



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Praha – pól růstu ČR



## **Smlouva o dílo**

**VYBUDOVÁNÍ POLYTECHNICKÝCH UČEBEN NA ZÁKLADNÍCH  
ŠKOLÁCH – STAVEBNÍ PRÁCE – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ**



## SMLOUVA O DÍLO

č. j. 0358/2021/OI/1050

**Vybudování polytechnických učeben na základních školách –  
stavební práce**

**Část 1 – ZŠ Hloubětínská**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	<b>Městská část Praha 14</b>
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Jiří Zajac, starosta
Bankovní spojení:	PPF banka
Číslo účtu:	27-9800050998/6000
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Zajac, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„objednatel“)

a

Název:	<b>KVS stavební, s.r.o.</b>
Sídlo:	Kolbenova 616/34, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČO:	28982703
DIČ:	CZ28982703
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Městského soudu v Praze sp. zn. C 157709
Zastoupení:	Jiří Mittelbach, jednatel Marek Košarišťan, jednatel
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	277856872/0300
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Mittelbach, jednatel Marek Košarišťan, jednatel
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Marek Košarišťan, jednatel

(„zhotovitel“)

## 1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Vybudování polytechnických učeben na základních školách – stavební práce – opakované řízení („**zadávací řízení**“) část 1 – ZŠ Hloubětín po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Ing. František Lebeda, dotegg architekti s.r.o., se sídlem Stupkova 1440/9, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČO 044 35 583, ČKAIT 0300044. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno z Operačního programu Praha – pól růstu ČR.  
Název projektu: Modernizace zařízení a vybavení škol P14 - učebny ZŠ II  
Registrační číslo projektu: CZ.07.4.67/0.0/0.0/17\_054/0001119.  
(„**dotace**“).

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a objednatelův závazek zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas, a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.

## 3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících ve stavebních úpravách polytechnických učeben v základní škole.

3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
- d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
- f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
- h) provedení převjímký stavby,
- i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- k) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
- l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
- m) výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- n) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími

provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).

- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („výchozí dokumenty“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

## 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- |                     |  |
|---------------------|--|
| Předání staveniště: | do 7 dnů od písemné výzvy objednatele. |
| Dokončení díla:     | do 31. 12. 2021.                       |
| Předání díla:       | do 31. 12. 2021.                       |
- 4.2. Zahájení díla proběhne ke dni předání staveniště nebo jeho části. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické

podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.

- 4.4. Místem plnění je Hlavní město Praha. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

## 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH:	996 346,29 Kč
Sazba DPH:	21 %
Výše DPH:	209 232,72 Kč
Cena s DPH	1 205 579,01 Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:

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

- 5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.

- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.

- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu \*.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.6. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.7. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Modernizace zařízení a vybavení škol P14 - učebny ZŠ II a registrační číslo CZ.07.4.67/0.0/0.0/17\_054/0001119, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.

## **7. STAVENIŠTĚ**

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby.

## **8. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1. Stavbyvedoucím je Ing. David Harant, č. autorizace 39257. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.



- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- dokumentaci o provádění stavby,
  - atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
  - soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
  - doklady o likvidaci odpadů,
  - fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
  - všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
  - dokumentaci skutečného provedení stavby.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám,

a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1 smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

## 11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.

## 12. POJIŠTĚNÍ

- 12.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 1 mil. Kč, s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 12.2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

## 13. SANKCE

- 13.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 13.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitele pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.

- 13.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 13.8. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládaných podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.9. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 13.10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 13.11. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 13.12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 13.13. Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

## **14. UKONČENÍ SMLOUVY**

- 14.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
  - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
  - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
  - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - e) vstup zhotovitele do likvidace.
- 14.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 14.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z Operačního programu Praha – pól růstu ČR.
- 14.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.5. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.6. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí

díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

## **15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 15.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 15.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 15.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 15.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 15.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 15.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 15.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu poskytovat požadované informace, vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 15.11. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením Rady městské části Praha 14 č. 639/RMČ/2021 ze dne 30. 9. 2021.

Smlouva o dílo – „Vybudování polytechnických učeben na základních školách – stavební práce – opakované řízení“

15.12. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále.

15.13. Přílohy smlouvy:

a) položkový rozpočet

V Praze dne . . . 2021

V Praze dne . . . 2021

**Městská část Praha 14**

Jiří Zajac, starosta  
objednatel

**KVS stavební, s.r.o.**

Jiří Mittelbach, jednatel  
zhotovitel

V Praze dne \_\_. \_\_. 2021

**KVS stavební, s.r.o.**

Marek Košarišťan, jednatel  
zhotovitel

Smlouva o dílo – „Vybudování polytechnických učeben na základních školách – stavební práce – opakované řízení“

Potvrzujeme, že ve smyslu § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání.

Pověření členové Zastupitelstva městské části Praha 14

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
člen Zastupitelstva městské části Praha 14

\_\_\_\_\_  
člen Zastupitelstva městské části Praha 14“



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6075-1

Stavba: ZŠ Hloubětinská, Praha 9 - přízemí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 14

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

392 443,04

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	392 443,04	82 413,04
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

474 856,08

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6075-1

Stavba: ZŠ Hloubětinská, Praha 9 - přízemí

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

MČ Praha 14

KVS stavební, s.r.o.

