

## Smlouva o dílo č. OMSŘI/19/21795

na zhotovení díla

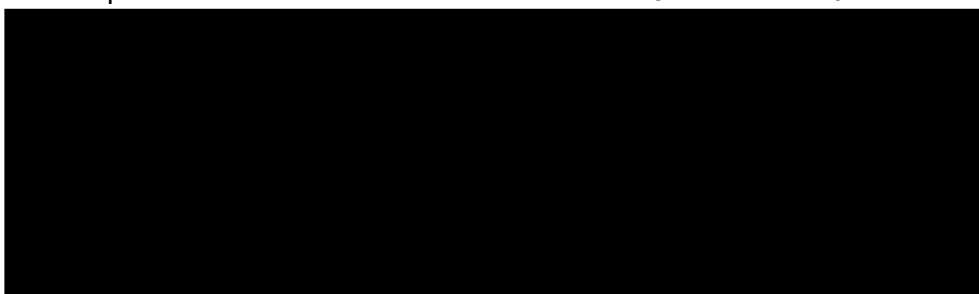
### „Speciální MŠ, ZŠ a praktická škola Pardubice - stavební úpravy sociálních zařízení“


P19V00000054

#### Smluvní strany

**Objednatel:** Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem

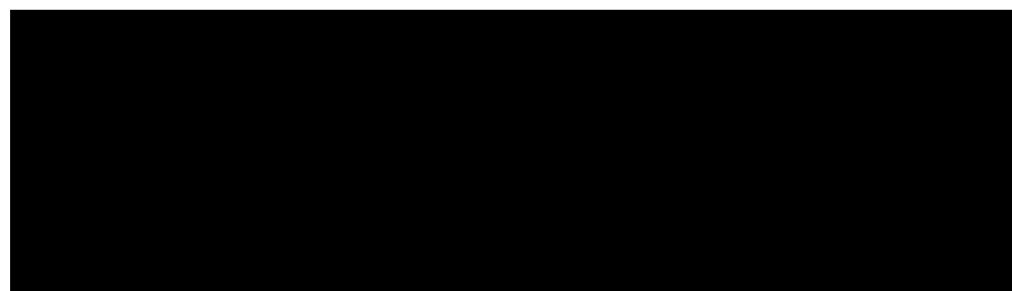


IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822  
Bankovní spojení: 

a

**Zhotovitel:** D&D PROFI, s.r.o.

Sídlo - adresa: Palackého 485, 533 03 Dašice



IČ: 25250167  
DIČ: CZ25250167  
Bankovní spojení: 

Spisová značka  
rejstříkového soudu: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 10007

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Speciální MŠ, ZŠ a praktická škola Pardubice - stavební úpravy sociálních zařízení“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto

smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

## **Článek I.** **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Speciální MŠ, ZŠ a praktická škola Pardubice - stavební úpravy sociálních zařízení**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností astalon, s.r.o., se sídlem Hůrka 54, 530 02 Pardubice, IČ 27542009.

Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:

- zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
  - řízení stavebních a technologických prací,
  - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení
  - vedení deníku stavby,
  - stavební práce,
  - montážní práce,
  - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
  - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek II.** **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**3 477 271,01** Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21%** činí **730 226,91** Kč.

Cena včetně DPH činí **4 207 497,92** Kč

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na

faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

### **Článek III.**

#### **Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění**

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **31. 5. 2019**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **5** kalendářních dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **23. 8. 2019**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Speciální mateřská škola, základní škola a praktická škola Pardubice, Do Nového 1131, 530 03 Pardubice.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečně lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Stavební práce musí být prováděny postupně s ohledem na provozní možnosti zařízení, po dohodě s uživatelem a v součinnosti se stavbou „Speciální MŠ, ZŠ a praktická škola Pardubice – rekonstrukce oken“, která bude probíhat od 2. 5. 2019 do 30. 9. 2019.

### **Článek IV.**

#### **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za

podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).

2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezabývá zhotovitele povinností odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku i po uplynutí dodatečně stanovené lhůty, která nebude kratší než 10 dnů, nebo po uplynutí této lhůty předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.

10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

### **Článek V.** **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1- Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2- Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3- Harmonogram realizace díla

### **Článek VI.** **Závěrečná ustanovení**

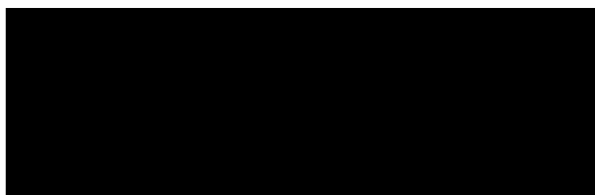
1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
5. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
7. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.

8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 11. 3. 2019 a schválen usnesením číslo R/1775/19.

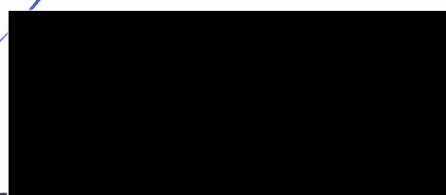
V Pardubicích dne: 25. 04. 2019

Objednatel:

Zhotovitel:



**Pardubický kraj**  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman



**D&D PROFI, s.r.o.**  
[redacted]  
jednatel společnosti

**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/19/21795**

**Obchodní podmínky pro stavební práce**  
**schválené usnesením Rady Pardubického kraje**  
**č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017**

**Preambule**

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla.

**Ustanovení I.**

**Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

## **Ustanovení II.**

### **Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci**

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

## **Ustanovení III.**

### **Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být



objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.

7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

#### **Ustanovení IV.**

##### **Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm**

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště za následujících podmínek:
  - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
  - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
  - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.

4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

#### **Ustanovení V.**

##### **Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla**

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

#### **Ustanovení VI.**

##### **Způsob předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.

4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
  - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
  - h) provozní řád pro zkušební provoz,
  - i) provozní řád pro trvalý provoz,
  - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **Ustanovení VII.**

### **Záruční doba, odpovědnost za vady**

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.

2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

## **Ustanovení VIII.**

### **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při

realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
  15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
  16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
  17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
  18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
    - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
    - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
    - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
    - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
    - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
    - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
    - (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
    - (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
    - (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.
- Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část

dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.

20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

## **Ustanovení IX.**

### **Různé**

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.

4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
  - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

### **Vztah obchodních podmínek a smlouvy**

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Astalón60

Stavba: Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

KSO:  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 21.1.2019

Zadavatel:  
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Astalón , Hůrka 54.Pardubice

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 477 271,01</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 477 271,01	730 226,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 207 497,92</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Astalon60

Stavba: Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Místo: Pardubice

Datum:

21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant:

Astalon , Hůrka 54.Pardubice

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 477 271,01</b>	<b>4 207 497,92</b>	
01	Stavební část	1 813 460,54	2 194 287,25	STA
02	Zdravotní technika	846 649,74	1 024 446,19	STA
03	Elektroinstalace	593 859,74	718 570,28	STA
04	Vzduchotechnika	127 181,00	153 889,01	STA
05	Vedlejší rozpočtové náklady	96 120,00	116 305,20	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt:

## 01 - Stavební část

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 21.1.2019

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Astalon , Hůrka 54.Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>1 813 460,54</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 813 460,54	21,00%	380 826,71
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>2 194 287,25</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: Astalon , Hůrka

Uchazeč:

