je pro něho důležitá cena a technické vlastnosti papíru, nicméně ekologická šetrnost je pro něj nejdůležitější. Hodnotící kritéria proto stanovil následovně:

<b>Vlastnosti papíru z hlediska vlivu na životní prostředí</b>	<b>50 %</b>
<b>Cena</b>	<b>40 %</b>
<b>Hrubost papíru</b>	<b>10 %</b>

V rámci hodnotícího kritéria Vlastnosti papíru z hlediska vlivu na životní prostředí (které bude hodnoceno celkovým počtem 0 - 50 bodů) bude zadavatel hodnotit následující subkritéria:

- 1) obsah sběrového papíru v procentech (0 - 25 bodů dle přepočtu podle % obsahu);
- 2) způsob bělení papíru - zadavatel bude lépe hodnotit papír, který není bělen chlórem



(0/15 bodů);

3) plná recyklovatelnost papíru (0/10 bodů).

- organizace, kvalifikace nebo zkušenost osob, které se mají přímo podílet na plnění veřejné zakázky v případě, že na úroveň plnění má významný dopad kvalita těchto osob;

**PŘÍKLAD: KRITÉRIUM ORGANIZACE, KVALIFIKACE NEBO ZKUŠENOST OSOB, které se mají přímo podílet na plnění veřejné zakázky v případě, že na úroveň plnění má významný dopad kvalita těchto osob.**

Toto kritérium je vhodné použít především u nákupu různých druhů služeb, např. poradenských služeb, IT služeb, projekčních činností apod.

Zadavatel potřebuje využít poradenských služeb v oblasti projektového managementu. Hodnotící kritéria proto stanoví následovně:

<b>Výše nabídkové ceny</b>	<b>50 %</b>
<b>Hodnocení dokumentu „Organizace a metodika práce účastníka zadávacího řízení“</b>	<b>25 %</b>
<b>Hodnocení zkušeností osob zapojených do realizace veřejné zakázky</b>	<b>25 %</b>

Kritérium Hodnocení zkušeností osob zapojených do realizace veřejné zakázky, které bude hodnoceno celkovým počtem 0-25 bodů, může být dále specifikováno takto:

Expert	Bodovaná kritéria	Počet bodů za každou započítanou zkušenost	Maximální bodové ohodnocení	Váha experta (%)
Vedoucí týmu	Počet projektů o předem stanovené velikosti, kde osoba působila jako vedoucí týmu projektového managementu nad rámec kvalifikačního kritéria	1 bod za každý referenční projekt nad rámec kvalifikačního kritéria	3 body	60 %
	Délka praxe v oblasti projektového managementu	0,5 bodu za každý rok praxe navíc nad rámec kvalifikačního kritéria	3 body	
	Další znalosti, které podpoří kvalitu plnění předmětu veřejné zakázky (dodatečná školení apod.)	3 body, pokud bude prokázáno	3 body	
Člen týmu	Počet projektů o předem stanovené velikosti, kde osoba působila jako člen týmu projektového managementu nad rámec kvalifikačního kritéria	1 bod za každý referenční projekt nad rámec kvalifikačního kritéria	3 body	40 %
	Délka praxe v oblasti projektového managementu	0,5 bodu za každý rok praxe navíc nad rámec kvalifikačního kritéria	3 body	
	Další znalosti, které podpoří kvalitu plnění předmětu veřejné zakázky	3 body, pokud bude prokázáno	3 body	



Tento příklad ukazuje, jakým způsobem lze konkrétně definovat požadované zkušenosti osob spolu s definováním způsobu hodnocení.

- úroveň servisních služeb včetně technické pomoci;
- podmínky a lhůtu dodání nebo dokončení plnění.