Datum:

18.08.2021

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>392 443,04</b>	<b>474 856,08</b>	
01	Stavební část	323 058,93	390 901,31	STA
02	Elektroinstalace	69 384,11	83 954,77	STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Hloubětínská, Praha 3 - rekonstrukce interiéru odborných učeben - přízemí

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**323 058,93**

D HSV Práce a dodávky HSV 110 916,54

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 82 447,20

1	K	611325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	67,90	111,00	7 536,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		oprava jádra omítky stropu					
	VV		přízemí - učebna dílen					
	VV		10,45*6,87-2,28*1,72+0,03		67,90			
2	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	67,90	276,00	18 740,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen					
	VV		10,45*6,87-2,28*1,72+0,03		67,90			
3	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	67,90	189,00	12 833,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen					
	VV		10,45*6,87-2,28*1,72+0,03		67,90			
4	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	70,40	179,00	12 601,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		oprava jádra omítky stěn					
	VV		přízemí - učebna dílen					
	VV		stěny mimo otlučenou stěnu					
	VV		pod parapetem a viditelné cihly					
	VV		3,535*(6,87*2+10,45*2-8,17)		93,57			
	VV		-3,6*1,8*3		-19,44			
	VV		0,20*(3,6+1,8*2)*3		4,32			
	VV		-0,77*10,45		-8,05			
	VV		Součet		70,40			
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	70,40	236,00	16 614,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen					

	VV		stěny mimo otlučenou stěnu						
	VV		pod parapetem a viditelné cihly						
	VV		3,535*(6,87*2+10,45*2-8,17)				93,57		
	VV		-3,6*1,8*3				-19,44		
	VV		0,20*(3,6+1,8*2)*3				4,32		
	VV		-0,77*10,45				-8,05		
	VV		<b>Součet</b>				<b>70,40</b>		
6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	70,40	149,00		10 489,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		stěny mimo otlučenou stěnu						
	VV		pod parapetem a viditelné cihly						
	VV		3,535*(6,87*2+10,45*2-8,17)				93,57		
	VV		-3,6*1,8*3				-19,44		
	VV		0,20*(3,6+1,8*2)*3				4,32		
	VV		-0,77*10,45				-8,05		
	VV		<b>Součet</b>				<b>70,40</b>		
7	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	34,00	64,80		2 203,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		do SDK stěny pod parapetem						
	VV		34				34,00		
8	M	562456480	mřížka větrací plast VM 100 B bílá se síťovinou	kus	34,00	42,00		1 428,00	CS ÚRS 2017 01
D	94		Lešení a stavební výtahy					4 902,38	
9	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	67,90	72,20		4 902,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		10,45*6,87-2,28*1,72+0,03				67,90		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					8 967,00	
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	73,50	122,00		8 967,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*10,5				73,50		
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					3 558,93	
11	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	67,90	10,90		740,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		10,45*6,87-2,28*1,72+0,03				67,90		
12	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	70,40	29,20		2 055,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		stěny mimo otlučenou stěnu						
	VV		pod parapetem a viditelné cihly						
	VV		3,535*(6,87*2+10,45*2-8,17)				93,57		
	VV		-3,6*1,8*3				-19,44		
	VV		0,20*(3,6+1,8*2)*3				4,32		
	VV		-0,77*10,45				-8,05		
	VV		<b>Součet</b>				<b>70,40</b>		

13	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	8,05	94,80	763,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen					
	VV		v místě sníženého paratetu pod okny					
	VV		0,77*10,45		8,05			
	D	99	Přesuny hmot a suti				11 041,03	
14	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	2,72	1 800,00	4 896,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,72	251,00	682,72	CS ÚRS 2017 01
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	8,16	11,00	89,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,72*3		8,16			
17	K	997013803	Poplatek za uložení čistého stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,35	205,00	276,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,35		1,35			
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,37	1 140,00	1 561,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,37		1,37			
19	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	3,10	1 140,00	3 534,00	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				177 142,39	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				10 348,70	
20	K	763121415	SDK stěna přesazená na nosnou konstrukci profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5	m2	11,00	890,00	9 790,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí					
	VV		v místě sníženého paratetu pod okny					
	VV		(0,28+0,77)*10,45+0,03		11,00			
21	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	11,00	31,70	348,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		11		11,00			
22	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,14	1 500,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				7 600,00	
23	K	7660000R2	Zvýšená konstrukce v učebně dílen - demontáž dřevěného obložení a lemování + montáž a dodávka nové hrany schodišťové	m	3,80	2 000,00	7 600,00	
	VV		2,08+1,72		3,80			
	D	776	Podlahy povlakové				108 797,96	
24	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	65,00	14,70	955,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen					
	VV		10,45*6,59-2,28*1,72+0,06		65,00			
25	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl. 3-5 mm	m2	65,00	350,00	22 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen					
	VV		10,45*6,59-2,28*1,72+0,06		65,00			
26	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	65,00	240,00	15 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle pol.776141112					

	VV		65			65,00			
27	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	31,18	189,00		5 893,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		10,45*2+6,59*2-2,90			31,18			
28	M	284000001	Dodávka kaučukové (pryžové) podlahové krytiny	m2	74,68	850,00		63 478,00	
	VV		65*1,10+31,2*0,10*1,02			74,68			
29	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,22	552,00		121,44	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					7 628,58	
30	K	783306809	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním	m2	15,90	160,00		2 544,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		repase ocelové konstrukce vnitřní stěny						
	VV		s dveřmi						
	VV		2,90*3,0			8,70			
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		otopná tělesa						
	VV		0,20*12*3			7,20			
	VV		Součet			15,90			
31	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,70	120,00		1 044,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		repase ocelové konstrukce vnitřní stěny						
	VV		s dveřmi						
	VV		2,90*3,0			8,70			
32	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,70	118,00		1 026,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		repase ocelové konstrukce vnitřní stěny						
	VV		s dveřmi						
	VV		2,90*3,0			8,70			
33	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,70	121,00		1 052,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		repase ocelové konstrukce vnitřní stěny						
	VV		s dveřmi						
	VV		2,90*3,0			8,70			
34	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	7,20	80,40		578,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		0,20*12*3			7,20			
35	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	7,20	192,00		1 382,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		0,20*12*3			7,20			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					16 376,00	
36	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	184,00	71,30		13 119,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		přízemí - učebna dílen						
	VV		strop						
	VV		10,45*6,87-2,28*1,72			67,87			