54.Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 813 460,54**

HSV - Práce a dodávky HSV	531 958,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	71 620,74
4 - Vodorovné konstrukce	3 078,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	297 805,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	95 238,03
997 - Přesun sutě	53 561,06
998 - Přesun hmot	10 653,58
PSV - Práce a dodávky PSV	1 281 502,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 774,95
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	132 953,55
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 527,07
761 - Konstrukce prosvětlovací	84 543,16
763 - Konstrukce suché výstavby	226 904,41
766 - Konstrukce truhlářské	161 169,36
771 - Podlahy z dlaždic	15 615,33
776 - Podlahy povlakové	227 109,27
781 - Dokončovací práce - obklady	356 278,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 960,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 666,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: Astalon , Hůrka 54.Pardubice

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

#####

D	HSV		Práce a dodávky HSV				531 958,02796	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				71 620,74300	
1	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	105,71700	619,00000	65 438,82300	CS ÚRS 2019 01
2	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	63,60000	97,20000	6 181,92000	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,2*7+2,3*2			27,00000		
	VV		3,2*7+2,3*2			27,00000		
	VV		3,2*3			9,60000		
	VV		Součet			63,60000		
D	4		Vodorovné konstrukce				3 078,73500	
105	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,42785	2 780,00000	1 189,42300	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1NP"					
	VV		(2,77+2,715+1,55+1,9+5,655+1,86+1,86)*0,1*0,1			0,18310		
	VV		"2NP"					
	VV		(2,77+2,715+1,55+1,9+5,655+1,86+1,86)*0,1*0,1			0,18310		
	VV		"3NP"					
	VV		(2,715+1,55+1,9)*0,1*0,1			0,06165		
	VV		Součet			0,42785		
108	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,05134	36 800,00000	1 889,31200	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,42785*0,12			0,05134		
	VV		Součet			0,05134		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				297 805,88360	
3	K	611315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	0,53400	827,00000	441,61800	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1np-3np"					
	VV		1,87*0,1*2			0,37400		
	VV		(0,6+0,2)*0,1*2			0,16000		
	VV		Součet			0,53400		
4	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	133,47900	64,90000	8 662,78710	CS ÚRS 2019 01
	VV		"na st. zdech"133,479			133,47900		
5	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	65,30100	43,10000	2 814,47310	CS ÚRS 2019 01
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	65,30100	164,00000	10 709,36400	CS ÚRS 2019 01
7	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	65,30100	98,50000	6 432,14850	CS ÚRS 2019 01
8	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	134,75700	254,00000	34 228,27800	CS ÚRS 2019 01
9	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	245,90100	74,90000	18 417,98490	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1,01"					
	VV		(2,77+1,54+0,4)*2*1,0			9,42000		
	VV		"1,02 a 1,03"					
	VV		(2,77+2,0)*2*1,0			9,54000		
	VV		"1,04"					
	VV		(2,77+3,530)*2*1,0			12,60000		
	VV		"1,06"					
	VV		(1,274+3,34)*2*1,0			9,22800		
	VV		(1,115+1,9)*1,0			3,01500		
	VV		"1,07 "					
	VV		(0,9+1,55)*1,0			2,45000		
	VV		"1,08"					
	VV		0,9*1,0			0,90000		
	VV		"1,09"					
	VV		(2,715+1,83*2)*1,0			6,37500		
	VV		"1,10"					
	VV		(1,85+2,1)*2*1,0			7,90000		
	VV		"1,11-12"					
	VV		(5,07+3,815+1,379+1,0+1,15+1,85)*1,0			14,26400		
	VV		"1,13"					
	VV		(1,864+3,740+2,1)*1,0			7,70400		
	VV		"2,01"					
	VV		(2,77+1,54)*2*1,0			8,62000		
	VV		"2,02 a 2,03"					
	VV		(2,77+3,0*2)*1,0			8,77000		
	VV		"2,04"					
	VV		(2,77+2,53*2)*1,0			7,83000		
	VV		"2,06"					
	VV		(1,274+3,34)*2*1,0			9,22800		
	VV		(1,064*2+1,9)*1,0			4,02800		
	VV		"2,07 "					
	VV		(0,9+1,55)*1,0			2,45000		
	VV		"2,08"					
	VV		0,9*1,0			0,90000		
	VV		"2,09"					
	VV		(2,715+1,83*2)*1,0			6,37500		
	VV		"2,10"					
	VV		(1,85+2,1)*2*1,0			7,90000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2,11-12"					
	VV		(5,07+3,814)*2*1,0		17,76800			
	VV		"2,13"					
	VV		(1,865+2,2+2,37+1,27)*1,0		7,70500			
	VV		"3,01"					
	VV		(2,77+1,54)*2*1,0		8,62000			
	VV		"3,02-3,04"					
	VV		(5,63+2,77)*2*1,0		16,80000			
	VV		"3,06"					
	VV		(1,274+3,34)*2*1,0		9,22800			
	VV		(1,064+1,9)*1,0		2,96400			
	VV		"3,07 "					
	VV		(0,9+1,55)*1,0		2,45000			
	VV		" 3,08"					
	VV		0,9*1,0		0,90000			
	VV		"3,09"					
	VV		(1,83*2+2,715)*1,0		6,37500			
	VV		"3,10"					
	VV		(1,85+2,1)*2*1,0		7,90000			
	VV		"m3,11-13"					
	VV		(3,814+5,069)*2*1,0		17,76600			
	VV		"m3,14"					
	VV		(1,864+2,1)*2*1,0		7,92800			
	VV		Součet		245,90100			
10	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	452,78000	269,00000	121 797,82000	CS ÚRS 2019 01
11	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,07400	3 540,00000	261,96000	CS ÚRS 2019 01
12	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,36000	3 780,00000	1 360,80000	CS ÚRS 2019 01
13	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	172,05000	373,00000	64 174,65000	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle tabulek bez m1,05,2,05 a 3,05"					
	VV		"1 NP"					
	VV		61,46-4,09		57,37000			
	VV		"2 NP"					
	VV		61,42-4,09		57,33000			
	VV		"3 NP"					
	VV		61,44-4,09		57,35000			
	VV		Součet		172,05000			
14	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	17,00000	651,00000	11 067,00000	CS ÚRS 2019 01
	VV		1+3+2+2+1+3+2++3		17,00000			
15	M	55331400	zárubeň ocelová pro párobeton s drážkou 100 700 levá,pravá	kus	10,00000	908,00000	9 080,00000	CS ÚRS 2019 01
16	M	55331402	zárubeň ocelová pro párobeton s drážkou 100 800 levá,pravá	kus	7,00000	926,00000	6 482,00000	CS ÚRS 2019 01
17	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	6,00000	53,50000	321,00000	CS ÚRS 2019 01
	VV		6		6,00000			
18	M	55341412	průvětrník mřížový s klapkami 200x200mm	kus	6,00000	259,00000	1 554,00000	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz. Z/1 výpis zámečnických výrobků" 6		6,00000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 238,02724	
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	172,05000	39,50000	6 795,97500	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dle tabulek bez m1,05,2,05 a 3,05"					
	VV		"1 NP"					
	VV		61,46-4,09		57,37000			
	VV		"2 NP"					
	VV		61,42-4,09		57,33000			
	VV		"3 NP"					
	VV		61,44-4,09		57,35000			
	VV		Součet		172,05000			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	250,00000	74,00000	18 500,00000	CS ÚRS 2019 01
21	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	52,00700	76,50000	3 978,53550	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1np"					
	VV		1,87*2*2,1		7,85400			
	VV		(1,525+1,505)*2,1		6,36300			
	VV		-0,6*1,97*2		-2,36400			
	VV		1,87*3,2		5,98400			
	VV		(0,6+0,1)*3,2		2,24000			
	VV		"2np"					
	VV		1,87*2*2,1		7,85400			
	VV		(1,525+1,505)*2,1		6,36300			
	VV		-0,6*1,97*2		-2,36400			
	VV		1,87*3,2		5,98400			
	VV		(0,6+0,1)*3,2		2,24000			
	VV		"3np"					
	VV		1,87*2*2,1		7,85400			
	VV		(1,525+1,505)*2,1		6,36300			
	VV		-0,6*1,97*2		-2,36400			
	VV		1,87*3,2		5,98400			
	VV		(0,6+0,1)*3,2		2,24000			
	VV		Součet		52,00700			
22	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,07400	2 970,00000	219,78000	CS ÚRS 2019 01
23	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	177,66000	122,00000	21 674,52000	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1np"					
	VV		"m1,01-1,04-1,10"					
