

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00324/2017

č. zhotovitele

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Jiřím Fišerem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Jiří Fišer
Ing. Karel Hotový, karel.hotovy@mutabor.cz,
Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz
Ing. Vladimír Kofroň,

dozor investora a koordinátor BOZP

vladimir.kofron@mutabor.cz

IČ 00253014
XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXX XXXX

DIČ CZ00253014
XXXXX XXXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař) fax 381 486 329
tel. 381 486 322, mob. 607 532 252 (Ing. Vladimír Kofroň)

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

Lukáš Novotný

se sídlem:

Na Rozárce 984, Žamberk 564 01

zástupce ve věcech smluvních:

Lukáš Novotný.

zástupce ve věcech technických:

Lukáš Novotný, Richard Novotný

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Lukáš Novotný

IČ 70140171

DIČ CZ8207103663

obchodní rejstřík

Živnostenská úřad v Žamberku

bankovní spojení
číslo účtu

Česká Spořitelna a.s
1326082389/0800

tel. 603 952 001, e-mail: NovotnyNN@seznam.cz

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem:
**„Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken –
ZŠ a MŠ Tábor, Husova“,**

a to podle:

- projektových podkladů z projektové dokumentace (dále též „PD“) stavby „Energetické zhodnocení ZŠ a MŠ Tábor“, jejíž zpracovatelem je SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 1007/35, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň, a z projektové dokumentace stavby „Stavební úpravy v areálu ZŠ a MŠ Tábor“, jejíž zpracovatelem je VYKOS CZ, s.r.o., Vrbenská 547, 370 01 České Budějovice – viz příloha č. 1 zadávací dokumentace (dále též „ZD“),
- harmonogramu dle požadavků uživatele se situací areálu – viz příloha č. 2 ZD,
- soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“) – viz příloha č. 3 ZD.
- soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
- zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
- nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
- a podle této smlouvy (dále jen "dílo").

III. URČENÍ DÍLA

3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

3.2.1 Předmětem plnění jsou zejména **malířské a natěračské práce** podle zadávacích podmínek a v koordinaci se stavbou s názvem „ZŠ a MŠ Tábor v Husově ulici – stavební práce“, v rámci níž budou ve dvou etapách (tj. 1. etapa v roce 2017 a 2. etapa v roce 2018) realizovány úpravy stávajících objektů ve školním areálu v Husově ulici, tj. sanace a zateplení základní školy (bývalé 3. a 4. ZŠ), mateřské školy a objektu č. p. 1571 včetně kompletní výměny výplní otvorů a souvisejících prací, a realizace dalších úprav v areálu, tj. úpravy komunikací, hřiště, oplocení a garáže (skladu).

3.2.2 Požadavky na realizaci:

- Jedná se o malby a nátěry vnitřních stěn po výměně oken včetně nátěrů radiátorů spolu s přípojovacími trubkami a stoupačkami v chodbách, šatnách, učebnách, tělocvičně a jídelně v jednotlivých objektech (ZŠ, MŠ, přístavba, domeček=objekt č. p. 1571) ve školním areálu ZŠ a MŠ Tábor v Husově ulici.
- Součástí plnění je i výměna ventilů u radiátorů za nové s termostatickým ovládáním.
- Zajištění likvidace veškerých odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele a odvoz odpadů vzniklých při realizaci na skládku vč. uhrazení poplatku za uložení odpadů.
- Vyklizení vnitřních prostor případně okolí po ukončení akce.
- Práce budou prováděny podle norem platných v době realizace díla.
- Zhotovitel bude veden snahou o maximální hospodárnost a ekonomickou výhodnost celého provedení.

- Zhotovitel zodpovídá za škody na realizovaném díle, majetku objednatele a způsobené třetím osobám.
- Zhotovitel zajistí **provádění prací** v úzké součinnosti s ředitelem školy (Mgr. Petr Zamrzla, tel. 605 245 477, zshusovata@seznam.cz) či jím jmenovaným zástupcem a **podle objednatelem odsouhlaseného harmonogramu postupu prací**, který bude zhotovitelem vypracován podle „*harmonogramu postupu prací podle provozních požadavků uživatele*“ a ve spolupráci se zástupcem školy a dodavatelem stavby „ZŠ a MŠ Tábor v Husově ulici – stavební práce“ a předán do 5 dnů od předání a převzetí staveniště dozoru investora a který bude měněn pouze po dohodě s ředitelem školy a zástupcem objednatele.
- Stavba bude skončena podpisem předávacího protokolu mezi objednatelem a zhotovitelem, předáním všech dokladů k ukončené stavbě a odstraněním vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení.
- K přejímce stavby předá zhotovitel stavební deník průběžně vedený při realizaci stavby a veškeré doklady dle platných ČSN a zákonů ČR vztahujících se k dílu.

3.2.3 Součástí předmětu plnění jsou rovněž další požadavky:

- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště včetně zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla,
- zajištění staveniště s ohledem na bezpečnostní předpisy, zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZ při práci na staveništi, zajištění plnění koordinačních opatření na stavbě při provádění stavebních prací více zhotoviteli na staveništi,
- podle potřeby fotografické, případně video zdokumentování stávajícího stavu,
- dodání veškerých materiálů a provedení prací v potřebné kvalitě,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí včetně pořízení protokolů k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla,
- dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR a technických podmínek pro dodávku a montáž výplní otvorů.

3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:

- Termín předání a převzetí staveniště a zahájení prací: 05/2017, tj. 3. května (1. etapa) a v 05/2018 (2. etapa).
- Termín provádění prací: 1. etapa v období 05-10/2017 a 2. etapa 05-10/2018.
- Veřejná zakázka bude realizována **v souladu s harmonogramem postupu prací**, v němž bude zachycen časový postup provádění dílčích prací a činností v jednotlivých objektech školního areálu, který bude řešen **s vybraným dodavatelem** za úzké součinnosti s ředitelem školy či jím jmenovaným zástupcem a dodavatelem stavby „ZŠ a MŠ Tábor v Husově ulici – stavební práce“ a následně průběžně aktualizován.

Pozn.: Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládané termíny a rozsah plnění veřejné zakázky.

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu.**
- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuji. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 4.5 Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

2 190 627,11	Kč	bez DPH
460 031,69	Kč	DPH, tj. 21 %
(2 650 658,80	Kč	celkem vč. DPH)

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předaných podkladů a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného výběrového řízení zadavatele.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, **objednatel prohlašuje**, že předmět plnění je používán k ekonomické činnosti, a proto zde bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel poskytuje svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění některé z těchto podmínek:
- dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
 - v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných

stavebních prací nepřekročí 30 % smluvní ceny. Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě).

- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 písm. b) této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 **V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.**
- 6.5 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.

- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 0,5 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců

dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.

- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zhotovitel, pokud o to bude požádán objednatelem, předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby, ve 2 paré technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 7 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů) **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Stavební deník obsahovat především tyto údaje:

- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
- popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
- nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.

8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.

8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo.

8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.

8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do **5 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.

Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech.

Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

- 8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

- 8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a

obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu subdodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho subdodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam subdodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.

10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **10.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nedodržení termínu opravy vady díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle bodu 9.5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu subdodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného subdodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nesplnění povinnosti předložit objednateli seznam subdodavatelů dle bodu 8.31 této smlouvy ve výši **10.000,- Kč**,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **3.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3

písm. b) této smlouvy, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.

11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele.

11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.

11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předemtné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.

11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatel.
- 12.4 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.5 Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.
- 12.6 Tato smlouva se pořizuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 12.7 Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha:
- **položkový rozpočet.**

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne 3. 5. 2017

V Žamberku dne 25. 4. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jiří Fišer
starosta

.....
Lukáš Novotný - majitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201702173

Stavba: **Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova**

KSO: CC-CZ:
Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice Datum: 22.2.2017

Zadavatel: IČ: 00253014
MĚSTO TÁBOR DIČ: CZ253014

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Ostatní položky (R-položky, M-položky) jsou definovány individuálním popisem.

Cena bez DPH				2 190 627,11
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 190 627,11	460 031,69
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 650 658,80
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201702173

Stavba: **Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova**

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 190 627,11	2 650 658,80	
001	SO 03 - 3. a 4. ZŠ	1 458 023,99	1 764 209,03	STA
101	Malby a nátěry	287 770,00	348 201,70	Soupis
102	Nátěry otopných těles a potrubí ÚT	1 170 253,99	1 416 007,33	Soupis
002	SO 04 Mateřská škola	455 072,45	550 637,66	STA
201	Malby a nátěry	37 848,20	45 796,32	Soupis
202	Nátěry otopných těles a potrubí ÚT	417 224,25	504 841,34	Soupis
003	SO 05 Domeček	65 603,83	79 380,63	STA
301	Nátěry otopných těles a potrubí ÚT	65 603,83	79 380,63	Soupis
004	SO 06 Přístavba	196 699,04	238 005,84	STA
401	Malby a nátěry	20 397,88	24 681,43	Soupis
402	Nátěry otopných těles a potrubí ÚT	176 301,16	213 324,40	Soupis
005	Vedlejší náklady	15 227,80	18 425,64	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

001 - SO 03 - 3. a 4. ZŠ

Soupis:

101 - Malby a nátěry

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.2.2017

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

287 770,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	287 770,00	21,00%	60 431,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

348 201,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

001 - SO 03 - 3. a 4. ZŠ

Soupis:

101 - Malby a nátěry

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

287 770,00

HSV - Práce a dodávky HSV

46 591,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23 445,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 000,00

997 - Přesun sutě

5 996,30

998 - Přesun hmot

2 150,50

PSV - Práce a dodávky PSV

240 678,20

766 - Konstrukce truhlářské

6 300,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

78 457,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

155 920,40

OST - Ostatní

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

001 - SO 03 - 3. a 4. ZŠ

Soupis:

