

# "VZT a MaR MŠ Bojasova, Bojasova 1/č.p. 1242, Praha 8"

## Smlouva o dílo č. VR 3/2016

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl., ve spojení s ust. § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Čl. I.

#### SMLUVNÍ STRANY

**1.1 Objednatel :** **Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8,**  
příspěvková organizace  
Sídlo : U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00  
Doručovací adresa : U Synagogy 2, Praha 8, PSČ 180 00

Osoby oprávněné jednat

a) ve věcech smluvních : Ing. Stanislav Hladiš, ředitel Servisního střediska  
b) ve věcech technických: [REDAKCE]

IČ : 00639524  
DIČ : CZ00639524  
Bankovní ústav : [REDAKCE]  
Číslo účtu : [REDAKCE]  
E-mail : [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“),

a

**1.2 Zhotovitel :** **Ing. Jaroslav Šabek**

Sídlo : Hořejší 48 Třebotov  
zastoupený/jednající : Ing. Jaroslav Šabek

IČ : 01202308  
DIČ : CZ8301050153  
bankovní spojení : [REDAKCE]  
číslo účtu : [REDAKCE]  
E-mail : [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“),

#### Uzavírají

dle ust. § 2586 a násl. cit. Občanského zákoníku, s přihlédnutím k ust. § 1721 a násl. Občanského zákoníku (zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), tuto

**smlouvu o dílo:**  
(dále jen „Smlouva“)

## Čl. II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a za podmínek dále stanovených touto smlouvou níže specifikované dílo a závazek objednatele dokončené dílo za stanovených podmínek převzít a uhradit zhotoviteli sjednanou cenu a další práva a povinnosti ujednané v této ve smlouvě.

## Čl. III. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje, že provede za dále stanovených podmínek a v souladu s jeho cenovou nabídkou toto dílo:  
**"VZT a MaR MŠ Bojasova, Bojasova 1/č.p. 1242, Praha 8"** (dále jen „**dílo / předmět díla**“)
- 3.2. Cenová nabídka zhotovitele ze dne 18.4.2016 tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 3.3. Provedením díla ve smyslu této smlouvy se rozumí provedení veškerých prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci díla, a to i v případě, není-li práce, služba nebo dodávka výslovně uvedena v této smlouvě či příloze k této smlouvě. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla podle této smlouvy, včetně jejich příloh, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování případné dokumentace změn.
- 3.4. Zhotovitel po prohlídce objektu prohlašuje, že je s vymezením předmětu díla dle tohoto čl. III smlouvy srozuměn a že disponuje všemi nutnými podklady pro zhotovení díla.
- 3.5. Zhotovitel prohlašuje, že je obeznámen se všemi podklady poskytnutými mu objednatelem, s místními poměry na staveništi a ostatními podmínkami, majícími význam pro realizaci díla, a jako odborný zhotovitel nevytýká v tomto směru nic, co by mohlo bránit úspěšné realizaci díla. Je si vědom toho, že v průběhu plnění díla nemůže uplatňovat nároky na úpravy smluvních podmínek z důvodů, které jako odborný zhotovitel měl a mohl zjistit již při seznámení se s těmito podklady, poměry staveniště a ostatními podmínkami pro realizaci díla. Prohlašuje také, že do ceny díla jsou zahrnuty též veškeré práce a náklady, které příp. nejsou jednoznačně specifikovány v této smlouvě, ale které zhotovitel měl či mohl v rámci své odborné způsobilosti předpokládat, přičemž článek VI. této smlouvy nebude tímto ustanovením dotčen.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo v časovém rozvrhu vytvořeném po domluvě s objednatelem. Zhotovitel se dále zavazuje respektovat při provádění díla provozní podmínky objektu tak, aby nebyl omezen plynulý chod tohoto školského zařízení. Podle možností omezí prašnost a hlučnost prací na minimum. Práce náročné na hluk a prašnost bude zhotovitel provádět mimo provozní dobu školy (tj. mimo pondělí až pátek mezi 08:00 –15.00 hod.) a vždy musí být tyto práce předem odsouhlaseny objednatelem zápisem ve stavebním deníku. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel prováděl práce rušící provoz v rozporu s ujednáním dle předchozích vět tohoto bodu smlouvy, má právo uplatnit smluvní pokutu dle bodu 10.3 této smlouvy.
- 3.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované jakosti a dle stanovené technologie, při respektování platných českých technických norem (ČSN/ČS EN/EN).

## Čl. IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
- Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do zahájení plnění předmětu díla. O předání staveniště bude sepsán protokol. Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení provádění díla. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, resp. se zahájením

provádění díla delším než 7 dnů, má objednatel nárok na smluvní pokutu dle bodu 10.4 této smlouvy.

- Termín zahájení díla: **ihned po podpisu smlouvy**

- Termín dokončení díla: **do 30 dnů od zahájení, nejpozději však do 9.1.2016**

Místo plnění díla **MŠ Bojasova, Bojasova 1/č.p. 1242, Praha 8**

## **Čl. V. VĚCI URČENÉ K PROVEDENÍ DÍLA**

- 5.1. Ke dni předání staveniště podle bodu 4.1. této smlouvy objednatel předá zhotoviteli také připravené pracoviště a vhodný prostor pro uskladnění materiálu. Tento prostor bude k dispozici zhotoviteli po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli při předání díla zapůjčený prostor v původním stavu.
- 5.2. Zhotovitel je odpovědný za pořádek na staveništi, provádění běžného úklidu a používání výhradně sociálního zařízení určeného pro pracovníky stavby.
- 5.3. Zaměstnanci zhotovitele a osoby podílející se na provádění díla jsou v souvislosti s prováděním díla oprávněni vstupovat a pohybovat se pouze v těch prostorech školského objektu, které jim k tomu byly vyhrazeny objednatelem, resp. zástupci školského zařízení. Pro případ nedodržení zákazu vstupu do dalších prostor školského objektu dle předchozí věty smluvní strany sjednávají smluvní strany pokutu ve výši 500 Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Sjednáním této smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení výzvy objednatele k její úhradě.