Při volbě hodnotících kritérií je vedle potřeb zadavatele vždy nutné dodržet zákonem stanovené zásady. Těmi se zabývá [§ 116 odst. 3](#) Zákona. Kritéria musí zároveň respektovat obecné zásady zadávání veřejných zakázek. Při výběru, specifikaci a popisu hodnocení jednotlivých kritérií musí být zohledněno následující:

**Kritéria kvality musí být vymezena tak, aby podle nich byly nabídky porovnatelné a naplnění kritérií ověřitelné ([§ 116 Zákona](#)).** Zadavatel musí zvolit taková hodnotící kritéria, která bude schopen porovnat a tudíž vyhodnotit, která nabídka splňuje dané kritérium lépe a která hůře. Pokud zadavatel hodnotí kvalitu plnění, musí být toto kritérium podloženo schopností tuto kvalitu objektivně posoudit.

#### NA CO SI DÁT POZOR

Při hodnocení poradenských služeb bývá často hodnocena kvalita metodiky případného plnění předmětu veřejné zakázky. Pokud se jedná o poradenské služby v oblasti, ve které není zadavatel schopen dostatečně posoudit kvalitu plnění, je vhodné spolupracovat s nezávislým expertem, který tuto kvalitu objektivně posoudí (viz [§ 42 odst. 3](#) Zákona)

**Kritéria musí být vymezena jasně a srozumitelně**, a to tak, aby je účastníci zadávacího řízení chápali jednoznačně a stejně a aby bylo ze zadání jasné, jaké nabídky bude při výběru dodavatel preferovat. Proto se doporučuje podrobný popis kritérií i pomocí dílčích subkritérií.

#### NA CO SI DÁT POZOR

Jako kritérium kvality může být zvoleno kritérium, které je sice vhodné, nicméně je příliš obecně vymezené. Příkladem může být kritérium pevnost materiálu, přičemž není blíže specifikováno, co se pevností materiálu myslí; je proto nutné uvést jednoznačnou definici pevnosti materiálu.

**Kritéria musí být jasně definovaná včetně způsobu jejich hodnocení.** Popis kritérií by měl obsahovat způsob, jakým budou jednotlivá kritéria a subkritéria hodnocena. Pouhé stanovení vah jednotlivých kritérií a subkritérií nestačí, je nutné doplnit popis způsobu hodnocení a metody, na základě kterých budou jednotlivým nabídkám přiděleny bodové hodnoty (které odrážejí úspěšnost nabídky v rámci jednotlivých kritérií). Nelze uvést pouze názvy subkritérií, musí být stanoven výčet skutečností, které budou hodnoceny, a to včetně způsobu přidělení bodů za další přínos k danému kritériu.

#### PŘÍKLAD DOBRÉ PRAXE

Zadavatel vypisuje zakázku na nákup zametacího čistícího stroje. Jako hodnotící kritérium



bylo zadavatelem zvoleno technické řešení zametacího stroje s váhou 15 % (zadavatel v tomto kritériu přidělí maximálně 15 bodů). Aby byla zakázka správně vypsána, musí zadavatel jasně toto kritérium definovat, a to včetně subkritérií a způsobu hodnocení např. následovně.

Technické řešení bude hodnoceno dle následujících subkritérií:

- 1) objem kontejneru na smetky (max. 5 bodů) - hodnoceny budou hodnoty od 1 600 do 2 000 litrů;
- 2) zametací šířka (max. 5 bodů) – hodnoceny budou hodnoty od 130 do 200 cm;
- 3) počet zametacích kartáčů (max. 5 bodů) – hodnoceny budou hodnoty od 1 do 5 kartáčů.

U kritérií 1) a 2) bude hodnocení probíhat dle následujícího vzorce:

$$\begin{aligned} \text{Počet bodů udělených nabídce v daném kritériu} = \\ = 100 * \text{Hodnota nejvhodnější nabídky} / \text{Hodnota hodnocené nabídky} \end{aligned}$$

U kritéria 3) bude hodnocení probíhat dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů udělených nabídce} = \text{Počet kartáčů}$$

Tento příklad ukazuje:

- jasně definovaná subkritéria včetně výčtu skutečností, které budou hodnoceny;
- jasně definovaný způsob hodnocení.