101 - Malby a nátěry

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

287 770,00

D HSV Práce a dodávky HSV 46 591,80

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 23 445,00

1	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	90,000	70,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
	VV		"vyrovnání soklu po demontáži obkladu stěn ze sololitu					
	VV		"3.ZŠ					
	VV		"přízemí					
	VV		30*1,5		45,000			
	VV		"2. patro					
	VV		30*1,5		45,000			
	VV		Součet		90,000			
2	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	90,000	30,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn					
	VV		"vyrovnání soklu po demontáži obkladu stěn ze sololitu					
	VV		"příplatek za další 1 mm tloušťky					
	VV		90		90,000			
3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	963,000	15,00	14 445,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					

VV	"opravy omítek po výměně radiatorových držáků a konzol	
VV	"3. ZŠ	
VV	531	531,000
VV	"4. ZŠ	
VV	432	432,000
VV	Součet	963,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 15 000,00

4	K	9529101.R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m po opravách omítek a malbách	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	-----------

PP Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m po opravách omítek a malbách

D 997 Přesun sutě 5 996,30

5	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,246	500,00	1 623,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

VV	2,939 "dřevěný odpad"	2,939
VV	0,307 "směsný odpad"	0,307
VV	Součet	3,246

6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,246	15,00	48,69	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,674	15,00	925,11	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV	"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 20 km	
VV	"příplatek za dalších 19 km	
VV	(2,939+0,307)*19	61,674

8	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,939	1 000,00	2 939,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného

VV	2,939 "dřevěný odpad"	2,939
----	-----------------------	-------

9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,307	1 500,00	460,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného

VV	0,307 "směsný odpad"	0,307
----	----------------------	-------

D 998 Přesun hmot 2 150,50

10	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	4,301	500,00	2 150,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m

D PSV Práce a dodávky PSV

240 678,20

D 766 Konstrukce truhlářské

6 300,00

11	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	90,000	40,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2
 VV "demontáž obkladu stěn ze sololitu
 VV "3. ZŠ
 VV "přízemí
 VV 30*1,5 45,000
 VV "2. patro
 VV 30*1,5 45,000
 VV Součet 90,000

12	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	90,000	30,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Demontáž obložení stěn podkladových roštů
 VV "demontáž obkladu stěn ze sololitu - podkladový rošt
 VV "3. ZŠ
 VV "přízemí
 VV 30*1,5 45,000
 VV "2. patro
 VV 30*1,5 45,000
 VV Součet 90,000

D 783 Dokončovací práce - nátěry

78 457,80

13	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	210,560	5,00	1 052,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

PP Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení
 VV "obroušení podkladu po opálení soklů vč. odlupující se linkrusty - příprava podkladu pro opravu soklů
 VV "3. ZŠ
 VV "suterén, půda, schodiště
 VV 9,45 9,450
 VV "přízemí
 VV 37,59 37,590
 VV "1. patro
 VV 6,6 6,600
 VV "2. patro
 VV 45,92 45,920
 VV Mezisoučet 99,560
 VV "4. ZŠ
 VV "přízemí
 VV 10,5 10,500
 VV "1. patro
 VV 10,5 10,500

VV		Mezisoučet			21,000			
VV		"příprava podkladu pod nový sokl (linkrustu) po zdemontovaném obkladu stěn ze sololitu						
VV		"3. ZŠ						
VV		"přízemí						
VV		30*1,5			45,000			
VV		"2. patro						
VV		30*1,5			45,000			
VV		Mezisoučet			90,000			
VV		Součet			210,560			
14	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	580,820	10,00	5 808,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
VV			"očistění stávajících nátěrů soklů (linkrust) - příprava podkladu pro nový nátěr					
VV			"3. ZŠ					
VV			"suterén, půda, schodiště					
VV			54,52		54,520			
VV			"přízemí					
VV			3,5		3,500			
VV			"jídlna					
VV			20,3		20,300			
VV			"1. patro					
VV			57,2		57,200			
VV			"2. patro					
VV			15,33		15,330			
VV			"3. patro					
VV			83,8		83,800			
VV			Mezisoučet		234,650			
VV			"4. ZŠ					
VV			"přízemí, suterén					
VV			114,45		114,450			
VV			"tělocvična					
VV			51,2		51,200			
VV			"1. patro					
VV			65,28		65,280			
VV			"2. patro					
VV			59,4		59,400			
VV			"3. patro					
VV			55,84		55,840			
VV			Mezisoučet		346,170			
VV			Součet		580,820			
15	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením	m2	120,560	60,00	7 233,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením					
VV			"oškrabání stávajících nátěrů soklů včetně odlupující se linkrusty - příprava podkladu pro opravu soklů					

VV	"3. ZŠ	
VV	"suterén, půda, schodiště	
VV	9,45	9,450
VV	"přízemí	
VV	37,59	37,590
VV	"1. patro	
VV	6,6	6,600
VV	"2. patro	
VV	45,92	45,920
VV	Mezisoučet	99,560
VV	"4. ZŠ	
VV	"přízemí	
VV	10,5	10,500
VV	"1. patro	
VV	10,5	10,500
VV	Mezisoučet	21,000
VV	Součet	120,560

16	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	210,560	5,00	1 052,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

PP	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	
VV	"nové sokly (linkrusty) - penetrace (po upravených podkladech soklů)	
VV	"3. ZŠ	
VV	"suterén, půda, schodiště	
VV	9,45	9,450
VV	"přízemí	
VV	37,59	37,590
VV	"1. patro	
VV	6,6	6,600
VV	"2. patro	
VV	45,92	45,920
VV	Mezisoučet	99,560
VV	"4. ZŠ	
VV	"přízemí	
VV	10,5	10,500
VV	"1. patro	
VV	10,5	10,500
VV	Mezisoučet	21,000
VV	"nové sokly (linkrusty) - penetrace (po zdemontovaném obkladu stěn ze sololitu)	
VV	"3. ZŠ	
VV	"přízemí	
VV	30*1,5	45,000
VV	"2. patro	
VV	30*1,5	45,000
VV	Mezisoučet	90,000
VV	Součet	210,560

17	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	580,820	70,00	40 657,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	VV		"dvojnásobný nátěr na původní sokly (linkrusty)					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		"suterén, půda, schodiště					
	VV		54,52		54,520			
	VV		"přízemí					
	VV		3,5		3,500			
	VV		"jídlna					
	VV		20,3		20,300			
	VV		"1. patro					
	VV		57,2		57,200			
	VV		"2. patro					
	VV		15,33		15,330			
	VV		"3. patro					
	VV		83,8		83,800			
	VV		Mezisoučet		234,650			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		"přízemí, suterén					
	VV		114,45		114,450			
	VV		"tělocvična					
	VV		51,2		51,200			
	VV		"1. patro					
	VV		65,28		65,280			
	VV		"2. patro					
	VV		59,4		59,400			
	VV		"3. patro					
	VV		55,84		55,840			
	VV		Mezisoučet		346,170			
	VV		Součet		580,820			
18	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	210,560	70,00	14 739,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	VV		"nové sokly - dvojnásobný nátěr na doplněnou linkrustu					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		99,56		99,560			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		21,0		21,000			
	VV		"nové sokly - linkrusta (po zdemontovaném obkladu stěn ze sololitu)					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		90,0		90,000			
	VV		Součet		210,560			

19	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	791,380	10,00	7 913,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného					
	VV		"dvojnásobný nátěr na původní sokly (linkrusty) - příplatek					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		234,65		234,650			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		346,17		346,170			
	VV		Mezisoučet		580,820			
	VV		"nové sokly - dvojnásobný nátěr na doplněnou linkrustu					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		99,56		99,560			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		21,0		21,000			
	VV		"nové sokly - linkrusta (po zdemontovaném obkladu stěn ze sololitu)					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		90,0		90,000			
	VV		Mezisoučet		210,560			
	VV		Součet		791,380			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				155 920,40	
20	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	992,523	12,00	11 910,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"oškrabání stávajících maleb - příprava podkladu pro opravu maleb (odhad 30% z celkové plochy)					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		1852,66*0,3		555,798			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		1455,75*0,3		436,725			
	VV		Součet		992,523			
21	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	992,523	5,00	4 962,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"příprava podkladu pro opravu maleb (odhad 30% z celkové plochy)					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		1852,66*0,3		555,798			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		1455,75*0,3		436,725			
	VV		Součet		992,523			
22	K	784161501	Celoplošné vyhlazení podkladu disperzní stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	210,560	90,00	18 950,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Celoplošné vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"celková oprava linkrusty					

VV		"stěrka pod doplněnou linkrustu						
VV		"3. ZŠ						
VV		99,56			99,56			
VV		"4. ZŠ						
VV		21,0			21,0			
VV		"stěrka pod novou linkrustu (po zdemontovaném obkladu stěn ze sololitu)						
VV		"3. ZŠ						
VV		90,0			90,0			
VV		Součet			210,560			
23	K	7841701.R	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech do 3,8 m	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
PP			Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech do 3,8 m					
24	K	7841720.R	Zakrytí vnitřních konstrukcí při provádění maleb a nátěrů včetně pozdějšího odkrytí	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
PP			Zakrytí vnitřních konstrukcí při provádění maleb a nátěrů včetně pozdějšího odkrytí					
25	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 308,410	5,00	16 542,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV		"oprava maleb - penetrace						
VV		"3. ZŠ						
VV		1852,66			1 852,660			
VV		"4. ZŠ						
VV		1455,75			1 455,750			
VV		Součet			3 308,410			
26	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 308,410	24,00	79 401,84	CS ÚRS 2017 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
VV		"oprava maleb stěn a schodišť (celé stěny související s úpravami ÚT)						
VV		"3. ZŠ						
VV		"suterén, půda, schodiště						
VV		289,29			289,290			
VV		"kuchyně						
VV		160,1			160,100			
VV		"přízemí						
VV		330,94			330,940			
VV		"jídlna						
VV		59,66			59,660			
VV		"1. patro						
VV		422,41			422,410			
VV		"2. patro						
VV		337,33			337,330			
VV		"3. patro						
VV		252,93			252,930			
VV		Mezisoučet			1 852,660			
VV		"4. ZŠ						