## **Čl. VI. CENA ZA DÍLO**

- 6.1. **Objednatel zaplatí za provedení díla smluvní cenu v pevně sjednané výši: 1.708.573,-Kč**  
(slovy: jedenmilionsedmsetosmtisíc pětsetšedesát tři korun českých) bez daně z přidané hodnoty.  
(Uvedená cena za dílo je sjednána bez DPH z důvodu tzv. režimu přenesení daňové povinnosti.)
- 6.2. Objednatel se zavazuje uhradit sjednanou cenu za dílo dle bodu 6.1. této smlouvy do 15 dnů ode dne, kdy mu bude doručena řádně vystavená faktura zhotovitele spolu se soupisem provedených a objednatelem odsouhlasených prací v souladu s touto smlouvou.
- 6.3. V případě, že faktura nebude obsahovat všechny náležitosti stanovené platnými právními předpisy, objednatel je oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takových případech se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.

## **Čl. VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 7.1. **Zhotovitel je oprávněn vystavovat dílčí měsíční faktury a konečnou fakturu** za provedení díla poté, kdy dojde k předání a převzetí zhotoveného díla a bude o něm sepsán protokol. Podmínkou pro úhradu konečné faktury objednatelem, je přiložení soupisu provedených prací odsouhlasených objednatelem.
- 7.2. Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně rozsahu díla formou dodatku k této smlouvě.
- 7.3. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele nebudou zhotoviteli uhrazeny. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit vyjma případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí.
- 7.4. Úhradou faktury se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

- 7.5. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši případně postoupené pohledávky. Zhotovitel dále není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky vůči objednateli, plynoucí z předmětu smluvního vztahu, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel též není oprávněn jakoukoliv pohledávku za objednatelem, vzniklou ze závazkového vztahu založeného touto smlouvou, použít k zajištění pohledávek třetích osob bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 7.6. Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány ve faktuře za dílo formou zápočtu proti pohledávce zhotovitele z titulu nároku na úhradu ceny za provedení díla.

### **Čl. VIII. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZÁVAZKY ZHOTOVITELE**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat samostatně a s potřebnou odbornou péčí a bude se řídit případnými příkazy objednatele ohledně provádění díla. Posoudí – li zhotovitel takový příkaz objednatele či věc, kterou mu objednatel předal k provedení díla, jako pro svou povahu k provedení díla nevhodné, uplatní se postup podle ustanovení § 2594 a § 2595 občanského zákoníku.
- 8.2. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit realizaci díla, zejména co do rozsahu, termínů či kvality.
- 8.3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne změnu díla.
- 8.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní - li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel od smlouvy odstoupit, vedl – li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit likvidaci demontovaného původního materiálu nejpozději do přejímky díla.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na staveništi čistotu a pořádek a zajišťovat úklid, a to včetně ploch přístupových komunikací ke staveništi a včetně odvozu sutě a stavebního odpadu na skládku.
- 8.7. Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, zejména předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochraně a ekologických předpisů, a ponese veškeré důsledky spojené s jejich porušením, zejména bude řádně a včas realizovat nařízená opatření k nápravě a hradit uložené pokuty.

### **Čl. IX. PROVEDENÍ DÍLA**

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, tedy předvedením jeho způsobilosti sloužit svému účelu, dodržením podmínek dle čl. XI. této smlouvy a předáním díla objednateli.
- 9.2. Po dokončení díla bude mezi zhotovitelem a objednavatelem pořízen zápis o předání a převzetí díla dle čl. XI. této smlouvy.

### **Čl. X. SMLUVNÍ POKUTY**

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje, že v případě prodlení s dokončením díla zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla za každý den prodlení. Zhotovitel není v prodlení v případě, kdy nemohl na díle pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku.
- 10.2. V případě nedodržení termínů daných pro odstraňování vad díla dle Čl. XII. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla dle bodu 6.1. za každou vadu a za každý den prodlení s odstraněním vady.

- 10.3. Pro případ porušení závazků zhotovitele stanovených v bodě 3.6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den, kdy došlo k porušení.
- 10.4. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště, resp. se zahájením provádění díla delším než 7 dnů, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 % z ceny díla dle bodu 6.1. této smlouvy za každý den prodlení.
- 10.5. Za prodlení s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny díla dle bodu 6.1. této smlouvy za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky vzniklé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
- 10.6. Smluvní pokuty se sčítají. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plné výši.
- 10.7. Objednatel je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku zhotovitele na zaplacení ceny díla.
- 10.8. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení s plněním závazků a porušení povinností stanovených touto smlouvou, pokud toto prodlení bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost, za okolnost vylučující odpovědnost se považuje zejména přerušování výstavby z důvodu nepředvídaných nálezů kulturně cenných předmětů či detailů budovy nebo chráněných částí přírody anebo archeologických nálezů ve smyslu ust. § 176 odst. 1 stavebního zákona; nebo překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění její povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvídala.