#### PŘÍKLAD ŠPATNÉ PRAXE

Zadavatel vypisuje zakázku na nákup stroje na zpracování sněhu. Jako hodnotící kritérium bylo zadavatelem zvoleno technické řešení s váhou 15 % (zadavatel v tomto kritériu přidělí maximálně 15 bodů). Technické řešení bude hodnoceno v následujících subkritériích:

- počet poháněných náprav;
- objem zásobníku na sněh;
- pracovní záběr nožů.

Tento příklad ukazuje nedostatečný popis hodnocených subkritérií. Není zřejmé, jaké hodnoty subkritérií zadavatel ohodnotí jakým počtem bodů, a není tedy zřejmé, jaké hodnoty preferuje a jaké hodnoty pro něj naopak už nepřinášejí zvýšení užitku. Dále není jasné, jaký je vztah mezi subkritérii (zda mají pro zadavatele stejný význam, nebo je některé důležitější).

Takto vypsána nabídka jednak nemusí vést k nalezení ekonomicky nejvhodnějšího řešení, jednak otevírá prostor pro korupční jednání. Protože zadavatel předem jasně nestanovil, jak bude hodnotit nabídky, může toto hodnocení během hodnotící fáze upravit ve prospěch favorizované nabídky.





Při popisu způsobu hodnocení kritérií je u kritérií, kde je to vhodné, dobré uvést hranici, po kterou bude nabídka v daném kritériu hodnocena body navíc. Tuto hranici zadavatel určí tak, že uvede hodnotu, při jejímž překročení již nebude přidělovat dodatečné body, protože mu již vyšší hodnoty kritéria nepřinášejí vyšší přidanou hodnotu.

#### PŘÍKLAD: STANOVENÍ MAXIMÁLNÍ HRANICE

Kritéria, u kterých je vhodné stanovit takovou hranici, jsou např. kritéria udávající časovou hodnotu, jako je délka záruční doby, doba dodání apod. V těchto případech zadavatel uvede jako hodnotící kritérium dobu dodání plnění, toto kritérium má váhu 15 % a lze za něj udělit maximálně 15 bodů. Zadavatel zároveň uvede jako maximální dobu dodání 40 dnů. Zadavatel způsob hodnocení tohoto kritéria specifikuje takto:

Doba dodání	Počet přidělených bodů
Do 10 dnů	15
Od 20 do 11 dnů	10
Od 30 do 21 dnů	5

Tento příklad ukazuje jasně specifikovanou horní hranici bodů udělených za dobu dodání. Pokud dodavatel dodá předmět plnění za dobu kratší než je 10 dnů, nedostane již žádné body navíc, neboť pro zadavatele není významný rozdíl, zda dostane předmět plnění za 5 nebo 10 dnů.

**Kritériem kvality nesmí být smluvní podmínky**, jejichž účelem je utvrzení povinností dodavatele, nebo platební podmínky (§ 116 Zákona).

#### PŘÍKLAD

Kritériem kvality nesmí být takové smluvní podmínky, jako jsou sankce, pokuty apod., nebo platební podmínky jako např. splatnost.

**Kritéria musí souviset s plněním veřejné zakázky** a měla by mít souvislost s užitnou hodnotou zboží nebo služby.

**Hodnotící kritéria musí být odlišena od kritérií kvalifikačních.** Pokud zadavatel uvede některé kritérium jako kvalifikační, nemůže poté zvýhodňovat dodavatele, který toto kritérium splní lépe. Pokud však chce zadavatel bonifikovat lepší splnění daného kritéria, uvede v zadávací dokumentaci minimální hodnotu kritéria jako kvalifikační požadavek, a dále specifikuje, jakým způsobem budou vyšší hodnoty tohoto kritéria dále hodnoceny v rámci hodnotícího kritéria.