VV		"přízemí, suterén						
VV		476,24			476,240			
VV		"1. patro						
VV		419,42			419,420			
VV		"2. patro						
VV		285,72			285,720			
VV		"3. patro						
VV		274,37			274,370			
VV		Mezisoučet			1 455,750			
VV		Součet			3 308,410			
27	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	661,682	5,00	3 308,41	CS ÚRS 2017 01
PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
VV		"barevnost v odstínech - meruňková, žlutá, oranžová - střední sytost (20% z celkové plochy maleb)						
VV		"3. ZŠ						
VV		1852,66*0,2			370,532			
VV		"4. ZŠ						
VV		1455,75*0,2			291,150			
VV		Součet			661,682			
28	K	784661001.1	Dekorační technika - linkrusta v místnostech výšky do 3,80 m	m2	210,560	80,00	16 844,80	odvozená z CS ÚRS 2017 01
PP		Dekorační technika - linkrusta v místnostech výšky do 3,80 m						
VV		"celková oprava linkrusty						
VV		"3. ZŠ						
VV		99,56			99,560			
VV		"4. ZŠ						
VV		21,0			21,000			
VV		Mezisoučet			120,560			
VV		"nová linkrusta po zdemontovaném obkladu stěn ze sololitu						
VV		"3. ZŠ						
VV		"přízemí						
VV		30*1,5			45,000			
VV		"2. patro						
VV		30*1,5			45,000			
VV		Mezisoučet			90,000			
VV		Součet			210,560			
D	OST	Ostatní					500,00	
29	K	O10011.R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	500,00	500,00	R-položka
PP		Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - Ekologická likvidace odpadu						
P		Poznámka k položce: - obaly z materiálů použitých při provádění prací						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

001 - SO 03 - 3. a 4. ZŠ

Soupis:

102 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.2.2017

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 170 253,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 170 253,99	21,00%	245 753,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 416 007,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

001 - SO 03 - 3. a 4. ZŠ

Soupis:

102 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 170 253,99

HSV - Práce a dodávky HSV

247 494,93

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

243 852,00

997 - Přesun sutě

1 095,43

998 - Přesun hmot

2 547,50

PSV - Práce a dodávky PSV

920 759,06

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

29 038,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

322 545,09

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

202 551,11

736.2 - Ústřední vytápění - Ostatní

14 375,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

352 249,86

OST - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

001 - SO 03 - 3. a 4. ZŠ

Soupis:

102 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 170 253,99

D HSV Práce a dodávky HSV 247 494,93

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 243 852,00

1	K	9529001.R	Vyčištění budov při výšce podlaží do 4 m po zpětném osazení opravených a natřených otopných těles a potrubí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	R-položka
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	-----------

PP Vyčištění budov při výšce podlaží do 4 m po zpětném osazení opravených a natřených otopných těles a potrubí

2	K	9529010.R	Zakrývání stávajících konstrukcí a vybavení před znečištěním při provádění stavebních prací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Zakrývání stávajících konstrukcí a vybavení před znečištěním při provádění stavebních prací

3	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	963,000	170,00	163 710,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	------------	----------------

PP Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.

VV "nové radiatorové držáky a konzoly (předpoklad výměny 50% z celkového množství)

VV "3. ZŠ (177 ks otopných těles)

VV 532*0,5 "konzoly" 266,000

VV 530*0,5 "držáky" 265,000

VV Mezisoučet 531,000

VV "4. ZŠ (144 ks otopných těles)

VV 432*0,5 "konzoly" 216,000

VV		432*0,5 "držáky"				216,000			
VV		Mezisoučet				432,000			
VV		Součet				963,000			
4	M	484415000.1	konzola radiátorů, pozinkovaná	kus	482,000	65,00	31 330,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
PP		Doplňky k tělesům otopným pro soustavu ústředního vytápění ústředního vytápění příslušenství radiátorů klasický i originální desing konzola radiátorů 1/2" - typ A, pozinkovaná							
VV		"3. ZŠ							
VV		266			266,000				
VV		"4. ZŠ							
VV		216			216,000				
VV		Součet			482,000				
5	M	484415000.2	držák radiátorů, pozinkovaný	kus	482,000	66,00	31 812,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
PP		Doplňky k tělesům otopným pro soustavu ústředního vytápění ústředního vytápění příslušenství radiátorů klasický i originální desing - držák radiátorů, pozinkovaný							
VV		"3. ZŠ							
VV		266			266,000				
VV		"4. ZŠ							
VV		216			216,000				
VV		Součet			482,000				
D	997	Přesun sutě						1 095,43	
6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	1,019	1 000,00	1 019,00	CS ÚRS 2017 01	
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
VV		"sut' z demontovaných součástí ÚT							
VV		0,297 "radiátorové ventily a šroubení"			0,297				
VV		0,722 "radiátorové držáky a konzoly"			0,722				
VV		Součet			1,019				
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,019	15,00	15,29	CS ÚRS 2017 01	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,076	15,00	61,14	CS ÚRS 2017 01	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)							
VV		"příplatek za další 4 km							
VV		1,019*4			4,076				
D	998	Přesun hmot						2 547,50	
9	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,095	500,00	2 547,50	CS ÚRS 2017 01	

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m

D PSV Práce a dodávky PSV 920 759,06

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 29 038,00

10	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	189,000	84,00	15 876,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10

VV "úprava radiatorových přípojek 3/8"

VV "3. ZŠ

VV 89 89,000

VV "4. ZŠ

VV 100 100,000

VV Součet 189,000

11	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	126,000	88,00	11 088,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15

VV "úprava radiatorových přípojek 1/2"

VV "3. ZŠ

VV 88 88,000

VV "4. ZŠ

VV 38 38,000

VV Součet 126,000

12	K	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	6,000	129,00	774,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20

VV "úprava radiatorových přípojek 3/4"

VV "4. ZŠ

VV 6 6,000

13	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	4,000	325,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 734 Ústřední vytápění - armatury 322 545,09

14	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	630,000	73,30	46 179,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2

VV "demontáž stávajících armatur

VV "3. ZŠ

VV	89	"ventil závitový 3/8"			89,000			
VV	88	"ventil závitový 1/2"			88,000			
VV	89	"šroubení 3/8"			89,000			
VV	88	"šroubení 1/2"			88,000			
VV		"4. ZŠ						
VV	100	"ventil závitový 3/8"			100,000			
VV	38	"ventil závitový 1/2"			38,000			
VV	100	"šroubení 3/8"			100,000			
VV	38	"šroubení 1/2"			38,000			
VV		Součet			630,000			
15	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	12,000	102,00	1 224,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
VV			"demontáž stávajících armatur					
VV			"4. ZŠ					
VV	6		"ventil závitový 3/4"		6,000			
VV	6		"šroubení 3/4"		6,000			
VV			Součet		12,000			
16	K	734221546.1	Ventil závitový termostatický přímý G 3/4 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	6,000	445,20	2 671,20	odvozená z CS ÚRS 2017 01
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 3/4					
VV			"výměna radiatorových ventilů 3/4"					
VV			"4. ZŠ					
VV	6				6,000			
17	K	734221551.1	Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	189,000	311,85	58 939,65	odvozená z CS ÚRS 2017 01
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 3/8					
VV			"výměna radiatorových ventilů 3/8"					
VV			"3. ZŠ					
VV	89				89,000			
VV			"4. ZŠ					
VV	100				100,000			
VV			Součet		189,000			
18	K	734221552.1	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	126,000	315,00	39 690,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 1/2					
VV			"výměna radiatorových ventilů 1/2"					
VV			"3. ZŠ					
VV	88				88,000			
VV			"4. ZŠ					
VV	38				38,000			
VV			Součet		126,000			
19	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	321,000	325,00	104 325,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]					
VV			"3. ZŠ					

VV		177				177,000			
VV		"4. ZŠ							
VV		144				144,000			
VV		Součet				321,000			
20	K	734261232.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 10-3/8" PN 16 do 120 °C	kus	189,000	198,00	37 422,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
PP		Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 10-3/8" PN 16 do 120 °C G 3/8							
VV		"výměna radiatorových šroubení 3/8"							
VV		"3. ZŠ							
VV		89			89,000				
VV		"4. ZŠ							
VV		100			100,000				
VV		Součet			189,000				
21	K	734261233.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 15-1/2" PN 16 do 120 °C	kus	126,000	232,00	29 232,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
PP		Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 15-1/2" PN 16 do 120 °C G 1/2							
VV		"výměna radiatorových šroubení 1/2"							
VV		"3. ZŠ							
VV		88			88,000				
VV		"4. ZŠ							
VV		38			38,000				
VV		Součet			126,000				
22	K	734261234.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 20-3/4" PN 16 do 120 °C	kus	6,000	349,00	2 094,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
PP		Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 20-3/4 PN 16 do 120 st.C přímé G 3/4							
VV		"výměna radiatorových šroubení 3/4"							
VV		"4. ZŠ							
VV		6			6,000				
23	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,003	274 373,00	768,24	CS ÚRS 2017 01	
PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					202 551,11		
24	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjregulačního s ručním ovládáním	kus	321,000	80,00	25 680,00	CS ÚRS 2017 01	
PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojjregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním							
VV		"3. ZŠ							
VV		177			177,000				
VV		"4. ZŠ							
VV		144			144,000				
VV		Součet			321,000				
25	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	901,110	27,00	24 329,97	CS ÚRS 2017 01	
PP		Demontáž otopných těles litinových článkových							
VV		"3. ZŠ							
VV		"suterén, půda, schodiště							