	VV		63,31-4,09		59,22000			
	VV		"2np"					
	VV		59,22		59,22000			
	VV		"3np"					
	VV		59,22		59,22000			
	VV		Součet		177,66000			
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,82000	222,00000	2 624,04000	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1np"					
	VV		0,8*1,97		1,57600			
	VV		0,6*1,97*2		2,36400			
	VV		Mezisoučet		3,94000			
	VV		"2np"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	3,94			3,94000			
	vv	"3np"						
	vv	3,94			3,94000			
	vv	Součet			11,82000			
103	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	20,00000	50,40000	1 008,00000	CS ÚRS 2017 02
	vv	20			20,00000			
	vv	"připomoci VZT"						
104	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	6,00000	90,10000	540,60000	CS ÚRS 2017 02
	vv	6			6,00000			
	vv	"připomoci VZT"						
25	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	196,90700	61,50000	12 109,78050	CS ÚRS 2019 01
26	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	365,24800	4,73000	1 727,62304	CS ÚRS 2019 01
	vv	"1,01"						
	vv	(2,77+1,54+0,4)*2*1,0			9,42000			
	vv	"1,02 a 1,03"						
	vv	(2,77+2,0)*2*1,0			9,54000			
	vv	"1,04"						
	vv	(2,77+3,530)*2*1,0			12,60000			
	vv	"1,06"						
	vv	(1,274+3,34)*2*1,0			9,22800			
	vv	(1,115+1,9)*2*1,0			6,03000			
	vv	"1,07 "						
	vv	(0,9+1,55)*2*1,0			4,90000			
	vv	" 1,08"						
	vv	(0,9+1,55)*2*1,0			4,90000			
	vv	"1,09"						
	vv	(2,715+1,83)*2*1,0			9,09000			
	vv	"1,10"						
	vv	(1,85+2,1)*2*1,0			7,90000			
	vv	"1,11-12"						
	vv	(3,815+5,07)*2*1,0			17,77000			
	vv	"1,13"						
	vv	(1,864+3,740)*2*1,0			11,20800			
	vv	"2,01"						
	vv	(2,77+1,54)*2*1,0			8,62000			
	vv	"2,02 a 2,03"						
	vv	(2,77+3,0)*2*1,0			11,54000			
	vv	"2,04"						
	vv	(2,77+2,53)*2*1,0			10,60000			
	vv	"2,06"						
	vv	(1,274+3,34)*2*1,0			9,22800			
	vv	(1,064+1,9)*2*1,0			5,92800			
	vv	"2,07 "						
	vv	(0,9+1,55)*2*1,0			4,90000			
	vv	" 2,08"						
	vv	(0,9+1,55)*2*1,0			4,90000			
	vv	"2,09"						
	vv	(2,715+1,83)*2*1,0			9,09000			
	vv	"2,10"						
	vv	(1,85+2,1)*2*1,0			7,90000			
	vv	"2,11-12"						
	vv	(5,07+3,814)*2*1,0			17,76800			
	vv	"2,13"						
	vv	(1,864+1,595+1,645+0,4)*2*1,0			11,00800			
	vv	"3,01"						
	vv	(2,77+1,54)*2*1,0			8,62000			
	vv	"3,02-3,04"						
	vv	(5,63+2,77)*2*1,0			16,80000			
	vv	"3,06"						
	vv	(1,274+3,34)*2*1,0			9,22800			
	vv	(1,064+1,9)*2*1,0			5,92800			
	vv	"3,07 "						
	vv	(0,9+1,55)*2*1,0			4,90000			
	vv	" 3,08"						
	vv	(0,9+1,55)*2*1,0			4,90000			
	vv	"3,09"						
	vv	(1,83+2,715)*2*1,0			9,09000			
	vv	"3,10"						
	vv	(1,65+2,1)*2*1,0			7,50000			
	vv	"m3,11-13"						
	vv	(3,814+5,069)*2*1,0			17,76600			
	vv	"m3,14"						
	vv	(1,864+2,1)*2*1,0			7,92800			
	vv	Mezisoučet			296,72800			
	vv	"vstupy"						
	vv	9,6*3,2*3			92,16000			
	vv	-0,8*1,97*5*3			-23,64000			
	vv	Součet			365,24800			
27	K	978059361	Bourání obkladů z mozaiky plochy přes 1 m2	m2	385,73700	63,20000	24 378,57840	CS ÚRS 2019 01
106	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	4,27850	320,00000	1 369,12000	CS ÚRS 2017 02
	vv	"1NP"						
	vv	(2,77+2,715+1,55+1,9+5,655+1,86+1,86)*0,1			1,83100			
	vv	"2NP"						
	vv	(2,77+2,715+1,55+1,9+5,655+1,86+1,86)*0,1			1,83100			
	vv	"3NP"						
	vv	(2,715+1,55+1,9)*0,1			0,61650			
	vv	Součet			4,27850			
107	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	4,27850	72,80000	311,47480	CS ÚRS 2017 02
	vv	"1NP"						
	vv	(2,77+2,715+1,55+1,9+5,655+1,86+1,86)*0,1			1,83100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP"					
	VV		(2,77+2,715+1,55+1,9+5,655+1,86+1,86)*0,1		1,83100			
	VV		"3NP"					
	VV		(2,715+1,55+1,9)*0,1		0,61650			
	VV		Součet		4,27850			
D	997		Přesun sutě				53 561,05512	
28	K	997013113	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	49,68600	541,00000	26 880,12600	CS ÚRS 2019 01
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,68600	227,00000	11 278,72200	CS ÚRS 2019 01
30	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	420,17400	9,88000	4 151,31912	CS ÚRS 2019 01
	VV		46,686*9		420,17400			
31	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	49,34600	228,00000	11 250,88800	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				10 653,58400	
32	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	42,95800	248,00000	10 653,58400	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 281 502,50833	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 774,95439	
94	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	0,74400	7,53000	5,60232	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,86*0,4		0,74400			
95	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,00100	41 800,00000	41,80000	CS ÚRS 2019 01
96	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	0,74500	92,80000	69,13600	CS ÚRS 2019 01
97	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 535 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	0,98400	115,00000	113,16000	CS ÚRS 2019 01
33	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	24,83900	280,00000	6 954,92000	CS ÚRS 2019 01
34	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	27,88500	299,00000	8 337,61500	CS ÚRS 2019 01
	VV		"1,04"					
	VV		1,0*2*2,2		4,40000			
	VV		"1,13"					
	VV		1,0*2*2,2		4,40000			
	VV		"2,04"					
	VV		1,0*2*2,2		4,40000			
	VV		"2,11"					
	VV		(1,0*2+0,675)*2,2		5,88500			
	VV		"2,13"					
	VV		1,0*2*2,2		4,40000			
	VV		"m3,04"					
	VV		(0,9+0,2)*2,2		2,42000			
	VV		"3,11"					
	VV		0,9*2,2		1,98000			
	VV		Součet		27,88500			
98	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	0,74400	1,88000	1,39872	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,744		0,74400			
99	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	0,74400	23,50000	17,48400	CS ÚRS 2019 01
119	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,18965	856,00000	162,34033	CS ÚRS 2017 02
120	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,18965	377,00000	71,49802	CS ÚRS 2017 02
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				132 953,54681	
109	K	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	soubor	2,00000	6 530,00000	13 060,00000	CS ÚRS 2017 02
	VV		2		2,00000			
110	K	72524510R	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 750 mm	soubor	2,00000	5 760,00000	11 520,00000	vlastní
35	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	24,00000	736,00000	17 664,00000	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů					
36	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	13,00000	1 010,00000	13 130,00000	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů					
37	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	4,00000	1 560,00000	6 240,00000	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů					
38	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	4,00000	2 600,00000	10 400,00000	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů					
39	K	725291-R	Doplňky zařízení koupelen nerezové madlo sklopné dl 800mm	soubor	11,00000	1 740,00000	19 140,00000	vlastní
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů					
40	K	725292-R	Doplňky zařízení koupelen nerezové madlo pevné dl 900mm	soubor	1,00000	1 530,00000	1 530,00000	vlastní
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů					
41	K	725293-R	Doplňky zařízení koupelen nerezový držák na mýdlo-95x18x120	soubor	7,00000	387,00000	2 709,00000	vlastní
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů					
42	K	725294-R	Doplňky zařízení koupelen nerezový držák na toaletní papír-117x99x140	soubor	21,00000	1 080,00000	22 680,00000	vlastní
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů					
43	K	725295-R	Doplňky zařízení koupelen zrcadlo výklopné-600x400mm	soubor	3,00000	2 950,00000	8 850,00000	vlastní