#### PŘÍKLAD

Jako kvalifikační kritérium pro člena realizačního týmu	Jako hodnotící kritérium pro člena realizačního týmu
---	--

5 let praxe v oblasti poradenství u vybraného typu projektu	Za každé 2 roky praxe v oblasti poradenství u vybraného typu projektu nad rámec 5 požadovaných let dostane člen realizačního týmu 5 bodů navíc v rámci hodnotícího subkritéria
---	--



**Kritéria nesmí být diskriminační.** Jednotlivá hodnotící kritéria nesmí být diskriminační a znevýhodňovat určité dodavatele a zároveň nesmí být šitá na míru konkrétnímu dodavateli.

#### NA CO SI DÁT POZOR

Tato podmínka znamená, že jednotlivá kritéria by neměla být vybrána tak, aby omezovala potenciální dodavatele nějakou skutečností, která přímo neovlivňuje kvalitu dodávaného zboží nebo služby. Geografické omezení sídla dodavatele může být diskriminační.

Podmínku nediskriminačního přístupu porušuje i takové zadání veřejné zakázky, ve kterém je požadována konkrétní značka, užité vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud tato skutečnost není odůvodněna předmětem veřejné zakázky.

#### PŘÍKLAD ŠPATNÉ PRAXE: POUŽITÍ KONKRÉTNÍ ZNAČKY V POŽADAVKU NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zadavatel chce koupit stolní počítač a do technické specifikace uvede kritérium:

<b>Typ procesoru:</b>	<b>Intel Core i3 nebo srovnatelný procesor</b>
-----------------------	--

Přestože zadavatel uvedl, že nemusí jít přímo o specifický procesor Intel Core i3, ale může se jednat o podobný, kvalitativně srovnatelný produkt, je takovéto zadání veřejné zakázky diskriminační (požadavek na konkrétní procesor nemůže být odůvodněn předmětem veřejné zakázky – nákup stolního počítače).

Počet dílčích hodnotících kritérií by neměl být vysoký. Bude se samozřejmě odvíjet od složitosti a druhu veřejné zakázky, nicméně pro zařazení každého dílčího hodnotícího kritéria by měl mít zadavatel racionální důvod. U každého takového subkritéria je vhodné se zeptat, jaký přínos bude mít získaná vyšší hodnota tohoto kritéria na cíle zadavatele, a podle toho se rozhodnout, zda je zařazení tohoto kritéria nutné. Obecně se dá říci, že pokud je hodnoceno příliš mnoho kritérií, zvyšuje to rizika spojená hodnocením.

## 2.3 Stanovení váhy nebo jiného matematického vztahu mezi kritérii

### 2.3.1 Stanovení významu ceny

Cena je v případě hodnocení veřejné zakázky na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality pouze jedním z hodnotících kritérií, jedná se však o kritérium specifické. Proto je vhodné nejprve určit, jak velkou důležitost zadavatel ceně přisoudí, a teprve poté stanovovat důležitost ostatních kritérií.

Zákon nestanovuje závazný postup pro stanovení poměru ceny a kvality (tedy ceny a jiných hodnotících kritérií) a je tedy na zadavateli, jaký přístup zvolí.

Následující tabulka ukazuje možný přístup ke stanovení vhodného poměru (tuto metodu lze použít i v případě bodového hodnocení, jen se namísto procentuálního hodnocení kritériím přiřadí určitý počet bodů) dle toho, o jaké zboží či službu se jedná, resp. jaké jsou jeho hlavní charakteristiky. Tento přístup zohledňuje, jak často se zboží či služba nakupuje, jak jsou důležité pro zadavatele, a jaký dopad na zadavatele má kvalita (nebo spíše nekvalita) dodaného předmětu plnění (případně jiné, např. ekologické či sociální aspekty).