VV	280*0,255	"500/160 mm - 280 čl."	71,400
VV	143*0,44	"900/160 mm - 143 čl."	62,920
VV		"kuchyně	
VV	331*0,255	"500/160 mm - 331 čl."	84,405
VV	54*0,44	"900/160 mm - 54 čl."	23,760
VV		"přízemí	
VV	409*0,255	"500/160 mm - 409 čl."	104,295
VV	47*0,44	"900/160 mm - 47 čl."	20,680
VV	48*0,205	"900/70 mm - 48 čl."	9,840
VV		"jídlna	
VV	255*0,255	"500/160 mm - 255 čl."	65,025
VV	78*0,44	"900/160 mm - 78 čl."	34,320
VV		"1. patro	
VV	494*0,255	"500/160 mm - 494 čl."	125,970
VV	37*0,44	"900/160 mm - 37 čl."	16,280
VV	54*0,205	"900/70 mm - 54 čl."	11,070
VV		"2. patro	
VV	320*0,255	"500/160 mm - 320 čl."	81,600
VV	20*0,44	"900/160 mm - 20 čl."	8,800
VV	104*0,205	"900/70 mm - 104 čl."	21,320
VV		"3. patro	
VV	551*0,255	"500/160 mm - 551 čl."	140,505
VV	43*0,44	"900/160 mm - 43 čl."	18,920
VV		Součet	901,110

26	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	593,545	27,00	16 025,72	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP		Demontáž otopných těles litinových článkových	
VV		"4. ZŠ	
VV		"přízemí, suterén	
VV	341*0,255	"500/160 mm - 341 čl."	86,955
VV	425*0,18	"500/110 mm - 425 čl."	76,500
VV	64*0,44	"900/160 mm - 64 čl."	28,160
VV		"tělocvična	
VV	240*0,205	"900/70 mm - 240 čl."	49,200
VV		"1. patro	
VV	280*0,255	"500/160 mm - 280 čl."	71,400
VV	399*0,18	"500/110 mm - 399 čl."	71,820
VV		"2. patro	
VV	93*0,255	"500/160 mm - 93 čl."	23,715
VV	329*0,18	"500/110 mm - 329 čl."	59,220
VV		"3. patro	
VV	169*0,255	"500/160 mm - 169 čl."	43,095
VV	432*0,18	"500/110 mm - 432 čl."	77,760
VV	13*0,44	"900/160 mm - 13 čl."	5,720
VV		Součet	593,545

27	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	1 494,655	10,20	15 245,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně nákladů na dodávku vody					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		901,11		901,110			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		593,545		593,545			
	VV		Součet		1 494,655			
28	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	321,000	20,40	6 548,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		177		177,000			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		144		144,000			
	VV		Součet		321,000			
29	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	1 494,655	10,20	15 245,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně nákladů na dodávku vody					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		901,11		901,110			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		593,545		593,545			
	VV		Součet		1 494,655			
30	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	1 494,655	21,00	31 387,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových					
	VV		"3. ZŠ					
	VV		901,11		901,110			
	VV		"4. ZŠ					
	VV		593,545		593,545			
	VV		Součet		1 494,655			
31	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	963,000	10,20	9 822,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	VV		"demontáž stávajících radiatorových držáků a konzol (předpoklad výměny 50% z celkového množství)					
	VV		"3. ZŠ (177 ks otopných těles)					
	VV		531*0,5 "konzoly"		265,500			
	VV		531*0,5 "držáky"		265,500			
	VV		Mezisoučet		531,000			
	VV		"4. ZŠ (144 ks otopných těles)					

VV		432*0,5 "konzoly"					216,000	
VV		432*0,5 "držáky"					216,000	
VV		Mezisoučet					432,000	
VV		Součet					963,000	
32	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1 494,655	17,10	25 558,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
VV			"3. ZŠ					
VV			901,11		901,110			
VV			"4. ZŠ					
VV			593,545		593,545			
VV			Součet		1 494,655			
33	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	35,572	898,00	31 943,66	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
VV			"přemístění otopných těles k místu nátěru					
VV			"3. ZŠ					
VV			21,446		21,446			
VV			"4. ZŠ					
VV			14,126		14,126			
VV			Součet		35,572			
34	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	0,024	31 943,00	763,44	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	736.2		Ústřední vytápění - Ostatní				14 375,00	
35	K	7362001.R	Topná zkouška (vyregulování okruhů)	hod	115,000	125,00	14 375,00	R-položka
PP			Topná zkouška (vyregulování okruhů)					
P			Poznámka k položce: - topná zkouška včetně vyregulování okruhů					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				352 249,86	
36	K	783601341	Odrezivění litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	1 494,655	10,00	14 946,55	CS ÚRS 2017 01
PP			Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým					
VV			"3. ZŠ					
VV			901,11		901,110			
VV			"4. ZŠ					
VV			593,545		593,545			
VV			Součet		1 494,655			
37	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	2 181,300	5,00	10 906,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým					

VV	"3. ZŠ	
VV	"suterén, půda, schodiště	
VV	70,2 "stoupačky"	70,200
VV	44,0 "přípojky"	44,000
VV	"kuchyně	
VV	144,4 "stoupačky"	144,400
VV	56,0 "přípojky"	56,000
VV	"přízemí	
VV	146,8 "stoupačky"	146,800
VV	60,0 "přípojky"	60,000
VV	"jídlna	
VV	68,6 "stoupačky"	68,600
VV	26,0 "přípojky"	26,000
VV	"1. patro	
VV	158,6 "stoupačky"	158,600
VV	64,0 "přípojky"	64,000
VV	"2. patro	
VV	128,0 "stoupačky"	128,000
VV	50,0 "přípojky"	50,000
VV	"3. patro	
VV	108,8 "stoupačky"	108,800
VV	54,0 "přípojky"	54,000
VV	Mezisoučet	1 179,400
VV	"4. ZŠ	
VV	"přízemí, suterén	
VV	316,9 "stoupačky"	316,900
VV	92,0 "přípojky"	92,000
VV	"tělocvična	
VV	50,4 "stoupačky"	50,400
VV	16,0 "přípojky"	16,000
VV	"1. patro	
VV	169,5 "stoupačky"	169,500
VV	78,0 "přípojky"	78,000
VV	"2. patro	
VV	102,3 "stoupačky"	102,300
VV	46,0 "přípojky"	46,000
VV	"3. patro	
VV	74,8 "stoupačky"	74,800
VV	56,0 "přípojky"	56,000
VV	Mezisoučet	1 001,900
VV	Součet	2 181,300

38	K	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	m2	1 494,655	15,00	22 419,83	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP	Odstranění nátěrů z otopných těles článkových obroušením
VV	"3. ZŠ
VV	901,11

901,110

VV		"4. ZŠ						
VV		593,545			593,545			
VV		Součet			1 494,655			
39	K	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	2 181,300	10,00	21 813,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením						
VV		"3. ZŠ						
VV		825,4 "stoupačky"			825,400			
VV		354,0 "přípojky"			354,000			
VV		Mezisoučet			1 179,400			
VV		"4. ZŠ						
VV		713,9 "stoupačky"			713,900			
VV		288,0 "přípojky"			288,000			
VV		Mezisoučet			1 001,900			
VV		Součet			2 181,300			
40	K	783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	1 494,655	40,00	59 786,20	CS ÚRS 2017 01
PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický						
VV		"3. ZŠ						
VV		901,11			901,110			
VV		"4. ZŠ						
VV		593,545			593,545			
VV		Součet			1 494,655			
41	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	2 181,300	10,00	21 813,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický						
VV		"3. ZŠ						
VV		825,4 "stoupačky"			825,400			
VV		354,0 "přípojky"			354,000			
VV		Mezisoučet			1 179,400			
VV		"4. ZŠ						
VV		713,9 "stoupačky"			713,900			
VV		288,0 "přípojky"			288,000			
VV		Mezisoučet			1 001,900			
VV		Součet			2 181,300			
42	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	1 494,655	105,00	156 938,78	CS ÚRS 2017 01
PP		Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický						
VV		"3. ZŠ						
VV		901,11			901,110			
VV		"4. ZŠ						
VV		593,545			593,545			
VV		Součet			1 494,655			
43	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	2 181,300	20,00	43 626,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní						

VV	"3. ZŠ		
VV	825,4 "stoupačky"		825,400
VV	354,0 "přípojky"		354,000
VV	Mezisoučet		1 179,400
VV	"4. ZŠ		
VV	713,9 "stoupačky"		713,900
VV	288,0 "přípojky"		288,000
VV	Mezisoučet		1 001,900
VV	Součet		2 181,300

D OST Ostatní 2 000,00

44	K	O10001.R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
----	---	----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - Ekologická likvidace odpadu

P *Poznámka k položce:*
- obaly z materiálů použitých při provádění prací

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

002 - SO 04 Mateřská škola

Soupis:

201 - Malby a nátěry

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.2.2017

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

37 848,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 848,20	21,00%	7 948,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 796,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

002 - SO 04 Mateřská škola

Soupis:

201 - Malby a nátěry

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 848,20

HSV - Práce a dodávky HSV

8 679,21

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 120,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 000,00

997 - Přesun sutě

168,21

998 - Přesun hmot

391,00

PSV - Práce a dodávky PSV

28 168,99

783 - Dokončovací práce - nátěry

15 466,60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

12 702,39

OST - Ostatní

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

002 - SO 04 Mateřská škola

Soupis:

201 - Malby a nátěry

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

37 848,20

D HSV Práce a dodávky HSV 8 679,21

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 120,00

1	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	208,000	15,00	3 120,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

PP Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2

VV "opravy omítek po výměně radiatorových držáků a konzol

VV "konzoly a držáky pro otopná tělesa litinová článková

VV 87 "konzoly" 87,000

VV 87 "držáky" 87,000

VV Mezisoučet 174,000

VV "zrušené konzoly a držáky po zrušených ocelových článkových radiátorech

VV 3*3 "konzoly" 9,000

VV 3*3 "držáky" 9,000

VV Mezisoučet 18,000

VV "zrušené konzoly u registrů

VV 16 16,000

VV Součet 208,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 5 000,00

2	K	9529102.R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m po opravách omítek a malbách	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m po opravách omítek a malbách

D 997 Přesun sutě 168,21

3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,029	5 000,00	145,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,029	15,00	0,44	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,551	15,00	8,27	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 0,029*19 'Přepočtené koeficientem množství 0,551