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: viz. definice standardů					
93	K	725297-R	Doplňky zařízení koupelen nerezové madlo svislé pevné dl. 800mm	soubor	4,00000	1 480,00000	5 920,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. definice standardů					
114	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,12463	540,00000	67,30020	CS ÚRS 2017 02
118	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,12463	347,00000	43,24661	CS ÚRS 2017 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 527,06770	
45	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	9,00000	99,70000	897,30000	CS ÚRS 2019 01
46	K	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	9,00000	181,00000	1 629,00000	CS ÚRS 2019 01
115	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,00090	853,00000	0,76770	CS ÚRS 2017 02
D 761			Konstrukce prosvětlovací				84 543,16000	
102	K	761114113	Stěny a příčky ze skleněných tvárcí zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dezén vlna	m2	34,22800	2 470,00000	84 543,16000	CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.04" 0,8*2,77			2,21600		
	VV		"1.09" 0,8*2,715			2,17200		
	VV		"1.07 a 1.08" (1,55+1,9)*0,8			2,76000		
	VV		"1.11" 0,8*5,655			4,52400		
	VV		"1.12" 0,8*3,72			2,97600		
	VV		Mezisoučet			14,64800		
	VV		"2.04" 0,8*2,77			2,21600		
	VV		"2.09" 0,8*2,715			2,17200		
	VV		"2.07 a 2.08" (1,55+1,9)*0,8			2,76000		
	VV		"2.11" 0,8*5,655			4,52400		
	VV		"2.12" 0,8*3,72			2,97600		
	VV		Mezisoučet			14,64800		
	VV		"3.09" 0,8*2,715			2,17200		
	VV		"3.07 a 3.08" (1,55+1,9)*0,8			2,76000		
	VV		Mezisoučet			4,93200		
	VV		Součet			34,22800		
D 763			Konstrukce suché výstavy				226 904,40769	
48	K	763211216	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x10 bez TI	m2	69,96100	1 040,00000	72 759,44000	CS ÚRS 2019 01
49	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	56,79800	2 130,00000	120 979,74000	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: 05 půdorys 1NP - navržený stav 06 půdorys 2NP - navržený stav 07 půdorys 3NP - navržený stav					
P			1NP barva modrá, např. RAL 5010 2NP barva červená např. RAL 3001 3NP barva zelená např. RAL 6026					
50	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	15,00000	1 140,00000	17 100,00000	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: 05 půdorys 1NP - navržený stav 06 půdorys 2NP - navržený stav 07 půdorys 3NP - navržený stav					
P			1NP barva modrá, např. RAL 5010 2NP barva červená např. RAL 3001 3NP barva zelená např. RAL 6026					
	VV		3+4+8			15,00000		
51	K	763411811	Demontáž sanitárních příček z desek	m2	74,33100	114,00000	8 473,73400	CS ÚRS 2019 01
52	K	763411821	Demontáž dveří sanitárních příček	kus	17,00000	89,00000	1 513,00000	CS ÚRS 2019 01
	VV		6*2+5			17,00000		
121	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,16879	810,00000	4 186,71759	CS ÚRS 2017 02
122	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,16879	366,00000	1 891,77610	CS ÚRS 2017 02
D 766			Konstrukce truhlářské				161 169,36350	
54	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	9,00000	113,00000	1 017,00000	CS ÚRS 2019 01
	VV		9			9,00000		
55	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	36,00000	528,00000	19 008,00000	CS ÚRS 2019 01
	VV		15+2+1+3+2+2+1+3+2+2+3			36,00000		
56	M	61162701	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 700x1970mm	kus	10,00000	2 110,00000	21 100,00000	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Barevné řešení viz. výkres č. 10 Výpis truhlářských výrobků					
	VV		"D4"3			3,00000		
	VV		"D5"2			2,00000		
	VV		"D8"3			3,00000		
	VV		"D9"2			2,00000		
	VV		Součet			10,00000		
57	M	61162702	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 800x1970mm	kus	26,00000	2 130,00000	55 380,00000	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Barevné řešení viz. výkres č. 10 Výpis truhlářských výrobků					
	VV		"D1"15			15,00000		
	VV		"D2"2			2,00000		
	VV		"D3"1			1,00000		
	VV		"D6"2			2,00000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"D7"1		1,00000			
	vv		"D10"2		2,00000			
	vv		"D11"3		3,00000			
	vv		Součet		26,00000			
58	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	36,00000	170,00000	6 120,00000	CS ÚRS 2019 01
61	M	6114501	Dodávka kování	kus	36,00000	357,00000	12 852,00000	vlastní
59	K	7666609	Příplatek za barvu dveří	kus	36,00000	960,00000	34 560,00000	vlastní
60	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,00000	146,00000	876,00000	CS ÚRS 2019 01
62	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,00000	222,00000	444,00000	CS ÚRS 2019 01
63	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	18,90000	476,00000	8 996,40000	CS ÚRS 2019 01
	vv		(1,5*2+3,0)*3*1,05		18,90000			
116	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,67435	808,00000	544,87480	CS ÚRS 2017 02
117	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,67435	402,00000	271,08870	CS ÚRS 2017 02
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>15 615,32880</b>	
65	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	56,68800	19,10000	1 082,74080	CS ÚRS 2019 01
	vv		"1np"					
	vv		"m1,01"					
	vv		(2,77+1,54+0,4)*2-0,8*2-0,735-1,3-0,685		5,10000			
	vv		"m1,04"					
	vv		(3,34+1,274)*2-0,8*2-1,74-0,342		5,54600			
	vv		"m1,06"					
	vv		(2,1+1,85)*2-0,8*2-1,74-0,84*2		2,88000			
	vv		"m1,10"					
	vv		(2,1+1,865)*2-0,8-1,16-0,6		5,37000			
	vv		Mezisoučet		18,89600			
	vv		"2np"18,896		18,89600			
	vv		"3np"18,896		18,89600			
	vv		Součet		56,68800			
66	K	771583810	Demontáž podlah z mozaiky lepených	m2	177,66000	81,80000	14 532,58800	CS ÚRS 2019 01
	vv		"1np"					
	vv		"m1,01-1,04-1,10"					
	vv		3,94+15,28+4,12+10,22+3,88+12,95+2,63+2,67+3,53		59,22000			
	vv		"2np"					
	vv		59,22		59,22000			
	vv		"3np"					
	vv		59,22		59,22000			
	vv		Součet		177,66000			
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>227 109,26567</b>	
67	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	172,05000	26,50000	4 559,32500	CS ÚRS 2019 01
68	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	172,05000	168,00000	28 904,40000	CS ÚRS 2019 01
69	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem	m2	172,05000	185,00000	31 829,25000	CS ÚRS 2019 01
	vv		"dle tabulek bez m1,05,2,05 a 3,05"					
	vv		"1 NP"					
	vv		61,46-4,09		57,37000			
	vv		"2 NP"					
	vv		61,42-4,09		57,33000			
	vv		"3 NP"					
	vv		61,44-4,09		57,35000			
	vv		Součet		172,05000			
70	M	28412111	PVC vinylová homogenní, tl 2mm	m2	189,25500	449,60000	85 089,04800	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů, barva světle šedozelená					
	vv		172,05*1,1		189,25500			
101	M	28401	Soklík k Vinyly	m	79,13600	56,90000	4 502,83840	vlastní
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů, barva světle šedozelená					
129	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	71,94200	81,60000	5 870,46720	CS ÚRS 2017 02
111	K	776411119	Montáž obvodových fabionů	m	268,96700	118,00000	31 738,10600	vlastní
	vv		"fabion do v. 100 mm ve spojení s obkladem - s čepovým těsněním"					
	vv		"1.01" 3,93		3,93000			
	vv		"1.02" 2,33		2,33000			
	vv		"1.03" 5,14		5,14000			
	vv		"1.04" 12,09		12,09000			
	vv		"1.06" (0,342+1,7)		2,04200			
	vv		"1.07" (6-0,8)		5,20000			
	vv		"1.08" (4,6-0,8)		3,80000			
	vv		"1.09" (0,9+1)		1,90000			
	vv		"1.10" (0,84+2,1+0,84)		3,78000			
	vv		"1.11" (17,77-0,9-0,7-0,7)		15,47000			