VV		Mezisoučet			67,87			
VV		stěny						
VV		3,535*(6,87*2+10,45*2)			122,45			
VV		-3,6*1,8*3-2,90*3,0+4,0*4			-12,14			
VV		0,20*(3,6+1,8*2)*3			4,32			
VV		0,10*(2,90+3,0*2)+0,61			1,50			
VV		Součet			184,00			
37	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	184,00	17,70	3 256,80	CS ÚRS 2017 01
D		DEM	Demontáže				20 391,15	
38	K	725320821	Demontáž dřezu dvojitého	soubor	1,00	166,00	166,00	CS ÚRS 2017 01
VV		přízemí - učebna dílen						
VV		1			1,00			
39	K	725820801	Demontáž baterie	soubor	1,00	91,40	91,40	CS ÚRS 2017 01
40	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	67,90	161,00	10 931,90	CS ÚRS 2017 01
VV		přízemí - učebna dílen						
VV		10,45*6,87-2,28*1,72+0,03			67,90			
41	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	67,90	41,80	2 838,22	CS ÚRS 2017 01
VV		přízemí - učebna dílen						
VV		10,45*6,87-2,28*1,72+0,03			67,90			
42	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	183,39	34,70	6 363,63	CS ÚRS 2017 01
VV		přízemí - učebna dílen						
VV		strop						
VV		10,45*6,87-2,28*1,72			67,87			
VV		Mezisoučet			67,87			
VV		stěny						
VV		3,535*(6,87*2+10,45*2)			122,45			
VV		-3,6*1,8*3-2,90*3,0+4,0*4			-12,14			
VV		0,20*(3,6+1,8*2)*3			4,32			
VV		0,10*(2,90+3,0*2)			0,89			
VV		Součet			183,39			
D		ZTI	Zdravotní instalace				6 000,00	
43	K	721000001	Demontáž stávajícího a montáž nového přípojovacího kanalizačního potrubí vč.doplňků ke dvojdřezu	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
44	K	722000001	Demontáž stávajícího a montáž nového přípojovacího vodovodního potrubí vč.doplňků ke dvojdřezu	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 000,00	
45	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	030001000	Zařízení staveniště - vybavení, připojení na inženýrské sítě, zrušení	kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	051002000	Pojištění stavby	kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Hloubětínská, Praha 9 - přízemí

Objekt:

**02 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>69 384,11</b>	
D	M		Práce a dodávky M				69 384,11	
D	ELE		Elektroinstalace				69 384,11	
1	K	Přenos	Elektroinstalace viz samostatný rozpočet a výkaz výměr	kč	1,00	69 384,11	69 384,11	

## 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 rekapitulaci 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 údajů 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 řádce 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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 činnosti	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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## 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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6075-2

Stavba: ZŠ Hloubětínská, Praha 3 - rekonstrukce interiéru odborných učeben - učebna chemie

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

235 566,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	235 566,84	49 469,04
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

285 035,88

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6075-2

Stavba: ZŠ Hloubětínská, Praha 3 - rekonstrukce interiéru odborných učeben - učebna chemie

Místo:  
Zadavatel: MČ Praha 14  
Uchazeč: KVS stavební, s.r.o.

Datum: 18.08.2021  
Projektant: Ing. F. Lebeda, dotteg architekti,

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>235 566,84</b>	<b>285 035,88</b>	
01	Stavební část	189 697,84	229 534,39	STA
02	Elektroinstalace	45 869,00	55 501,49	STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Hloubětínská, Praha 3 - rekonstrukce interiéru odborných učeben - učebna chemie

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**189 697,84**

D HSV Práce a dodávky HSV 60 137,38

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 8 714,00

1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	24,00	326,00	7 824,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

W 4.NP - učebna chemie

W po osekání obkladů

W 1,20\*(3,05\*2+7,42\*2+0,60\*2-1,0\*2)-0,17

24,00

2	K	340237211	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	5,00	178,00	890,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	------	--------	--------	----------------

W 4.NP - učebna chemie

W po vybouraných větracích mřížkách

W 5

5,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 30 273,00

3	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	5,00	265,00	1 325,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	------	--------	----------	----------------

W 4.NP - učebna chemie

W po vybouraných větracích mřížkách

W 5

5,00

4	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	22,00	139,00	3 058,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

W 4.NP - učebna chemie

W 2,95\*7,42+0,11

22,00

5	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	50,00	179,00	8 950,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		oprava jádra omítky stěn					
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		stěny nad osekáným obkladem					
	VV		3,95*(2,95*2+7,42*2)			81,92		
	VV		-1,0*2,0*2			-4,00		
	VV		-3,1*2,6			-8,06		
	VV		0,15*(3,1+2,6*2)			1,25		
	VV		0,60*(1,0+2,0*2)			3,00		
	VV		odpočet osekáného obkladu					
	VV		-24,11			-24,11		
	VV		<b>Součet</b>			<b>50,00</b>		
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	44,00	236,00	10 384,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		stěny nad novým obkladem					
	VV		3,95*(2,95*2+7,42*2)			81,92		
	VV		-1,0*2,0*2-3,1*2,6			-12,06		
	VV		0,15*(3,1+2,6*2)			1,25		
	VV		0,60*(1,0+2,0*2)			3,00		
	VV		odpočet nového obkladu a omyvatel.nátěru					
	VV		-30,11			-30,11		
	VV		<b>Součet</b>			<b>44,00</b>		
7	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	44,00	149,00	6 556,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		stěny nad novým obkladem					
	VV		3,95*(2,95*2+7,42*2)			81,92		
	VV		-1,0*2,0*2-3,1*2,6			-12,06		
	VV		0,60*(1,0+2,0*2)			3,00		
	VV		0,15*(3,1+2,6*2)			1,25		
	VV		odpočet nového obkladu a omyvatel.nátěru					
	VV		-30,11			-30,11		
	VV		<b>Součet</b>			<b>44,00</b>		
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 588,40	
8	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	22,00	72,20	1 588,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		2,95*7,42+0,11			22,00		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				6 187,50	

9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	22,50	122,00	2 745,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*7,5			22,50		
10	K	953731116	Odvětrání svislé trubami plastovými DN 200 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	2,50	777,00	1 942,50	
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		odvětrání od digestoře na střechu					
	VV		2,50			2,50		
11	K	9530000R1	Potřebné úpravy na stávající střeše po vyvedení odvětrávací trubky od digestoře ze 4.NP nad střechu	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				684,00	
12	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 s křídly	m2	2,00	342,00	684,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		1,0*2,0			2,00		
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				4 319,30	
13	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	22,00	10,90	239,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		2,95*7,42+0,11			22,00		
14	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	50,12	29,20	1 463,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		stěny nad osekaným obkladem					
	VV		3,95*(2,95*2+7,42*2)			81,92		
	VV		-1,0*2,0*2-3,1*2,6			-12,06		
	VV		0,60*(1,0+2,0*2)			3,00		
	VV		0,15*(3,2+2,6*2)			1,26		
	VV		odpočet osekaného obkladu					
	VV		-24			-24,00		
	VV		Součet			50,12		
15	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	24,00	109,00	2 616,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		1,20*(3,05*2+7,42*2+0,60*2-1,0*2)-0,17			24,00		
	D	99	Přesuny hmot a suti				8 371,18	
16	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	2,42	1 800,00	4 356,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,42	251,00	607,42	CS ÚRS 2017 01
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	7,26	11,00	79,86	CS ÚRS 2017 01

	WV		2,42*3				7,26			
19	K	997013803	Poplatek za uložení čistého stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,22	205,00		455,10	CS ÚRS 2017 01	
	WV		2,42-0,2				2,22			
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,20	1 140,00		228,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		0,20				0,20			
21	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,32	1 140,00		2 644,80	CS ÚRS 2017 01	
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>94 560,46</b>		
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>3 156,99</b>		
22	K	763121213	SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené bez nosné konstrukce	m2	3,76	780,00		2 932,80	CS ÚRS 2017 01	
	WV		4.NP - učebna chemie							
	WV		1,60*2,35				3,76			
23	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	3,76	31,70		119,19	CS ÚRS 2017 01	
24	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,07	1 500,00		105,00	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>					<b>39 927,41</b>		
25	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	22,50	14,70		330,75	CS ÚRS 2017 01	
	WV		4.NP - učebna chemie							
	WV		2,95*7,42+0,6*1,0+0,01				22,50			
26	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl. 3-5 mm	m2	22,50	350,00		7 875,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		učebna chemie							
	WV		2,95*7,42+1,0*0,6+0,01				22,50			
27	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	22,50	240,00		5 400,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		výměra dle pol.776141112							
	WV		22,50				22,50			
28	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	19,00	189,00		3 591,00	CS ÚRS 2016 02	
	WV		učebna chemie							
	WV		2,95*2+7,42*2-1,0*2+0,26				19,00			
29	M	284000001	Dodávka kaučukové (pryžové) podlahové krytiny	m2	26,69	850,00		22 686,50		
	WV		22,50*1,10+19*0,10*1,02				26,69			
30	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,08	552,00		44,16	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>					<b>25 745,30</b>		
31	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	30,00	657,00		19 710,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		4.NP - učebna chemie							
	WV		1,60*(2,95*2+7,42*2-1,0*2)+0,02				30,00			
32	M	597612551	obkladačky keramické - 15 x 15 x 0,6 cm bílé	m2	31,50	183,00		5 764,50		



	W		30*1,05				31,50			
33	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,40	677,00		270,80	CS ÚRS 2017 01	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					1 037,76		
34	K	783306809	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním	m2	2,40	160,00		384,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		4.NP - učebna chemie							
	W		otopná tělesa							
	W		0,20*12			2,40				
35	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,40	80,40		192,96	CS ÚRS 2017 01	
	W		4.NP - učebna chemie							
	W		0,20*12			2,40				
36	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,40	192,00		460,80	CS ÚRS 2017 01	
	W		4.NP - učebna chemie							
	W		0,20*12			2,40				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					6 942,00		
37	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,00	71,30		5 561,40	CS ÚRS 2017 01	
	W		4.NP - učebna chemie							
	W		strop							
	W		2,95*7,42			21,89				
	W		stěny nad obkladem a omyvatel.nátěrem							
	W		3,95*(2,95*2+7,42*2)			81,92				
	W		0,60*(1,0+2,0*2)+0,19			3,19				
	W		-3,1*2,6+4,0-0,94			-5,00				
	W		-24			-24,00				
	W		Součet			78,00				
38	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	78,00	17,70		1 380,60	CS ÚRS 2017 01	
	D	OTV	Výplně otvorů					12 000,00		
39	K	7660000R1	Dveře bezpečnostní vč.zárubně 1000/2000mm vč.zámku a kování - montáž a dodávka vč.dopravy	kpl	1,00	12 000,00		12 000,00		
	W		4.NP - učebna chemie							
	W		1			1,00				
	D	DEM	Demontáže					3 251,00		
40	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	153,00		153,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		4.NP - učebna chemie							
	W		1			1,00				
41	K	725820801	Demontáž baterie	soubor	1,00	91,40		91,40	CS ÚRS 2017 01	

42	K	767990002	Demontáž větracích mřížek	kus	6,00	50,00	300,00	
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		6		6,00			
43	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	78,00	34,70	2 706,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna chemie					
	VV		strop					
	VV		2,95*7,24		21,36			
	VV		Mezisoučet		21,36			
	VV		stěny nad osekaným obkladem					
	VV		3,95*(2,95*2+7,42*2)		81,92			
	VV		0,6*(1,0+2,0*2)		3,00			
	VV		-3,1*2,6+4,0-0,22		-4,28			
	VV		-24		-24,00			
	VV		Součet		78,00			
	D	ZTI	Zdravotní instalace				2 500,00	
44	K	721000001	Demontáž stávajícího a montáž nového připojovacího kanalizačního potrubí vč.doplňků k 1ks umyvadla	kpl	1,00	1 250,00	1 250,00	
45	K	722000001	Demontáž stávajícího a montáž nového připojovacího vodovodního potrubí vč.doplňků k 1ks umyvadla	kpl	1,00	1 250,00	1 250,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 000,00	
46	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	030001000	Zařízení staveniště - vybavení, připojení na inženýrské sítě, zrušení	kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	051002000	Pojištění stavby	kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Hloubětínská, Praha 3 - rekonstrukce interiéru odborných učeben - učebna chemie

Objekt:

**02 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>45 869,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				45 869,00	
D	ELE		Elektroinstalace				45 869,00	
1	K	Přenos	Elektroinstalace viz samostatný rozpočet a výkaz výměr	kč	1,00	45 869,00	45 869,00	

## 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 rekapitulaci 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, informací 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 stavbeních 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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

### 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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6075-3  
Stavba: ZŠ Hloubětínská, Praha 9 kabinet chemie

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 18.08.2021

Zadavatel:  
MČ Praha 14

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KVS stavební, s.r.o.