## **Čl. XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 11.1. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě přejímacího řízení, o kterém bude sepsán předávací protokol.
- 11.2. Přejímací řízení bude svoláno objednatelem na základě sdělení zhotovitele, že dílo je dokončeno.
- 11.3. Podmínkou předání a převzetí předmětu díla je předvedení jeho způsobilosti sloužit sjednanému účelu.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje při přejímce díla předat objednateli dokumentaci změn oproti původnímu stavu, pokud k těmto změnám dojde.
- 11.5. Pokud se při přejímacím řízení stavby zjistí nutnost poskytnutí dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.
- 11.6. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít případě, že byly zjištěny vady či nedodělky tohoto díla, nebo nebyly předloženy doklady požadované pro přejímací řízení, popř. objednatel shledal, že tyto doklady jsou chybné, nepravdivé nebo neúplné.
- 11.7. Objednatel převezme dílo s výhradami v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam konkrétních vad s termíny jejich odstranění, které nesmí být v žádném případě delší než 30 dnů nebo dohoda o slevě z ceny díla v případě, že objednatel shledá vady neodstranitelnými.
- 11.8. V případě, že se neuplatní postup dle bodu 11.7. smlouvy, avšak v průběhu předávání díla dojde ke zjištění vad, je objednatel oprávněn přejímací řízení přerušit, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstranění vad v přejímacím řízení pokračovat.
- 11.9. Zhotovitel se zavazuje vady díla bezplatně odstranit ve lhůtách dohodnutých smluvními stranami, jinak do 5 dnů poté, co mu byly oznámeny.
- 11.10. Zhotovitel se zavazuje staveniště a budovu, vč. přístupových komunikací řádně vyklidit maximálně do 3 dnů po předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě.

**Čl. XII.**  
**PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

- 12.1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí díla objednatelem a odstranění vad a nedodělků případně zjištěných při předání díla.

**Čl. XIII.**  
**VADY DÍLA**

- 13.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání.  
13.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé i po jeho předání, jestliže byly způsobeny porušením povinností zhotovitele.

**Čl. XIV.**  
**ZÁRUČNÍ DOBA**

- 14.1. Předáním díla začíná běžet záruční doba týkající se jakosti, resp. veškerých provedených prací v rámci zhotovování díla.  
14.2. Délka záruční doby činí **60 měsíců** na stavební práce a **24 měsíců** na dodané zboží.  
14.3. V případě, že se na díle v záruční době objeví vady, objednatel je bude reklamovat u zhotovitele, a to i telefonicky či e-mailem. Odpovědným zaměstnancem zhotovitele pro reklamace je [REDAKCE]  
14.4. Pokud objednatel uplatní reklamaci (záruční vadu), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu vyřízení nejpozději do 48 hodin od jejího uplatnění nebo nejpozději do 5 hodin od jejího uplatnění, jedná-li se o vadu (vady) ohrožující bezpečnost nebo provoz díla nebo v případě vzniku havárie. Dále se zhotovitel zavazuje vyřídit reklamaci (odstranit záruční vadu) bez zbytečného odkladu, a to provedením opravy nebo výměnou vadné části díla, nebude-li objednatel požadovat slevu z ceny díla nebo neodstoupí-li objednatel v souladu s občanským zákoníkem od smlouvy.  
14.5. Doba od uplatnění záruky do doby vyřízení reklamace se do záruční doby nezapočítává. Odstranění vady v záruční době třetí osobou nebude mít dále vliv na záruku za jakost díla, resp. veškeré provedené práce v rámci zhotovování díla, poskytnutou zhotovitelem.  
14.6. Ostatní nároky objednatele z vad díla vyplývající z občanského zákoníku nejsou dotčeny.

**Čl. XV.**  
**ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 15.1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez uvedení důvodu do okamžiku předání díla. Právní účinky odstoupení nastávají doručením písemného oznámení o odstoupení zhotoviteli. Zhotovitel má v takovém případě právo na úhradu již vynaložených nákladů na zhotovení díla před odstoupením od smlouvy objednatelem, které objednateli řádně doloží, nejvýše však ve výši 100% sjednané odměny dle bodu 6.1 smlouvy.  
15.2. V případě podstatného nebo opakovaného porušení této smlouvy zhotovitelem má objednatel právo od této smlouvy odstoupit v souladu s ustanovením § 2001 a násl. občanského zákoníku, a to písemným oznámením o odstoupení doručeným zhotoviteli. Právní účinky odstoupení nastávají doručením písemného oznámení o odstoupení zhotoviteli. Zhotovitel nemá v takovém případě právo na úhradu nákladů jím vynaložených na zhotovení předmětu díla před odstoupením od smlouvy objednatelem, ani na náhradu škody, která mu vznikla odstoupením objednatele od této smlouvy z důvodů výše uvedených. Podstatným nebo opakovaným porušením smlouvy se rozumí zejména případy, jestliže:  
a) zhotovitel je v prodlení se započítím prací o více než 10 dnů,

- b) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla o více než 10 dní,
  - c) zhotovitel neodstraní vady, které se vyskytnou v průběhu provádění díla, na které byl zhotovitel objednatelem písemně upozorněn, ve lhůtě v písemném upozornění uvedené,
  - d) zhotovitel provádí dílo neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami i přes písemné upozornění objednatele nebo používá závadné, případně jiné než objednatelem schválené materiály,
  - e) zhotovitel opakovaně (dvakrát či vícekrát) nedodrží pokyny objednatele,
  - f) zhotovitel jiným způsobem závažně poruší smlouvu nebo je opakovaně (dvakrát či vícekrát) v prodlení s plněním smluvních povinností,
  - g) u příslušného soudu ohledně majetku zhotovitele bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku) a insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka nebo bylo povoleno moratorium. Zhotovitel je povinen tyto skutečnosti objednateli neprodleně písemně oznámit,
  - h) zhotovitel vstoupí nebo vstoupil do likvidace; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit;
  - i) zhotovitel ztratí nebo zničí stavební deník; zhotovitel je povinen tuto skutečnost objednateli neprodleně písemně oznámit.
- 15.3. Odstoupí-li objednatel od smlouvy dle bodu 15.2, nevznikne zhotoviteli nárok na náhradu škody.
- 15.4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v prodlení s úhradou faktur po dobu delší než 30 dní.
- 15.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku smlouvy odstoupením od smlouvy podle bodů 15.2. a 15.4. tato smlouva zaniká ex nunc, tzn., že práva a povinnosti smluvních stran vzniklé do zániku smlouvy, zejména práva objednatele k dílu, zůstávají nedotčeny.

## Čl. XVI. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 16.1 Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 16.2 Všechny písemnosti dle této smlouvy budou doručovány osobně, kurýrem, datovou schránkou nebo poštou na adresu sídla smluvních stran uvedenou v záhlaví Smlouvy. Změny doručovací adresy jsou možné písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude považována za doručenou také v případě zaslání na poslední známou adresu sídla adresáta (smluvní strany), a to dnem vrácení zásilky provozovatelem poštovních služeb (držitelem poštovní licence) pro nedoručitelnost z důvodu nepřevzetí zásilky, odmítnutí jejího převzetí, případně z důvodu včas neoznámené změny adresy.
- 16.3. Smluvní strany jsou si vědomy, že tato smlouva může podléhat povinnému uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), a dohodly se, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle § 4 zákona o registru smluv v takovém případě zajistí objednatel. Zhotovitel pro tento účel dává objednateli neodvolatelný souhlas s tím, že objednatel tuto smlouvu a údaje o této smlouvě zveřejní dle zákona o registru smluv, a to v rozsahu dle úvahy objednatele. Zhotovitel dále pro tento účel dává objednateli souhlas se zpracováním svých osobních údajů v rozsahu, v jakém je nezbytný pro splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy dle zákona o registru smluv.

## Čl. XVII.

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1 Tato smlouva se vyhotovuje v 4 stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě vyhotovení objednatel.
- 17.2 Změny nebo doplnění této smlouvy jsou možné pouze písemnou formou.

V Praze dne 8.12.2016

Praze dne 8.12.2016

**Za objednatele :**

**Za zhotovitele :**

[Redacted signature]

Ing. Stanislav Hladiš  
ředitel Servisního střediska



Vzduchotechnika, s.r.o.

[Redacted signature]

Ing. Jaroslav Šabek

SPRÁVCE ROZPOČTU

[Redacted signature]

**Příloha 1:** Cenová nabídka zhotovitele ze dne 18.4.2016



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 709\_16  
Stavba: MŠ Bojasova

KSO:  
Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč: JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18.4.2016

IČ:  
DIČ:

IČ: 1202308  
DIČ: CZ8301050153

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Cena s DPH

v

CZK

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 709\_16

**Stavba:** MŠ Bojasova

Místo: Praha

Datum: 18.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

- |    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 01 | Stavební úpravy                            |  |  |  |
| 02 | Větrání kuchyně                            |  |  |  |
| 03 | Výměna rozváděče R5, napojení VZT jednotky |  |  |  |

Vzduchotechnika a klimatizace

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
MŠ Bojasova  
Objekt:

## 01 - Stavební úpravy

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 18.04.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ: 1202308  
DIČ: CZ8301050153

JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snižovaná

Cena s DPH

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MŠ Bojasova

Objekt:

## 01 - Stavební úpravy

Místo: Praha

Datum: 18.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Pevňkové krytiny

713 - Izolace tepelné

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Bojasova

Objekt:

## 01 - Stavební úpravy

Místo: Praha

Datum: 18.04.2016

Zadavatel:

Uchazeč: JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika

Projektant:

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

### Náklady soupisu celkem

#### D HSV Práce a dodávky HSV

##### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,300			
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					

##### D 4 Vodorovné konstrukce

2	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropě	m3	0,063			
	PP		Zabetonování otvorů ve stropě nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových tvárnících a prefabrikovaných					
	VV		0,5*0,5*0,25		0,063			
	VV		Součet		0,063			

##### D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

3	K	95290111R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	kpl	1,000			
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m					
4	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,180			
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
	VV		0,6*0,6*0,25*2		0,180			
	VV		Součet		0,180			
5	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,180			
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		0,6*0,6*0,25*2		0,180			
	VV		Součet		0,180			

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

D 997		Přesun sutě						
6	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,802			
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,802			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,258			
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	VV		0,802*29 "Přepočtené koeficientem množství		23,258			
	VV		Součet		23,258			
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,802			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					

## D PSV Práce a dodávky PSV

D 712		Povlakové krytiny						
10	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	0,720			
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvě					
	VV		0,6*0,6*2		0,720			
	VV		Součet		0,720			
11	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	0,720			
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově					
	M	1015102080	např. DEKPLAN 76 s PES výzt. šedá 1,5 mm	m2	0,828			
	PP		např. DEKPLAN 76 s PES výzt. šedá 1,5 mm					
	VV		0,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,828			
	VV		Součet		0,828			
13	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	0,720			
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	M	2615301110	např. FILTEK V 120g/m2	m2	0,828			
	PP		H					
	VV		0,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,828			
	VV		Součet		0,828			
15	K	712441679	Provedení povlakové krytiny střech do 30° samolepicí	m2	0,720			
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 30° samolepicí					
	M	628420303	samolepicí pás parotěsný DACO-KSD-R	m2	0,828			
	PP		samolepicí pás parotěsný DACO-KSD-R					
	VV		0,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,828			
	VV		Součet		0,828			

14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
17	K	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpusti, ventilaci a komínů pásy přitavením NAIP	kus	2,000			
	PP		Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpusti, ventilaci nebo komínů					
18	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	9,313			
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>Izolace tepelné</b>								
D		713						
19	K	713100941	Příplatek k opravě izolací tepelných vyspravení střech za správkový kus	kus	2,000			
	PP		Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střech					
20	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	0,720			
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených přes 100 mm z vláknitých materiálů, tloušťka izolace					
	W		0,6*0,6*2		0,720			
	W		Součet		0,720			
21	K	713141123	Izolace tepelná střech bodové lepená tmelem, 1 vrstvá	m2	0,720			
	PP		Izolace tepelná střech bodové lepená tmelem, 1 vrstvá					
22	M	631515580	deska tepelné izolační tl. 240 mm	m2	0,734			
	PP		deska tepelné izolační tl. 240 mm					
	W		0,72*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,734			
	W		Součet		0,734			
23	K	713141221	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep spojů	m2	0,720			
	PP		Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep spojů					
24	M	631508170	parozábrana	m2	0,734			
	PP		parozábrana					
	W		0,72*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,734			
	W		Součet		0,734			
25	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	10,320			
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>								
D		784						
26	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	60,000			
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
27	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	60,000			
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
D		VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>					

3



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000			
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
MŠ Bojasova  
Objekt:

## 02 - Větrání kuchyně

KSO:  
Místo: Praha  
Zadavatel:  
Uchazeč: JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika  
Projektant:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18.04.2016  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 1202308  
DIČ: CZ8301050153  
IČ:  
DIČ:

### Cena bez DPH

DPH základní  
snižena

### Cena s DPH

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Bojasova

Objekt: 02 - Větrání kuchyně

Místo: Praha

Zadavatel: JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika  
Uchazeč:

Datum: 18.04.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

- D1 - Větrání kuchyně
- Čtyřhranné potrubí - Čtyřhranné potrubí
- SPIRO potrubí - SPIRO potrubí
- D2 - Společná zařízení



19

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Bojasova

Objekt: 02 - Větrání kuchyně

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč: JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika

Datum: 18.04.2016

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	0.01	Demontáž stávajícího zařízení	sa	1,000			
	PP		Demontáž stávajícího zařízení, včetně zatepení přívodu ohřevu, úpravy povrchů stropů i podlah v místě staré jednotky					
D	D1		<b>Větrání kuchyně</b>					
2	K	1.01	VZT jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem. Jednotka je dále vybavena ventilátory s EC motory, přímým chladičem a filtry vzduchu s třídou filtrace F7 a M5. Průtok vzduchu je 4800m3/h, 250 Pa. Příkon ventilátoru 3,3 kW, 400V. Rekuperační výměník má účinnost 88,7 % a výkon 51,5 kW. Jednotka je ve venkovním provedení s umístěním na střeše, součástí je výdechový a nasávací díl. Součástí dodávky jednotky je také externí elektrický potrubní ohřivač - 400 V, 4,9 kW. Jednotka je dodána včetně MaR.	ks	1,000			
	PP		VZT jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem. Jednotka je dále vybavena ventilátory s EC motory, přímým chladičem a filtry vzduchu s třídou filtrace F7 a M5. Průtok vzduchu je 4800m3/h, 250 Pa. Příkon ventilátoru 3,3 kW, 400V. Rekuperační výměník má účinnost 88,7 % a výkon 51,5 kW. Jednotka je ve venkovním provedení s umístěním na střeše, součástí je výdechový a nasávací díl. Součástí dodávky jednotky je také externí elektrický potrubní ohřivač - 400 V, 4,9 kW. Jednotka je dodána včetně MaR.					
3	K	1.02	Kondenzační jednotka včetně příslušenství pro připojení na přímý chladič VZT jednotky. Chladičí výkon 11,2 kW, 230V, el. příkon 2,81 kW. Příslušenství - sada s expanzním ventilem, kabelový ovladač a řídicí	ks	1,000			
	PP		Kondenzační jednotka včetně příslušenství pro připojení na přímý chladič VZT jednotky. Chladičí výkon 11,2 kW, 230V, el. příkon 2,81 kW. Příslušenství - sada s expanzním ventilem, kabelový ovladač a řídicí skříň.					
4	K	1.03	Buňkový tlumič 200*500*1000 mm	ks	6,000			
	PP		Buňkový tlumič 200*500*1000 mm					
5	K	1.04	Regulační klapka čtyřhranná s ručním ovládáním 315x400 mm	ks	1,000			
	PP		Regulační klapka čtyřhranná s ručním ovládáním 315x400 mm					
6	K	1.05	Regulační klapka čtyřhranná s ručním ovládáním 200x500 mm	ks	1,000			
	PP		Regulační klapka čtyřhranná s ručním ovládáním 200x500 mm					
7	K	1.06	Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním O250 mm	ks	1,000			
	PP		Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním O250 mm					
8	K	1.07	Kovový tukový filtr do čtyřhranného potrubí 700x400 mm s vaničkou	ks	1,000			
	PP		Kovový tukový filtr do čtyřhranného potrubí 700x400 mm s vaničkou					
9	K	1.08	Využitka dvouřadá přívodní s regulací R1 825x325 pro čtyřhranné potrubí	ks	4,000			