Předmět veřejné zakázky	Rutinní nákup/Nízké náklady na zboží, služby	Častý nákup/Vysoké náklady na zboží, služby	Nákup strategického zboží, služby	Nákup úzkoprofilového zboží, služby
<b>Popis</b>	Jedná se o častý nákup relativně levného zboží, většinou ve větším objemu, existuje velmi mnoho alternativ, minimální požadovanou kvalitu lze jednoduše specifikovat pomocí specifikačních kritérií, vyšší kvalita nebude mít zásadní přínos	Jedná se o častý nákup dražšího zboží, existuje mnoho potenciálních dodavatelů, jedná se o krátkodobé kontrakty, důležitá je především cena, minimální požadovanou kvalitu lze stanovit pomocí specifikačních kritérií	Jedná se o nepříliš častý nákup strategického zboží nebo služby, cena bývá vysoká, specifikace dodávky bývá komplexní, neexistuje mnoho dodavatelů schopných dodat zboží, službu	Jedná se o nákup úzkoprofilového zboží nebo služby s komplexní specifikací, existuje pouze omezené množství potenciálních dodavatelů, v případě, že zboží nebo služba bude dodáno nekvalitně či nebude dodáno vůbec, hrozí zadavateli velké problémy
<b>Vhodný poměr Cena/Ostatní kritéria</b>	80/20	60/40	60/40, 50/50 nebo 40/60	40/60, 10/90
<b>Důvod výběru poměru Cena/Ostatní kritéria</b>	Minimalizovat úsilí a náklady spojené se zadáváním veřejné zakázky, vytvoření tlaku na cenu	Minimalizovat úsilí a náklady spojené se zadáváním veřejné zakázky, vytvoření konkurence ohledně ceny, motivace dodavatelů k inovacím	Zajištění dodání strategického předmětu plnění v co nejvyšší kvalitě, přičemž je snaha o vytvoření konkurence	Zajištění požadované kvality dodaného předmětu plnění tak, aby zadavateli nevznikly problémy spojené s nekvalitním nebo nesplněným dodáním

### 2.3.2 Stanovení významu jednotlivých hodnotících kritérií

Stejně jako u volby samotných hodnotících kritérií, i při stanovení vah jednotlivých kritérií je vhodné k posuzování jejich důležitosti přistoupit na samém počátku procesu přípravy zadávání veřejné zakázky. Zadavatel si v této fázi musí uvědomit, jaké jsou jeho cíle, a jaké má priority.

Jaká váha má být přiřazena jednotlivým kritériím vždy závisí na konkrétní zakázce. Pokud dva zadavatelé zadávají veřejnou zakázku se stejným předmětem plnění, mohou váhy jednotlivých kritérií stanovit zcela jinak, v závislosti na specifických podmínkách a situaci konkrétního zadavatele.



#### PŘÍKLAD

Obec A a obec B potřebují zrekonstruovat stejně dlouhý úsek komunikace. V obci A lze velmi jednoduše najít objízdnou trasu po vedlejší komunikaci, rekonstrukce tedy nijak neomezí provoz. V obci B objízdnou trasu stanovit nelze, rekonstrukce tak bude znamenat pro obyvatele významné omezení.

Zadavatel - obec A tedy pravděpodobně zvolí jako jedno z hodnotících kritérií dobu trvání rekonstrukce, nicméně jeho váha bude nízká, např. 10 %. Zadavatel - obec B s velkou pravděpodobností zvolí jako kritérium také dobu trvání rekonstrukce, na rozdíl od zadavatele A mu ale přiřadí vyšší důležitost, např. váhu 40 %.

Uvedený příklad ukazuje, že váha jednotlivých kritérií může být u stejného předmětu plnění při různých podmínkách stanovena velmi rozdílně.

Zadavatel by také měl při volbě kritérií zohlednit skutečnost, zda nabídnutá kvalita bude při plnění veřejné zakázky splnitelná. Pokud zadavatel – obec A zadává veřejnou zakázku na výstavbu komunikace a zvolí si jako kritérium dobu trvání výstavby, musí vzít v potaz ty skutečnosti, které mohou plnění (hodnocení) ovlivnit – např. archeologický průzkum, jednání s majiteli sítí, výkupy pozemků, projednávání s památkáři apod. Takové skutečnosti mohou významně ovlivnit celkový průběh realizace zakázky a významně prodloužit celkovou dobu realizace. Potom se může takové kritérium jevit jako nevhodné, protože může mít vliv na hodnocení a hlavně na změny závazku. Zadavatel nesmí připustit takovou změnu závazku, která není možná dle [§ 222](#) (významné prodloužení by mohlo ovlivnit výběr dodavatele) a byla by tak změnou podstatnou.

Pokud však zadavatel, obec B zadává zakázku na opravu komunikace, má zpracovaný projekt, stavební povolení, projednány všechny možné komplikace s dotčenými orgány a stavba je dopředu dána (jedná se o pouhou opravu, nejsou očekávány v průběhu opravy podstatné komplikace), potom kritérium doba výstavby může být skutečně vhodné a může přispět k významnému urychlení výstavby.

Opět uvedený příklad ukazuje, že váha jednotlivých kritérií může být u obdobného předmětu plnění při různých podmínkách stanovena velmi rozdílně.

Poté, co jsou kritéria vybrána, je nutné je seřadit podle důležitosti od nejdůležitějšího po nejméně důležité. Poté jim zadavatel přiřazuje váhu od nejvyšší po nejnižší, přičemž by si u každého kritéria měl klást následující otázky:

- Pokud by dané kritérium bylo splněno jen na minimální stanovené hranici, jak velký by byl negativní dopad na cíle zadavatele? Jaké problémy může tato situace způsobit? Lze tyto problémy řešit jiným způsobem (např. dosažením vyšších hodnot u kvalitativních kritérií)?
- Jaké přínosy by měla vyšší dosažená hodnota u konkrétního kvalitativního kritéria? O kolik bychom byli ochotni zaplatit více, aby byla dosažená kvalita vyšší?
- Jaký je vztah mezi jednotlivými kritérii – pokud u jednoho kritéria dosáhneme výborných hodnot, jsme ochotni přistoupit na to, že u jiných kritérií budou hodnoty horší?



Konkrétní váhy jednotlivých hodnotících kritérií jsou vždy na uvážení zadavatele, možný návod jak postupovat přináší následující box. Jedná se pouze o jeden z možných přístupů, zadavatel může stanovit váhy jednotlivých kritérií na základě vlastního uvážení.

**PŘÍKLAD: JAK LZE POSTUPOVAT PŘI URČOVÁNÍ VÁHY HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ**

Tento postup předpokládá, že již byla stanovena váha kritéria ceny a dále se stanovují pouze váhy kritériím kvality. V prvním kroku je vhodné seřadit kritéria podle důležitosti. Poté je nutné se zamyslet nad přínosy daného kritéria pro dosažení cílů zadavatele a na základě této úvahy přidělit jednotlivým hodnotícím kritériím body, jako např. v tabulce:

<b>Jaký význam má zvýšení hodnoty kritéria na cíle zadavatele veřejné zakázky</b>	<b>Počet bodů přidělených kritériu</b>
Zvýšení užité hodnoty má zásadní význam	50
Zvýšení užité hodnoty má velmi vysoký význam	40
Zvýšení užité hodnoty má velký význam	30
Zvýšení užité hodnoty má střední význam	20
Zvýšení užité hodnoty má malý význam	10

Poté se podle počtu udělených bodů vypočítají váhy jednotlivých kritérií.

Zadavatel stanovil hodnotící kritéria:

- Cena
- Kvalita technického řešení
- Kvalifikace osob, které se mají podílet na veřejné zakázce
- Délka záruční doby

Poměr ceny k ostatním kritériím byl stanoven na 40/60. Mezi zbylá kritéria tedy zbývá rozdělit váhu 60 %.