IČ: 28982703  
DIČ: CZ28982703

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

106 033,31

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	106 033,31	22 267,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

128 300,31

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6075-3  
Stavba: ZŠ Hloubětínská, Praha 9 kabinet chemie

Místo:  
Zadavatel: MČ Praha 14  
Uchazeč: KVS stavební, s.r.o.

Datum: 18.08.2021  
Projektant: [redacted] Praha 7

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>106 033,31</b>	<b>128 300,31</b>	
01	Stavební část	80 196,06	97 037,23	STA
02	Elektroinstalace	25 837,25	31 263,07	STA



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Hloubětínská, Praha 3 - rekonstrukce interiéru odborných učeben - kabinet chemie

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**80 196,06**

D HSV Práce a dodávky HSV 24 981,68

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 683,80

1	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	11,30	326,00	3 683,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV 4.NP - kabinet chemie

VV 11,3 11,30

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 13 295,80

2	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	8,70	139,00	1 209,30	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	------	--------	----------	----------------

VV 4.NP - kabinet chemie

VV 3,36\*2,59 8,70

3	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	23,00	179,00	4 117,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV oprava jádra omítky stěn

VV 4.NP - kabinet chemie

VV stěny nad osekaným obkladem

VV 3,95\*(3,36\*2+2,59\*2) 47,01

VV -3,1\*2,6-1,0\*2,0 -10,06

VV 0,15\*(3,1+2,6\*2) 1,25

VV odpočet obkladů

VV -14,28-0,92 -15,20

	VV		Součet				23,00		
4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,70	236,00		4 885,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - kabinet chemie						
	VV		stěny nad novým obkladem a omyvatelným nátěrem						
	VV		3,95*(3,36*2+2,59*2)			47,01			
	VV		-(3,1*2,6+1,0*2,0)			-10,06			
	VV		0,15*(3,1+2,6*2)			1,25			
	VV		odpočet obkladů						
	VV		-17,50			-17,50			
	VV		Součet				20,70		
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,70	149,00		3 084,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - kabinet chemie						
	VV		stěny nad novým obkladem a omyvatelným nátěrem						
	VV		3,95*(3,36*2+2,59*2)			47,01			
	VV		-(3,1*2,6+1,0*2,0)			-10,06			
	VV		0,15*(3,1+2,6*2)			1,25			
	VV		odpočet obkladů						
	VV		-17,50			-17,50			
	VV		Součet				20,70		
	D	94	Lešení a stavební výtahy					628,14	
6	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	8,70	72,20		628,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP kabinet chemie						
	VV		3,36*2,59			8,70			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					1 110,20	
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	9,10	122,00		1 110,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,5*2,6			9,10			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					2 321,63	
8	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	8,70	10,90		94,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP kabinet chemie						
	VV		3,36*2,59			8,70			
9	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	24,00	29,20		700,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - kabinet chemie						
	VV		stěny nad osekáním obkladem						
	VV		3,95*(3,36*2+2,59*2)			47,01			

	W		-(3,1*2,6+1,0*2,0)								-10,06
	W		0,15*(3,1+2,6*2)								1,25
	W		odpočet osekaneho obkladu								
	W		-14,28+0,08								-14,20
	W		<b>Součet</b>								<b>24,00</b>
10	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	14,00	109,00		1 526,00	CS ÚRS 2017 01		
	W		4.NP - kabinet chemie								
	W		1,20*(2,59*2+3,36*2)-0,28					14,00			
D	99		<b>Přesuny hmot a suti</b>					<b>3 942,11</b>			
11	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	1,24	1 800,00		2 232,00	CS ÚRS 2017 01		
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,24	251,00		311,24	CS ÚRS 2017 01		
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	3,72	11,00		40,92	CS ÚRS 2017 01		
	W		1,24*3					3,72			
14	K	997013803	Poplatek za uložení čistého stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,23	205,00		252,15	CS ÚRS 2017 01		
	W		1,23					1,23			
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,01	1 140,00		11,40	CS ÚRS 2017 01		
	W		0,01					0,01			
16	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,96	1 140,00		1 094,40	CS ÚRS 2017 01		
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>35 214,38</b>			
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>					<b>14 885,26</b>			
17	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	7,80	14,70		114,66	CS ÚRS 2017 01		
	W		4.NP - kabinet chemie								
	W		3,36*2,32					7,80			
18	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl. 3-5 mm	m2	7,80	350,00		2 730,00	CS ÚRS 2017 01		
	W		kabinet chemie								
	W		3,36*2,32					7,80			
19	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	7,80	240,00		1 872,00	CS ÚRS 2017 01		
	W		výměra dle pol.776141112								
	W		7,8					7,80			
20	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	10,36	189,00		1 958,04	CS ÚRS 2016 02		
	W		3,36*2+2,32*2-1,0					10,36			
21	M	284000001	Dodávka kaučukové (pryžové) podlahové krytiny	m2	9,64	850,00		8 194,00			
	W		7,8*1,10+10,36*0,10*1,02					9,64			