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
10	K	1.09	Vyústka dvořadá přivodní s regulací R1 825x325 pro čtyřhranné potrubí	ks	1,000
	PP		Vyústka dvořadá přivodní s regulací R1 725x125 pro čtyřhranné potrubí		
11	K	1.10	Vyústka dvořadá přivodní s regulací R1 725x125 pro čtyřhranné potrubí	ks	1,000
	PP		Vyústka dvořadá přivodní s regulací R1 625x125 pro čtyřhranné potrubí		
12	K	1.11	Vyústka dvořadá přivodní s regulací R1 625x125 pro čtyřhranné potrubí	ks	1,000
	PP		Vyústka dvořadá přivodní s regulací R1 425x225 pro čtyřhranné potrubí		
13	K	1.12	Vyústka dvořadá přivodní s regulací R1 425x225 pro čtyřhranné potrubí	ks	1,000
	PP		Vyústka jednořadá odvodní s regulací R1 525x125 pro čtyřhranné potrubí		
14	K	1.13	Vyústka jednořadá odvodní s regulací R1 425x125 pro čtyřhranné potrubí	ks	1,000
	PP		Vyústka jednořadá odvodní s regulací R1 425x125 pro čtyřhranné potrubí		
15	K	1.14	Vyústka jednořadá odvodní s regulací R1 325x225 pro čtyřhranné potrubí	ks	1,000
	PP		Vyústka jednořadá odvodní s regulací R1 325x225 pro čtyřhranné potrubí		
16	K	1.15	Tepelná izolace s Al polepem, tl. 40 mm	m2	12,000
	PP		Tepelná izolace s Al polepem, tl. 40 mm		
17	K	1.16	Potrubí chladiwa 09,52/15,9; včetně izolace Armaflex	m	8,000
	PP		Potrubí chladiwa 09,52/15,9; včetně izolace Armaflex		
<b>D Čtyřhranné p čtyřhranné potrubí</b>					
18	K	1.20	Potrubí čtyřhr.-rovné pozink plech	m2	38,000
	PP		Potrubí čtyřhr.-rovné pozink plech		
19	K	1.30	Potrubí čtyřhr.-tvarové pozink plech	m2	22,000
	PP		Potrubí čtyřhr.-tvarové pozink plech		
<b>D SPIRO potrub SPIRO potrubí</b>					
20	K	1.40	SPIRO rovné O250	m	2,000
	PP		SPIRO rovné O250		
21	K	1.41	SPIRO nástavec na připojení k čtyřhrannému potrubí O250	ks	1,000
	PP		SPIRO nástavec na připojení k čtyřhrannému potrubí O250		
22	K	1.42	SPIRO oblouk, 90° O250	ks	1,000
	PP		SPIRO oblouk, 90° O250		
<b>D DZ Společná zařízení</b>					
23	K	2.01	Montážní a těsnící materiál, závěsy	kg	80,000
	PP		Montážní a těsnící materiál, závěsy		
24	K	2.02	Dokumentace skutečného provedení	sa	1,000
	PP		Dokumentace skutečného provedení		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem CZK	Cenová soustava
25	K	2.03	Měření hlúčnosti	sa	1,000			
	PP		Měření hlúčnosti					
26	K	2.04	Měření výkonu zařízení	sa	1,000			
	PP		Měření výkonu zařízení					
27	K	2.05	Doprava dodávek na staveniště	sa	1,000			
	PP		Doprava dodávek na staveniště					
28	K	2.06	Rozpočtová rezerva na nespecifikované náklady	sa	1,000			
	PP		Rozpočtová rezerva na nespecifikované náklady					

klimatizace  
 ek)  
 ov  
 01050153

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
MŠ Bojasova  
Objekt:

## 03 - Výměna rozváděče R5, napojení VZT jednotky

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 18.04.2016

Zadavatel:  
Uchazeč:  
JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika

IČ:  
DIČ:  
IČ: 1202308  
DIČ: CZ8301050153

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

Vzduchotechnika a klimatizace  
Ing. Jaroslav Šabek  
Hofeří 48 Třebotov  
IČ: 01202308 DIČ: CZ8301050153

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MŠ Bojasova

Objekt: 03 - Výměna rozváděče R5, napojení VZT jednotky

Místo: Praha

Datum: 18.04.2016

Zadavatel: JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

D1 - Rozváděč R5.1

D2 - NÁPLŇ:

D3 - Rozváděč R5.2

D2 - NÁPLŇ:

D4 - Kabely:

D5 - Koncové prvky:

D6 - Instalační materiál:

D7 - Nosné konstrukce - vodorovné:

D8 - Ostatní materiál:

D9 - Montážní práce

D10 - Ostatní:



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Bojasova

Objekt:

03 - Výměna rozváděče R5, napojení VZT jednotky

Místo:

Praha

Zadavatel:

JSV1 Ing. Jaroslav Šabek Vzduchotechnika

Uchazeč:

Vzduchotechnika a klimatizace  
Ing. Jaroslav Šabek  
Holečský 48 Třebotov  
IČ: 01202308 DIČ: CZ8301050153

Datum: 18.04.2016

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	D1		<b>Rozváděč R5.1</b>					
1	M	1.01.1.1.001	Rozváděč R5.1 - oceloplechová skříň, dveře, zámek, zapuštěná montáž, IP 54/20, vnitřní zákryt, rozměry 1500x 600x 350 mm, osazení do stávajícího výkřenku po demontáži původního rozváděče, přívody a vývody převážně shodem	ks	1,000			
PP			Rozváděč R5.1 - oceloplechová skříň, dveře, zámek, zapuštěná montáž, IP 54/20, vnitřní zákryt, rozměry 1500x 600x 350 mm, osazení do stávajícího výkřenku po demontáži původního rozváděče, přívody a vývody převážně shodem					
D	D2		<b>NÁPLŇ:</b>					
2	M	1.01.1.1.002	Třípólový jistič 100A, 400V, In 63A, vyp. cívka 230VAC	ks	1,000			
PP			Třípólový jistič 100A, 400V, In 63A, vyp. cívka 230VAC					
3	M	1.01.1.1.003	Signální světlo, 230VAC, BÍLÁ	ks	1,000			
PP			Signální světlo, 230VAC, BÍLÁ					
4	M	1.01.1.1.004	Jednopólový jistič 6A/B, 230V	ks	4,000			
PP			Jednopólový jistič 6A/B, 230V					
5	M	1.01.1.1.005	Třípólový jistič 25A/B/400V	ks	2,000			
PP			Třípólový jistič 25A/B/400V					
6	M	1.01.1.1.006	Třípólový jistič 32A/B/400V	ks	4,000			
PP			Třípólový jistič 32A/B/400V					
7	M	1.01.1.1.007	Třípólový jistič 16A/B/400V	ks	2,000			
PP			Třípólový jistič 16A/B/400V					
8	M	1.01.1.1.008	Přepětová ochrana 4.pól, typ C	ks	1,000			
PP			Přepětová ochrana 4.pól, typ C					
9	M	1.01.1.1.009	Tlačítkový ovládač, 2/2, červený	ks	1,000			
PP			Tlačítkový ovládač, 2/2, červený					
10	M	1.01.1.1.010	Proudový chránič 40A, 4pol., 30 mA	ks	9,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	1.01.1.1.011	Proudový chránič 40A, 4pol., 30 mA	ks	2,000			
	PP		Třipólový stykač 40A, cívka 230VAC					
12	M	1.01.1.1.012	Třipólový stykač 40A, cívka 230VAC	ks	2,000			
	PP		Třipólový jistič 16A/C/400V					
13	M	1.01.1.1.013	Třipólový jistič 16A/C/400V	ks	90,000			
	PP		Svorky do 6 mm <sup>2</sup> , řadové					
14	M	1.01.1.1.014	Svorky do 6 mm <sup>2</sup> , řadové	ks	9,000			
	PP		Jednopolový jistič 16A/B, 230V					
15	M	1.01.1.1.015	Jednopolový jistič 16A/B, 230V	ks	2,000			
	PP		Třipólový jistič 1A/C/400V					
16	M	1.01.1.1.016	Třipólový jistič 1A/C/400V	ks	3,000			
	PP		Třipólový jistič 10A/B/400V					
17	M	1.01.1.1.017	Třipólový jistič 10A/B/400V	ks	3,000			
	PP		Třipólový jistič 10A/C/400V					
18	M	1.01.1.1.018	Třipólový jistič 10A/C/400V	ks	1,000			
	PP		Drobný materiál					
19	M	1.01.1.1.019	Drobný materiál	hod	35,000			
	PP		Kompletace, vyzkoušení funkce, revize					
			Kompletace, vyzkoušení funkce, revize					
<b>D D3 Rozvaděč R5.2</b>								
20	M	1.01.1.1.001.1	Rozvaděč R5.2 - oceloplechová skříň, dveře, zámek, zapuštěná montáž, IP 54/20, vnitřní zákrýt, rozměry 1500x 600x 350 mm, osazení do stávajícího výklenku po demontáži původního rozvaděče přívody a vývody převážně shodem	ks	1,000			
	PP		Rozvaděč R5.2 - oceloplechová skříň, dveře, zámek, zapuštěná montáž, IP 54/20, vnitřní zákrýt, rozměry 1500x 600x 350 mm, osazení do stávajícího výklenku po demontáži původního rozvaděče přívody a vývody převážně shodem					
<b>D D2 NÁPLŇ:</b>								
21	M	1.01.1.1.002.1	Třipólový jistič 63A, 400V, In 40A, vyp. cívka 230VAC	ks	1,000			
	PP		Třipólový jistič 63A, 400V, In 40A, vyp. cívka 230VAC					
22	M	1.01.1.1.003	Signální svítidlo, 230VAC, BÍLÁ	ks	1,000			
	PP		Signální svítidlo, 230VAC, BÍLÁ					
23	M	1.01.1.1.004	Jednopolový jistič 6A/B, 230V	ks	2,000			
	PP		Jednopolový jistič 6A/B, 230V					
24	M	1.01.1.1.005.1	Třipólový jistič 20A/B/400V	ks	1,000			
	PP		Třipólový jistič 20A/B/400V					
25	M	1.01.1.1.006.1	Třipólový motorový spínač 4A/400V	ks	1,000			
	PP		Třipólový motorový spínač 4A/400V					
26	M	1.01.1.1.007.1	Jednopolový jistič 16A/B/230V	ks	15,000			

27	M	1.01.1.1.008.1	Jednopolový jistič 16A/B/230V	ks	1,000	
	PP		Přepětová ochrana 4.pól, typ B+C			
28	M	1.01.1.1.009	Přepětová ochrana 4.pól, typ B+C	ks	1,000	
	PP		Tlačítkový ovládač, 2/2, červený			
29	M	1.01.1.1.010	Tlačítkový ovládač, 2/2, červený	ks	3,000	
	PP		Proudový chránič 40A, 4pol., 30 mA			
30	M	1.01.1.1.011.1	Proudový chránič 40A, 4pol., 30 mA	ks	7,000	
	PP		Jednopolový jistič 10A/B/230V			
31	M	1.01.1.1.012.1	Jednopolový jistič 10A/B/230V	ks	2,000	
	PP		Proudový chránič 10A, 2pol., 30 mA s jističem ch.B			
32	M	1.01.1.1.013	Proudový chránič 10A, 2pol., 30 mA s jističem ch.B	ks	50,000	
	PP		Svorky do 6 mm <sup>2</sup> , řadové			
33	M	1.01.1.1.014.1	Svorky do 6 mm <sup>2</sup> , řadové	ks	5,000	
	PP		Jednopolový jistič 0,3A/D/230V			
34	M	1.01.1.1.015.1	Jednopolový jistič 0,3A/D/230V	ks	1,000	
	PP		Drobný materiál			
35	M	1.01.1.1.016.1	Drobný materiál	hod	30,000	
	PP		Kompletace, vyzkoušení funkce, revize			
			Kompletace, vyzkoušení funkce, revize			
<b>Kabely:</b>						
36	M	1.01.1.3.001	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	45,000	
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5			
37	M	1.01.1.3.002	Kabel CYKY-J 3x6	m	25,000	
	PP		Kabel CYKY-J 3x6			
38	M	1.01.1.3.003	Vodič CY 6	m	50,000	
	PP		Vodič CY 6			
39	M	1.01.1.3.004	Vodič CY 10	m	25,000	
	PP		Vodič CY 10			
40	M	1.01.1.3.005	Vodič svodový FeZn 8 na podpěrách	m	30,000	
	PP		Vodič svodový FeZn 8 na podpěrách			
<b>Koncové prvky:</b>						
41	M	1.01.1.4.001	3-pol. Vypínač v plastové skříni 32A/400V, IP54	ks	2,000	
	PP		3-pol. Vypínač v plastové skříni 32A/400V, IP54			
<b>Instalační materiál:</b>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	1.01.1.5.001	Trubka o prům.32mm vč.př.	m	3,000			
	PP		Trubka o prům.32mm vč.př.					
43	M	1.01.1.5.002	Trubka o prům.20mm vč.př.	m	5,000			
	PP		Trubka o prům.20mm vč.př.					
44	M	1.01.1.5.003	Připojnice hlavního pospojení	ks	1,000			
	PP		Připojnice hlavního pospojení					
<b>D7</b>								
45	M	1.01.1.6.001	Nosné konstrukce - vodorovné: Ocelová nosná konstrukce elektrolyticky zinkovaná	kg	15,000			
	PP		Ocelová nosná konstrukce elektrolyticky zinkovaná					
<b>D8</b>								
<b>Ostatní materiál:</b>								
46	M	1.01.1.7.001	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000			
	PP		Podružný elektroinstalační materiál					
47	M	1.01.1.7.002	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000			
	PP		Pomocný a spojovací materiál					
48	M	1.01.1.7.003	Svarka hromosvodná SS	ks	12,000			
	PP		Svarka hromosvodná SS					
49	M	1.01.1.7.004	Svarka hromosvodná SP	ks	4,000			
	PP		Svarka hromosvodná SP					
50	M	1.01.1.7.005	Svarka hromosvodná SK	ks	2,000			
	PP		Svarka hromosvodná SK					
51	M	1.01.1.7.006	Svarka hromosvodná SJT	ks	2,000			
	PP		Svarka hromosvodná SJT					
52	M	1.01.1.7.007	Jímací tyč 2,0 vč. Kotvení	ks	2,000			
	PP		Jímací tyč 2,0 vč. Kotvení					
53	M	1.01.1.7.008	Svarka hromosvodná SO	ks	6,000			
	PP		Svarka hromosvodná SO					
<b>D9</b>								
<b>Montážní práce</b>								
54	K	210810046	Kabel CYKY-J 5x2,5 pod om.	m	45,000			
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5 pod om.					
55	K	210800108	Kabel CYKY-J 3x6 pod om.	m	25,000			
	PP		Kabel CYKY-J 3x6 pod om.					
56	K	210220451	Ochranné pospojění Cu 4-16 mm	m	75,000			
	PP		Ochranné pospojění Cu 4-16 mm					
57	K	210220101	Svodový vodič vč. Podpěr do 10mm FeZn	m	30,000			

J. cena [CZK]      Cena celkem [CZK]      Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
58	K	210112010	Svodový vodič vč. Podpěr do 10mm FeZn	ks	2,000
	PP		Spínač ve skříní do 100A		
	PP		Spínač ve skříní do 100A		
59	K	210290812	Připojení spotřebičů do 7,5 kW	ks	3,000
	PP		Připojení spotřebičů do 7,5 kW		
60	K	210045512	Ukončení vodičů svorkováním	ks	15,000
	PP		Ukončení vodičů svorkováním		
61	K	210010131	Trubka plastová do 32 mm pevně	m	3,000
	PP		Trubka plastová do 32 mm pevně		
62	K	210010121	Trubka plastová do 20 mm pevně	m	5,000
	PP		Trubka plastová do 20 mm pevně		
63	K	210020652	Ocelová nosná konstrukce do 10 kg	ks	2,000
	PP		Ocelová nosná konstrukce do 10 kg		
64	K	210220301	Montáž svorky hromosvodné nad 2 šrouby	ks	20,000
	PP		Montáž svorky hromosvodné nad 2 šrouby		
65	K	210220301.1	Montáž svorky hromosvodné do 2 šroubů	ks	6,000
	PP		Montáž svorky hromosvodné do 2 šroubů		
66	K	210220231	Jímací tyč 2,0 na ploché střeše do stojanu	ks	2,000
	PP		Jímací tyč 2,0 na ploché střeše do stojanu		
67	K	210190003	Rozvodnice oceloplechová do 100 kg	ks	2,000
	PP		Rozvodnice oceloplechová do 100 kg		
68	K	210100251	Ukončení celoplastového kabelu do 4x10	ks	50,000
	PP		Ukončení celoplastového kabelu do 4x10		
69	K	210950101	Štítek na označení kabelu	ks	50,000
	PP		Štítek na označení kabelu		
70	K	210100253	Ukončení celoplastového kabelu do 4x50	ks	2,000
	PP		Ukončení celoplastového kabelu do 4x50		
71	K	210290842	Demontáž ocep. Rozvodnice	ks	2,000
	PP		Demontáž ocep. Rozvodnice		
<b>D10</b>					
<b>Ostatní:</b>					
72	K	1.01.1.10.001	Vstupní revize vč. zprávy	ks	1,000
	PP		Vstupní revize vč. zprávy		
73	K	1.01.1.10.002	Stavební práce, dozření otvoru, začáštění, malba	ks	1,000
	PP		Stavební práce, dozření otvoru, začáštění, malba		
74	K	1.01.1.10.003	Výrobní dokumentace	ks	1,000
	PP		Výrobní dokumentace		
75	K	1.01.1.10.004	PD skutečného provedení	ks	1,000
	PP		PD skutečného provedení		

29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	1.01.1.10.005	PD skutečného provedení :Protipožární úprava dveří rozváděče (EI30DP1)	ks	2,000			
	PP		Protipožární úprava dveří rozváděče (EI30DP1)					

Vzduchotechnika a klimatizace  
Ing. Jaroslav Šabek



## 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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

### Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

### Rekapitulace stavby

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

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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



### 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

V... technika a klimatizace