Zadavatel podle výše uvedené tabulky určil, že

- kvalita technického řešení má zásadní význam – 50 bodů;
- kvalifikace osob, které se mají podílet na veřejné zakázce má střední význam – 20 bodů;
- délka záruční doby má malý význam – 10 bodů.

Pro výpočet váhy jednotlivých kritérií pak lze použít vzorec:

Váha kritéria = (body pro dané kritérium/ celkový počet bodů)\*celková váha zbylých kritérií

*Váha technického řešení = (50/80)\*60 % = 37,5 %*

*Váha kvalifikace osob = (20/80)\*60 % = 15%*

*Váha délky záruční doby = (10/80)\*60 % = 7,5 %*



Stanovení vah jednotlivých kritérií je také vhodné konzultovat s experty a dotčenými subjekty. Stejně tak je dobré prozkoumat zakázky podobného typu, které byly hodnoceny jako vhodně zadané veřejné zakázky.

## 2.4 Metody výpočtu nejlepší nabídky

Metoda hodnocení nabídky musí být jasně stanovena v zadávací dokumentaci, a to včetně způsobu, jakým bude na základě bodů přidělených jednotlivým kritériím vybrána nejlepší nabídka. Zde jsou uvedeny dva způsoby výpočtu<sup>3</sup>:

- 1) bodování kritérií v intervalu 0 - 100, poté vážení na základě váhy stanovené pro dané kritérium;
- 2) na základě váhy stanovené pro dané kritérium určení maximálního počtu bodů, které lze danému kritériu přidělit (celkový součet všech bodů pak musí činit 100).

Oběma způsoby dojde zadavatel ke stejným závěrům a volba druhu výpočtu tak žádným způsobem neovlivní výsledný výběr.

Stanovení počtu bodů jednotlivých nabídek u daného kritéria záleží na druhu a popisu kritéria v zadávací dokumentaci. Pokud je v zadávací dokumentaci jasně stanoven počet bodů za konkrétní splněný požadavek, hodnotí se nabídky podle tohoto pravidla (např. u

kritéria Hodnocení zkušeností osob zapojených do realizace veřejné zakázky v příkladu výše je uvedeno, že za každou další specifikovanou zkušenost se udělí 5 bodů).

V ostatních případech, kdy zadavatel porovnává až konkrétní údaje uvedené v jednotlivých nabídkách, se použije následující výpočet v závislosti na tom, zda se jedná o kritérium, pro které má nejvhodnější nabídka

- A) maximální hodnotu kritéria (např. délka záruční doby) nebo;
- B) minimální hodnotu (např. doba dodání).

Pro případ A) *Počet bodů udělených nabídce v daném kritériu*

$$=100 * \text{Hodnota hodnocené nabídky} / \text{Hodnota nejvhodnější nabídky}$$

Pro případ B) *Počet bodů udělených nabídce v daném kritériu*

$$=100 * \text{Hodnota nejvhodnější nabídky} / \text{Hodnota hodnocené nabídky}$$

<sup>3</sup> Zadavatel si může stanovit jakýkoliv způsob výpočtu hodnocení nabídek, pokud tento bude v souladu se Zákonem a zásadami zadávání veřejných zakázek, především zásadou transparentnosti a nediskriminace.



**PŘÍKLAD: PŘÍKLAD VÝBĚRU NEJLEPŠÍ NABÍDKY – POROVNÁNÍ DVOU METOD**

Zadavatel zvolil tři kritéria hodnocení s uvedenými váhami:

<b>Nabídková cena</b>	<b>50 %</b>
Technické řešení	30 %
Šetrnost řešení k životnímu prostředí	20 %

V případě, kdy je zvolen přístup č. 1, uděluje se každému kritériu 0 - 100 bodů, ty se poté vynásobí vahou daného kritéria a tyto body se u všech kritérií sečtou.

Firma A			Firma B		
Kritérium	Počet udělených bodů na stupnici 0-100	Vážený počet bodů	Kritérium	Počet udělených bodů na stupnici 0-100	Vážený počet bodů
Nabídková cena	80	40	Nabídková cena	60	30
Technické řešení	40	12	Technické řešení	80	24
Šetrnost k životnímu prostředí	70	14	Šetrnost k životnímu prostředí	80	16
<b>Celkem</b>		<b>66</b>	<b>Celkem</b>		<b>70</b>

V případě, že je zvolen přístup č. 2, se nejprve určí maximální počet bodů pro jednotlivá kritéria – počet bodů, který se rovná procentní váze daného kritéria.

Firma A			Firma B		
Kritérium	Vážený počet bodů - stupnice 0-50	Počet udělených bodů	Kritérium	Vážený počet bodů - stupnice 0-50	Počet udělených bodů
Nabídková cena	50	40	Nabídková cena	50	30
Technické řešení	30	12	Technické řešení	30	24
Šetrnost k životnímu prostředí	20	14	Šetrnost k životnímu prostředí	20	16
<b>Celkem</b>		<b>66</b>	<b>Celkem</b>		<b>70</b>

Výsledky obou přístupů jsou totožné. Veřejnou zakázku by vyhrála firma B.

## 2.5 Zásady procesu hodnocení nabídek

Samotný proces hodnocení předložených nabídek musí splňovat zásadu transparentnosti. Zadavatel musí při hodnocení vycházet ze skutečností uvedených v zadávací dokumentaci, hodnotit nabídky na základě kritérií a pomocí metod, které v zadávací dokumentaci stanovil.



Zadavatel může nabídky hodnotit sám nebo ustavit hodnotící komisi<sup>4</sup> (§ 42 Zákona). Zadavatel rovněž může pro své rozhodování použít i vyjádření přizvaných odborníků (§ 42 Zákona).

O hodnocení nabídek musí zadavatel pořídit písemnou zprávu podle § 119, ve které uvede

- a) identifikaci zadávacího řízení,
- b) fyzické osoby, které se na hodnocení podílely; za tyto osoby se považují zejména osoby, které provedly hodnocení nabídek včetně členů komise, pokud ji zadavatel k hodnocení sestavil, nebo přizvaných odborníků, pokud byly jejich závěry zohledněny při hodnocení,
- c) seznam hodnocených nabídek a
- d) popis hodnocení, ze kterého budou zřejmé
  - 1) hodnocené údaje z nabídek odpovídající kritériím hodnocení,
  - 2) popis hodnocení údajů z nabídek v jednotlivých kritériích hodnocení,
  - 3) popis srovnání hodnot získaných při hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení a
  - 4) výsledek hodnocení nabídek.

Zadavatel je povinen vybrat k uzavření smlouvy účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledku hodnocení nabídek (§ 122 Zákona).

---

<sup>4</sup> U veřejných zakázek s předpokládanou hodnotou vyšší než 300 000 000 Kč zadavatel musí zajistit, aby hodnocení nabídek provedla komise, která má minimálně 5 členů, z nichž většina má příslušnou odbornost ve vztahu k předmětu veřejné zakázky.





## Zdroje

Das wirtschaftlichste Angebot, Hinweise zur richtigen Wertung im Vergabeverfahren, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Verkehr und Technologie, 2002

Metodika zadávání veřejných zakázek, Ministerstvo pro místní rozvoj, 2014

NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 11. května 2016 o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel

Nejčastější chyby zadavatelů při zadávání veřejných zakázek, Newsletter MŠMT Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, 2007

Výstupy z konzultací a elektronické komunikace s příslušnými ministerstvy vybraných členských států EU

ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK – PRAKTICKÁ PŘÍRUČKA, Evropská Unie, 2015

Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

[www.uohs.cz](http://www.uohs.cz)

[www.procurementjourney.scot](http://www.procurementjourney.scot)

[www.procurement-forum.eu](http://www.procurement-forum.eu)

[www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz)