22	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,03	552,00	16,56	CS ÚRS 2017 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				15 045,48	
23	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	17,50	657,00	11 497,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - kabinet chemie					
	VV		1,60*(3,36*2+2,59*2-1,0)+0,06		17,50			
24	M	597612551	obkladačky keramické - 15 x 15 x 0,6 cm bílé	m2	18,50	183,00	3 385,50	
	VV		17,50*1,05+0,12		18,50			
25	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,24	677,00	162,48	CS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 037,76	
26	K	783306809	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním	m2	2,40	160,00	384,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - kabinet chemie					
	VV		otopná tělesa					
	VV		0,20*12		2,40			
27	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,40	80,40	192,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - kabinet chemie					
	VV		otopná tělesa					
	VV		0,20*12		2,40			
28	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	2,40	192,00	460,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - kabinet chemie					
	VV		otopná tělesa					
	VV		0,20*12		2,40			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 937,00	
29	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	33,00	71,30	2 352,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - kabinet chemie					
	VV		strop					
	VV		3,36*2,59		8,70			
	VV		stěny nad obkladem a omyvatel.nátěrem					
	VV		3,95*(3,36*2+2,32*2)		44,87			
	VV		-(3,1*2,6)+4,0		-4,06			
	VV		0,15*(3,1+2,6*2)		1,25			
	VV		-17,50-0,26		-17,76			
	VV		Součet		33,00			
30	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	33,00	17,70	584,10	CS ÚRS 2017 01
D		DEM	Demontáže				1 308,88	

31	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37,72	34,70	1 308,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - kabinet chemie					
	VV		strop					
	VV		3,36*2,32		7,80			
	VV		Mezisoučet		7,80			
	VV		stěny nad osekáním obkladem					
	VV		3,95*(3,36*2+2,59*2)		47,01			
	VV		-(3,1*2,6)+4,0		-4,06			
	VV		0,15*(3,1+2,6*2)		1,25			
	VV		-14,28		-14,28			
	VV		Součet		37,72			

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

32	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	030001000	Zařízení staveniště - vybavení, připojení na inženýrské sítě, zrušení	kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	051002000	Pojištění stavby	kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Hloubětínská, Praha 3 - rekonstrukce interiéru odborných učeben - kabinet chemie

Objekt:

**02 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 837,25</b>	
D	M		Práce a dodávky M				25 837,25	
D	ELE		Elektroinstalace				25 837,25	
1	K	Přenos	Elektroinstalace viz samostatný rozpočet a výkaz výměr	kč	1,00	25 837,25	25 837,25	

## 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 rekapitulaci 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, informací 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 stavbeních 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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

### 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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SONA6075-4

Stavba: ZŠ Hloubětínská, Praha 9 - učebna keramiky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha 14

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 18.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

262 303,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	262 303,10	55 083,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

317 386,75

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SONA6075-4

Stavba: ZŠ Hloubětínská, Praha 9 - učebna keramiky

Místo:

Datum:

18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>262 303,10</b>	<b>300 033,63</b>	
01	Stavební část	198 145,05	239 755,51	STA
02	Elektroinstalace	64 158,05	77 631,24	STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Hloubětínská, Praha 9 - učebna keramiky

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**198 145,05**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				86 642,34	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 622,72	
1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	38,72	326,00	12 622,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		po osekání obkladů					
	VV		1,20*(6,95*2+3,15*2+3,2*2+4,59*2-1,0*3)-0,62		38,72			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				45 976,76	
2	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,00	807,00	807,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		po vybourané zárubni					
	VV		0,2*(1,0+2,0*2)		1,00			
3	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	33,90	139,00	4 712,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		6,95*3,15+3,20*4,59-1,86*1,41-0,06		33,90			
4	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	81,14	179,00	14 524,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		stěny nad osekáním obkladem					
	VV		4,04*(6,95*2+3,15*2+3,2*2+4,59*2)		144,55			

	VV		-(3,1*2,6+4,8*2,8+1,0*2,0*3)		-27,50			
	VV		0,15*(3,1+2,6*2+4,8+2,8*2)		2,81			
	VV		odpočet osekaného obkladu					
	VV		-38,72		-38,72			
	VV		Součet		81,14			
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	67,36	236,00	15 896,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		stěny nad omyvatelným nátěrem					
	VV		4,04*(6,95*2+3,15*2+3,2*2+4,59*2)		144,55			
	VV		-(3,1*2,6+4,8*2,8+1,0*2,0*3)		-27,50			
	VV		0,15*(3,1+2,6*2+4,8+2,8*2)		2,81			
	VV		odpočet omyvatel.nátěru					
	VV		-52,50		-52,50			
	VV		Součet		67,36			
6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	67,36	149,00	10 036,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		stěny nad omyvatelným nátěrem					
	VV		4,04*(6,95*2+3,15*2+3,2*2+4,59*2)		144,55			
	VV		-(3,1*2,6+4,8*2,8+1,0*2,0*3)		-27,50			
	VV		0,15*(3,1+2,6*2+4,8+2,8*2)		2,81			
	VV		odpočet omyvatel.nátěru					
	VV		-52,50		-52,50			
	VV		Součet		67,36			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				2 454,80	
7	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	34,00	72,20	2 454,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,95*3,15+3,20*4,59-1,86*1,41+0,04		34,00			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 124,00	
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	42,00	122,00	5 124,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		42		42,00			
	D	96	Bourání konstrukcí				684,00	
9	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 s křídly	m2	2,00	342,00	684,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		1,0*2,0		2,00			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				7 210,37	