	vv		"1.12" (5,23-0,8)+(5,223-0,8)		8,85300			
	vv		"1.13" (11,01-0,9)		10,11000			
	vv		"2.01" 3,93		3,93000			
	vv		"2.02" (3+0,185+0,15)		3,33500			
	vv		"2.03" 6,14		6,14000			
	vv		"2.04" (10,60-0,8)		9,80000			
	vv		"2.06" (0,342+1,7)		2,04200			
	vv		"2.07" (6-0,8)		5,20000			
	vv		"2.08" (4,6-0,8)		3,80000			
	vv		"2.09" (0,9+1)		1,90000			
	vv		"2.10" (0,84+2,1+0,84)		3,78000			
	vv		"2.11" (17,77-0,9-0,7-0,7)		15,47000			
	vv		"2.12" (5,23-0,8)+(5,223-0,8)		8,85300			
	vv		"2.13" (11,01-0,9)		10,11000			
	vv		"3.01" 3,93		3,93000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.02" (16,80-0,9)		15,90000			
	VV		"3.06" (0,342+1,7)		2,04200			
	VV		"3.07" (6-0,8)		5,20000			
	VV		"3.08" (4,6-0,8)		3,80000			
	VV		"3.09" (0,9+1)		1,90000			
	VV		"3.10" (0,84+2,1+0,84)		3,78000			
	VV		"3.11" (17,76-0,9)		16,86000			
	VV		"3.14" (7,93-0,9)		7,03000			
	VV		Mezisoučet		209,44700			
	VV		"fabion do v. 100 mm ve spojení se stěnou s omítkou - s čepovým těsněním"					
	VV		"1.01" 3,6		3,60000			
	VV		"1.06" (10,80-0,9-0,8-0,8-0,8)		7,50000			
	VV		"1.09" (7,19-0,8)		6,39000			
	VV		"1.10" 2,35		2,35000			
	VV		"2.01" 3,6		3,60000			
	VV		"2.06" (10,80-0,9-0,8-0,8-0,8)		7,50000			
	VV		"2.09" (7,19-0,8)		6,39000			
	VV		"2.10" 2,35		2,35000			
	VV		"3.01" 3,6		3,60000			
	VV		"3.06" (10,80-0,9-0,8-0,8-0,8)		7,50000			
	VV		"3.09" (7,19-0,8)		6,39000			
	VV		"3.10" 2,35		2,35000			
	VV		Mezisoučet		59,52000			
	VV		Součet		268,96700			
127	M	284991	fabion 38 mm s čepovým těsněním ve spojení s obkladem	m	282,41500	96,30000	27 196,56450	vlastní
128	M	284992	fabion 38 mm s čepovým těsněním ve spojení se stěnou s omítkou	m	59,52000	105,00000	6 249,60000	vlastní
123	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,83621	360,00000	661,03605	CS ÚRS 2017 02
124	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,83621	277,00000	508,63052	CS ÚRS 2017 02
<b>D 781 Dokončovací práce - obklady</b>							<b>356 278,27156</b>	
72	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	452,78000	402,00000	182 017,56000	CS ÚRS 2019 01
73	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	498,05800	273,00000	135 969,83400	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: viz. definice standardů, barva světle šedozelená, rozměr 200x200 mm					
	VV		452,78*1,1		498,05800			
74	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	123,92100	40,80000	5 055,97680	CS ÚRS 2019 01
75	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m <sup>2</sup>	452,78000	31,40000	14 217,29200	CS ÚRS 2019 01
76	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m <sup>2</sup> lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m <sup>2</sup>	7,00000	350,00000	2 450,00000	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,7*0,5*20		7,00000			
77	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m <sup>2</sup>	7,70000	1 287,50000	9 913,75000	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,7*0,5*20*1,1		7,70000			
125	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,67517	451,00000	3 912,50365	CS ÚRS 2017 02
126	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,67517	316,00000	2 741,35511	CS ÚRS 2017 02
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>19 960,98000</b>	
79	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	21,00000	37,80000	793,80000	CS ÚRS 2019 01
80	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m <sup>2</sup>	21,00000	43,10000	905,10000	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zárubně stávající"21*1,0		21,00000			
81	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	21,00000	3,45000	72,45000	CS ÚRS 2019 01
82	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	36,00000	66,60000	2 397,60000	CS ÚRS 2019 01
83	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	36,00000	66,60000	2 397,60000	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zárubně"36*1,0		36,00000			
84	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	108,00000	64,30000	6 944,40000	CS ÚRS 2019 01
	VV		36,000*3		108,00000			
85	K	783601315	Odmaštění deskových otopných těles vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m <sup>2</sup>	27,00000	55,90000	1 509,30000	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,0*2*9		27,00000			
86	K	783601421	Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru	m <sup>2</sup>	27,00000	4,39000	118,53000	CS ÚRS 2019 01
87	K	783614121	Základní jednonásobný syntetický nátěr deskových otopných těles	m <sup>2</sup>	27,00000	49,60000	1 339,20000	CS ÚRS 2019 01
88	K	783617127	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr deskových otopných těles	m <sup>2</sup>	27,00000	129,00000	3 483,00000	CS ÚRS 2019 01
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>38 666,16220</b>	
89	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m <sup>2</sup>	483,83800	10,70000	5 177,06660	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stropy"					
	VV		"dle tabulek "					
	VV		"1 NP"					
	VV		61,46-4,09		57,37000			
	VV		"2 NP"					
	VV		61,42-4,09		57,33000			
	VV		"3 NP"					
	VV		61,44-4,09		57,35000			
	VV		"1,01"					
	VV		(2,77+1,54+0,4)*2*1,0		9,42000			
	VV		"1,02 a 1,03"					
	VV		(2,77+2,0)*2*1,0		9,54000			
	VV		"1,04"					
	VV		(2,77+3,530)*2*1,0		12,60000			
	VV		"1,06"					
	VV		(1,274+3,34)*2*1,0		9,22800			
	VV		(1,115+1,9)*2*1,0		6,03000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1,07 "					
	VV		(0,9+1,55)*2*1,0		4,90000			
	VV		" 1,08"					
	VV		(0,9+1,55)*2*1,0		4,90000			
	VV		"1,09"					
	VV		(2,715+1,83)*2*1,0		9,09000			
	VV		"1,10"					
	VV		(1,85+2,1)*2*1,0		7,90000			
	VV		"1,11"					
	VV		(3,815+5,07)*2*1,0		17,77000			
	VV		"1,12"					
	VV		(0,9+1,55)*2*1,0		4,90000			
	VV		(1,05+1,55)*2*1,0		5,20000			
	VV		"1,13"					
	VV		(1,864+3,740)*2*1,0		11,20800			
	VV		"2,01"					
	VV		(2,77+1,54+0,4)*2*1,0		9,42000			
	VV		"2,02 a 2,03"					
	VV		(2,77+3,0)*2*1,0		11,54000			
	VV		"2,04"					
	VV		(2,77+2,53)*2*1,0		10,60000			
	VV		"2,06"					
	VV		(1,274+3,34)*2*1,0		9,22800			
	VV		(1,064+1,9)*2*1,0		5,92800			
	VV		"2,07 "					
	VV		(0,9+1,55)*2*1,0		4,90000			
	VV		" 2,08"					
	VV		(0,9+1,55)*2*1,0		4,90000			
	VV		"2,09"					
	VV		(2,715+1,83)*2*1,0		9,09000			
	VV		"2,10"					
	VV		(1,85+2,1)*2*1,0		7,90000			
	VV		"2,11"					
	VV		(5,07+3,814)*2*1,0		17,76800			
	VV		"2,12"					
	VV		(0,9+1,55)*2*0,1+0,9*1,0		1,39000			
	VV		(1,05+1,55)*2*0,1+1,05*1,0		1,57000			
	VV		"2,13"					
	VV		(1,864+1,97+1,27+0,4)*2*1,0		11,00800			
	VV		"3,01"					
	VV		(2,77+1,54+0,4)*2*1,0		9,42000			
	VV		"3,02-3,04"					
	VV		(5,63+2,77)*2*1,0		16,80000			
	VV		"3,06"					
	VV		(1,274+3,34)*2*1,0		9,22800			
	VV		(1,064+1,9)*2*1,0		5,92800			
	VV		"3,07 "					
	VV		(0,9+1,55)*2*1,0		4,90000			
	VV		" 3,08"					
	VV		(0,9+1,55)*2*1,0		4,90000			
	VV		"3,09"					
	VV		(1,83+2,715)*2*1,0		9,09000			
	VV		"3,10"					
	VV		(1,85+2,1)*2*1,0		7,90000			
	VV		"m3,11-13"					
	VV		(3,814+5,069)*2*1,0		17,76600			
	VV		"m3,14"					
	VV		(1,864+2,1)*2*1,0		7,92800			
	VV		Mezisoučet		483,83800			
	VV		Součet		483,83800			
90	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	483,33800	25,20000	12 180,11760	CS ÚRS 2019 01
	VV		483,338		483,33800			
	VV		Součet		483,33800			
91	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnosti výšky do 3,80 m	m2	153,30200	139,00000	21 308,97800	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt:

## 02 - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Astalon , Hůrka 54.Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.1.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**846 649,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	846 649,74	21,00%	177 796,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 024 446,19**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt: **02 - Zdravotní technika**

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice  
Uchazeč:

Projektant: Astalon , Hůrka  
54.Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**846 649,74**

PSV - Práce a dodávky PSV	846 649,74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	112 585,10
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	164 420,87
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	569 643,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt:

**02 - Zdravotní technika**

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: Astalon , Hůrka 54.Pardubice

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**846 649,74000**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**846 649,74000**

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

**112 585,10000**

14	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	70,00000	124,00000	8 680,00000	vlastní
12	K	721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	6,00000	542,00000	3 252,00000	vlastní
13	K	721140916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,00000	626,00000	1 252,00000	vlastní
1	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	30,00000	290,00000	8 700,00000	vlastní
2	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	35,00000	318,00000	11 130,00000	vlastní
3	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svíslé D 75 x 1,9 mm	m	5,00000	389,00000	1 945,00000	vlastní
4	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svíslé DN 100 x 2,7 mm	m	130,00000	478,00000	62 140,00000	vlastní
5	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	2,00000	411,00000	822,00000	vlastní
6	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	23,00000	55,00000	1 265,00000	vlastní
7	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	20,00000	60,90000	1 218,00000	vlastní
8	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	23,00000	91,40000	2 102,20000	vlastní
10	K	721271530RT1	Vpust podlahová spodní, odpad DN 50	kus	1,00000	731,00000	731,00000	vlastní
11	K	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací	kus	4,00000	665,00000	2 660,00000	vlastní
9	K	721273160RT1	Vpust podlahová boční odpad DN 50	soubor	3,00000	784,00000	2 352,00000	vlastní
15	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	202,00000	20,70000	4 181,40000	vlastní
16	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,30000	515,00000	154,50000	vlastní

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

**164 420,87200**

33	K	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	30,00000	59,70000	1 791,00000	vlastní
34	K	722131914R00	Oprava-potrubí závitové,propojení DN 40	soubor	1,00000	550,00000	550,00000	vlastní
17	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	105,00000	235,00000	24 675,00000	vlastní
18	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	90,00000	286,00000	25 740,00000	vlastní
19	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	55,00000	343,00000	18 865,00000	vlastní
20	K	722176115R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm	m	50,00000	421,00000	21 050,00000	vlastní
21	K	722176116R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm	m	10,00000	494,00000	4 940,00000	vlastní
22	K	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	105,00000	56,50000	5 932,50000	vlastní
23	K	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	90,00000	61,20000	5 508,00000	vlastní
24	K	722181213RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	105,00000	73,40000	7 707,00000	vlastní
25	K	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	10,00000	92,10000	921,00000	vlastní
26	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	116,00000	112,00000	12 992,00000	vlastní
27	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	12,00000	136,00000	1 632,00000	vlastní
28	K	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	6,00000	419,00000	2 514,00000	vlastní
29	K	722237124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	3,00000	487,00000	1 461,00000	vlastní
30	K	722237125R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40	kus	1,00000	524,00000	524,00000	vlastní
31	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	310,00000	36,00000	11 160,00000	vlastní
32	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	310,00000	31,60000	9 796,00000	vlastní
35	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	14,45200	461,00000	6 662,37200	vlastní