6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,029	500,00	14,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného

D 998 Přesun hmot 391,00

7	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,782	500,00	391,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m

D PSV Práce a dodávky PSV 28 168,99

D 783 Dokončovací práce - nátěry 15 466,60

8	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	181,960	5,00	909,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	------	--------	----------------

PP Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení

VV "očištění stávajících nátěrů soklů (linkrust) - příprava podkladu pro nový nátěr

VV "schodiště

VV 21,06 21,060

VV "přízemí

VV 33,99 33,990

VV "1. patro

VV 63,07 63,070

VV "2. patro

VV 63,84 63,840

VV Součet 181,960

9	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	181,960	70,00	12 737,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický

VV		"dvojnásobný nátěr na původní sokly (linkrusty)						
VV		"schodiště						
VV		21,06					21,060	
VV		"přízemí						
VV		33,99					33,990	
VV		"1. patro						
VV		63,07					63,070	
VV		"2. patro						
VV		63,84					63,840	
VV		Součet					181,960	
10	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	181,960	10,00	1 819,60	CS ÚRS 2017 01
PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného						
VV		"dvojnásobný nátěr na původní sokly (linkrusty) - příplatek						
VV		"schodiště						
VV		21,06					21,060	
VV		"přízemí						
VV		33,99					33,990	
VV		"1. patro						
VV		63,07					63,070	
VV		"2. patro						
VV		63,84					63,840	
VV		Součet					181,960	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					12 702,39	
11	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,262	12,00	1 107,14	CS ÚRS 2017 01
PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
VV		"oškrabání stávajících maleb - příprava podkladu pro opravu maleb (odhad 30% z celkové plochy)						
VV		307,54*0,3					92,262	
12	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,262	4,00	369,05	CS ÚRS 2017 01
PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
VV		"příprava podkladu pro opravu maleb (odhad 30% z celkové plochy)						
VV		307,54*0,3					92,262	
13	K	7841702.R	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech do 3,8 m	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
PP		Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech do 3,8 m						
14	K	7841721.R	Zakrytí vnitřních konstrukcí při provádění maleb a nátěrů včetně pozdějšího odkrytí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
PP		Zakrytí vnitřních konstrukcí při provádění maleb a nátěrů včetně pozdějšího odkrytí						
15	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	307,540	5,00	1 537,70	CS ÚRS 2017 01
PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
VV		"oprava maleb - penetrace						

	VV		307,54				307,540		
16	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	307,540	24,00		7 380,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		"oprava maleb stěn a schodišť" (celé stěny související s úpravami ÚT)						
	VV		"schodiště						
	VV		18,24				18,240		
	VV		"přízemí						
	VV		76,02				76,020		
	VV		"1. patro						
	VV		105,08				105,080		
	VV		"2. patro						
	VV		108,2				108,200		
	VV		Součet				307,540		
17	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	61,508	5,00		307,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	VV		"barevnost v odstínech - meruňková, žlutá, oranžová - střední sytost (20% z celkové plochy maleb)						
	VV		307,54*0,2				61,508		
	D	OST	Ostatní					1 000,00	
18	K	O10012.R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	1 000,00		1 000,00	R-položka
	PP		Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - Ekologická likvidace odpadu						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - obaly z materiálů použitých při provádění prací						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

002 - SO 04 Mateřská škola

Soupis:

202 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

CC-CZ:

Datum: 22.2.2017

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

417 224,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	417 224,25	21,00%	87 617,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

504 841,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

002 - SO 04 Mateřská škola

Soupis:

202 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

417 224,25

HSV - Práce a dodávky HSV

192 215,98

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

191 484,00

997 - Přesun sutě

271,98

998 - Přesun hmot

460,00

PSV - Práce a dodávky PSV

223 008,27

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

7 677,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

72 548,09

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

70 748,98

736.2 - Ústřední vytápění - Ostatní

3 000,00

766 - Konstrukce truhlářské

15 250,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

53 784,20

OST - Ostatní

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

002 - SO 04 Mateřská škola

Soupis:

202 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

417 224,25

D HSV Práce a dodávky HSV 192 215,98

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 191 484,00

1	K	9529002.R	Vyčištění budov při výšce podlaží do 4 m po zpětném osazení opravených a natřených otopných těles a potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
PP			Vyčištění budov při výšce podlaží do 4 m po zpětném osazení opravených a natřených otopných těles a potrubí					
2	K	9529011.R	Zakrývání stávajících konstrukcí a vybavení před znečištěním při provádění stavebních prací	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
PP			Zakrývání stávajících konstrukcí a vybavení před znečištěním při provádění stavebních prací					
3	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	174,000	1 000,00	174 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.					
VV			"nové radiatorové držáky a konzoly					
VV			"u litinových radiatorů (předpoklad výměny 50% z celkového množství)					
VV			"58 ks otopných těles					
VV			174*0,5 "konzoly"		87,000			
VV			174*0,5 "držáky"		87,000			
VV			Součet		174,000			
4	M	484415000.1	konzola radiátorů, pozinkovaná	kus	87,000	66,00	5 742,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01

PP		Doplňky k tělesům otopným pro soustavu ústředního vytápění ústředního vytápění příslušenství radiátorů klasický i originální desing konzola radiátorů 1/2" - typ A, pozinkovaná							
5	M	484415000.2	držák radiátorů, pozinkovaný	kus	87,000	66,00	5 742,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
PP		Doplňky k tělesům otopným pro soustavu ústředního vytápění ústředního vytápění příslušenství radiátorů klasický i originální desing - držák radiátorů, pozinkovaný							
D 997		Přesun sutě					271,98		
6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,473	500,00	236,50	CS ÚRS 2017 01	
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
VV		"sut' z demontovaných součástí ÚT							
VV		0,07 "radiatorové ventily a šroubení"				0,070			
VV		0,156 "radiatorové držáky a konzoly"				0,156			
VV		0,118 "otopná tělesa ocelová článková"				0,118			
VV		0,129 "registry z hladkých a žebrových trubek"				0,129			
VV		Součet				0,473			
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,473	15,00	7,10	CS ÚRS 2017 01	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,892	15,00	28,38	CS ÚRS 2017 01	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)							
VV		"příplatek za další 4 km							
VV		0,473*4				1,892			
D 998		Přesun hmot					460,00		
9	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,920	500,00	460,00	CS ÚRS 2017 01	
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m							
D PSV		Práce a dodávky PSV					223 008,27		
D 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					7 677,00		
10	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	21,000	84,00	1 764,00	CS ÚRS 2017 01	
PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10							
VV		"úprava radiatorových přípojek 3/8"							
VV		21				21,000			

11	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	40,000	88,00	3 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15					
	VV		"úprava radiatorových přípojek 1/2"					
	VV		40		40,000			
12	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	7,000	155,00	1 085,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25					
	VV		"úprava radiatorových přípojek 1"					
	VV		7		7,000			
13	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	4,000	327,00	1 308,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				72 548,09	
14	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	122,000	73,30	8 942,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
	VV		"demontáž stávajících armatur					
	VV		21 "ventil závitový 3/8"		21,000			
	VV		40 "ventil závitový 1/2"		40,000			
	VV		21 "šroubení 3/8"		21,000			
	VV		40 "šroubení 1/2"		40,000			
	VV		Součet		122,000			
15	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	14,000	102,00	1 428,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1					
	VV		"demontáž stávajících armatur					
	VV		7 "ventil závitový 1"		7,000			
	VV		7 "šroubení 1"		7,000			
	VV		Součet		14,000			
16	K	734221547.1	Ventil závitový termostatický přímý G 1 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	7,000	628,95	4 402,65	odvozená z CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 1					
	VV		"výměna radiatorových ventilů 1"					
	VV		7		7,000			
17	K	734221551.1	Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	21,000	311,85	6 548,85	odvozená z CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 3/8					
	VV		"výměna radiatorových ventilů 3/8"					
	VV		21		21,000			
18	K	734221552.1	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	40,000	315,00	12 600,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 1/2					

VV			"výměna radiatorových ventilů 1/2"						
VV			40				40,000		
19	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C s vestavěným čidlem	kus	68,000	321,00	21 828,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]						
VV			"doplnění termostatických hlavíc						
VV			58+10				68,000		
20	K	734261232.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 10-3/8" PN 16 do 120 °C	kus	21,000	198,00	4 158,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
PP			Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 10-3/8" PN 16 do 120 °C G 3/8						
VV			"výměna radiatorových šroubení						
VV			21				21,000		
21	K	734261233.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 15-1/2" PN 16 do 120 °C	kus	40,000	232,00	9 280,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
PP			Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 15-1/2" PN 16 do 120 °C G 1/2						
VV			"výměna radiatorových šroubení						
VV			40				40,000		
22	K	734261235.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 25-1" PN 16 do 120 °C	kus	7,000	449,00	3 143,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
PP			Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 25-1" PN 16 do 120 st.C přímé G 1						
VV			"výměna radiatorových šroubení						
VV			7				7,000		
23	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,003	72 331,00	216,99	CS ÚRS 2017 01	
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				70 748,98		
24	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjregulačního s termostatickým ovládaním	kus	68,000	80,00	5 440,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojjregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládaním						
25	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	240,560	27,00	6 495,12	CS ÚRS 2017 01	
PP			Demontáž otopných těles litinových článkových						
VV			"přízemí						
VV			174*0,255 "500/160 mm - 174 čl."				44,370		
VV			10*0,44 "900/160 mm - 10 čl."				4,400		
VV			"1. patro						
VV			272*0,255 "500/160 mm - 272 čl."				69,360		
VV			17*0,44 "900/160 mm - 17 čl."				7,480		
VV			"2. patro						
VV			418*0,255 "500/160 mm - 418 čl."				106,590		
VV			19*0,44 "900/160 mm - 19 čl."				8,360		
VV			Součet				240,560		
26	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	11,160	27,00	301,32	CS ÚRS 2017 01	