10	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	34,00	10,90	370,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		6,95*3,15+3,20*4,59-1,86*1,41+0,04		34,00			
11	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	81,14	29,20	2 369,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		4,04*(6,95*2+3,15*2+3,2*2+4,59*2)		144,55			
	VV		-(3,1*2,6+4,8*2,8+1,0*2,0*3)		-27,50			
	VV		0,15*(3,1+2,6*2+4,8+2,8*2)		2,81			
	VV		-38,72		-38,72			
	VV		Součet		81,14			
12	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	38,72	109,00	4 220,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		1,20*(6,95*2+3,15*2+3,2*2+4,59*2-1,0*3)-0,62		38,72			
13	K	970000001	Vyškrábání a očištění praskliny (spáry)	m	2,50	100,00	250,00	
	VV		4.NP					
	VV		zajištění pro statické pozorování					
	VV		2,5		2,50			
	D	99	Přesuny hmot a suti				12 569,69	
14	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	3,79	1 800,00	6 822,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,79	251,00	951,29	CS ÚRS 2017 01
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další 1 km přes 1 km	t	11,40	11,00	125,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,8*3		11,40			
17	K	997013803	Poplatek za uložení čistého stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,60	205,00	738,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,6		3,60			
18	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,20	1 140,00	228,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,2		0,20			
19	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	3,25	1 140,00	3 705,00	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				76 502,71	
	D	771	Podlahy z dlaždic				19 024,20	
20	K	7710000R1	Repase stávající podlahy (dlažba) - vyleštění, přespárování, doplnění odsekaných míst	m2	24,39	780,00	19 024,20	
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		6,95*3,51		24,39			

D	776	Podlahy povlakové					22 844,00	
21	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	34,00	14,70	499,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		6,95*3,15+3,2*4,59-1,86*1,41+0,04		34,00			
22	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl. 3-5 mm	m2	12,00	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP					
	VV		učebna keramiky - pomocná místnost					
	VV		3,2*4,59-1,86*1,41-0,07		12,00			
23	K	776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	12,00	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výměra dle pol.776141112					
	VV		12		12,00			
24	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	14,58	189,00	2 755,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		učebna keramiky - pomocná místnost					
	VV		3,2*2+4,59*2-1,0		14,58			
25	M	284000001	Dodávka kaučukové (pryžové) podlahové krytiny	m2	14,69	850,00	12 486,50	
	VV		12*1,10+14,58*0,10*1,02		14,69			
26	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,04	552,00	22,08	CS ÚRS 2017 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry					13 695,47	
27	K	783306809	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním	m2	6,60	160,00	1 056,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		otopná tělesa					
	VV		0,20*12*2		4,80			
	VV		plechové dveře za prosklenými					
	VV		0,90*2,0		1,80			
	VV		Součet		6,60			
28	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,80	120,00	216,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		plechové dveře za prosklenými					
	VV		0,90*2,0		1,80			
29	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,80	118,00	212,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		plechové dveře za prosklenými					
	VV		0,90*2,0		1,80			
30	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,80	121,00	217,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		plechové dveře za prosklenými					
	VV		0,90*2,0		1,80			

31	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	4,80	80,40	385,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		0,20*12*2		4,80			
32	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	4,80	192,00	921,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		0,20*12*2		4,80			
33	K	7838200R1	Omyvatelný nátěr bílý - akrylátová barva matná	m2	52,50	200,00	10 500,00	
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		1,60*(6,95*2+3,15*2+3,20*2+4,59*2-1,0*3)+0,05		52,50			
34	K	783822121	Tmelení prasklin na omítkách	m	2,50	74,30	185,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - zapravení praskliny					
	VV		zajištění pro statické pozorování					
	VV		2,5		2,50			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 235,00	
35	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	115,00	71,30	8 199,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		strop					
	VV		6,95*3,15+3,20*4,59-1,86*1,41+0,04		34,00			
	VV		stěny nad omyvatel.nátěrem					
	VV		4,04*(6,95*2+3,15*2+3,2*2+4,59*2)		144,55			
	VV		-(3,1*2,6+4,8*2,8)+4,0*2		-13,50			
	VV		0,15*(3,1+2,6*2+4,8+2,8*2)		2,81			
	VV		-52,5-0,36		-52,86			
	VV		Součet		115,00			
36	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	115,00	17,70	2 035,50	CS ÚRS 2017 01
	D	DEM	Demontáže				4 704,04	
37	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	153,00	153,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		1		1,00			
38	K	725820801	Demontáž baterie	soubor	1,00	91,40	91,40	CS ÚRS 2017 01
39	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	128,52	34,70	4 459,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		4.NP - učebna keramiky					
	VV		strop					
	VV		6,95*3,15+3,20*4,59-1,86*1,41+0,04		34,00			
	VV		stěny nad osekáním obkladem					
	VV		4,04*(6,95*2+3,15*2+3,2*2+4,59*2)		144,55			
	VV		-(3,1*2,6+4,8*2,8)+4,0*2		-13,50			



VV	0,15*(3,1+2,6*2+4,8+2,8*2)	2,81
VV	-39,34	-39,34
VV	<b>Součet</b>	<b>128,52</b>

**D ZTI Zdravotní instalace 6 000,00**

40	K	721000001	Demontáž stávajícího a montáž nového přípojovacího kanalizačního potrubí vč.doplňků k 1ks umyvadla	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
41	K	722000001	Demontáž stávajícího a montáž nového přípojovacího vodovodního potrubí vč.doplňků k 1ks umyvadla	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 35 000,00**

42	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	030001000	Zařízení staveniště - vybavení, připojení na inženýrské sítě, zrušení	kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	051002000	Pojištění stavby	kč	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Hloubětínská, Praha 9 - učebna keramiky

Objekt:

**02 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 18.08.2021

Zadavatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>64 158,05</b>	
D	M		Práce a dodávky M				64 158,05	
D	ELE		Elektroinstalace				64 158,05	
1	K	Přenos	Elektroinstalace viz samostatný rozpočet a výkaz výměr	kč	1,00	64 158,05	64 158,05	

## 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 rekapitulaci 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, informací 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 stavbeních 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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

### 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

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 062

**Stavba:** Elektroinstalace ZŠ Hloubětínská

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2021

Objednatel:

MČ Praha 14

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KVS stavební,s.r.o.

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	205 248,41
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>205 248,41</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	205 248,41	43 102,17
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>248 350,58</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 062

**Stavba:** Elektroinstalace ZŠ Hloubětínská

Místo:

Datum: 18.08.2021

Objednatel: MČ Praha 14

Projektant:

Zhotovitel: KVS stavební,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>205 248,41</b>	<b>248 350,58</b>
062	Elektroinstalace ZŠ Hloubětínská	205 248,41	248 350,58
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>205 248,41</b>	<b>248 350,58</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Elektroinstalace ZŠ Hloubětínská

JKSO:

Místo:

18.08.2021

Objednatel:

MČ Praha 14

Zhotovitel:

KVS stavební,s.r.o.

28982703

CZ28982703

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

**Cena bez DPH**

**205 248,41**

DPH základní

21,00%

ze

205 248,41

43 102,17

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**248 350,58**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Elektroinstalace ZŠ Hloubětínská

Místo:

Datum:

18.08.2021

Objednatel:

MČ Praha 14

Projektant:

Zhotovitel:

KVS stavební,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>205 248,41</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	156 911,41
741 - Elektroinstalace - silnoproud	156 911,41
M - Práce a dodávky M	4 337,00
21-M - Elektromontáže	4 337,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>205 248,41</b>

# ROZPOČET

Stavba: Elektroinstalace ZŠ Hloubětínská

Místo: Datum: 18.08.2021

Objednatel: MČ Praha 14  
Zhotovitel: KVS stavební,s.r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**205 248,41**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**156 911,41**

#### 741 - Elektroinstalace - silnoproud

**156 911,41**

18	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	10,000	73,00	730,00
20	M	345718300	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	10,000	29,35	293,50
40	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	32,000	41,50	1 328,00
41	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	32,000	51,30	1 641,60
6	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	160,000	38,50	6 160,00
7	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	160,000	12,60	2 016,00
4	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	175,000	41,25	7 218,75
5	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	175,000	21,50	3 762,50
0	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	15,000	55,90	838,50
3	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	15,000	41,20	618,00
1	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	20,000	55,00	1 100,00
2	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	20,000	102,10	2 042,00
15	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	36,00	144,00
16	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	35,80	71,60
17	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	1,000	45,10	45,10
44	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
45	M	357131050	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře RNG-4N56	kus	1,000	1 510,00	1 510,00
24	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	3,000	145,00	435,00
25	M	345354000	přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340	kus	3,000	117,80	353,40
57	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni	kus	4,000	350,00	1 400,00
58	M	358890500	chránič proudový 2pólový OFI 16-2p/0.01 typ AC	kus	2,000	1 820,00	3 640,00
59	M	358892060	chránič proudový 4pólový OFI 25/4/030 typ AC	kus	2,000	945,00	1 890,00
30	K	741310003	Montáž vypínač nástěnný 3-dvoupólový prostředí normální	kus	1,000	180,00	180,00
31	M	345354010	přístroj spínače trojpólového 10A 3558-A02340	kus	1,000	350,00	350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný sériový prostředí normální	kus	4,000	195,00	780,00
27	M	345354060	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	4,000	110,00	440,00
53	K	741310561	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A	kus	2,000	189,00	378,00
54	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	2,000	789,00	1 578,00
32	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	135,00	405,00
33	M	345551000	zásuvka 1násobná 16A bílá	kus	3,000	109,30	327,90
42	K	741313081	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí venkovní, mokré	kus	17,000	189,00	3 213,00
43	M	345511400	zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová 5519A-A02357	kus	17,000	135,00	2 295,00
34	K	741313101	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	1,000	189,00	189,00
35	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná IZG1643 16A 400 V 4pól	kus	1,000	350,00	350,00
36	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	190,00	190,00
37	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná IZG1643 16A 400 V 4pól	kus	1,000	350,00	350,00
50	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	4,000	182,00	728,00
51	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	2,000	188,00	376,00
52	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	2,000	158,00	316,00
60	K	741330031	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 16 A	kus	2,000	102,50	205,00
61	M	358211020	stykač vzduchový 3pólový C9.00 48V DC D	kus	2,000	999,00	1 998,00
62	K	741330043	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 40 A	kus	2,000	340,00	680,00
63	M	358211040	stykač vzduchový 3pólový C12.10 220-230V / 50Hz	kus	2,000	777,00	1 554,00
21	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	35,000	400,00	14 000,00
22	M	348344010	LED svítidlo 66W, 7869 lm, přisazené, IP66	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
23	M	348344030	LED svítidlo 48W, 4358 lm, přisazené, IP54	kus	32,000	2 100,00	67 200,00
28	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	12 300,00	12 300,00
8	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,136	4 710,00	640,56

## M - Práce a dodávky M

4 337,00

### 21-M - Elektromontáže

4 337,00

38	K	210120549	Montáž blokovacího tlačítka, spouště na podpětí, vypínací spouště k jističům AMT, VMT a AR	kus	3,000	99,00	297,00
39	M	345354350	STOP tlačítko - kompletní provedení	kus	3,000	105,00	315,00
13	K	210800013	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm <sup>2</sup> uložených v trubkách nebo lištách	m	100,000	15,50	1 550,00
14	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm <sup>2</sup>	m	100,000	8,19	819,00
11	K	210800014	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm <sup>2</sup> uložených v trubkách nebo lištách	m	20,000	15,50	310,00
12	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm <sup>2</sup>	m	20,000	12,30	246,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	210800015	Montáž měděných vodičů CYY 10 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	20,000	15,50	310,00
10	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	20,000	24,50	490,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 000,00

48	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	23,000	500,00	11 500,00
			STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE - VYSEKÁNÍ DRÁŽEK, PROVEDENÍ PRŮRAZŮ, OMÍTKY A ZAČIŠTĚNÍ				
			2*11,5		23,000		
			Součet		23,000		
46	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	15,000	500,00	7 500,00
			POPISKY KABELŮ A ZÁSUVK, POPIS ROZVADĚČE, VYBROJENÍ ROZVADĚČE				
			15		15,000		
			Součet		15,000		

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

#### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

29	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00
30			Výchozí revize	...	1,00	15 000,00	15 000,00

#### VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00