D 725

Zdravotnicka - zařízení předměty

**569 643,76800**

36	K	725014101R00	Klozet závěsný diturvitový + sedátko, bílý	soubor	16,00000	2 360,00000	37 760,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definice standardů					
37	K	725014131R00	Klozet závěsný diturvitový bez sedátka, bílý	soubor	5,00000	2 148,00000	10 740,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definice standardů					
38	K	725014172R00	Klozet závěsný diturvitový pro invalidy + sedátko, bílý	soubor	4,00000	3 974,00000	15 896,00000	vlastní
39	K	725015101R00	Závěsný prvek pro WC, nádržka pod omítkou, tlačítko zepředu	soubor	21,00000	5 870,00000	123 270,00000	vlastní
40	K	725015110R00	Závěsný prvek pro WC, nádržka pod omítkou, oddálené splachování	soubor	4,00000	6 230,00000	24 920,00000	vlastní
45	K	725016125R00	Pizoár odsávací, ovládání autom, bílý, napájení ze zdroje	soubor	14,00000	8 436,00000	118 104,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definice standardů					
42	K	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby , 55 cm, bílé	soubor	19,00000	1 420,00000	26 980,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definice standardů					
43	K	725017154R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	4,00000	2 450,00000	9 800,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definice standardů					
44	K	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou	soubor	3,00000	3 450,00000	10 350,00000	vlastní
54	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	24,00000	250,00000	6 000,00000	vlastní
55	K	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže	soubor	21,00000	250,00000	5 250,00000	vlastní
56	K	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	24,00000	250,00000	6 000,00000	vlastní
58	K	725230811R00	Demontáž bidetů z diturvitu	soubor	5,00000	250,00000	1 250,00000	vlastní
46	K	725249102R00	Sprchová vanička 900x900	soubor	3,00000	6 570,00000	19 710,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definice standardů					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	3,00000	250,00000	750,00000	vlastní
47	K	725536246R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 160 litrů	soubor	6,00000	12 213,00000	73 278,00000	vlastní
48	K	725813112U00	Ventil rohový G 1/2" přípoj.	kus	103,00000	158,00000	16 274,00000	vlastní
49	K	725822211U00	Baterie stojan páka umyvadlová	soubor	23,00000	1 410,00000	32 430,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definiční standardů					
50	K	725822249U00	Baterie nástěnná páková	soubor	3,00000	2 480,00000	7 440,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definiční standardů					
51	K	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční sprcha, standardní	kus	7,00000	2 160,00000	15 120,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definiční standardů					
53	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	4,00000	418,00000	1 672,00000	vlastní
52	K	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	10,00000	298,00000	2 980,00000	vlastní
59	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,67700	784,00000	1 314,76800	vlastní
41	K	725000000R	Sedátko bidetové pro WC	kus	5,00000	471,00000	2 355,00000	vlastní
P			Poznámka k položce: viz. Definiční standardů					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt:

## 03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 21.1.2019

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Astalon , Hůrka 54.Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>593 859,74</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	593 859,74	21,00%	124 710,54	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>718 570,28</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt: **03 - Elektroinstalace**

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: Astalón , Hůrka

Uchazeč:

54.Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>593 859,74</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	365 083,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 841,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 381,57
PSV - Práce a dodávky PSV	204 676,60
741 - Elektroinstalace - silnoproud	204 676,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt:

## 03 - Elektroinstalace

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: Astalon , Hůrka 54.Pardubice

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**593 859,73600**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	365 083,13600					
1	M	R002	Svítilno typ A	kus	6,00000	1 245,00000	7 470,00000	vlastní
			Poznámka k položce: viz. výkres 06 Definice standardů elektro					
2	M	R003	Svítilno typ B	kus	27,00000	3 811,00000	102 897,00000	vlastní
			Poznámka k položce: viz. výkres 06 Definice standardů elektro					
3	M	R004	Svítilno typ C	kus	18,00000	3 482,00000	62 676,00000	vlastní
			Poznámka k položce: viz. výkres 06 Definice standardů elektro					
4	M	R005	Svítilno typ D	kus	4,00000	4 980,00000	19 920,00000	vlastní
			Poznámka k položce: viz. výkres 06 Definice standardů elektro					
5	M	r006	osoušeč rukou	kus	12,00000	4 860,00000	58 320,00000	vlastní
6	M	R007	sada pro nouzovou signalizaci	kus	3,00000	5 722,00000	17 166,00000	vlastní
7	M	345355150	spínač jednopólový 10A Tango bílý	kus	32,00000	179,00000	5 728,00000	CS ÚRS 2017 02
8	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A Tango bílý	kus	10,00000	164,00000	1 640,00000	CS ÚRS 2017 02
9	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	51,00000	19,80000	1 009,80000	CS ÚRS 2017 02
10	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	9,00000	84,00000	756,00000	CS ÚRS 2017 02
11	M	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm <sup>2</sup> , 24 A	kus	30,00000	169,00000	5 070,00000	CS ÚRS 2017 02
12	M	341095150	kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	185,90000	22,10000	4 108,39000	CS ÚRS 2017 02
13	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	371,80000	12,80000	4 759,04000	CS ÚRS 2017 02
14	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	303,00000	26,60000	8 059,80000	CS ÚRS 2017 02
15	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm <sup>2</sup>	m	210,00000	68,00000	14 280,00000	CS ÚRS 2017 02

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 841,53600					
16	K	611335121	Cementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m <sup>2</sup>	5,57700	968,00000	5 398,53600	CS ÚRS 2017 02
17	K	612335121	Cementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m <sup>2</sup>	20,25000	812,00000	16 443,00000	CS ÚRS 2017 02

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 381,57000					
18	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	60,00000	32,90000	1 974,00000	CS ÚRS 2017 02
19	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	675,00000	26,20000	17 685,00000	CS ÚRS 2017 02
20	K	974082172	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 30 mm	m	185,90000	52,30000	9 722,57000	CS ÚRS 2017 02

D	PSV	Práce a dodávky PSV	204 676,60000					
D	741	Elektroinstalace - silnoprúd	204 676,60000					
21	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	9,00000	120,00000	1 080,00000	CS ÚRS 2017 02
23	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	51,00000	64,00000	3 264,00000	CS ÚRS 2017 02
24	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm <sup>2</sup> (CYKYLo)	m	185,90000	28,00000	5 205,20000	CS ÚRS 2017 02
25	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	371,80000	28,00000	10 410,40000	CS ÚRS 2017 02
26	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	303,00000	35,00000	10 605,00000	CS ÚRS 2017 02
27	K	741310251	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólových prostředi venkovní/mokrě	kus	32,00000	115,00000	3 680,00000	CS ÚRS 2017 02
28	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	10,00000	115,00000	1 150,00000	CS ÚRS 2017 02
29	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	6,00000	250,00000	1 500,00000	CS ÚRS 2017 02
30	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	49,00000	400,00000	19 600,00000	CS ÚRS 2017 02
31	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm <sup>2</sup> uloženým volně nebo pod omítku	m	210,00000	28,00000	5 880,00000	CS ÚRS 2017 02
22	K	R001	úprava patrového rozvaděče	komplet	3,00000	45 284,00000	135 852,00000	vlastní
32	K	R008	montáž a zapojení sady pro nouzovou signalizaci	komplet	3,00000	750,00000	2 250,00000	vlastní
33	K	R009	montáž a zapojení horkovzdušného osoušeče	kus	12,00000	350,00000	4 200,00000	vlastní

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	24 100,00000					
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 100,00000					
34	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00000	1 900,00000	1 900,00000	CS ÚRS 2017 02
38	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,00000	12 500,00000	12 500,00000	CS ÚRS 2017 02
			Poznámka k položce: Výchozí revize dle ČSN 33 1500					
35	K	R034	práce spojené s vyhledáním stávajících obvodů	hod	10,00000	220,00000	2 200,00000	vlastní
36	K	R035	demontáž stávající instalace	hod	30,00000	200,00000	6 000,00000	vlastní
37	K	R036	Odvoz a likvidace elektroodpadu	t	1,00000	1 500,00000	1 500,00000	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt:

## 04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 21.1.2019

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Astalon , Hůrka 54.Pardubice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>127 181,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	127 181,00	21,00%	26 708,01	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>153 889,01</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt: **04 - Vzduchotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice  
Uchazeč:

Projektant: Astalon , Hůrka  
54.Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>127 181,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	127 181,00
751 - Vzduchotechnika	127 181,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt:

**04 - Vzduchotechnika**

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: Astalon , Hůrka 54.Pardubice

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>127 181,00000</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>127 181,00000</b>	
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>							<b>127 181,00000</b>	
1	M	PV1	Potrubní radiální ventilátor d200 mm o výkonu 490 m3/h-Dodávka	ks	2,00000	2 505,00000	5 010,00000	vlastní
2	K	PV1a	Potrubní radiální ventilátor d200 mm o výkonu 490 m3/h-Montáž	ks	2,00000	400,00000	800,00000	vlastní
3	M	PV2	Potrubní radiální ventilátor d200 mm o výkonu 615 m3/h-D	ks	1,00000	2 617,00000	2 617,00000	vlastní
4	K	PV2a	Potrubní radiální ventilátor d200 mm o výkonu 615 m3/h-M	ks	1,00000	400,00000	400,00000	vlastní
5	M	PV3	Potrubní radiální ventilátor d125 mm o výkonu 185 m3/h-D	ks	3,00000	1 884,00000	5 652,00000	vlastní
6	K	PV3a	Potrubní radiální ventilátor d125 mm o výkonu 185 m3/h-D	ks	3,00000	300,00000	900,00000	vlastní
7	M	PV4	Potrubní radiální ventilátor d160 mm o výkonu 390 m3/h-D	ks	1,00000	2 190,00000	2 190,00000	vlastní
8	K	PV4a	Potrubní radiální ventilátor d160 mm o výkonu 390 m3/h-M	ks	1,00000	350,00000	350,00000	vlastní
9	M	PV5	Potrubní radiální ventilátor d160 mm o výkonu 360 m3/h-D	ks	2,00000	2 190,00000	4 380,00000	vlastní
10	K	PV5a	Potrubní radiální ventilátor d160 mm o výkonu 360 m3/h-M	ks	2,00000	350,00000	700,00000	vlastní
11	K	001a	Tlumič hluku d125 mm dl. 600 mm-Montáž	ks	6,00000	520,00000	3 120,00000	vlastní
12	M	002	Tlumič hluku d160 mm dl. 600 mm-Dodávka	ks	6,00000	1 261,00000	7 566,00000	vlastní
13	K	002a	Tlumič hluku d160 mm dl. 600 mm M	ks	6,00000	600,00000	3 600,00000	vlastní
14	M	003	Tlumič hluku d200 mm dl. 600 mm-Dodávka	ks	6,00000	1 712,00000	10 272,00000	vlastní
15	K	003a	Tlumič hluku d200 mm dl. 600 mm-M	ks	6,00000	700,00000	4 200,00000	vlastní
16	M	Pol1	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm spojovné na vsuvky, vč. 30% tvarovek-D	m	27,00000	208,00000	5 616,00000	vlastní
17	K	Pol1a	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm spojovné na vsuvky, vč. 30% tvarovek-M	m	27,00000	65,00000	1 755,00000	vlastní
18	M	001	Tlumič hluku d125 mm dl. 600 mm-D	ks	6,00000	1 150,00000	6 900,00000	vlastní
19	M	Pol2	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm spojovné na vsuvky, vč. 30% tvarovek-D	m	15,00000	267,00000	4 005,00000	vlastní
20	K	Pol2a	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm spojovné na vsuvky, vč. 30% tvarovek-M	m	15,00000	80,00000	1 200,00000	vlastní
21	M	Pol3	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm spojovné na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	9,00000	346,00000	3 114,00000	vlastní
22	K	Pol3a	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm spojovné na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	9,00000	103,00000	927,00000	vlastní
23	M	Pol4	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm spojovné na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	2,00000	423,00000	846,00000	vlastní
24	K	Pol4a	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm spojovné na vsuvky, vč. 30% tvarovek	m	2,00000	128,00000	256,00000	vlastní
25	M	004	Zpětná klapka d125 mm-D	ks	3,00000	316,00000	948,00000	vlastní
26	K	004a	Zpětná klapka d125 mm-M	ks	3,00000	90,00000	270,00000	vlastní
27	M	005	Zpětná klapka d160 mm-D	ks	3,00000	426,00000	1 278,00000	vlastní
28	K	005a	Zpětná klapka d160 mm-M	ks	3,00000	120,00000	360,00000	vlastní
29	M	006	Zpětná klapka d200 mm-D	ks	3,00000	597,00000	1 791,00000	vlastní
30	K	006a	Zpětná klapka d200 mm-M	ks	3,00000	150,00000	450,00000	vlastní
31	M	007	Vyústka jednořadá pozinkovaná 325/75 mm vč. regulace R1-D	ks	37,00000	311,00000	11 507,00000	vlastní
32	K	007a	Vyústka jednořadá pozinkovaná 325/75 mm vč. regulace R1-M	ks	37,00000	115,00000	4 255,00000	vlastní
33	M	008	Protidešťová žaluzie d250 mm-D	ks	6,00000	1 741,00000	10 446,00000	vlastní
34	K	008a	Protidešťová žaluzie d250 mm-Montáž	ks	6,00000	250,00000	1 500,00000	vlastní
35	K	009a	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	5 200,00000	5 200,00000	vlastní
36	K	010a	Doprava	kpl	1,00000	2 500,00000	2 500,00000	vlastní
37	K	011a	Lešení, jeřáby a pomocné konstrukce	kpl	1,00000	5 000,00000	5 000,00000	vlastní
38	K	012a	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	1 800,00000	1 800,00000	vlastní
39	K	013a	Revize	kpl	1,00000	3 500,00000	3 500,00000	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt:

## 05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

Astalon , Hůrka 54.Pardubice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.1.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>96 120,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 120,00	21,00%	20 185,20
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>116 305,20</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt: **05 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: Astalon , Hůrka

Uchazeč:

54.Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>96 120,00</b>
N00 - Ostatní náklady	72 800,00
N01 - Nepojmenovaný díl	72 800,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>23 320,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	23 320,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Speciální MŠ ,ZŠ a praktická škola Pardubice-stavební úpravy sociálního zařízení

Objekt: **05 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice

Datum: 21.1.2019

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice

Projektant: Astalón , Hůrka 54.Pardubice

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**96 120,00000**

D N00 Ostatní náklady 72 800,00000

D N01 Nepojmenovaný díl 72 800,00000

7	K	0500010002	Náklady spojené se řízením a vedením bankovní záruky	kpl	1,00000	65 000,00000	65 000,00000	vlastní
6	K	050001002	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám	kpl	1,00000	3 600,00000	3 600,00000	vlastní
5	K	090001001	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb. ve 3 listinných vyhotoveních	kpl	1,00000	4 200,00000	4 200,00000	vlastní

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 23 320,00000

D VRN3 Zařízení staveniště 23 320,00000

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	---	1,00000	12 400,00000	12 400,00000	CS ÚRS 2017 02
9	K	031002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce	m2	84,00000	130,00000	10 920,00000	CS ÚRS 2017 02

VV

84

84,00000

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

# HARMONOGRAM PRACÍ

týden	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
měsíc	červen						červenec						srpen		
řádková čísla (bez DPH)	714 963,21 Kč						1 689 114,40 Kč						1 073 193,40 Kč		
Svislé a kompletní konstrukce															
Upřesnění povrchů, podlahy a osazování															
Ostatní konstrukce a práce, bourání															
Přesun sutě															
Přesun hmot															
Izolace proti vlhkosti															
Vzduchotechnika															
Zdravotechnika															
Vytápění															
Elektromontáže															
Konstrukce prosvětlovací															
Konstrukce suché výstavby															
Konstrukce truhlářské															
Podlahy z dlaždic															
Podlahy povlakové															
Dokončovací práce - obklady															
Dokončovací práce - nátěry															
Dokončovací práce - malby															
VRN, ostatní															

3 477 271,01 Kč