	PP		Demontáž otopných těles ocelových článkových						
	VV		"přízemí						
	VV		45*0,248 "500/200 mm - 45 čl."					11,160	
27	K	735151381	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 1565 W	kus	7,000	4 530,00		31 710,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková bez přídavné přestupní plochy [KORADO Radik Klasik, typ 20] výšky tělesa 600 mm 1600 mm / 1565 W stavební délky / výkonu						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně m+d držáků těles						
	VV		"náhrada registrů ze žebrovaných a hladkých trubek						
	VV		"suterén						
	VV		1			1,000			
	VV		"přízemí						
	VV		3			3,000			
	VV		"náhrada otopných těles ocelových článkových (45 čl.)						
	VV		3			3,000			
	VV		Součet			7,000			
28	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	3,000	104,00		312,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm						
	VV		"suterén						
	VV		3			3,000			
29	K	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	12,000	8,60		103,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles ocelových nebo hliníkových						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně nákladů na dodávku vody						
	VV		"otopná tělesa panelová (stávající)						
	VV		4,0*3			12,000			
30	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	240,560	10,20		2 453,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových						
31	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	68,000	20,40		1 387,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa						
	VV		"suterén						
	VV		4			4,000			
	VV		"přízemí						
	VV		14 "otopná tělesa litinová článková"			14,000			
	VV		6 "otopná tělesa panelová"			6,000			
	VV		"1.patro						
	VV		23 "otopná tělesa litinová článková"			23,000			
	VV		"1.patro						
	VV		21 "otopná tělesa litinová článková"			21,000			
	VV		Součet			68,000			

32	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	280,560	10,20	2 861,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně nákladů na dodávku vody					
	VV		"otopná tělesa litinová					
	VV		240,56		240,560			
	VV		"otopná tělesa panelová					
	VV		4,0*10		40,000			
	VV		Součet		280,560			
33	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	240,560	21,00	5 051,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových					
34	K	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	3,000	86,00	258,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - montáž na stávající držáky těles					
	VV		"suterén					
	VV		3		3,000			
35	K	735211812	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvoupramenný	kus	1,000	161,00	161,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových D 76/3/156 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2					
	VV		"suterén					
	VV		1 "dl. 1,5 m - 1 ks (dvoupramenný)"		1,000			
36	K	735211830	Rozřezání demontovaného registru žebrového pramen D 76/3/156 mm	m	3,000	31,30	93,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž registrů z ocelových trubek žebrových rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů D 76/3/156					
	VV		"suterén					
	VV		1,5*2 "dl. 1,5 m - 1 ks (dvoupramenný)"		3,000			
37	K	735221831	Demontáž registru trubkového hladkého DN 80 délka do 3 m jednopramenný	kus	3,000	141,00	423,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž registrů z trubek hladkých DN 80 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 1					
	VV		"přízemí					
	VV		3 "dl. 2,5 m - 3 ks (jednopramenný)"		3,000			
38	K	735221860	Rozřezání demontovaného registru pramen DN 65 nebo 80	m	7,500	27,50	206,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž registrů z trubek hladkých rozřezání demontovaných registrů do odpadu, délky pramenů DN 65 a DN 80					
	VV		"přízemí					
	VV		2,5*3 "dl. 2,5 m - 3 ks (jednopramenný)"		7,500			
39	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	208,000	10,20	2 121,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	VV		"demontáž stávajících radiatorových držáků a konzol					

VV		"u litinových radiatorů (předpoklad výměny 50% z celkového množství)						
VV		"58 ks otopných těles						
VV		174*0,5 "konzoly"					87,000	
VV		174*0,5 "držáky"					87,000	
VV		Mezisoučet					174,000	
VV		"u ocelových radiatorů (odstranění 100%)						
VV		"3 ks otopných těles						
VV		3*3 "konzoly"					9,000	
VV		3*3 "držáky"					9,000	
VV		Mezisoučet					18,000	
VV		"konzoly u registrů (odstranění 100%)						
VV		4*3 "registr trubkový hladký jednopramenný DN 80 dl. 2,5 m - 3 ks (4 ks konzol / registr)"					12,000	
VV		4*1 "registr trubkový žebrový dvoupramenný D 76/156 dl. 1,5 m - 1 ks (4 ks konzol / registr)"					4,000	
VV		Mezisoučet					16,000	
VV		Součet					208,000	
40	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	267,250	17,10	4 569,98	CS ÚRS 2017 01
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
VV			"otopná tělesa litinová					
VV			240,56				240,560	
VV			"otopná tělesa ocelová článková					
VV			11,16				11,160	
VV			"otopná tělesa panelová dvouřadá					
VV			4,0*3 "dl. 1500 mm - 3 ks"				12,000	
VV			"registry					
VV			0,7*3 "registr trubkový hladký jednopramenný DN 80 dl. 2,5 m - 3 ks (0,7 m2/kus)"				2,100	
VV			1,43 "registr trubkový žebrový dvoupramenný D 76/156 dl. 1,5 m - 1 ks (1,43 m2/kus)"				1,430	
VV			Součet				267,250	
41	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	5,725	898,00	5 141,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
VV			"přemístění otopných těles k místu nátěru					
VV			5,725 "litinové radiatory"				5,725	
42	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	0,024	69 091,00	1 658,18	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		736.2	Ústřední vytápění - Ostatní				3 000,00	
43	K	7362001.R	Topná zkouška (vyregulování okruhů)	hod	24,000	125,00	3 000,00	R-položka
PP			Topná zkouška (vyregulování okruhů)					

P *Poznámka k položce:*
- topná zkouška včetně vyregulování okruhů

D 766 **Konstrukce truhlářské** 15 250,00

44	K	7666901.R	Demontáž a zpětná montáž krytů otopných těles včetně opravy a nátěru	kus	57,000	250,00	14 250,00	R-položka
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	-----------

PP Demontáž a zpětná montáž krytů otopných těles včetně opravy a nátěru

P *Poznámka k položce:*
Součástí položky:
- kotevní a spojovací prostředky
- vyčištění prostoru za kryty

45	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 783 **Dokončovací práce - nátěry** 53 784,20

46	K	783601341	Odrezivění litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	240,560	15,00	3 608,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým

VV	"přízemí							
VV	174*0,255	"500/160 mm - 174 čl."			44,370			
VV	10*0,44	"900/160 mm - 10 čl."			4,400			
VV	"1. patro							
VV	272*0,255	"500/160 mm - 272 čl."			69,360			
VV	17*0,44	"900/160 mm - 17 čl."			7,480			
VV	"2. patro							
VV	418*0,255	"500/160 mm - 418 čl."			106,590			
VV	19*0,44	"900/160 mm - 19 čl."			8,360			
VV	Součet				240,560			

47	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	197,800	8,00	1 582,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

PP Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým

VV	"přízemí							
VV	45,4	"stoupačky"			45,400			
VV	26,0	"přípojky"			26,000			
VV	"1. patro							
VV	38,4	"stoupačky"			38,400			
VV	46,0	"přípojky"			46,000			
VV	"2. patro							
VV	42,0	"přípojky"			42,000			
VV	Součet				197,800			

48	K	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	m2	240,560	20,00	4 811,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění nátěrů z otopných těles článkových obroušením

VV "celý objekt"

	VV		864*0,255 "500/160 mm - 864 čl."		220,320			
	VV		46*0,44 "900/160 mm - 46 čl."		20,240			
	VV		Součet		240,560			
49	K	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	197,800	10,00	1 978,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením					
	VV		38,4+45,4 "stoupačky"		83,800			
	VV		42+46+26 "přípojky"		114,000			
	VV		Součet		197,800			
50	K	783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	240,560	40,00	9 622,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický					
	VV		"celý objekt					
	VV		864*0,255 "500/160 mm - 864 čl."		220,320			
	VV		46*0,44 "900/160 mm - 46 čl."		20,240			
	VV		Součet		240,560			
51	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	197,800	10,00	1 978,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	VV		38,4+45,4 "stoupačky"		83,800			
	VV		42+46+26 "přípojky"		114,000			
	VV		Součet		197,800			
52	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	240,560	105,00	25 258,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický					
	VV		"celý objekt					
	VV		864*0,255 "500/160 mm - 864 čl."		220,320			
	VV		46*0,44 "900/160 mm - 46 čl."		20,240			
	VV		Součet		240,560			
53	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	197,800	25,00	4 945,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	VV		38,4+45,4 "stoupačky"		83,800			
	VV		42+46+26 "přípojky"		114,000			
	VV		Součet		197,800			
	D	OST	Ostatní				2 000,00	
54	K	O10002.R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
	PP		Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - Ekologická likvidace odpadu					
	P		<i>Poznámka k položce: - obaly z materiálů použitých při provádění prací</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

003 - SO 05 Domeček

Soupis:

301 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.2.2017

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

65 603,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 603,83	21,00%	13 776,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 380,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

003 - SO 05 Domeček

Soupis:

301 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

65 603,83

HSV - Práce a dodávky HSV

15 339,78

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

15 164,00

997 - Přesun sutě

32,78

998 - Přesun hmot

143,00

PSV - Práce a dodávky PSV

49 264,05

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

2 848,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

18 054,45

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 021,69

736.2 - Ústřední vytápění - Ostatní

1 380,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 959,91

OST - Ostatní

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

003 - SO 05 Domeček

Soupis:

301 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

65 603,83

D HSV Práce a dodávky HSV 15 339,78

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 15 164,00

1	K	9529003.R	Vyčištění budov při výšce podlaží do 4 m po zpětném osazení opravených a natřených otopných těles a potrubí	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Vyčištění budov při výšce podlaží do 4 m po zpětném osazení opravených a natřených otopných těles a potrubí

2	K	9529012.R	Zakrývání stávajících konstrukcí a vybavení před znečištěním při provádění stavebních prací	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Zakrývání stávajících konstrukcí a vybavení před znečištěním při provádění stavebních prací

3	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	54,000	150,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.

VV "nové radiátorové držáky a konzoly (předpoklad výměny 50% z celkového množství)

VV "18 ks otopných těles

VV 54*0,5 "konzoly" 27,000

VV 54*0,5 "držáky" 27,000

VV Součet 54,000

4	M	484415000.1	konzola radiátorů, pozinkovaná	kus	27,000	66,00	1 782,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01
---	---	-------------	--------------------------------	-----	--------	-------	----------	---------------------------

PP		Doplňky k tělesům otopným pro soustavu ústředního vytápění ústředního vytápění příslušenství radiátorů klasický i originální desing konzola radiátorů 1/2" - typ A, pozinkovaná							
5	M	484415000.2	držák radiátorů, pozinkovaný	kus	27,000	66,00	1 782,00	odvozená z ČS ÚRS 2017 01	
PP		Doplňky k tělesům otopným pro soustavu ústředního vytápění ústředního vytápění příslušenství radiátorů klasický i originální desing - držák radiátorů, pozinkovaný							
D 997		Přesun sutě					32,78		
6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,057	500,00	28,50	CS ÚRS 2017 01	
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
VV		"sut' z demontovaných součástí ÚT							
VV		0,016 "radiátorové ventily a šroubení"				0,016			
VV		0,041 "radiátorové držáky a konzoly"				0,041			
VV		Součet				0,057			
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,057	15,00	0,86	CS ÚRS 2017 01	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,228	15,00	3,42	CS ÚRS 2017 01	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)							
VV		"příplatek za další 4 km							
VV		0,057*4				0,228			
D 998		Přesun hmot					143,00		
9	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,286	500,00	143,00	CS ÚRS 2017 01	
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m							
D PSV		Práce a dodávky PSV					49 264,05		
D 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					2 848,00		
10	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	9,000	84,00	756,00	CS ÚRS 2017 01	
PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10							
VV		"úprava radiátorových přípojek 3/8"							
VV		9				9,000			
11	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	9,000	88,00	792,00	CS ÚRS 2017 01	

	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15						
	VV		"úprava radiatorových přípojek 1/2"						
	VV		9				9,000		
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	4,000	325,00		1 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					18 054,45	
13	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	36,000	73,30		2 638,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2						
	VV		"demontáž stávajících armatur						
	VV		9 "ventil závitový 3/8"				9,000		
	VV		9 "ventil závitový 1/2"				9,000		
	VV		9 "šroubení 3/8"				9,000		
	VV		9 "šroubení 1/2"				9,000		
	VV		Součet				36,000		
14	K	734221551.1	Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	9,000	311,85		2 806,65	odvozená z CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 3/8						
	VV		"výměna radiatorových ventilů						
	VV		9				9,000		
15	K	734221552.1	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	9,000	315,00		2 835,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 1/2						
	VV		"výměna radiatorových ventilů						
	VV		9				9,000		
16	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	18,000	325,00		5 850,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]						
	VV		"doplnění termostatických hlavic						
	VV		18				18,000		
17	K	734261232.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 10-3/8" PN 16 do 120°C	kus	9,000	198,00		1 782,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01
	PP		Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 10-3/8" PN 16 do 120°C G 3/8						
	VV		"výměna radiatorových šroubení						
	VV		9				9,000		
18	K	734261233.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 15-1/2" PN 16 do 120°C	kus	9,000	232,00		2 088,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01
	PP		Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 15-1/2" PN 16 do 120°C G 1/2						
	VV		"výměna radiatorových šroubení						
	VV		9				9,000		
19	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,003	18 000,00		54,00	CS ÚRS 2017 01

PP

Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 021,69

20	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s ručním ovládáním	kus	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním					
21	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	69,515	27,00	1 876,91	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž otopných těles litinových článkových					
VV			184*0,255 "500/160 mm - 184 čl."		46,920			
VV			22*0,44 "900/160 mm - 22 čl."		9,680			
VV			63*0,205 "900/70 mm - 63 čl."		12,915			
VV			Součet		69,515			
22	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	69,515	10,20	709,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně nákladů na dodávku vody					
23	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	18,000	20,40	367,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
24	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	69,515	10,20	709,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně nákladů na dodávku vody					
25	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	69,515	21,00	1 459,82	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových					
VV			184*0,255 "500/160 mm - 184 čl."		46,920			
VV			22*0,44 "900/160 mm - 22 čl."		9,680			
VV			63*0,205 "900/70 mm - 63 čl."		12,915			
VV			Součet		69,515			
26	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	54,000	10,20	550,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
VV			"demontáž stávajících radiatorových držáků a konzol (předpoklad výměny 50% z celkového množství)					
VV			"18 ks otopných těles					
VV			54*0,5 "konzoly"		27,000			
VV			54*0,5 "držáky"		27,000			
VV			Součet		54,000			
27	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	69,515	17,10	1 188,71	CS ÚRS 2017 01
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					

28	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,654	898,00	1 485,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"přemístění otopných těles k místu nátěru					
	VV		1,654		1,654			
29	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	0,024	9 786,00	234,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	736.2	Ústřední vytápění - Ostatní				1 380,00	
30	K	7362001.R	Topná zkouška (vyregulování okruhů)	hod	12,000	115,00	1 380,00	R-položka
	PP		Topná zkouška (vyregulování okruhů)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - topná zkouška včetně vyregulování okruhů					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				16 959,91	
31	K	783601341	Odrezivění litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	69,515	15,00	1 042,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým					
32	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	87,200	8,00	697,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým					
	VV		51,2 "stoupačky"		51,200			
	VV		36,0 "přípojky"		36,000			
	VV		Součet		87,200			
33	K	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	m2	69,515	20,00	1 390,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů z otopných těles článkových obroušením					
34	K	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	87,200	8,00	697,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením					
	VV		51,2 "stoupačky"		51,200			
	VV		36,0 "přípojky"		36,000			
	VV		Součet		87,200			
35	K	783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	69,515	40,00	2 780,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický					
36	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	87,200	10,00	872,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	VV		51,2 "stoupačky"		51,200			
	VV		36,0 "přípojky"		36,000			
	VV		Součet		87,200			
37	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	69,515	105,00	7 299,08	CS ÚRS 2017 01

PP		Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický						
38	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	87,200	25,00	2 180,00	CS ÚRS 2017 01
PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní						
VV		51,2 "stoupačky"			51,200			
VV		36,0 "připojky"			36,000			
VV		Součet			87,200			
D		OST	Ostatní			1 000,00		
39	K	O10003.R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka
PP		Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - Ekologická likvidace odpadu						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

004 - SO 06 Přístavba

Soupis:

401 - Malby a nátěry

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.2.2017

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

20 397,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 397,88	21,00%	4 283,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

24 681,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

004 - SO 06 Přístavba

Soupis:

401 - Malby a nátěry

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

20 397,88

HSV - Práce a dodávky HSV

5 432,11

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 070,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 000,00

997 - Přesun sutě

102,61

998 - Přesun hmot

259,50

PSV - Práce a dodávky PSV

14 465,77

783 - Dokončovací práce - nátěry

876,20

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

13 589,57

OST - Ostatní

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

004 - SO 06 Přístavba

Soupis:

401 - Malby a nátěry

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

20 397,88

D HSV Práce a dodávky HSV 5 432,11

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 070,00

1	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	138,000	15,00	2 070,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

PP Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2

VV "opravy omítek po výměně radiatorových držáků a konzol

VV 138 138,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 000,00

2	K	9529104.R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m po opravách omítek a malbách	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	R-položka
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m po opravách omítek a malbách

D 997 Přesun sutě 102,61

3	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,027	500,00	13,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,027	15,00	0,41	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,513	15,00	7,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,027*19 'Přepočtené koeficientem množství		0,513			
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,027	3 000,00	81,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D	998	Přesun hmot				259,50	
7	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,519	500,00	259,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 465,77	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				876,20	
8	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	9,780	10,00	97,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
	VV		"očištění stávajících nátěrů soklů (linkrust) - příprava podkladu pro nový nátěr					
	VV		9,78		9,780			
9	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	9,730	70,00	681,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	VV		"dvojnásobný nátěr na původní sokly (linkrusty)					
	VV		9,73		9,730			
10	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	9,730	10,00	97,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného					
	VV		"dvojnásobný nátěr na původní sokly (linkrusty) - příplatek					
	VV		9,73		9,730			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 589,57	
11	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88,002	12,00	1 056,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"oškrábání stávajících maleb - příprava podkladu pro opravu maleb (odhad 30% z celkové plochy)					
	VV		293,34*0,3		88,002			
12	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88,002	5,00	440,01	CS ÚRS 2017 01

	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		"příprava podkladu pro opravu maleb (odhad 30% z celkové plochy)						
	VV		293,34*0,3				88,002		
13	K	7841704.R	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech do 3,8 m	kpl	1,000	1 000,00		1 000,00	R-položka
	PP		Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech do 3,8 m						
14	K	7841723.R	Zakrytí vnitřních konstrukcí při provádění maleb a nátěrů včetně pozdějšího odkrytí	kpl	1,000	2 000,00		2 000,00	R-položka
	PP		Zakrytí vnitřních konstrukcí při provádění maleb a nátěrů včetně pozdějšího odkrytí						
15	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	293,340	5,00		1 466,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		"oprava maleb - penetrace						
	VV		293,34				293,340		
16	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	293,340	24,00		7 040,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV		"oprava maleb stěn a schodišť (celé stěny související s úpravami ÚT)						
	VV		293,34				293,340		
17	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	58,668	10,00		586,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém						
	VV		"barevnost v odstínech - meruňková, žlutá, oranžová - střední sytost (20% z celkové plochy maleb)						
	VV		293,34*0,2				58,668		
	D	OST	Ostatní					500,00	
18	K	O10014.R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	500,00		500,00	R-položka
	PP		Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - Ekologická likvidace odpadu						
	P		Poznámka k položce: - obaly z materiálů použitých při provádění prací						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

004 - SO 06 Přístavba

Soupis:

402 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.2.2017

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

176 301,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	176 301,16	21,00%	37 023,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

213 324,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

004 - SO 06 Přístavba

Soupis:

402 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

176 301,16

HSV - Práce a dodávky HSV

37 946,38

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

37 498,00

997 - Přesun sutě

83,38

998 - Přesun hmot

365,00

PSV - Práce a dodávky PSV

136 854,78

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

4 046,21

734 - Ústřední vytápění - armatury

45 952,85

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

28 691,36

736.2 - Ústřední vytápění - Ostatní

2 500,00

766 - Konstrukce truhlářské

3 790,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

51 874,36

OST - Ostatní

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

004 - SO 06 Přístavba

Soupis:

402 - Nátěry otopných těles a potrubí ÚT

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

176 301,16

D HSV Práce a dodávky HSV 37 946,38

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 37 498,00

1	K	9529004.R	Vyčištění budov při výšce podlaží do 4 m po zpětném osazení opravených a natřených otopných těles a potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Vyčištění budov při výšce podlaží do 4 m po zpětném osazení opravených a natřených otopných těles a potrubí

2	K	9529013.R	Zakrývání stávajících konstrukcí a vybavení před znečištěním při provádění stavebních prací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------

PP Zakrývání stávajících konstrukcí a vybavení před znečištěním při provádění stavebních prací

3	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	138,000	155,00	21 390,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.

VV "nové radiatorové držáky a konzoly (předpoklad výměny 50% z celkového množství)

VV "46 ks otopných těles

VV 138*0,5 "konzoly"

69,000

VV 138*0,5 "držáky"

69,000

VV Součet

138,000

4	M	484415000.1	konzola radiátorů, pozinkovaná	kus	69,000	66,00	4 554,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01
---	---	-------------	--------------------------------	-----	--------	-------	----------	---------------------------

PP		Doplňky k tělesům otopným pro soustavu ústředního vytápění ústředního vytápění příslušenství radiátorů klasický i originální desing konzola radiátorů 1/2" - typ A, pozinkovaná							
5	M	484415000.2	držák radiátorů, pozinkovaný	kus	69,000	66,00	4 554,00	odvozená z ČS ÚRS 2017 01	
PP		Doplňky k tělesům otopným pro soustavu ústředního vytápění ústředního vytápění příslušenství radiátorů klasický i originální desing - držák radiátorů, pozinkovaný							
D 997		Přesun sutě					83,38		
6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,145	500,00	72,50	CS ÚRS 2017 01	
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
VV		"sut' z demontovaných součástí ÚT							
VV		0,041 "radiatorové ventily a šroubení"			0,041				
VV		0,104 "radiatorové držáky a konzoly"			0,104				
VV		Součet			0,145				
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,145	15,00	2,18	CS ÚRS 2017 01	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,580	15,00	8,70	CS ÚRS 2017 01	
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)							
VV		"příplatek za další 4 km							
VV		0,145*4			0,580				
D 998		Přesun hmot					365,00		
9	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,730	500,00	365,00	CS ÚRS 2017 01	
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m							
D PSV		Práce a dodávky PSV					136 854,78		
D 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					4 046,21		
10	K	733113112	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	28,000	84,00	2 352,00	CS ÚRS 2017 01	
PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10							
VV		"úprava radiatorových přípojek 3/8"							
VV		28			28,000				
11	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	18,000	88,00	1 584,00	CS ÚRS 2017 01	

	PP		Potrubi z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15							
	VV		"úprava radiatorových přípojek 1/2"							
	VV		18				18,000			
12	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	0,028	3 936,00		110,21	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
	D	734	Ústřední vytápění - armatury					45 952,85		
13	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	92,000	73,30		6 743,60	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2							
	VV		"demontáž stávajících armatur							
	VV		28 "ventil závitový 3/8"				28,000			
	VV		18 "ventil závitový 1/2"				18,000			
	VV		28 "šroubení 3/8"				28,000			
	VV		18 "šroubení 1/2"				18,000			
	VV		Součet				92,000			
14	K	734221551.1	Ventil závitový termostatický přímý G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	28,000	311,85		8 731,80	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 3/8							
	VV		"výměna radiatorových ventilů 3/8"							
	VV		28				28,000			
15	K	734221552.1	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	18,000	315,00		5 670,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé G 1/2							
	VV		"výměna radiatorových ventilů 1/2"							
	VV		18				18,000			
16	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	46,000	325,00		14 950,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]							
	VV		"doplnění termostatických hlavic							
	VV		46				46,000			
17	K	734261232.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 10-3/8" PN 16 do 120°C	kus	28,000	198,00		5 544,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
	PP		Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 10-3/8" PN 16 do 120°C G 3/8							
	VV		"výměna radiatorových šroubení 3/8"							
	VV		28				28,000			
18	K	734261233.1	Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 15-1/2" PN 16 do 120°C	kus	18,000	232,00		4 176,00	odvozená z CS ÚRS 2017 01	
	PP		Šroubení topenářské uzavíratelné přímé DN 15-1/2" PN 16 do 120°C G 1/2							
	VV		"výměna radiatorových šroubení 1/2"							
	VV		18				18,000			
19	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,003	45 815,00		137,45	CS ÚRS 2017 01	

PP

Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

28 691,36

20	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s ručním ovládním	kus	46,000	80,00	3 680,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním					
21	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	213,535	27,00	5 765,45	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž otopných těles litinových článkových					
VV			777*0,255 "500/160 mm - 777 čl."		198,135			
VV			35*0,44 "900/160 mm - 35 čl."		15,400			
VV			Součet		213,535			
22	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	213,535	10,20	2 178,06	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových					
P			<i>Poznámka k polože:</i> - včetně nákladů na dodávku vody					
23	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	46,000	2,40	110,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
P			<i>Poznámka k polože:</i> - včetně nákladů na vodu					
24	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	213,535	10,20	2 178,06	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
P			<i>Poznámka k polože:</i> - včetně nákladů na dodávku vody					
25	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	213,535	21,00	4 484,24	CS ÚRS 2017 01
PP			Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových					
VV			777*0,255 "500/160 mm - 777 čl."		198,135			
VV			35*0,44 "900/160 mm - 35 čl."		15,400			
VV			Součet		213,535			
26	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	138,000	10,20	1 407,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
VV			"demontáž stávajících radiatorových držáků a konzol (předpoklad výměny 50% z celkového množství)					
VV			"46 ks otopných těles					
VV			138*0,5 "konzoly"		69,000			
VV			138*0,5 "držáky"		69,000			
VV			Součet		138,000			
27	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	213,535	17,10	3 651,45	CS ÚRS 2017 01
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					

28	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	5,082	898,00	4 563,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"přemístění otopných těles k místu nátěru					
	VV		5,082		5,082			
29	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	0,024	28 019,00	672,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	736.2	Ústřední vytápění - Ostatní				2 500,00	
30	K	7362001.R	Topná zkouška (vyregulování okruhů)	hod	20,000	125,00	2 500,00	R-položka
	PP		Topná zkouška (vyregulování okruhů)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - topná zkouška včetně vyregulování okruhů					
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 790,00	
31	K	7666901.R	Demontáž a zpětná montáž krytů otopných těles včetně opravy a nátěru	kus	18,000	155,00	2 790,00	R-položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž krytů otopných těles včetně opravy a nátěru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součást položky:</i> - kotevní a spojovací prostředky - vyčištění prostoru za kryty					
	VV		"tělocvična					
	VV		18		18,000			
32	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				51 874,36	
33	K	783601341	Odrezivění litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	213,535	8,00	1 708,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým					
	VV		777*0,255 "500/160 mm - 777 čl."		198,135			
	VV		35*0,44 "900/160 mm - 35 čl."		15,400			
	VV		Součet		213,535			
34	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	292,800	8,00	2 342,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým					
	VV		208,8 "stoupačky"		208,800			
	VV		84,0 "přípojky"		84,000			
	VV		Součet		292,800			

35	K	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	m2	213,535	20,00	4 270,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů z otopných těles článkových obroušením					
	VV		777*0,255 "500/160 mm - 777 čl."		198,135			
	VV		35*0,44 "900/160 mm - 35 čl."		15,400			
	VV		Součet		213,535			
36	K	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	292,800	8,00	2 342,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm obroušením					
	VV		208,8 "stoupačky"		208,800			
	VV		84,0 "přípojky"		84,000			
	VV		Součet		292,800			
37	K	783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	213,535	40,00	8 541,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický					
	VV		777*0,255 "500/160 mm - 777 čl."		198,135			
	VV		35*0,44 "900/160 mm - 35 čl."		15,400			
	VV		Součet		213,535			
38	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	292,800	10,00	2 928,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	VV		208,8 "stoupačky"		208,800			
	VV		84,0 "přípojky"		84,000			
	VV		Součet		292,800			
39	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	213,535	105,00	22 421,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický					
	VV		777*0,255 "500/160 mm - 777 čl."		198,135			
	VV		35*0,44 "900/160 mm - 35 čl."		15,400			
	VV		Součet		213,535			
40	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	292,800	25,00	7 320,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	VV		208,8 "stoupačky"		208,800			
	VV		84,0 "přípojky"		84,000			
	VV		Součet		292,800			
	D	OST	Ostatní				1 500,00	
41	K	O10004.R	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
	PP		Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - Ekologická likvidace odpadu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - obaly z materiálů použitých při provádění prací					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.2.2017

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 227,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 227,80	21,00%	3 197,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 425,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 227,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 227,80

VRN3 - Zařízení staveniště

10 877,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 350,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nátěry a opravy radiátorů vč. maleb a nátěrů po výměně oken - ZŠ a MŠ Tábor, Husova

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

Místo: ZŠ a MŠ Tábor, Husova ulice

Datum: 22.2.2017

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

15 227,80

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

15 227,80

D VRN3 Zařízení staveniště

10 877,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,005	2 175 399,00	10 877,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------	---	-------	--------------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost

4 350,80

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,002	2 175 399,00	4 350,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--------------	----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST