

Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

- 1.1 **Objednatel:** **Sanatorium Jablunkov, a.s.**
se sídlem: č.p. 442, 739 91 Jablunkov
zastoupen: Ing. Jan Zawada – předseda představenstva
Ing. Zuzana Mariňáková – místopředseda představenstva
IČ: 278 35 545
DIČ: CZ27835545

(dále jen objednatel)

a

- 1.2 **Zhotovitel:** **BDSTAV MORAVA s.r.o.**
se sídlem: Bruzovice 88, 739 36 Bruzovice
zastoupen: Ing. Markétou Formánkovou - jednatelkou
ve věcech technických: Davidem Bartečkem tel.: 558 431 008
e-mail: bdstav@bdstav.cz
IČ: 26807947
DIČ: CZ26807947
bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
č. účtu: 1025024134/5500

(dále jen zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Stavební úpravy 1.p.p. Sanatoria Jablunkov a.s.**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), dle projektové dokumentace zpracované AF Projekt s.r.o., Potočná 105/13, 795 01 Stará Ves z 08/2016 (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávacích podmínek této zakázky.
- 2.2 Veškeré požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek této zakázky, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, jsou pro plnění předmětu smlouvy závazné.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy bude mít sjednanu pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody ve výši minimálně 20 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
- 2.5 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
- a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a provést nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,

- b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
- f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
- g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
- h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
- i) projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch (zábory), zajistit povolení k uzavírkám,
- j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
- k) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- l) zřídít a odstranit zařízení staveniště,
- m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
- n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správce sítí apod.,
- p) dodržet podmínky stanovené správcem inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- q) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
- r) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- s) v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií,
- t) provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
- u) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
- v) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.

2.6 Dokumentace skutečného provedení stavby (dále také DSPS) bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
- b) výkresy, které zůstávají beze změn, budou označeny textem „beze změn“,
- c) DSPS bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem a razítkem zhotovitele

2.7 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve dvou vyhotoveních.

2.8 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.

- 2.9 Zhotovitel je povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí (3x v tištěné a 1x v elektronické podobě).
- 2.10 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a v této smlouvě.
- 2.11 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci a v této smlouvě obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.12 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.13 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 2.14 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
- 2.15 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.
- 2.16 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

3. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.
- 3.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva, či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude

vyhotoven zápis.

- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo **ve lhůtě do 150 kalendářních dnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1, skutečnost rozhodná pro počátek lhůty pro provedení díla nastane posledním dnem, kdy byl zhotovitel povinen dle odst. 4.1 staveniště převzít. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení a předání objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a je způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků. Předání díla s ojedinělými drobnými vadami či nedodělků nebránícími užívání lze připustit pouze v odůvodněných případech a to výhradně s výslovným souhlasem objednatele.
- 4.4 Po dobu trvání přejímacího řízení přestává běžet zhotoviteli lhůta pro provedení díla.
- 4.5 Objednatel má právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, nebude-li dílo řádně dokončeno. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí.
- 4.6 Konečné převzetí díla objednatelem proběhne v termínu do 14 dnů od zahájení přejímacího řízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.7 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.8 V případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle nebo jeho části, učiní zhotovitel ve stavebním deníku zápis o existenci nepříznivých klimatických podmínek a objednatel svým zápisem uvede, zda s přerušením provádění díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s přerušením provádění díla se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
- 4.9 Místo plnění – Sanatorium Jablunkov, a.s., Alej míru 442, 739 91 Jablunkov (blíže viz projektová dokumentace).

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:
- cena díla bez DPH** **9.501.577,28 Kč**
- 5.2 V souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty § 92 e), je výši daně za poskytnuté stavební nebo montážní práce odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 povinen přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno. Na ostatní stavební nebo montážní práce, které neodpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, je zhotovitel povinen dopočítat DPH ve výši dle platné legislativy. V případě, že zhotovitel bude fakturovat práce a dodávky, které nepodléhají režimu přenesení daňové povinnosti a zároveň práce a dodávky, které podléhají režimu přenesení daňové povinnosti, je povinen vystavit 2 samostatné faktury, přičemž jednou budou fakturovány pouze práce a dodávky nepodléhající režimu přenesení daňové povinnosti a druhou pouze práce a dodávky podléhající režimu přenesení daňové povinnosti.
- 5.3 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotlivých jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnuté veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou.

- 5.4 Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 5.5 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.
- 5.6 Změna ceny:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS,
 - v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele.
- 5.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.8 V případě změny ceny díla z důvodu víceprací či méněprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Zhotovitel má právo na realizaci a úhradu víceprací teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Platby budou prováděny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (faktur). Datum uskutečnění zdanitelného plnění u dílčích faktur bude vždy k poslednímu dni daného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.
- 6.3 Lhůta splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
- 6.4 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - předmět smlouvy,
 - název stavby,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
 - lhůta splatnosti faktury,
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 6.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů

objednatel, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.

- 6.6 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatel.
- 6.7 V případě dodatečného zjištění, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky, zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 ti kalendářních dnů ode dne oznámení této skutečnosti.

7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatel, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatel a technickým dozorem.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

8. Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 8.2 Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště projektovou dokumentaci pro provedení stavby vč. vyjádření a stanovisek, stavební povolení vč. štítku o povolení stavby, který je zhotovitel povinen umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby a vyžaduje-li to zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, předá objednatel zhotoviteli také oznámení o zahájení prací zaslané oblastnímu inspektorátu práce, které je zhotovitel povinen vyvěsit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.
- 8.3 Zhotovitel zajišťuje vytýčení stavby a vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku, příp. jinou formou.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 8.5 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.6 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.7 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby.
- 8.8 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.9 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen se mimořádného kontrolního dne zúčastnit.
- 8.10 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel a v případě inženýrských sítí také jejich správce

nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

- 8.11 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.12 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.13 Zhotovitel je povinen provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce v elektronické podobě ke kontrole.
- 8.14 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu předložit objednateli vážní listy (dodací/výdajové listy odpadu) případně i jiné objednatelům požadované doklady související s prokázáním řádného provádění díla.
- 8.15 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 8.16 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.17 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské (poddodavatelské) práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.18 Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele (poddodavatele), pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech a to s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokázal za účastníka v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání objednatele a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
- 8.19 Stavební práce budou probíhat za provozu zadavatele a musí být prováděny postupně dle dohody se zadavatelem za předpokladu trvalé funkčnosti dílen údržby. Práce mohou být prováděny v pracovních dnech od 7,00hod. do 18,00hod. a v soboty od 7,00hod. do 14,00hod.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelům.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Dílo bude předáno a převzato zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejích dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, termín zahájení a ukončení převjímacího řízení, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky.
- 10.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodu na užívání a údržbu apod.

- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky. Předání díla s ojedinělými drobnými vadami či nedodělky nebránícími užívání lze připustit pouze v odůvodněných případech a to výhradně s výslovným souhlasem objednatele.
- 10.4 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.
- 10.5 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Bylo-li plněno vadně, považuje se v této souvislosti za selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil, pouze takové selhání, kdy dozor, i přes nesouhlas zhotovitele učiněný prokazatelně zápisem do stavebního deníku, trval na svém písemném pokynu, který vadné plnění zapříčinil.
- 11.4 Záruční lhůta na stavbu se sjednává v délce **60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby, mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně **24 měsíců**. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 11.5 Záruční lhůta začíná běžet dnem, kdy objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 11.6 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.7 Objednatel písemně /postačí e-mailem/ oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.8 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.9 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.10 Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.11 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 11.12 Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady.

12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

- 12.2 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.3 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **1.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.4 V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí stavby, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 12.5 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a to za každou jednotlivou vadu.
- 12.6 V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení s odstraněním a to za každou jednotlivou vadu.
- 12.7 V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla dle čl. 10 odst. 10.5 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.8 Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněně fakturace.
- 12.9 V případě, že zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 12.1, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7 a 12.8 tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý jednotlivý zjištěný případ.
- 12.10 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
- 12.11 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13. Závěrečná ujednání

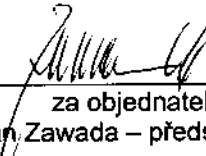
- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 13.2 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.3 Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 13.4 Sanatorium Jablunkov a.s. je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále také zákon). Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy tato smlouva vč. případných dodatků podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona, bude subjektem, který vloží smlouvu a její případné dodatky do registru smluv, Sanatorium Jablunkov a.s., a to i v případě, kdy druhou smluvní stranou bude rovněž povinný subjekt ze

zákona.

- 13.5 Smluvní strany prohlašují, že veškeré informace uvedené v této smlouvě nepovažují za informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 13.6 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 13.7 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.8 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 13.9 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří položkový rozpočet.

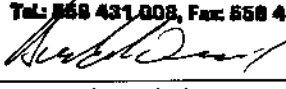
V Jablunkově dne 2.2.2017

V Bruzovicích dne 2.2.2017

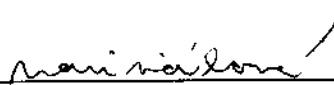


za objednatele:
Ing. Jan Zawada – předseda představenstva

BDSTAV MORAVA s.r.o.
vedení společnosti
Bruzovice 88, PSČ 738 36
IČO: 26807947 DIČ: CZ26807947
Tel: 558 431 008, Fax: 558 431 015



za zhotovitele:
David Barteček – na základě plné moci



za objednatele:
Ing. Zuzana Mariňáková – místopředseda představenstva

Společnost: **Jablunkov, a.s.**
Jablunkov, ul. 1. května 1
PSČ: 738 01
IČO: 25222222 DIČ: CZ25222222

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ROZP2016-04

Stavba: Sanatorium Jablunkov - stavební úpravy

KSO: 801 13

Místo: Jablunkov

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ:

Datum: 25.10.2016

Zadavatel:

Sanatorium Jablunkov a.s.

Uchazeč:

BDSTAV MORAVA s.r.o.

Projektant:

Ing. arch. Dušan Ferenc

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vypiň údaj

Vypiň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 501 577,28

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

9 501 577,28

0,00

Výše daně

1 995 331,23

0,00

Cena s DPH

v

CZK

11 496 908,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: ROZP2016-04

Stavba: Sanatorium Jablunkov - stavební úpravy

Místo: Jablunkov Datum: 25.10.2016

Zadavatel: Sanatorium Jablunkov a.s.
Uchazeč: BDSTAV MORAVA s.r.o.

Projektant: Ing.arch. Dušan Ferenc

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 01	Stavební úpravy 1.PP	9 380 077,28	11 349 893,51	STA
VN a ON	Vedlejší a ostatní náklady	121 500,00	147 015,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Sanatorium Jablunkov - stavební úpravy

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy 1.PP

KSO: 801 13
Místo: Jablunkov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ:
Datum: 25.10.2016

Zadavatel:
Sanatorium Jablunkov a.s.

Uchazeč:
BDSTAV MORAVA s.r.o.

Projektant:
Ing.arch. Dušan Ferenc

Poznámka:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

9 380 077,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 380 077,28	21,00%	1 969 816,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

11 349 893,51

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanatorium Jablunkov - stavební úpravy

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy 1.PP

Místo:

Jablunkov

Datum: 25.10.2016

Zadavatel:

Sanatorium Jablunkov a.s.

Projektant: Ing.arch. Dušan Ferenc

Uchazeč:

BDSTAV MORAVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 380 077,28

HSV - Práce a dodávky HSV

3 232 572,36

1 - Zemní práce	275 147,34
2 - Zakládání	48 083,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	285 884,42
4 - Vodorovné konstrukce	2 854,38
61 - Úprava povrchů vnitřních	537 233,07
62 - Úprava povrchů vnějších	162 260,55
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	486 336,30
64 - Osazování výplní otvorů	39 900,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	1 049 090,76
94 - Lešení a stavební výtahy	4 758,83
96 - Bourání konstrukcí	117 140,64
98 - Sanace	591 466,43
997 - Přesun sutě	163 885,10
998 - Přesun hmot	181 896,94

PSV - Práce a dodávky PSV		6 147 504,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plymům		533 864,64
713 - Izolace tepelné		202 490,96
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		2 700,10
751 - Vzduchotechnika		8 403,80
763 - Konstrukce suché výstavby		173 396,68
764 - Konstrukce klempířské		29 208,15
766 - Konstrukce truhlářské		198 633,63
767 - Konstrukce zámečnické		1 459 646,62
771 - Podlahy z dlaždic		11 135,43
773 - Podlahy z litého teraca		133 853,56
775 - Podlahy skládané		2 690,00
776 - Podlahy povlakové		286 953,27
781 - Dokončovací práce - obklady		160 023,79
783 - Dokončovací práce - nátěry		8 380,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		64 560,23
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		8 000,00
799 - Samostatné rozpočty prací PSV		2 863 563,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanatorium Jablunkov - stavební úpravy

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy 1.PP

Místo:

Jablunkov

Datum: 25.10.2016

Zadavatel:

Sanatorium Jablunkov a.s.

Projektant: Ing.arch. Dušan Ferenc

Uchazeč:

BDSTAV MORAVA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 380 077,28

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 232 572,36

D 1

Zemní práce

275 147,34

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m ²	265,028	40,00	10 601,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"sejmutí drnu před prováděním výkopových prací"					
	W		"tl. sejmutí drnu 10 cm"					
	W		"jižní strana objektu - pás š. 1,5 m"					
	W		72,295*1,5		108,443			
	W		"východní strana objektu - pás š. 1,5 m"					
	W		(1,5+16,45+1,5+3,0)*1,5		33,675			
	W		"severní strana objektu"					
	W		(36,3+0,5+3,5+5,8+29,44)*1,5		113,310			
	W		"v místě vyvedení VZT potrubí mimo objekt" 1,6*6,0		9,600			
	W		Součet		265,028			

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	45,750	30,00	1 372,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

	W		"rozebrání stávajícího okapového chodníku"					
	W		"předpoklad š. 0,5 m"					
	W		(10,0+36,3+10,24+29,44+1,2+2,16*2)*0,5		45,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
3	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	82,478	80,00	6 598,24	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop pro zateplení zdíva v 1.PP - horní hrana základů "					
	W		"východní strana objektu"					
	W		"výška výkopu se pohybuje od 0,35m do 0,95 m"					
	W		$(0,6+0,325)*(0,95+0,35)/2)*10,0$		6,013			
	W		"severní strana objektu"					
	W		"výška výkopu se pohybuje od 0,35 m do 1,22 m"					
	W		$(0,6+0,393)*(0,35+1,2)/2)*(1,5+36,3+1,5)$		30,244			
	W		"výška výkopu se pohybuje od 0,35 m do 1,45 m"					
	W		$(0,6+0,45)*(0,35+1,45)/2)*(3,2+1,5+5,8+1,5+29,44)$		39,161			
	W		"výkop pro vyvedení potrubí VZT mimo budovu" (0,8*0,8+0,4*0,9/2)*4,0		4,000			
	W		1,0*1,0*0,9+1,0*6,0*0,9*0,8/2		3,060			
	W		Součet		82,478			
4	K	13971101	Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	334,358	350,00	117 025,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"prohloubení stávající podlahy dle provedných sond"					
	W		"odstranění stávajícího násypu tl. 0,31+0,1 m v místě skladů jižního traktu"					
	W		$72,295*(8,53+0,1)*(0,31+0,1)$		255,801			
	W		$3,19*(2,74+0,1)*(0,31+0,1)$		3,714			
	W		"odstranění stávajícího násypu tl. 0,14+0,1 m v místě chodby a severního traktu"					
	W		$(36,3+1,24+29,44)*2,32*(0,14+0,1)$		37,294			
	W		$(0,1+4,2)*36,30*(0,14+0,1)$		37,549			
	W		Součet		334,358			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	341,916	140,00	47 868,24	CS ÚRS 2016 01
	W		" odvoz přebytečné zeminy" $82,478+334,358-74,920$		341,916			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 419,160	3,00	10 257,48	CS ÚRS 2016 01
	W		"odvoz přebytečné zeminy předpoklad do 20 km"		3 419,160			
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	615,449	120,00	73 853,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"skládkovné za přebytečnou zeminu" $341,916*1800*0,001$		615,449			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	74,920	60,00	4 495,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"zpětný zrysep po provedení zateplení objektu"					
	W		"východní strana objektu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	18141131	<p>"výška výkopu se pohybuje od 0,35m do 0,95 m" $(0,5+0,325) \cdot (0,95+0,35) / 2 \cdot 0,0$ "severní strana objektu" "výška výkopu se pohybuje od 0,35 m do 1,22 m" $(0,5+0,393) \cdot (0,35+1,2) / 2 \cdot (1,5+36,3+1,5)$ "výška výkopu se pohybuje od 0,35 m do 1,45 m" $(0,5+0,45) \cdot (0,35+1,45) / 2 \cdot (3,2+1,5+5,8+1,5+29,44)$ "zpětný zásyp výkopu pro potrubí VZT" "výkop pro vyvedení potrubí VZT mimo budovu" $(0,8 \cdot 0,8+0,4 \cdot 0,9 / 2 \cdot 2) \cdot 4,0$ $1,0 \cdot 1,0 \cdot 0,9+1,0 \cdot 6 \cdot (0,9 \cdot 0,8) / 2$ $\cdot (3,14 \cdot 0,2775 \cdot 0,2775) \cdot 2,5+(3,14 \cdot 0,2 \cdot 0,2) \cdot 2,5+(3,14 \cdot 0,25 \cdot 0,25) \cdot 0,8$ Součet</p>	m2	267,428	10,00	2 674,28	CS ÚRS 2016 01
10	M	005724100	<p>Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "ozelenění ploch kolem objektu po stavebních úpravách" "jižní strana objektu - pás š. 1,5 m" $72,295 \cdot 1,5$ "východní strana objektu - pás š. 1,5 m" $(1,5+16,45+1,5+3,0) \cdot 1,5+2,0 \cdot 6,0$ "severní strana objektu" $(36,3+0,5+3,5+5,8+29,44) \cdot 1,5$ Součet</p>	kg	4,011	100,00	401,10	CS ÚRS 2016 01
			ostvo směs travní parková		267,428			
			"viz. založení"		4,011			
			267,428*0,015 Přepočtené koeficientem množství		267,428			
0	2		Zakládání				48 083,50	
11	K	271562RP25	Podsypanie základové konstrukce se zhuťněním z písku	m3	94,781	500,00	47 390,50	
			"násypanie pod hydroizolaci objektu tl. 100 mm"		62,391			
			$72,295 \cdot (8,53+0,1) \cdot 0,1$		0,906			
			$3,19 \cdot (2,74+0,1) \cdot 0,1$		15,539			
			$(36,3+1,24+29,44) \cdot 2,32 \cdot 0,1$		15,645			
			$(0,1+4,21) \cdot 36,30 \cdot 0,1$		0,100			
			"podsypanie základ VZT výdechu vně objektu" $1,0 \cdot 1,0 \cdot 0,1$		0,200			
			"podsypanie pod potrubím VZT vně objektu" $0,8 \cdot 0,1 \cdot 2,5$		94,781			
			Součet		0,150			
12	K	273313711	Zakládání z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,150	1 800,00	270,00	CS ÚRS 2016 01
			"základová deska pro výdechy VZT vně objektu" "předpoklad" $1,0 \cdot 1,0 \cdot 0,15$		0,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"základová deska pro výdech VZT vně objektu"		1,000			
	WV		"předpoklad" 1,0*4*0,25					
14	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz. zřízení" 1,0		1,000			
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,005	18 000,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"základová deska pro výdech VZT vně objektu"		0,005			
	WV		"předpoklad 100/100/6,0mm" 1,0*1,0*4,335*1,08*0,001					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				285 884,42	
16	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	2,707	2 800,00	7 579,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"přízdívka pro instalaci zavěšeného WC na plnou výšku místnosti tl. 150 mm"		0,529			
	WV		"01.16" 1,5*2,35*0,15		0,353			
	WV		"01.17" 1,0*2,35*0,15		0,368			
	WV		"01.22" 1,0*2,45*0,15		0,368			
	WV		"01.24" 1,0*2,45*0,15		0,368			
	WV		"01.28" 1,0*2,45*0,15		0,368			
	WV		"01.29" 1,0*2,45*0,15		0,353			
	WV		"01.36" 1,0*2,35*0,15		2,707			
	WV		Součet		2,975	1 950,00	5 801,25	
17	K	311321RP69	Podbetonávka ztužujících zdí mezi sloupky-základový průvtak	m3				
	WV		"podbetonávka ztužujícího zdiva při provádění prohlubování podlahy místnosti hl. 0,5 m"		2,975			
	WV		(3,05*2,9+3,05*2,9)*0,5*0,5					
18	K	311351111	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) zřízení	m2	19,040	290,00	5 521,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"podbetonávka ztužujícího zdiva při provádění prohlubování podlahy místnosti hl. 0,5 m"		19,040			
	WV		(3,05*2,9+3,05*2,9)*0,8*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	311351112	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) odstranění	m2	19,040	43,00	818,72	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. montáž bednění" 19.04		19,040			
20	K	311361221	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,595	19 300,00	11 483,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"podbetonávka ztužujícího zdiva při provádění prohlubování podlahy místnosti hl. 0.5 m"					
	W		"směrné množství výztuže pro základové průvlaky 200 kg/m2"					
	W		"včetně kotvevnic desek tovených do stávajících sloupů pro napojení výztuže základových průvlaků a kotvení chemickými kotvami"					
	W		(3.05+2.9+3.05+2.9)*0.5*0.5*200,0*0,001		0,595			
21	K	342272523	Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové leže, tloušťky příčky 150 mm	m2	565,955	450,00	254 679,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"nové příčky včetně separační vrstvy u stropu, nerezových příponek pro zavazání do stávajícího zdiva, úpravy u parapetu"					
	W		"včetně vytvoření dílače"					
	W		"m.č. 01.01" 8,0*2,55		20,400			
	W		"m.č. 01.02" 8,64*2,55		22,032			
	W		"m.č. 01.03" 8,0*2,55		20,400			
	W		"m.č. 01.04" 8,0*2,55		20,400			
	W		"m.č.01.05-1.07" (3,0+0,3+0,1+3,0+0,3)*2,55-0,9*1,97		15,312			
	W		"m.č. 01.05-01.08" 8,48*2,35-0,9*1,97		18,155			
	W		"m.č.01.09-1.10" 8,0*2,55*2-0,9*1,97+2,965*2,55		46,588			
	W		"m.č. 01.11 -01.14" (8,48-0,49+2,875+2,9+2,34)*2,55		41,068			
	W		(2,93+2,89+0,15+0,8)*2,55-0,9*1,97		15,491			
	W		"m.č. 01.15-01.17" (2,23+1,06-0,15+1,5+1,5)*2,25-0,9*1,97*3		9,171			
	W		"m.č. 01.18" (36,3+10,24+29,44-0,47+0,6-2,92)*2,55		186,635			
	W		-(0,9*1,97*8)		-14,184			
	W		"m.č.01.18" (36,3-0,47+0,5+2,32)*2,45-(0,9*1,97*5)		85,828			
	W		"m.č. 01.19" 3,59*2,45		8,796			
	W		"m.č. 01.21 a 01.22" 3,59*2,45-0,9*1,97+(4,21+0,49)*2,45+0,9*2,45*2		22,948			
	W		(1,875+0,4)*2,45-0,7*1,97		4,195			
	W		"m.č. 01.23 a 01.24" 3,59*2,45-0,9*1,97+0,9*2,45*2+(1,875+0,4)*2,45-0,7*1,97		15,627			
	W		"m.č. 01.27 a 01.28" (3,59+0,9*2+1,855+0,4)*2,45		18,730			
	W		(4,21+0,49)*2,45		11,515			
	W		-(0,9*1,97+0,7*1,97)		-3,152			
	W		Součet		565,955			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 854,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
22	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	47,573	60,00	2 854,38	CS ÚRS 2016 01
	W		"podkladní vrstva okapového chodníku tl. 100 mm zhutněný"					
	W		"viz. okapový chodník" 47,573		47,573			
D 61 Úprava povrchů vnitřních							537 233,07	
23	K	611111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávký do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů	m2	101,998	100,00	10 199,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"vyspravení stávajících stropních konstrukcí"					
	W		"předpoklad 10% z plochy" 1019,982*0,1		101,998			
24	K	613111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávký do ztracena maltou cementovou celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	32,626	100,00	3 262,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"vyspravení povrchu betonových sloupů a patek"					
	W		"předpoklad 10 % z celkové plochy"					
	W		"při opravě spár je nutný statický posudek"					
	W		"sloupů"					
	W		"300/300" (0,3*2+0,3*2)*2,2*22		58,080			
	W		"400/500" (0,4*2+0,5*2)*1,9*11+(0,4*2+0,5*2)*2,325*37		192,465			
	W		"660/660" (0,66*2+0,66*2)*2,325*4		24,552			
	W		"660/400" (0,6*2+0,4*2)*2,45*1		4,900			
	W		"patky"					
	W		"1800/500" (1,8*2+0,5*2)*9*0,5+(1,8*0,5-0,4*0,5)*9+(0,9*2+0,5*2)*0,5*2+(0,9*0,5-0,4*0,5)*2		30,300			
	W		"680/680" (0,68*2+0,68*2)*10*0,45+(0,68*0,68-0,3*0,3)*10		15,964			
	W		Mezisoučet		326,261			
	W		"předpoklad 10% z celkové plochy" 326,261*0,1		32,626			
25	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	1 019,982	10,00	10 199,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"penetrace před prováděním omítek"					
	W		"viz. omítky stropů" 1019,982		1 019,982			
26	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 341,601	10,00	13 416,01	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. omítky" 1341,601		1 341,601			
27	K	612135101	Hrubá vyplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	22,815	140,00	3 194,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"vyplnění rýh pro vybourání stávajících oken v ostění a prapetu"					
	W		"okno 2,35/1,45 m" (2,3*2+1,45*2)*0,15		1,125			
	W		"okna 2,85/0,6m" (2,85*2+0,6*2)*0,15*9		9,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	W		okna 2,85*0,9 m (2,85*2+0,9*2)*0,15*11		12,375			
	W		Součet		22,815			
28	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěnou	m ²	46,133	140,00	6 458,62	CS ÚRS 2016 01
	W		"vyrovnaní podkladu vnitřního ostění po vybourání oken a parapetu"					
	W		"ostění a nadprazí š.400 a 500 mm"					
	W		(2,88+0,6*2)*9*0,5+(2,87+0,9*2)*11*0,5+(2,32+1,45*2)*0,4*1		46,133			
29	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvově, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²	1 341,601	140,00	187 824,14	CS ÚRS 2016 01
	W		"nové omítky vnitřních příček bez sanační úpravy"					
	W		"01.01" (8,48*2+16,14+0,1*5)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		74,667			
	W		"01.02" (8,48*2+20,05)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		82,425			
	W		"01.03" (8,48*2+6,24)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		51,007			
	W		"01.04" (8,48*2+3,08)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		43,818			
	W		"01.05" (4,24*2+3,2*2)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		32,079			
	W		"01.06" (4,24*2+3,2)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		24,799			
	W		"01.07" (4,24*2+3,3)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		25,027			
	W		"01.08" (4,24*2+3,3*2)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		32,534			
	W		"01.09" (5,45*2+3,1)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		30,077			
	W		"01.10" (2,9*2+3,1*2)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		25,527			
	W		"01.11" (8,48*2+2,875+0,4+2,9+0,4+2,9+0,3+3,02+0,2)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		66,375			
	W		"01.12" (2,23+2,875+0,4+2,9+2,35+0,64+3,5+0,8+2,875)*2,35-0,9*1,97		41,867			
	W		"01.13" (5,45+3,2)*(2,2+2,35)/2-0,9*1,97		17,906			
	W		"01.14" (3,01*2,78*2)*2,35-0,9*1,97*3		34,010			
	W		"01.15" (1,3+2,78*2)*2,35-0,9*1,97*3		10,802			
	W		"01.16" (1,5*2)*2,35-0,9*1,97		5,277			
	W		"01.17" (1,1+1,5)*2,35-0,9*1,97		4,337			
	W		"01.18" (36,3+10,24+29,44)*2+2,32*2)*2,55-(0,9*13+1,45*1,97*2)		381,917			
	W		"01.19" (2,9+4,21)*2,45-0,9*1,97		15,647			
	W		"01.20" (13,02+4,21*2)*2,45-0,9*1,97*2		48,982			
	W		"01.21" (1,8+3,21*2+0,9*4+0,15*2)*2,45-0,9*1,97-0,7*1,97		26,605			
	W		"01.22" (1,5*2+1,0*2)*2,45-0,7*1,97		10,871			
	W		"01.23" (1,8+3,21*2+0,9*4+0,15*2)*2,45-0,9*1,97-0,7*1,97		26,542			
	W		"01.24" (1,5*2+1,0*2)*2,45-0,7*1,97		10,871			
	W		"01.25" (6,15+4,21*2)*2,45-0,9*1,97*2		32,151			
	W		"01.26" (4,21*2+6,15)*2,45-0,9*1,97		33,924			
	W		"01.27" (1,8+3,21*2+0,9*4+0,15*2)*2,45-0,9*1,97-0,7*1,97		26,542			
	W		"01.28" (1,5*2+1,0*2)*2,45-0,7*1,97		10,871			
	W		"01.29" (1,5*2+1,0*2)*2,45-0,7*1,97		10,871			
	W		"01.30" (1,8+3,21*2+0,9*4+0,15*2)*2,45-0,9*1,97-0,7*1,97		26,542			
	W		"01.31" (6,14+4,21*2)*2,45-0,9*1,97		33,899			
	W		"01.32" (2,22*2+2,75+0,3)*3,0-1,45*2,0		19,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
W			"01.33" (3,05*2+3,1*2)*2,44-1,5*2,25*2		23,262			
W			Součet		1 341,601			
30	K	612821RP31	Vnitřní sanační omítka (viz. PD)	m2	413,425	140,00	57 879,50	
W			"sanační omítka nanášená na podklad"					
W			" viz. hydroizolační stěrka" 413,425					
31	K	612821RP32	Vnitřní sanační štuková omítka (viz. PD)	m2	413,425	140,00	57 879,50	
W			"povrchová úprava obvodového zdíva"					
W			"viz. hydroizolační stěrka" 413,425					
32	K	612821RP30	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně (podhoz pro sanační omítky)	m2	413,425	20,00	8 268,50	
W			"viz. hydroizolační stěrka" 413,425					
33	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourůvně, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	1 019,982	140,00	142 797,48	CS ÚRS 2016 01
W			"nová omítka stropů včetně průvlaků"					
W			"01.01" 135,49+(0,06+0,21+0,16*2+0,22)*16,14		148,563			
W			"01.02" 168,32+(0,06+0,21+0,16*2+0,22)*20,05		184,561			
W			"01.03" 52,726+(0,06+0,21+0,16*2+0,22)*6,42		57,926			
W			"01.04" 26,26+(0,06+0,21+0,16*2+0,22)*2,88		28,593			
W			"01.05" 13,04+(0,16*2+0,22)*3,2		14,768			
W			"01.06" 12,07+(0,21+0,06)*3,2		12,934			
W			"01.07" 13,0+(0,21+0,06)*3,2		13,864			
W			"01.08" 14,0+(0,16*2+0,22)*3,2		15,728			
W			"01.09" 16,54+(0,06+0,21)*3,1		17,377			
W			"01.10" 9,14+(0,16*2+0,22)*3,1		10,814			
W			"01.11" 89,58+(0,06+0,21+0,16)*13,055+(0,16+0,22)*(2,99+0,3+3,2)		97,660			
W			0,26*2*2,34		1,217			
W			"01.12" 15,40+0,21*(2,875+0,4+2,9+0,4)+0,22*(2,9+0,3+0,3)		17,551			
W			0,26*3*2,34		1,825			
W			"01.13" 16,83+(0,16*2+0,22)*3,23		18,574			
W			"01.14" 9,73+(0,22*2+0,16)*3,01		11,536			
W			"01.15" 4,05+0,22*1,3		4,336			
W			"01.16" 2,03		2,030			
W			"01.17" 1,43+0,16*1,5		1,670			
W			"01.18" 176,30		176,300			
W			"01.19" 11,9		11,900			
W			"01.20" 26,45+0,05*(2,59+0,69+2,7+0,3+0,2)+(0,26*3*3,59)		29,574			
W			"01.21" 5,42+0,26*3,59		6,353			
W			"01.22" 1,27+0,05*1,8		1,360			
W			"01.23" 5,30+0,26*3,59		6,233			
W			"01.24" 1,23+0,05*1,8		1,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"01.25" 25,50+(0,26*2)*3,59+0,05*6,15		27,674			
	W		"01.26" 26,92+0,05*(2,85+0,67+2,85)+0,26*3*3,59		30,039			
	W		"01.27" 5,25+0,26*3,59		6,183			
	W		"01.28" 1,24+0,05*1,8		1,330			
	W		"01.29" 1,24+0,05*1,8		1,330			
	W		"01.30" 5,30+0,26*3,59		6,233			
	W		"01.31" 25,83+0,05*(2,75+0,56+2,73+0,15)+0,26*2*3,59		28,006			
	W		"01.32" 11,60		11,600			
	W		"01.33" 9,46		9,460			
	W		"01.36" 2,90+0,22*3,0		3,560			
	W		Součet		1 019,982			
34	K	612331111	Omitka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená stěn svislých konstrukcí	m ²	309,585	100,00	30 958,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"vyspravení a vyrovnání obvodového zdíva před zahájením sanačních prací"		186,317			
	W		72,295*2,2+2,3*2,2+(3,4+3,19+2,74+0,12)*2,35		1,300			
	W		2,32*2,55+(4,8+0,15)*2,45-(2,32*1,45+1,5*1,04*5+1,5*0,62*6)		60,093			
	W		36,3*2,45-(2,85*0,92*11)		61,875			
	W		29,44*2,63-(2,88*0,6*9)		309,585			
	W		Součet		29,700	3,00	89,10	CS ÚRS 2016 01
35	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	29,700	3,00	89,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"dilatační profily na stěnu v místě dilatační spáry m.č. 01.02, 01.18, 01.33, 01.34"		29,700			
	W		2,7*11					
36	M	553430RP36	profil omítkový dilatační (vytvoření krycí dilatační spáry ve stěnách)	m	32,670	145,00	4 737,15	
	W		"tvar a profil zvolit dle skutečné velikosti dilatační spáry"		29,700			
	W		"viz. montáž + ztratné" 29,70		32,670			
	W		29,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
37	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m ²	13,650	5,00	68,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"ochrana oken , které nebudou mněněny"		13,650			
	W		1,5*0,6*6+1,5*1,1*5					
D	D	62	Úprava povrchů vnějších				162 260,55	
38	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m ²	204,521	220,00	44 994,62	CS ÚRS 2016 01
	W		"montáž kontaktního zateplení sokuobjektu"					
	W		"zateplení pod terémem"					
	W		"jižní strana objektu je již zateplena"					
	W		"východní strana objektu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"výška zateplení pod terénem se pohybuje od 0,35m do 0,95 m" (0,95+0,35)/2*(16,4+1,5+1,5+3,2)		14,690			
W			"severní strana objektu"					
W			"výška zateplení pod terénem se pohybuje od 0,35 m do 1,22 m" (0,35+1,2)/2*(1,5+36,3+1,5)		30,458			
W			"výška zateplení pod terénem se pohybuje od 0,35 m do 1,45 m" (0,35+1,45)/2*(3,2+1,5+5,8+1,5+29,44)		37,296			
W			Mezisoučet		82,444			
W			"zateplení nad terénem po úroveň stávající zateplení objektu nebo 400 mm nad terén"					
W			"severní strana"		45,044			
W			29,44*(0,35+0,5+0,5)+(5,61+0,4+0,06*2+2,16*2+2,8)*0,4		32,817			
W			(3,585+0,06*2+1,2)*0,4+(0,4+1,3)/2*36,3					
W			"východní stran"		10,000			
W			(1,1+0,9)/2*10,0		87,861			
W			Mezisoučet		11,448			
W			"zateplení vchodu m.č. 01.34 jen do úrovně soklu" (2,18*2+3,1-1,5+0,2*2)*1,8		22,768			
W			"úprava venkovních parapetů , šířka cca 350 mm"		204,521			
W			(2,35+2,85*11+2,85*2+2,85*9)*0,35					
W			Součet		208,611	290,00	60 497,19	CS ÚRS 2016 01
39	M	283764290	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 60 mm	m2	208,611	290,00	60 497,19	CS ÚRS 2016 01
W			"viz. montáž + ztratné"204,521		204,521			
W			204,521*1,02 Přepočtené koeficientem množství		208,611			
40	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	127,950	3,00	383,85	CS ÚRS 2016 01
W			"montáž omítkového rohového profilu u okenních otvorů"		102,150			
W			(2,35+1,45*2)+(2,85+0,9*2)*11+(2,85+0,9*2)*2+(2,85+0,6*2)*9		5,500			
W			"dveře" 1,5+2,0*2					
W			"na soklu objektu"		20,300			
W			1,3+0,5+0,5+2,5*6+1,5*2		127,950			
W			Součet		134,348	6,00	806,09	
41	M	590514RP21	lišta omítková rohová s tkaninou	m	134,348	6,00	806,09	
W			"viz. montáž + ztratné" 127,95*1,05		134,348			
42	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)	m	107,650	3,00	322,95	CS ÚRS 2016 01
W			"omítková APU lišta na oknech"		102,150			
W			(2,35+1,45*2)+(2,85+0,9*2)*11+(2,85+0,9*2)*2+(2,85+0,6*2)*9		5,500			
W			"na dveřích " 1,5+2,0*2		107,650			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
43	M	590514RP20	profil okenní zacišťovací s tkaninou (APU lišta)	m	113,033	18,00	2 034,59	
	W		"viz. montáž + ztratné" 107,65*1,05		113,033			
44	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	6,000	23,00	138,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"profil v místě navázání na jiný stavební objekt nebo úpravu na fasádě" 2,0*3		6,000			
45	M	553430RP10	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní	m	6,300	145,00	913,50	
	W		"viz. mmontáž + ztratné " 6,0		6,000			
	W		6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,300			
46	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	204,521	6,00	1 227,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. montáž zateplení" 204,521		204,521			
47	K	622335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	87,861	50,00	4 393,05	CS ÚRS 2016 01
	W		"oprava podkladu pro provedení vnějšího zateplení nad terémem"		45,044			
	W		29,44*(0,35+0,5+0,5)+(5,61+0,4+0,06*2+2,16*2+2,8)*0,4		32,817			
	W		(3,585+0,06*2+1,2)*0,4+(0,4+1,3)/2*36,3		10,000			
	W		"východní strana"		87,861			
	W		(1,1+0,9)/2*10,0		14,868			
	W		Mezisoučet		100,00			
48	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	14,868	100,00	1 486,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"nová omítka v místě osekáného oblaku m.č. 01.34 závěťí" (2,18*2+3,1+0,4*2)*1,8		14,868			
49	K	622511RP3	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	141,507	300,00	42 452,10	
	W		"povrchová úprava nadzemní části soklu"		29,654			
	W		"zateplení nad terémem po úroveň stávající zateplení objektu nebo 400 mm nad terén"		14,580			
	W		"severní strana"		32,817			
	W		29,44*(0,35+0,5+0,5)+(5,61+0,4+0,06*2+2,16*2+2,8)*0,4-(2,85*0,6*9)		20,240			
	W		"ostění oken šířky 0,4 m" (2,85+0,6*2)*0,4*9		10,000			
	W		(3,585+0,06*2+1,2)*0,4+(0,4+1,3)/2*36,3		107,291			
	W		"ostění oken 0,4 m" (2,8+0,9*2)*0,4*11		11,448			
	W		"východní strana"		22,768			
	W		(1,1+0,9)/2*10,0		10,000			
	W		Mezisoučet		107,291			
	W		"zateplení vchodu m.č. 01.34 jen do úrovně soklu" (2,18*2+3,1+1,5+0,2*2)*1,8		11,448			
	W		"úprava venkovních parapetů", šířka cca 350 mm"		22,768			
	W		(2,35+2,85*11+2,85*2+2,85*9)*0,35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		141,507			
50	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m ²	522,135	5,00	2 610,68	CS ÚRS 2016 01
W			"zakrytí stávajících otvorů včetně pozdějšího odkrytí, při provádění stavebních prací"					
W			2,85*0,6*9+1,5*2,0+1,5*2,0+2,85*0,9*11		49,605			
W			"ochrana stávajících rozvodů při stavebních pracích 50 % z plochy"		472,530			
W			945,06*0,5		522,135			
W			Součet					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				486 336,30	
51	K	633121111	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 2 mm	m ²	422,720	120,00	50 726,40	CS ÚRS 2016 01
W			"povrchová úprava podlahy horní vstvy bet. podlahy"					
W			135,49+168,32+52,72+13,04+12,07+16,54+9,14+15,4		422,720			
52	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 40 mm	m	8,500	30,00	255,00	CS ÚRS 2016 01
W			"vypln dilatační spáry m.č. 01.02" 8,5		8,500			
53	K	63491132	Řezání dilatačních nebo smířovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	8,500	100,00	850,00	CS ÚRS 2016 01
W			"vytvoření dilatační spáry v betonové podlaže m.č. 01.02" 8,5		8,500			
54	K	637211RP1	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m ²	47,573	320,00	15 223,36	
W			"nový okapový chodník kolem objektu" (29,44+5,6+0,4+2,16*2+2,8+3,585+1,2+36,3+10,0+0,5*3)*0,5		47,573			
55	K	637311RP	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	102,757	220,00	22 606,54	
W			"obruba betonových dlaždic" (29,44+5,6+0,4+2,16*2+2,8+3,585+1,2+36,3+10,0+0,5*3)*1,08		102,757			
56	K	631311RP63	Průmyslová betonová podlaha C25/30 tl. do 100 mm	m ³	17,627	2 000,00	35 254,00	
W			"mazanina v místě chodby tl.100 mm"					
W			"m.č. 01.18" (36,3+10,24+29,44)*2,32*0,1		17,627			
57	K	631311RP64	Průmyslová betonová podlaha tl do 150 mm C 25/30	m ³	91,529	2 000,00	183 058,00	
W			"mazanina tl. 150mm"					
W			72,295*(8,48+0,15)+3,19*(0,15+1,06+0,15+1,5)		633,029			
W			36,3*(3,59+0,15)		135,762			
W			Mezisoučet		768,791			
W			"odpočet sloupů"					
W			"300/300" (0,3*4*21)		25,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"400/500" (0,4*2+0,5*2)*46		82,800			
	W		"1800/500" (1,8*2+0,5*2)*11		50,600			
	W		Mezisoučet		158,600			
	W		"celkem objem mazaniny" (768,791-158,6)*0,15		91,529			
58	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	61,019	400,00	24 407,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. mazanina" 61,019		61,019			
59	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	12,339	100,00	1 233,90	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. mazanina" 12,339		12,339			
60	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	61,019	100,00	6 101,90	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. mazanina" 61,019		61,019			
61	K	631319202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	109,156	600,00	65 493,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. průmyslová podlaha" 17,627+91,529		109,156			
62	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,507	18 000,00	81 126,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"výztuž mazaniny KARI síť 100/100/6 mm" (176,3+768,791)*4,335*1,1*0,001		4,507			
D	64		Osazování výplní otvorů				39 900,00	
63	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"nové ocelové zárubně"		4,000			
	W		"700/1970 mm" 4		11,000			
	W		"900/1970 mm" 11		15,000			
	W		Součet		4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
64	M	553312120	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 145 DV 700 L/P	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. montáž" 4		4,000			
65	M	553312150	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 145 DV 900 L/P	kus	11,000	900,00	9 900,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. montáž" 11		11,000			
66	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"nové ocelové zárubně"		1,000			
	W		"1450/1970" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	M	553312170	Zárubně ocelové zárubní pro zdění - s těsněním, kapsové závěsy H 145 DV 1450 dvoukřídlá "viz. montáž" 1,0	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ² "osazení ocelových protipožárních zárubní viz. řešení PBR půdorys PO" 16	kus	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
69	M	553312RP31	zárubě ocelová protipožární 90/197 cm "viz. montáž" 16,0	kus	16,000	900,00	14 400,00	
70	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m ² "osazení ocelových protipožárních zárubní viz. řešení PBR půdorys PO" 1	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
71	M	553312RP32	zárubě ocelová protipožární 145/197 cm "viz. montáž" 1,0	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
Ostatní konstrukce a práce							1 049 090,76	
72	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ² "ochrana novopové folie pod terénem" "východní strana objektu" "výška konstrukce pod terénem se pohybuje od 0,35m do 0,95 m" ((0,95+0,35)/2)*10,0+0,3*10,0 "severní strana objektu" "výška konstrukce pod terénem se pohybuje od 0,35 m do 1,22 m" ((0,35+1,2)/2)*(1,5+36,3+1,5)+0,3*(1,5+36,3+1,5) "výška konstrukce pod terénem pohybuje od 0,35 m do 1,45 m" ((0,35+1,45)/2)*(3,2+1,5+5,8+1,5+29,44)+0,3*(3,2+1,5+5,8+1,5+29,44) Mezisoučet "ochranná geotextilie jako podkladní vrstva pod a nad hydroizolační folii" "viz. folie" (945,065+100,655)*2 Součet 2 192,916*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m ²	2 302,562	30,00	69 076,86	CS ÚRS 2016 01
73	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm "vybourání otvorů pro vedení VZT" "pr. 100 mm" 5 "pr. 160 mm" 11 Součet	kus	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
74	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourání otvorů pro stěnové mřížky VZT"					
	W		"400/200" 12		12,000			
75	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"otvor pro VZT potrubí v obvodovém zdivu-vedení potrubí vně budovy" 2,0		2,000			
76	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"otvor pro VZT potrubí v obvodovém zdivu-vedení potrubí vně budovy" 1,0		1,000			
77	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zátěžení hmotností do 800 kg/m ²	m	190,000	150,00	28 500,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"podchycení stávajících vedení inženýrských sítí při stavebních pracích"		190,000			
	W		"předpoklad 20 % z celkové plochy" 950,0*0,2					
78	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	587,620	400,00	235 048,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"vrty pro provedení injektáže zdiva"					
	W		"průměr vrtů 3,0 cm, sklon 30°, v osové vzdálenosti 15 cm od sebe"					
	W		"délka vrtů pro zdivo tl. 650 mm je 600 mm"					
	W		72,295/0,15		481,967			
	W		"počet a délka vrtů" 482*0,6		289,200			
	W		"délka vrtů pro zdivo tl.470 mm je 420 mm"					
	W		(5,77+3,19+9,98)/0,15		126,267			
	W		"počet a délka vrtů" 127*0,42		53,340			
	W		"délka vrtů pro zdivo tl. 490 mm je 440 mm"					
	W		(36,3+0,50+1,5)/0,15		255,333			
	W		"počet a délka vrtů" 256*0,44		112,640			
	W		"délka vrtů pro zdivo tl. 300 mm je 250 mm"					
	W		0,88*2/0,15		11,733			
	W		"počet a délka vrtů" 12,0*0,25		3,000			
	W		"délka vrtů pro zdivo tl.360 mm je 310 mm"					
	W		(3,6+2,16)/0,15		38,400			
	W		"počet a délka vrtů" 39,0*0,31		12,090			
	W		"délka vrtů pro zdivo tl.400 mm je 350 mm"					
	W		(3,1+0,355+2,8+0,4+5,62)/0,15		81,833			
	W		"počet a délka vrtů" 82,0*0,35		28,700			
	W		"délka vrtů pro zdivo tl. 500 mm je 450 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		29,44/0,15		196,267			
	W		"počet a délka vrtů" 197,0*0,45		88,650			
	W		"celková délka vrtů"					
	W		289,2+53,34+112,64+3,0+12,09+28,7+88,65		587,620			
D	94		Lešení a stavební výtahy				4 758,83	
79	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m ²	951,765	5,00	4 758,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"vnitřní lešení pro provádění stavebních prací"					
	W		"viz . folie" 945,065+6,7		951,765			
D	96		Bourání konstrukcí				117 140,64	
80	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	336,869	50,00	16 843,45	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourání stávajících příček"					
	W		"dle původního stavu m.č. 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023"					
	W		2,35*1,85+2,5*2,0+2,34*2,0		14,028			
	W		2,35*2,2+(0,6+2,5+0,3+3,05)*2,35		20,328			
	W		3,02*2,35-0,8*1,97+(2,5+0,6)*2,35+2,35*0,6		14,216			
	W		(2,34+2,5)*2,35+2,35*2,22		16,591			
	W		"dle původního stavu m.č. 04, 013, 014, 015"					
	W		(41,22-0,5+4,28+19,97+0,17-0,16+3,02+5,91+0,1+1,16+2,07)*2,13		156,385			
	W		-(0,9*1,97*4+0,8*1,97*2)		-10,244			
	W		2,32*2,15-0,6*1,97		3,806			
	W		(3,08+4,5+2,06+3,2+3,2+6,15+13,08+0,1*5+0,14)*2,55		91,571			
	W		-(0,9*1,97*6+0,8*1,97*2)		-13,790			
	W		"dle původní dokumentace m.č. 0006, 009, 010, 011"					
	W		3,59*5*2,45		43,978			
	W		Součet		336,869			
81	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	36,472	50,00	1 823,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourání stávajících příček"					
	W		"dle původního stavu m.č. 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023"					
	W		2,35*2,2+(0,5+2,5+0,3+2,34+0,64)*2,35		19,928			
	W		2,35*2,2+2,5*2,35+2,34*2,35		16,544			
	W		Součet		36,472			
82	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	5,704	400,00	2 281,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourání příček viz. výkres původní stav půdbrys 1.PP"					
	W		"dle původního stavu m.č. 022, 023"					
	W		"tl. 160 mm " 2,35*2,2*0,16		0,827			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"tl. 170 mm" (2,5+2,34)*2,35*0,17		1,934			
	W		"dle původního stavu m.č. 013, 014					
	W		"tl. 160 mm" 2,32*2,63*0,16		0,976			
	W		"tl. 170 mm" (2,32*2,63-0,9*1,97)*0,17		0,736			
	W		"dle původního stavu m.č. 008"					
	W		"tl. 140 mm" 3,59*2,45*0,14		1,231			
	W		Součet		5,704			
83	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	104,267	700,00	72 986,90	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourání stávající podlahy"					
	W		"značení dle původního stavu"					
	W		"předpoklad vybourání cementového potěru tl. 100 mm"					
	W		"m.č.004" 176,3*0,15		26,445			
	W		"m.č.006" 12,74*0,1		1,274			
	W		"m.č.007" 18,55*0,1		1,855			
	W		"m.č.008" 8,34*0,1		0,834			
	W		"m.č.009" 13,22*0,1		1,322			
	W		"m.č.010" 13,32*0,1		1,332			
	W		"m.č.011" 25,59*0,1		2,559			
	W		"m.č.012" 53,80*0,1		5,380			
	W		"m.č.013" 7,0*0,1		0,700			
	W		"m.č.014" 13,71*0,1		1,371			
	W		"m.č.015" 2,69*0,1		0,269			
	W		"m.č.016" 35,84*0,1		3,584			
	W		"m.č.017" 92,16*0,1		9,216			
	W		"m.č.018" 15,99*0,1		1,599			
	W		"m.č.019" 55,61*0,1		5,561			
	W		"m.č.020" 53,75*0,1		5,375			
	W		"m.č.021" 52,72*0,1		5,272			
	W		"m.č.022" 167,07*0,1		16,707			
	W		"m.č.023" 136,12*0,1		13,612			
	W		Mezisoučet		104,267			
84	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	104,267	100,00	10 426,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"v podlaže vyskytují ocelové prvky, které bude nutné demontovat"					
	W		"není jasná jejich hmotnost proto tento předpoklad"					
	W		"značení dle původního stavu"					
	W		"m.č.004" 176,3*0,15		26,445			
	W		"m.č.006" 12,74*0,1		1,274			
	W		"m.č.007" 18,55*0,1		1,855			
	W		"m.č.008" 8,34*0,1		0,834			
	W		"m.č.009" 13,22*0,1		1,322			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		"m.č.010" 13,32*0,1		1,332			
	W		"m.č.011" 25,59*0,1		2,559			
	W		"m.č.012" 53,80*0,1		5,380			
	W		"m.č.013" 7,0*0,1		0,700			
	W		"m.č.014" 13,71*0,1		1,371			
	W		"m.č.015" 2,69*0,1		0,269			
	W		"m.č.016" 35,84*0,1		3,584			
	W		"m.č.017" 92,16*0,1		9,216			
	W		"m.č.018" 15,99*0,1		1,599			
	W		"m.č.019" 55,61*0,1		5,561			
	W		"m.č.020" 53,75*0,1		5,375			
	W		"m.č.021" 52,72*0,1		5,272			
	W		"m.č.022" 167,07*0,1		16,707			
	W		"m.č.023" 136,12*0,1		13,612			
	W		Mezisoučet		104,267			
85	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	47,640	70,00	3 334,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourání stávajících oken"					
	W		"značení dle původního stavu"					
	W		"m.č. 015" 2,35*1,45		3,408			
	W		"m.č. 006-0012" 2,85*0,92*11		28,842			
	W		"m.č. 004" 2,85*0,6*9		15,390			
	W		Součet		47,640			
86	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	30,141	70,00	2 109,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourání stávajících dveří včetně vyvážení křidel"					
	W		"600/1970 mm" 0,6*1,97		1,182			
	W		"800/1970 mm" 0,8*1,97*(4+2)		9,456			
	W		"900/1970 mm" 0,9*1,97*(4+1+6)		19,503			
	W		Součet		30,141			
87	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zděivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	14,868	40,00	594,72	CS ÚRS 2016 01
	W		"odsekání obkladu m.č. 01.34 závětří" (2,18*2+3,1+0,4*2)*1,8		14,868			
88	K	962042321	Bourání zděiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	9,360	700,00	6 552,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybourání stávajícího kanálu pro kanalizaci"					
	W		"nezaměřeno předpoklad š.0,5m v. 0,5m tl. stěny 0,1 m, délka 72,0m"					
	W		(0,5+0,4*2)*0,1*72,0		9,360			
89	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	6,700	10,00	67,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"srovnání podlahy závětří m.č. 01.34 pro následkou pokládku dlažby" 6,7		6,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru "předpoklad vybroušení výšky 15 mm" 15,0-3,0	m2	12,000 12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
D 98 Sanace							591 466,43	
91	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	488,376	10,00	4 883,76	CS ÚRS 2016 01
W			"očistění základových konstrukcí od nečistot"					
W			"východní strana objektu"					
W			"výška konstrukce pod terénem se pohybuje od 0,35m do 0,95 m" {(0,95+0,35)/2}*10,0					
W			"severní strana objektu"		6,500			
W			"výška konstrukce pod terénem se pohybuje od 0,35 m do 1,22 m" {(0,35+1,2)/2}*(1,5+36,3+1,5)					
W			"výškakonstrukce pod terénem pohybuje od 0,35 m do 1,45 m" {(0,35+1,45)/2}*(3,2+1,5+5,8+1,5+29,44)		30,458			
W			Mezisoučet		37,296			
W			"zateplení nad terénem po úroveň stávající zateplení objektu nebo 400 mm nad terén"		74,254			
W			"severní strana"					
W			29,44*(0,35+0,5+0,5)+(5,61+0,4+0,06*2+2,16*2+2,8)*0,4		45,044			
W			(3,585+0,06*2+1,2)*0,4+(0,4+1,3)/2*36,3		32,817			
W			"východní stran"					
W			(1,1+0,9)/2*10,0		10,000			
W			Mezisoučet		87,861			
W			"očistění povrchu betonových sloupů a patek"					
W			"sloupy"					
W			"300/300" (0,3*2+0,3*2)*2,2*22		58,080			
W			"400/500" (0,4*2+0,5*2)*1,9*11+(0,4*2+0,5*2)*2,325*37		192,465			
W			"660/660" (0,66*2+0,66*2)*2,325*4		24,552			
W			"660/400" (0,6*2+0,4*2)*2,45*1		4,900			
W			"patky"					
W			"1800/500" (1,8*2+0,5*2)*9*0,5-(1,8*0,5-0,4*0,5)*9+(0,9*2+0,5*2)*0,5*2+(0,9*0,5-0,4*0,5)*2		30,300			
W			"680/680" (0,68*2+0,68*2)*10*0,45+(0,68*0,68-0,3*0,3)*10		15,964			
W			Součet		488,376			
92	K	985141113	Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky přes 300 do 500 mm	m	587,620	30,00	17 628,60	CS ÚRS 2016 01
W			"vyčištění vrtů před aplikací sanačního roztoku"					
W			"viz. vrtání" 587,62		587,620			
93	K	985411RP29	Beztlakové zalití vrtů ve zdivu předmícháním impregnačním křemičitým roztokem na bázi hydrofobizujících silikonů	m2	242,233	2 100,00	508 689,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"včetně konečného zalití vrtů řídkou maltou s vysokou kapilární nasáklavostí bude zalito pouze jednou"		46,992			
	W		"zalití vrtů impregnačním roztokem"		8,902			
	W		"zalití bude provedeno 2,5 x do úplného nasycení zdiva"		18,767			
	W		"spotřeba 15 l/m ² průřezu zdiva"		0,528			
	W		"zdivo tl. 650 mm" 72,295*0,65		2,074			
	W		"zdivo tl. 470 mm" (5,77+3,19+9,98)*0,47		4,910			
	W		"zdivo tl. 490 mm" (36,3+0,5+1,5)*0,49		14,720			
	W		"zdivo tl. 300 mm" 0,88*2*0,3		96,893			
	W		"zdivo tl. 360 mm" (3,6+2,16)*0,36		242,233			
	W		"zdivo tl. 400 mm" (3,1+0,355+2,8+0,4+5,62)*0,4		750,433	30,00	22 512,99	CS ÚRS 2016 01
	W		"zdivo tl. 500 mm" 29,44*0,5	m ²				
	W		Mezisoučet					
	W		"zalití bude provedeno 2,5x" 96,893*2,5					
94	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn					
	W		"otlučení omítky stávajícího zdiva"		4,604			
	W		"včetně vyškřábání spar a očištění ocelovým kartáčem"		29,588			
	W		"značení dle původního stavu"		16,933			
	W		"m.č.001" (3,1+2,18*2)-1,45*1,97		20,534			
	W		"m.č.002" (3,05*2+3,1*2)*2,87-(1,45*1,97*2)		86,127			
	W		"m.č.003" (2,8+3,1)*2,87		20,109			
	W		"m.č.005" (2,5*2+0,2*2+2,75)*2,87-1,45*1,97		12,940			
	W		"m.č.004" 40,36*2,63-(2,85*0,6*9+1,45*1,97+0,9*1,97)		10,310			
	W		"m.č.006" (4,61+3,08+0,66+0,3)*2,63-(2,87*0,92)		9,652			
	W		"m.č.007" (0,4*3*2+4,5)*2,63-(2,83*0,92*2)		7,907			
	W		"m.č.008" (0,66+0,4+0,4*2+2,06)*2,63		23,171			
	W		"m.č.009" (0,4*2+0,66+3,2)*2,63-(2,83*0,92)		45,373			
	W		"m.č.010" (0,4*2+3,2)*2,63-(2,84*0,92)		3,156			
	W		"m.č.011" (6,15+0,66*4+0,4*2+0,4*3)*2,63-2,83*0,92*2		2,552			
	W		"m.č.012" (0,66*2+0,58*3+0,3+0,4*3+4*13,08)*2,63-2,85*0,92*4		48,003			
	W		"m.č.014" 1,2*2,63		54,865			
	W		"m.č.015" 2,32*2,55-2,32*1,45		5,078			
	W		"m.č.016" (2,74+3,19+5,77+3,22+0,6*4+0,3*7)*2,55-(1,46*1,04)		38,366			
	W		"m.č.017" (9,88+0,5*12+0,4*10+0,4*12)*(2,35+2,22)/2-1,47*1,04		31,755			
	W		"m.č.018" 2,99*2,22-1,5*1,04		25,439			
	W		"m.č.019" (6,655+0,4*7+0,5*8+0,4*10)*(2,35+2,22)/2-1,46*1,04		103,871			
	W		"m.č.020" (6,38+0,5*6+0,4*6+0,4*7)*(2,35+2,22)/2-1,5*1,04		101,224			
	W		"m.č.021" (6,24+0,5*5+0,4*3+0,4*4)*(2,35+2,22)/2-1,5*0,62		14,688			
	W		"m.č.022" (19,9+0,5*23+0,4*20+0,3*24)*(2,35+2,22)/2-1,5*0,58*3		34,188			
	W		"m.č.023" (16,38+0,5*18+0,4*13+0,3*19+8,83)*(2,35+2,22)/2-1,47*0,63*2					
	W		"otlučení omítky ostění oken" (2,88+0,6*2)*9*0,4					
	W		(2,85+0,9*2)*11*0,4+(2,32+1,45*2)*1*0,4+(1,5*+1,04*2)*5*0,4+(1,5+0,6*2)*5*0,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	98511121	Otlučení nebo odbekání vrstev omítek líc kleneb a podhledů	m2	1 040,886	30,00	31 226,58	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet		750,433			
	W		"otlučení omítek stávajících stropů"					
	W		6,7+9,45		16,150			
	W		(41,22+4,28+19,97)*2,32		151,890			
	W		12,74+18,55+8,34+13,22+13,32+25,59+53,8+7,0+13,71+2,69		168,960			
	W		35,84+92,16+15,99+55,61+53,75+52,72+167,07+136,12		609,260			
	W		Mezisoučet		946,260			
	W		"přidáno +10 % za nepravidelný tvar stropu" 946,26/100*10		94,626			
	W		Součet		1 040,886			
96	K	985323RP56	Minerální inhibitor koroze a adhezni můstek	m2	32,626	40,00	1 305,04	
	W		"povrchová úprava sloupů a patek"					
	W		"sloupy"					
	W		"300/300" (0,3*2+0,3*2)*2,2*22		58,080			
	W		"400/500" (0,4*2+0,5*2)*1,9*11+(0,4*2+0,5*2)*2,325*37		192,465			
	W		"660/660" (0,66*2+0,66*2)*2,325*4		24,552			
	W		"660/400" (0,6*2+0,4*2)*2,45*1		4,900			
	W		"patky"					
	W		"1800/500" (1,8*2+0,5*2)*9*0,5+(1,8*0,5-0,4*0,5)*9+(0,9*2+0,5*2)*0,5*2+(0,9*0,5-0,4*0,5)*2		30,300			
	W		"680/680" (0,68*2+0,68*2)*10*0,45+(0,68*0,68-0,3*0,3)*10		15,964			
	W		Mezisoučet		326,261			
	W		"sanace betonových sloupů a patek bude provedena na 10% z celkové plochy"		32,626			
	W		326,261*0,1					
97	K	985323RP57	Správková minerální malta na opravu betonu, reprofilace nerovností 5-40 mm, zrnitost 2 mm	m2	32,626	160,00	5 220,16	
	W		"povrchová úprava sloupů a patek předpoklad tl. 20 mm"					
	W		"sloupy"					
	W		"300/300" (0,3*2+0,3*2)*2,2*22		58,080			
	W		"400/500" (0,4*2+0,5*2)*1,9*11+(0,4*2+0,5*2)*2,325*37		192,465			
	W		"660/660" (0,66*2+0,66*2)*2,325*4		24,552			
	W		"660/400" (0,6*2+0,4*2)*2,45*1		4,900			
	W		"patky"					
	W		"1800/500" (1,8*2+0,5*2)*9*0,5+(1,8*0,5-0,4*0,5)*9+(0,9*2+0,5*2)*0,5*2+(0,9*0,5-0,4*0,5)*2		30,300			
	W		"680/680" (0,68*2+0,68*2)*10*0,45+(0,68*0,68-0,3*0,3)*10		15,964			
	W		Mezisoučet		326,261			
	W		"sanace betonových sloupů a patek bude provedena na 10% z celkové plochy"		32,626			
	W		326,261*0,1					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997	Přesun sutě				163 885,10	
98	K 997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	475,071	10,00	4 750,71	CS ÚRS 2016 01
99	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	475,071	75,00	35 630,33	CS ÚRS 2016 01
100	K 997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 496,620	3,00	28 489,86	CS ÚRS 2016 01
W		"zařízení zabývající se úpravou a odstraněním směsného stavebního odpadu"					
W		"předpoklad do 20 km" 474,831*20		9 496,620			
101	K 997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	475,071	200,00	95 014,20	CS ÚRS 2016 01
D	998	Přesun hmot				181 896,94	
102	K 998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1 069,982	170,00	181 896,94	CS ÚRS 2016 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 147 504,92	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				533 864,64	
103	K 711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící stěrkou AQUAFIN -1K	m2	10,524	160,00	1 683,84	CS ÚRS 2016 01
W		"povrchová úprava patek a sloupů"					
W		"patky"					
W		"1800/500" (1,8*0,5-0,4*0,5)*9+(0,9*0,5-0,4*0,5)*2		6,800			
W		"680/680" (0,68*0,68-0,3*0,3)*10		3,724			
W		Mezisoučet		10,524			
104	K 711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnící stěrkou AQUAFIN -1K	m2	994,610	160,00	159 137,60	CS ÚRS 2016 01
W		"úprava stěn obvodového zdíva po provedení chemické injektáže"					
W		"včetně ostění a parapetu oken"					
W		"stěrka bude provedena ve dvou vrstvách"					
W		72,295*2,22-(1,5*1,04*5+1,5*0,6*6)+(1,5*2+1,04*2)*5*0,5		159,995			
W		(1,5*2+0,6*2)*6*0,5		12,600			
W		2,85*2,2+(2,85*3,19+2,74+0,15)*2,35		27,256			
W		(2,32+0,15+4,21)*2,45		16,366			
W		36,3*2,45-2,85*0,92*11+(2,85*2+0,92*2)*0,4		63,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,3+3,585+2,6+3,1+2,8+3,05)*2,87		47,168			
W			29,44*2,63-2,88*0,6*9+(2,88*2+0,6*2)*0,4*9		86,931			
W			Mezisoučet		413,425			
W			"sloupy předpoklad v. 0,5 m nad podlahu v místě kde nejsou rozšiřující patky"					
W			"300/300" (0,3*2+0,3*2)*0,5*12		7,200			
W			"400/500" (0,4*2+0,5*2)*0,5*37		33,300			
W			"660/660" (0,66*2+0,66*2)*0,5*4		5,280			
W			"660/400" (0,6*2+0,4*2)*0,5*1		1,000			
W			"patky"					
W			"1800/500" (1,8*2+0,5*2)*9*0,5+(0,9*2+0,5*2)*0,5*2		23,500			
W			"680/680" (0,68*2+0,68*2)*10*0,5		13,600			
W			Mezisoučet		83,880			
W			"stěrka bude provedena ve dvou vrstvách" (413,425+83,88)*2		994,610			
105	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	170,181	60,00	10 210,86	CS ÚRS 2015 01
W			"kluzná podložka pro založení příčky viz. zdívko příček"					
W			(7,0+98,299+461,972)*0,3		170,181			
106	M	628111	asfaltová lepenka	m2	170,181	75,00	12 763,58	
W			"viz. montáž + ztratné" 170,181					
107	K	711131RP55	Provedení izolace pásy na suchu vodorovné	m2	945,065	110,00	103 957,15	
W			"provedení hydroizolace"					
W			72,295*(8,48+0,15)+3,19*(0,15+1,06+0,15+1,5)		633,029			
W			(36,3+10,24+29,44)*2,32		176,274			
W			36,3*(3,59+0,15)		135,762			
W			Součet		945,065			
108	K	711132RP56	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislé	m2	105,575	110,00	11 613,25	
W			"vytažení hydroizolační fólie na stěnu svislou výšky 0,3m"					
W			(72,295+5,7+3,2+9,2+36,3+10,24+29,44+8,09+0,15+2,3)*0,3		53,075			
W			"vytažení hydroizolační fólie na sloupy"					
W			"300/300" 0,3*4*12*0,3		4,320			
W			"680/680" 0,68*4*10*0,3		8,160			
W			"400/500" (0,4*2+0,5*2)*46*0,3		24,840			
W			"1800/500" (1,8*2+0,5*2)*11*0,3		15,180			
W			Součet		105,575			
109	M	28320290	fólie hydroizolační PVC-P tl.2,0 mm šíře 1300 mm	m2	1 208,236	150,00	181 235,40	CS ÚRS 2016 01
W			"nejdou odcítány sloupy - m2 navíc slouží jako příplatek za řezání fólie"					
W			"viz. montáž + ztratné" 945,065+105,575		1 050,640			
W			1050,64*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 208,236			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
110	K	711771RP58	Příplatek k provádění hydroizolace za složité provedení detailů	m	154,760	70,00	10 833,20	
	W		"montáž včetně materiálů"					
	W		"práce prováděné kolem sloupů a vystupujících patek"					
	W		"300/300" 0,3*4*11		13,200			
	W		"680/680" 0,68*4*10*0,3		8,160			
	W		"400/500" (0,4*2+0,5*2)*46		82,800			
	W		"1800/500" (1,8*2+0,5*2)*11		50,600			
	W		Součet		154,760			
111	K	711161382	izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou provětrávací	m	90,110	40,00	3 604,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"ukončení nopové izolace na úrovni terénu"					
	W		10,0+36,3+1,2+2,18+2,8+2,18+0,4+5,61+29,44		90,110			
112	K	711193 RP20	izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše flexibilní stěrka	m2	26,420	160,00	4 227,20	
	W		"hydroizolační flexibilní stěrka v koupelnách"					
	W		"m.č. 01.16" 1,5*1,5		2,250			
	W		"m.č. 01.21" 5,42		5,420			
	W		"m.č. 01.23" 5,3		5,300			
	W		"m.č. 01.27" 5,25		5,250			
	W		"m.č. 01.30" 5,30		5,300			
	W		"m.č. 01.36" 2,9		2,900			
	W		Součet		26,420			
113	K	711193RP21	izolace proti vlhkosti na svislé ploše flexibilní stěrka	m2	160,846	160,00	25 735,36	
	W		"flexibilní izolační stěrka"					
	W		"m.č. 01.16" (1,5*4)*2,0-0,9*1,97		10,227			
	W		"m.č. 01.21" (1,8*2+4,2*2-0,9*5+0,15*2)*2,2-0,9*1,97-0,7*1,97		33,808			
	W		"m.č. 01.23" (1,8*2+4,2*2+0,9*5+0,15*2)*2,2-0,9*1,97-0,7*1,97		33,808			
	W		"m.č. 01.27" (1,8*2+4,2*2-0,9*5+0,15*2)*2,2-0,9*1,97-0,7*1,97		33,808			
	W		"m.č. 01.30" (1,8*2+4,2*2+0,9*5+0,15*2)*2,2-0,9*1,97-0,7*1,97		33,808			
	W		"m.č. 01.36" (2,9*2+1,0*2)*2,2-0,9*1,97		15,387			
	W		Součet		160,846			
114	K	711161308	izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m	m2	101,476	70,00	7 103,32	CS ÚRS 2016 01
	W		"ochrana zateplení soklu pod terémem"					
	W		"východní strana objektu"					
	W		"výška konstrukce pod terémem se pohybuje od 0,35m do 0,95 m"					
	W		(0,95+0,35)/2)*10,0+0,3*10,0		9,500			
	W		"severní strana objektu"					
	W		"výška konstrukce pod terémem se pohybuje od 0,35 m do 1,22 m"					
	W		(0,35+1,2)/2)*(1,5+36,3+1,5)+0,3*(1,5+36,3+1,5)		42,248			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výškokonstrukce pod terémem pohybuje od 0,35 m do 1,45 m" (0,35+1,45)/2*(3,2+1,5+5,8+1,5+29,44)+0,3*(3,2+1,5+5,8+1,5+29,44)		49,728			
W			Součet		101,476			
115	K	71176/RP56	izolace proti vodě oprávcování trubních prostupů folie s dotmelením na přírubu průměru do 500 mm	kus	5,000	100,00	500,00	
W			"montáž včetně materiálu"					
W			"předpokládané prostupy kanalizace v podlaze objektu" 5,0		5,000			
116	K	711791183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V	m	11,088	30,00	332,64	CS ÚRS 2016 01
W			"dilatace objektu v hydroizolační vrstvě podlahy" 8,09+0,15+2,32		10,560			
W			10,56*1,05 Přepočtené koeficientem množství		11,088			
117	K	711792183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S	m	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
W			"dilatace objektu v hydroizolační vrstvě" 0,5*4		2,000			
118	M	675732140	provaz konopný těsnící D30 mm	kg	8,507	20,00	170,14	CS ÚRS 2016 01
W			"viz.montáž + ztratné" 11,088+2,0		13,088			
W			13,088*0,65 Přepočtené koeficientem množství		8,507			
119	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,967	100,00	696,70	CS ÚRS 2016 01
D		713	Izolace tepelné				202 490,96	
120	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	242,169	20,00	4 843,38	CS ÚRS 2016 01
W			"montáž tepelné izolace na stropní konstrukci"					
W			"m.č. 01.01" (2,87+0,3+0,2)*16,14		54,392			
W			"m.č. 01.02" (2,87+0,3+0,2)*20,05		67,569			
W			"m.č. 01.03" (2,87+0,3+0,2)*6,24		21,029			
W			"m.č.01.04, 06, 07, 09" (2,87+0,3+0,2)*(2,88+0,4+3,0+0,3+3,0-0,3+2,965+0,3)		44,299			
W			"m.č. 01.11 a 13" (2,87+0,3+0,2)*(13,055+2,93+0,3)		54,880			
W			Součet		242,169			
121	M	631537120	deska izolační minerální tl. 150 mm	m2	254,277	90,00	22 884,93	CS ÚRS 2016 01
W			"viz. montáž + ztratné" 242,169		242,169			
W			242,169*1,05 Přepočtené koeficientem množství		254,277			
122	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	945,065	20,00	18 901,30	CS ÚRS 2016 01
W			"tepečná izolace podlahy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nejsou odedčeny sloupy - materiál navíc jako příplatek pro řezání a úpravu kolem sloupů"					
	VV		72,295*(8,48+0,15)+3,19*(0,15+1,06+0,15+1,5)		633,029			
	VV		(36,3+10,24+29,44)*2,32		176,274			
	VV		36,3*(3,59+0,15)		135,762			
	VV		Součet		945,065			
123	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	963,966	140,00	134 955,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. montáž + ztratné" 945,065		945,065			
	VV		945,065*1,02 (Přepočtené koeficientem množství)		963,966			
124	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež přikrytím fólií separační z PE	m2	1 086,825	10,00	10 868,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ochranná vrstva tepelné izolace"					
	VV		72,295*(8,48+0,15)+3,19*(0,15+1,06+0,15+1,5)		633,029			
	VV		(36,3+10,24+29,44)*2,32		176,274			
	VV		36,3*(3,59+0,15)		135,762			
	VV		Mezisoučet		945,065			
	VV		"+15% z plochy na přesahy" 945,065*0,15		141,760			
	VV		Součet		1 086,825			
125	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	1 195,508	8,00	9 564,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. montáž+ztratné" 1086,825		1 086,825			
	VV		1086,825*1,1 (Přepočtené koeficientem množství)		1 195,508			
126	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,738	100,00	473,80	CS ÚRS 2016 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 700,10	
127	K	721210RP52	Demontáž vpustí podlahových	kus	1,000	200,00	200,00	
	VV		"demontáž stávající vpustí m.č. 01.34 závětiř" 1		1,000			
128	K	721211404	Podlahové vpustí s vodorovným odtokem DN 50/75 s přepadovou trubkou [HL 80.2]	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nová vpust' m.č. 01.34 závětiř" 1		1,000			
129	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	100,00	0,10	CS ÚRS 2016 01
D	751		Vzduchotechnika				8 403,80	
130	K	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"montáž stěnových mřížek oboustranně dle PD VZT" 12*2,0		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	429730RP96	mřížka stěnová 400/200 mm	kus	24,000	300,00	7 200,00	
	WV		"viz. montáž" 12*2		24,000			
132	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,038	100,00	3,80	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				173 396,68	
133	K	763121RP63	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW-UW 100 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30 (včetně rámu a vyztužené konstrukce pro revizní dvířka)	m2	5,800	550,00	3 190,00	
	WV		"předsazená stěna pro zákryt VZT potrubí m.č. 01.18"		5,800			
	WV		2,32*1,5+2,32*1,0					
134	K	763121912	Zhotovení otvorů v předsazených a šachtových stěnách ze sádrokartonových desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro stěnu tl. do 100 mm, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"prostup pro potrubí VZT v SDK krytu" 1,0		1,000			
	WV		Podhled ze sádrokartonových desek dvourávkově zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	121,530	420,00	51 042,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"podhled v šatnách"					
	WV		"01.13" 16,83		16,830			
	WV		"01.20" 26,45		26,450			
	WV		"01.25" 25,5		25,500			
	WV		"01.26" 26,92		26,920			
	WV		"01.31" 25,83		25,830			
	WV		Součet		121,530			
136	K	763131RP69	SDK podhled desky 1xA 12,5 dvourávkově spodní kce profil CD+UD	m2	242,169	420,00	101 710,98	
	WV		"vnitřní zateplení v místě pod terasou"					
	WV		"izolace bude minerální samostatně viz. tepelné izolace"					
	WV		"včetně foliové parozábrany s vytážením na stěnu"					
	WV		"m.č. 01.01" (2,87+0,3+0,2)*16,14		54,392			
	WV		"m.č. 01.02" (2,87+0,3+0,2)*20,05		67,569			
	WV		"m.č. 01.03" (2,87+0,3+0,2)*6,24		21,029			
	WV		"m.č. 01.04, 06, 07, 09" (2,87+0,3+0,2)*(2,88+0,4+3,0+0,3+2,965+0,3)		44,299			
	WV		"m.č. 01.11 a 13" (2,87+0,3+0,2)*(13,055+2,93+0,3)		54,880			
	WV		Součet		242,169			
137	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvourávkově zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou HZ, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	33,760	420,00	14 179,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"podhled v místnostech s vlhkým provozem, na WC"					
	WV		"01.15" 4,050		4,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"01.16" 2,03		2,030			
	W		"01.17" 1,43		1,430			
	W		"01.21 a 22" 5,42+1,27		6,690			
	W		"01.23 a 24" 5,3+1,23		6,530			
	W		"01.27 a 28" 5,25+1,24		6,490			
	W		"01.29 a 30" 1,24+5,30		6,540			
	W		Součet		33,760			
138	K	763172314	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"revizní dvířka v SDK zakrytá m.č.01.18" 1		1,000			
139	M	590307130	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 500 x 500 mm</i>	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. montáž" 1,0		1,000			
140	K	998763301	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 do 6 m	t	5,739	100,00	573,90	CS ÚRS 2016 01
D		764	Konstrukce klempířské				29 208,15	
141	K	764246345	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řš 400 mm	m	61,450	475,00	29 188,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"oplechování parapetů nových oken"		59,000			
	W		"severní fasáda" (2,85+0,1)*9+(2,85+0,1)*11		2,450			
	W		"jižní fasáda" 2,35+0,1		61,450			
	W		Součet					
142	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,194	100,00	19,40	CS ÚRS 2016 01
D		766	Konstrukce truhlářské				198 633,63	
143	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	21,000	10,00	210,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"demontáž parapetů vnitřních"		21,000			
	W		9+11+1					
144	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"montáž nových dveří 700/1970 mm" 4		4,000			
145	M	611629RP2	dveře vnitřní hladké plně 1křídle 70x197 cm (viz. tabulka oken a dveří ozn. 2)	kus	4,000	3 100,00	12 400,00	
	W		"včetně kování" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
146	K	766660002	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	11,000	300,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"montáž nových dveří 900/1970 mm" 11		11,000			
147	M	611629RP03	dveře vnitřní hladké plně 1křídlé 90x197 cm (viz. tabulka oken a dveří ozn. 1)	kus	11,000	3 100,00	34 100,00	
	W		"včetně kování"		11,000			
	W		"viz. montáž" 11					
148	K	766660011	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"montáž nových dveří 1450/1970 mm" 1		1,000			
149	M	611629420	dveře vnitřní hladké plně 2křídlé 145x197 cm (viz. tabulka oken a dveří ozn. 3)	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"včetně kování"		1,000			
	W		"viz. montáž" 1					
150	K	766660022	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožární jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	16,000	300,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"montáž protipožárních dveří do ocelové zárubně 1,PP"		16,000			
	W		"900/1970 mm" 16		16,000			
151	M	611653RP30	dveře vnitřní protipožární hladké 1křídlé 90x197 cm (viz. tabulka oken a dveří ozn. 1)	kus	16,000	6 300,00	100 800,00	
	W		"protipožární uzávěr E130-C/DP3" 16		16,000			
152	K	766660031	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"montáž protipožárních dveří" 1		1,000			
153	M	611651RP33	dveře vnitřní protipožární 2křídlé 145x197 cm (viz. tabulka oken a dveří ozn. 3)	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	
	W		"protipožární uzávěr E130-C/DP3" 1		1,000			
154	K	766660717	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	21,235	100,00	2 123,50	CS ÚRS 2016 01
155	M	549172500	samozavírač dveří hydraulický	kus	19,000	1 200,00	22 800,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. montáž" 19,0		19,000			
156	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"parapetní desky"		1,000			
	W		"1.NP" 1,0					
157	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"parapetní desky"		3,000			
	W		"1.NP" 3,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	M	607941030	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm	m	4,883	210,00	1 025,43	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz. montáž + ztratné" 0,9+1,25*3		4,650			
	WV		4,65*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,883			
159	M	607941210	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"koncovky k parapetním deskám" 4,0*2		8,000			
160	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,147	100,00	114,70	CS ÚRS 2016 01
D		767	Konstrukce zámečnické				1 459 646,62	
161	K	767640RP5	Dodávka a montáž vstupních hliníkových dveří prosklených včetně rámů (viz. tabulka oken a dveří ozn. 4)	kus	1,000	50 400,00	50 400,00	
	WV		"včetně difúzní a parotěsné pásky, kování" 1,0		1,000			
162	K	767640RP6	Dodávka a montáž hliníkových oken (viz. tabulka oken a dveří ozn. Z1)	kus	1,000	42 400,00	42 400,00	
	WV		"včetně difúzní a parotěsné pásky" 1		1,000			
163	K	767640RP7	Dodávka a montáž hliníkových oken (viz. tabulka oken a dveří ozn. Z2)	kus	11,000	62 800,00	690 800,00	
	WV		"včetně difúzní a parotěsné pásky" 11,0		11,000			
164	K	767640RP8	Dodávka a montáž hliníkových oken (viz. tabulka oken a dveří ozn. ZZA)	kus	2,000	62 800,00	125 600,00	
	WV		"okna s rozšířeným sloupkem uprostřed"		2,000			
	WV		"včetně difúzní a parotěsné pásky" 2		2,000			
165	K	767640RP9	Dodávka a montáž hliníkových oken (viz. tabulka oken a dveří ozn. Z3)	kus	9,000	56 800,00	511 200,00	
	WV		"včetně difúzní a parotěsné pásky" 9,0		9,000			
166	K	767640RP10	Dodávka a montáž pískované folie na vnitřní sklo oken	m2	25,650	900,00	23 085,00	
	WV		"na vnitřní okna s označením Z" 2,85*0,9*10		25,650			
167	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"nosná konstrukce pro hasicí přístroje" 14		14,000			
168	M	449321RP53	přístroj hasící ruční práškový (včetně nosné konstrukce)	kus	14,000	700,00	9 800,00	
	WV		"viz. montáž" 14		14,000			
169	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	160,440	8,00	1 283,52	CS ÚRS 2016 01
	WV		"překlad pro ostění VZT stěnových mřížek"					
	WV		"L 80x80x6 mm"					
	WV		(0,7*15,0*2)*7,64		160,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	M	130104320	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 6 mm	t	0,173	20 000,00	3 460,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"překlad pro ostění VZT stěnových mřížek (0,7*15,0*2)*7,64*1,08*0,001		0,173			
171	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,181	100,00	218,10	CS ÚRS 2016 01
D	771		Podlahy z dlaždic				11 135,43	
172	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	155,490	5,00	777,45	CS ÚRS 2016 01
	W		"demontáž stávajícího soklu"					
	W		"značení dle původní dokumentace"		121,830			
	W		"m.č. 004" (19,97*4,28+41,22)*2+2,32*2-0,9*11-0,8*3-1,45		14,580			
	W		"m.č. 006" 3,08*2+4,21*2		19,080			
	W		"m.č. 007" 4,5*2+4,21*2+0,5*2+0,66		155,490			
	W		Součet		152,215	40,00	6 088,60	CS ÚRS 2016 01
173	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2				
	W		"demontáž stávající podlahy"					
	W		"značení dle původní dokumentace"		152,215			
	W		"m.č. 004" 65,61*2,32					
174	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	6,760	30,00	202,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"sokliv závětrí m.č. 1.34" 2,18*2+3,1-1,5+0,4*2		6,760			
175	K	771574314	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2	m2	6,700	250,00	1 675,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"podlaha v závětrí m.č.01.34" 6,7		6,700			
176	M	597614RP51	dlaždice keramické sfinuté mrazuvzdorné profiskluzné	m2	8,114	210,00	1 703,94	
	W		"viz. montáž + ztrátne" 6,7+6,76*0,1		7,376			
	W		7,376*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,114			
177	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	7,376	10,00	73,76	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz.dlažba" 6,7+6,76*0,1		7,376			
178	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	7,376	80,00	590,08	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. dlažba" 7,376		7,376			
	W		"včetně spádování"					
179	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,238	100,00	23,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	773		Podlahy z litého teraca				133 853,56	
180	K	773413200	Soklíky z přírodního litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovné s požábkem	m	138,210	180,00	24 877,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"nový sokl teracové lité podlahy"					
	W		"m.č. 01.18" 2,32+(36,3+10,24+29,44)*2-(0,9*13+1,45+2,92)		138,210			
181	K	773511361	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí a cementu nebo suché teracové prostě (drť ve specifikaci) tl. 30 mm	m2	191,736	300,00	57 520,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"nová nášlapná vrstva podlahy"					
	W		"včetně soklu v.10 cm"		191,736			
	W		"m.č. 01.18" 176,30+(36,3+10,24+29,44)*2*0,1+2,4*0,1					
182	M	5834614RP28	drť pro podlahu z litého teraca (barva a frakce dle PD)	t	8,053	1 600,00	12 884,80	
	W		"spotřeba 0,04 t/m2"					
	W		"viz. montáž+ztratné" 191,736*1,05		201,323			
	W		201,323*0,04 Přepočtené koeficientem množství		8,053			
183	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	205,557	80,00	16 444,56	CS ÚRS 2016 01
	W		"vybroušení poruchu teraca na hodbě" 138,21*0,1+191,736		205,557			
184	K	985324RP36	Impregnační nátěr litého teraca	m2	205,557	100,00	20 555,70	
	W		"viz. broušení" 205,557		205,557			
185	K	773992002	Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca vložkami z PVC	m	2,400	80,00	192,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"výplň dilatační spáry 2,4		2,400			
186	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	13,779	100,00	1 377,90	CS ÚRS 2016 01
D	775		Podlahy skládané				2 690,00	
187	K	775521RP01	Demontáž dřevěné podlahy s lištami tepenými	m2	53,800	50,00	2 690,00	
	W		"demontáž stávající dřevěné podlahy"					
	W		"značení dle původního stavu"					
	W		"m.č. 012" 53,80		53,800			
D	776		Podlahy povtlakové				286 953,27	
188	K	776121511	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti	m2	369,999	10,00	3 699,99	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. lepení podlahé krytiny"					
	W		211,133+158,866		369,999			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	77614112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	369,999	80,00	29 599,92	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. lepení podlahové krytiny" 369,999		369,999			
190	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	47,280	20,00	945,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"demontáž stávající podlahy"					
	W		"značení dle původní dokumentace"		12,740			
	W		"m.č.006" 12,74		18,550			
	W		"m.č.007" 18,55		15,990			
	W		"m.č.018" 15,99		47,280			
	W		Součet		211,133	120,00	25 335,96	
191	K	776231RP22	Lepení podlahové krytiny z vinyly standardním lepidlem	m2	211,133	120,00	25 335,96	
	W		"nová nášlapná vrstva + sokl 10 cm"					
	W		"m.č. 01.04" 26,26+(8,48*2+2,88*2+0,4*3+0,3*2)*0,15		29,938			
	W		"m.č.01.07" 13,0+(3,1*2+0,4*2+4,4*2)*0,15		15,370			
	W		"m.č. 01.08" 14,0+(3,3*2+4,1*2+0,5+0,3*3)*0,15		16,430			
	W		"m.č.01.11" 89,58+(13,055*2+2,5+0,5+2,35+0,54+2,34+0,3+8,48)*0,15		96,048			
	W		(0,2+0,5*2)*3*0,15+(0,5+0,2*2+0,3*7+0,5*3)*0,15		1,125			
	W		"m.č. 01.13" 16,83+(3,2*2+5,5*2+0,3*2)*0,15		19,530			
	W		"m.č.01.14" 9,73+(3,01+3,0*2+0,2)*0,15		11,112			
	W		"m.č. 01.15" 4,05+(2,78*2+1,4*2)*0,15		5,304			
	W		"m.č. 01.17" 1,43+(1,1*2+1,5*2)*0,15		2,210			
	W		"m.č. 01.19" 11,9+(2,91*2+4,21*2+0,2)*0,15		14,066			
	W		Součet		211,133			
192	M	284110RP23	homogenní vinylová podlaha tl. 2,5 mm (no wax, no polish for live)	m2	232,246	350,00	81 286,10	
	W		"viz. montáž + ztrátne" 211,133		211,133			
	W		211,133*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		232,246			
193	K	776232RP24	Lepení podlahové krytiny z vinyly 2-složkovým lepidlem do vlhkých prostor	m2	158,866	120,00	19 063,92	
	W		"nová nášlapná vrstva podlahy + sokl 10 cm"					
	W		"m.č. 01.16" 2,03+(1,5*4)*0,15		2,930			
	W		"m.č. 01.20" 26,45+(13,02*2+4,21*2+0,3*3+0,55*3)*0,15		32,002			
	W		"m.č. 01.21" 5,42+(1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2)*0,15		7,505			
	W		"m.č. 01.22" 1,27+(1,5*2+1,0*2)*0,15		2,020			
	W		"m.č. 01.23" 5,30+(1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2)*0,15		7,385			
	W		"m.č. 01.24" 1,23+(1,5*2+1,0*2)*0,15		1,980			
	W		"m.č. 01.25" 25,50+(6,15*2+4,21*2+0,72*2+0,3)*0,15		28,869			
	W		"m.č. 01.26" 26,92+(2,85*2+0,47*2+2,88*2+0,35+0,47+0,5*2+0,4*2)*0,15		29,173			
	W		"m.č. 01.27" 5,25+(1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2)*0,15		7,335			
	W		"m.č. 01.28" 1,24+(1,0*2+1,5*2)*0,15		1,990			
	W		"m.č. 01.29" 1,24+(1,0*2+1,5*2)*0,15		1,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 01.30" 5,30+(1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2)*0,15		7,385			
W			"m.č. 01.31" 25,83+(2,75*2+0,56*2+2,73*2+0,12*2+4,21*2+0,66*3+0,2*2)*0,15		28,302			
W			Součet		158,866			
194	M	284110190	homogenní vinylová podlaha s nopky, určená do vlhkých prostor, protiskluzná tl. 2,5 mm (no wax, no polish for live)	m ²	174,753	350,00	61 163,55	CS ÚRS 2016 01
W			"viz.montáž + ztratné" 158,866		158,866			
W			158.866*1,1 Přepočtené koeficientem množství		174,753			
195	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	11,338	5,00	56,69	CS ÚRS 2016 01
W			"demontáž stávajícího soklu"					
W			"značení dle původní dokumentace"					
W			"m.č. 018" 2,99*2+5,358					
196	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	713,442	20,00	14 268,84	CS ÚRS 2016 01
W			"lepení podlahové lišty fabionu a začíšťovací lišty"		11,338			
W			"podlahovina s označením P"					
W			"m.č. 01.04" 8,48*2+2,88*2+0,4*3+0,3*2		24,520			
W			"m.č.01.07" 3,1*2+0,4*2+4,4*2		15,800			
W			"m.č. 01.08" 13,3*2+4,1*2+0,5+0,3*3		36,200			
W			"m.č.01.11" 13,055*2+2,5+0,5+0,54+2,34+0,3+8,48		43,120			
W			(0,3*2+0,5*2)*3+0,5+0,2*2+0,3*7+0,5*3		9,300			
W			"m.č. 01.13" 3,2*2+5,5*2+0,3*2		18,000			
W			"m.č.01.14" 3,01+3,0*2+0,2		9,210			
W			"m.č. 01.15" 2,78*2+1,4*2		8,360			
W			"m.č. 01.17" 1,1*2+1,5*2		5,200			
W			"m.č. 01.19" 2,91*2+4,21*2+0,2		14,440			
W			Mezisoučet		184,150			
W			"podlahovina s označením P1"					
W			"m.č. 01.16" 1,5*4		6,000			
W			"m.č. 01.20" 13,02*2+4,21*2+0,3*3+0,55*3		37,010			
W			"m.č. 01.21" 1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2		13,900			
W			"m.č. 01.22" 1,5*2+1,0*2		5,000			
W			"m.č. 01.23" 1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2		13,900			
W			"m.č. 01.24" 1,5*2+1,0*2		5,000			
W			"m.č. 01.25" 6,15*2+4,21*2+0,72*2+0,3		22,460			
W			"m.č. 01.26" 2,85*2+0,47*2+2,88*2+0,35+0,47+0,5*2+0,4*2		15,020			
W			"m.č. 01.27" 1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2		13,900			
W			"m.č. 01.28" 1,0*2+1,5*2		5,000			
W			"m.č. 01.29" 1,0*2+1,5*2		5,000			
W			"m.č. 01.30" 1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2		13,900			
W			"m.č. 01.31" 2,75*2+0,56*2+2,73*2+0,12*2+4,21*2+0,66*3+0,2*2		16,481			
W			Mezisoučet		172,571			
W			Součet		356,721			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
197	M	283421RP25	"dva druhy lišt" 356,721*2 podlahová lišta - fabion 30x30 mm	m	713,442 363,855	80,00	29 108,40	
	W		"viz. montáž+ztratné" 356,721		356,721			
	W		356,721*1,02 Přepočtené koeficientem množství		363,855			
198	M	283421RP26	podlahová lišta - ukončovací na horní hraně soklu AL 32/3 mm	m	363,855	40,00	14 554,20	
	W		"viz. montáž + ztratné" 356,721		356,721			
	W		356,721*1,02 Přepočtené koeficientem množství		363,855			
199	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	44,650	10,00	446,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"přechodový profil pro povlakové krytiny-změna druhu náslapné vrstvy ve dveřích"		17,000			
	W		"déčky 900 mm" 1,0*17,0		1,500			
	W		"déčky 1450 mm" 1,5*1		3,000			
	W		"m.č. 01.14 a 01.18" 3,0		1,000			
	W		"m.č. 01.06 a 01.07" 1,0		1,000			
	W		"01.04 a 01.05" 1,0		1,000			
	W		"01.15 a 01.16" 1,0		1,000			
	W		"01.22,24 a 01.21,23" 1,0*2		2,000			
	W		"01.28,29 a 01.27,30" 1,0*2		2,000			
	W		Mezísoučet		28,500			
	W		"montáž dilatační lišty v podlaže nad dilatační spárou" 8,5*2,4+3,05+2,2		16,150			
	W		Součet		44,650			
200	M	283421RP32.1	plochá přechodová lišta šroubovací (dvoudílná určená investorem)	m	31,350	140,00	4 389,00	
	W		"viz. montáž+ztratné" 28,50		28,500			
	W		28,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		31,350			
201	M	283421RP32.2	plochá přechodová dilatační lišta šroubovací (dvoudílná určená investorem)	m	17,765	140,00	2 487,10	
	W		"viz. montáž+ztratné" 16,15		16,150			
	W		16,15*1,1 Přepočtené koeficientem množství		17,765			
	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,475	100,00	547,50	CS ÚRS 2016 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				160 023,79	
203	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	295,909	270,00	79 895,43	CS ÚRS 2016 01
	W		"montáž nových obkladů v. 2,0 m"		11,001			
	W		"m.č. 01.15" (1,3+2,78)*2*2,0-(0,9*1,97*3)		10,227			
	W		"m.č. 01.16" 1,5*4*2,0,9*1,97		8,227			
	W		"m.č. 01.17" (1,5*2+1,0*2)*2*0,9*1,97		75,978			
	W		"m.č. 01.20" (13,02*2+4,21*2+0,4*2+0,2+0,7*3)*2,0-(0,9*1,97-2,86*0,92)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	597610RP26	"m.č. 01.21" (1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2)*2,0-(0,9*1,97+0,7*1,97) "m.č. 01.22" (1,5*2+1,0*2)*2,0-0,7*1,97 "m.č. 01.23" (1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2)*2,0-(0,9*1,97+0,7*1,97) "m.č. 01.24" (1,0*2+1,5*2)*2,0-0,7*1,97 "m.č. 01.27" (1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2)*2,0-(0,9*1,97+0,7*1,97) "m.č. 01.28" (1,0+1,5*2)*2,0-0,7*1,97 "m.č. 01.29" (1,0+1,5*2)*2,0-0,7*1,97 "m.č. 01.30" (1,8*2+0,9*4+3,2*2+0,15*2)*2,0-(0,9*1,97+0,7*1,97) "m.č. 01.36" (2,9*2+1,0*2)*2,0-0,9*1,97 "úprava ostění oken v místě obkladů" (2,85+0,92*2)*0,4*2+(2,85+0,92*4)*0,4*2 Mezisoučet "předpoklad v obkladu bude proveden 2x barevný proužek v. 0,15 m" "tzn. předpoklad 15 % z celkové plochy" 257,315/100*15 Součet	m2	325,500	210,00	68 355,00	
			obkládačky keramické (dle výběru investora a PD)		295,909			
			"viz. montáž + ztratně" 295,909		325,500			
205	M	597611RP96	pásek keramický barevný výška do 150 mm "viz montáž" 257,315/100*15	m2	38,597	210,00	8 105,37	
206	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty "demontáž stávajícího obkladu" "značení dle původní dokumentace" "m.č. 007" (1,0+1,5)*1,35 "m.č. 012" (1,0+0,7)*1,35 Součet	m2	5,670	40,00	226,80	CS ÚRS 2016 01
207	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu "viz. montáž obkladů" 295,909	m2	295,909	10,00	2 959,09	CS ÚRS 2016 01
208	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,821	100,00	482,10	CS ÚRS 2016 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 380,78	
209	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický "nátěr nových ocelových zárubní" "700/1970 mm" (0,7+1,97*2)*0,3*4 "900/970 mm" (0,9+1,97*2)*0,3*27 "1450/1970 mm" (1,45+1,97*2)*0,3*1 Součet	m2	46,389	20,00	927,78	CS ÚRS 2016 01
					5,568			
					39,204			
					1,617			
					46,389			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	46,389	20,00	927,78	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. základní nátěr" 46,389		46,389			
211	K	783806801	Odkstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	326,261	20,00	6 525,22	CS ÚRS 2016 01
	W		"očistění povrchu betonových sloupů a patek"					
	W		"sloupy"					
	W		"300/300" (0,3*2+0,3*2)*2,2*22		58,080			
	W		"400/500" (0,4*2+0,5*2)*1,9*11+(0,4*2+0,5*2)*2,325*37		192,465			
	W		"660/660" (0,66*2+0,66*2)*2,325*4		24,552			
	W		"660/400" (0,6*2+0,4*2)*2,45*1		4,900			
	W		"patky"					
	W		"1800/500" (1,8*2+0,5*2)*9*0,5+(1,8*0,5-0,4*0,5)*9+(0,9*2+0,5*2)*0,5*2+(0,9*0,5-0,4*0,5)*2		30,300			
	W		"680/680" (0,68*2+0,68*2)*10*0,45+(0,68*0,68-0,3*0,3)*10		15,964			
	W		Součet		326,261			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				64 560,23	
212	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 775,008	5,00	13 875,04	CS ÚRS 2016 01
	W		"viz. omítky" 1019,982+413,425+1341,601		2 775,008			
213	K	784211RP60	Dvojnásobné bílé nátěry omyvatelné (10000 cyklů) v místnostech výšky do 3,80 m (odolné proti dezinfekčním prostředkům)	m2	2 775,008	17,00	47 175,14	
	W		"viz. penetrace" 2775,008		2 775,008			
214	K	784211161	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	702,010	5,00	3 510,05	CS ÚRS 2016 01
	W		"předpoklad 40 % z pochy stěn" (413,425+1341,601)*0,4		702,010			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				8 000,00	
215	K	786627RP63	Dodávka a montáž informačních výstražných tabulek (na dveřích, stěnách)	ks	40,000	200,00	8 000,00	
	W		"dle požadavků investora"					
	W		"výstražné a informační tabulky na vnitřních dveřích" 20,0		20,000			
	W		"výstražné a informační tabulky na vstupních dveřích" 3,0		3,000			
	W		"výstražné a informační tabulky na chodbách" 17,0		17,000			
	W		Součet		40,000			
D	799		Samostatné rozpočty prací PSV				2 863 563,28	
216	K	799-2	Vytápění - samostatný rozpočet dle specialisty	soubor	1,000	420 838,53	420 838,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	799-3	Zdravotně technické instalace - samostatný rozpočet dle specialisty	soubor	1,000	413 573,23	413 573,23	
218	K	799-7	Soupis prací a dodávek elektrotechnických zařízení (dle samostatného rozpočtu specialisty)	soubor	1,000	982 721,25	982 721,25	
219	K	799-9	Lékařská technologie (dle samostatného rozpočtu specialisty)	soubor	1,000	720 000,00	720 000,00	
220	K	799-9.1	VZT (dle samostatného rozpočtu specialisty)	soubor	1,000	288 430,27	288 430,27	
221	K	799-8	Koordinace stavebních a technologických částí projektu	hod	80,000	100,00	8 000,00	
	W		"kordinace jednotlivých technologických a stavebních částí projektu na stavbě"					
	W		"předpoklad" 8,0*10		80,000			
222	K	799-10	Stavební výpomoc pro práce specialistů	hod	300,000	100,00	30 000,00	
	W		" např. hrubý zához rýh, úprava stěn, podlaň, "		300,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Sanatorium Jablunkov - stavební úpravy

Objekt:

VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 13
Místo: Jablunkov

CC-CZ:
Datum: 25.10.2016

Zadavatel:
Sanatorium Jablunkov a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BDSTAV MORAVA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.arch. Dušan Ferenc

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

121 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
121 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
25 515,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

147 015,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanatorium Jablunkov - stavební úpravy

Objekt:

VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jablunkov

Datum: 25.10.2016

Zadavatel:

Sanatorium Jablunkov a.s.

Projektant: Ing.arch. Dušan Ferenc

Uchazeč:

BDSTAV MORAVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

121 500,00

OST - Ostatní náklady

16 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

105 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanatorium Jablunkov - stavební úpravy

Objekt:

VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jablunkov

Datum: 25.10.2016

Zadavatel:

Sanatorium Jablunkov a.s.

Uchazeč:

Projektant: Ing.arch. Dušan Ferenc

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

Náklady soupisu celkem

121 500,00

16 000,00

D OST

Ostatní náklady

1	K	R-001	Požadavek objednatel - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
2	K	R-007	Zajištění dokumentace skutečného provedení staveb včetně geodetického zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků objednatel), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	K	R-015	Celková revize elektroinstalace včetně dokladů a protokolů potřebných ke kolaudačnímu řízení	kompl.	1,000	5 000,00	5 000,00	

Vedlejší rozpočtové náklady

105 500,00

D VRN

4	K	023002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí	hod	240,000	100,00	24 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

W "příprava staveniště pro provádění stavebních prací"

W "vyklizení mobilních předmětů jako jsou postele, stolky, skříně a pod, inventář, regály"

W "demontáž pevně uchycených předmětů, skříně, technol. panely a pod.

W "zhotovitel výhodnotí na základě pokynů investora a prohlídky staveniště"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zajištění okolí stavby proti proniku prachu, hluku, znehodnocení stávajícího vybavení - mobilní stěny, SDK provizorní příčky , ochrana podlah dveří "					
	W		"úprava zpevněných ploch před manipulačním otvorem v návaznosti na okolní zpevněné plochy"					
	W		"předpoklad " 10*3*8,0		240,000			
5	K	R-003	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií.) - kompletní zajištění	kompl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		"včetně všech poplatků" 1,0		1,000			
6	K	R-003a	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energií.) - kompletní zajištění	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		"zohlednění stávajícího provozu sanatoria, zámazení pohybu pacientů, návštěvníků v prostoru staveniště, omezení hluku, pračností" 1,0		1,000			
7	K	R-005	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby, zajištění výkopů (zábradlí, zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ..))	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	K	R-006	Zajištění zkoušek zhutnění podloží, kamerové zkoušky, tlakové zkoušky, revize, zkoušky únosnosti zemní pláně, zajištění skládek a mezikládek materiálů a odpadů včetně odvozu a poplatků, zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správčům, včetně jejich písemného souhlasného vyjádření při předání stavby	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	R-011	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kompl	1,000	500,00	500,00	
10	K	R-014	Náklady na nepředvídatelné skutečnosti - pevná částka	kompl	1,000	50 000,00	50 000,00	
11	K	R-018	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken. Finální úklid stavby	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 000,00	
12	K	011514000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický	soubory	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"provedení sond pro určení polohy ztužujících stěn" 2,0		2,000			

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 jednotlivé identifikační přehledy veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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	
vw	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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZTI
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP, SANATORIUM JABLUNKOV a.s.-ZDRAVOINSTALACE oprava

KSO:
Místo: Jablunkov
CC-CZ:
Datum: 6.12.2016

Zadavatel:
Uchazeč: Vypln' údaj
Vypln' údaj
Projektant: Vypln' údaj
Vypln' údaj
IČ: Vypln' údaj
DIČ: Vypln' údaj
IČ: Vypln' údaj
DIČ: Vypln' údaj

Poznámka :

Cena bez DPH		413 573,23
DPH	Sazba daně	
základní	21.00%	Základ daně
snížená	15.00%	413 573,23
		Yše daně
		86 850,38
		0,00
Cena s DPH	v CZK	500 423,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: ZTI

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP, SANATORIUM JABLUNKOV a.s.-ZDRAVOINSTALACE_oprava

Místo: Jablunkov

Datum: 6.12.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

ZTI	STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP, SANATORIUM JABLUNKOV a.s.- ZDRAVOINSTALACE_oprava	413 573,23	500 423,61	STA
-----	--	------------	------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP, SANATORIUM JABLUNKOV a.s.-ZDRAVOINSTALACE oprava

KSO:

Místo:

Jablunkov

CC-CZ:

Datum:

6.12.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

413 573,23

DPH základní
snižená

Základ daně
413 573,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
86 850,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

500 423,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP, SANATORIUM JABLUNKOV a.s.-ZDRAVOINSTALACE_oprava

Místo:

Jablunkov

Datum: 6.12.2016

Zadávatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

413 573,23

HSV - Práce a dodávky HSV

18 421,06

1 - Zemní práce

4 900,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 382,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 300,00

997 - Přesun sutě

1 839,06

PSV - Práce a dodávky PSV

390 152,17

713 - Izolace tepelné

200,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

207 318,82

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

66 966,25

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

115 667,10

OST - Ostatní

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP, SANATORIUM JABLUNKOV a.s.-ZDRAVOINSTALACE oprava

Místo: Jablunkov

Datum: 6.12.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

413 573,23

0 HSV Práce a dodávky HSV

18 421,06

D 1 Zemní práce

4 900,00

1	K	139711101	vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	14,000	350,00	4 900,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 382,00

2	K	611325101	vápenocementová hrubá omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm	m2	15,650	140,00	2 191,00	CS URS 2016 01
3	K	612135101	hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	15,650	140,00	2 191,00	CS URS 2016 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 300,00

4	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu chleběm hl do 100 mm š do 100 mm	m	125,000	50,00	6 250,00	CS URS 2016 01
5	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu chleběm hl do 150 mm š do 150 mm	m	21,000	50,00	1 050,00	CS URS 2016 01

D 997 Přesun sutě

1 839,06

6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,606	150,00	540,90	CS URS 2016 01
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,606	10,00	36,06	CS URS 2016 01
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,606	350,00	1 262,10	CS URS 2016 01

D PSV Práce a dodávky PSV

390 152,17

D 713 Izolace tepelné

200,00

9	K	713461833	Odstranění izolace tepelné potrubní pouzdry uchycenými sponami tl přes 100 mm	m	10,000	20,00	200,00	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
10	K	7211108p.c.	Demontáž potrubí ležaté kanalizace do DN 150	m	40,000	29,00	1 160,00	207 318,82
11	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	25,000	23,00	575,00	CS URS 2016 01
12	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	35,000	249,00	8 715,00	CS URS 2016 01
13	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	6,000	460,00	2 760,00	CS URS 2016 01
14	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojevací systém HT DN 40	m	5,000	253,00	1 265,00	CS URS 2016 01
15	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojevací systém HT DN 50	m	10,000	278,00	2 780,00	CS URS 2016 01
16	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	54,00	486,00	CS URS 2016 01
17	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	59,00	59,00	CS URS 2016 01
18	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	87,00	522,00	CS URS 2016 01
19	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	8,000	10 500,00	84 000,00	CS URS 2016 01
20	M	5523340p.c.	koupebnový nerez žlábků ke stěně s mížkou š. 105mm dl. 750mm s odtok. zápkach. uzávěrem DN 43mm uprostřed, průtok 42 l/min, vč. stavitel. šroubů a háčků pro vyjmutí roštu	kus	8,000	9 470,00	75 760,00	
21	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	56,000	18,00	1 008,00	CS URS 2016 01
22	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	56,000	19,00	1 064,00	CS URS 2016 01
23	K	721290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,442	1 210,00	534,82	CS URS 2016 01
24	K	7212991p.c.	Napojení na stáv. ležatou kanalizaci	kus	8,000	1 490,00	11 920,00	
25	K	7212992p.c.	Úprava stáv. ležaté kanalizace	hr	12,500	300,00	3 750,00	
26	K	7212993p.c.	Úprava a přeložení stáv. zavěšené kanalizace	hr	15,000	300,00	4 500,00	
27	K	7212994p.c.	Připojení stáv. odpad. stoupaček do nové zavěšené kanalizace	kus	4,000	1 490,00	5 960,00	
28	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	5 000,000	0,10	500,00	CS URS 2016 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
29	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	10,000	15,00	150,00	CS URS 2016 01
30	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	85,000	211,00	17 935,00	CS URS 2016 01
31	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	40,000	264,00	10 560,00	CS URS 2016 01
32	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	20,000	300,00	6 000,00	CS URS 2016 01
							66 966,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm-stud.v.	m	40,000	34,00	1 360,00	CS ÚRS 2016 01
34	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm-stud.v.	m	35,000	45,00	1 575,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm-tep.v.-clrk.	m	45,000	54,00	2 430,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm-tep.v.-clrk.	m	25,000	100,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	722220152	Nástěnká závitová piastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	38,000	105,00	3 990,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	252,00	1 008,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	327,00	654,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	439,00	1 756,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	145,000	35,00	5 075,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	145,000	32,00	4 640,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	722290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,009	650,00	3,25	CS ÚRS 2016 01
45	K	7222991p.c.	Nařízení na stáv. rozvody vody	kus	10,000	650,00	6 500,00	
46	K	99872201	Přesun hmot, procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	5 000,000	0,10	500,00	CS ÚRS 2016 01

D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	115 667,10					
47	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	149,00	149,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	5 300,00	26 500,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	99,00	198,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	725211621	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 500 mm	soubor	9,000	2 620,00	23 580,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	725241512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000	4 460,00	4 460,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	725245171	Zástěna sprchová zásuvná čtyřhranná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 800 mm rohová	soubor	1,000	9 950,00	9 950,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	725331111	Výlečka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou míříčkou 425 mm	soubor	1,000	5 020,00	5 020,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	725590811	Přemístění vnitrostavební demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,062	1 090,00	65,10	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexí hadičky G 1/2	soubor	19,000	152,00	2 888,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	725813141	Kolínko přípojovací bez přípojovací trubčky nebo flexí hadičky G 1/2	soubor	18,000	187,00	3 366,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm-pro výjevku	soubor	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	9,000	976,00	8 784,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	9,000	1 780,00	16 020,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	2,000	11,00	22,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	845,00	845,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	40,000	178,00	7 120,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	998725201	přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	5 000,000	0,10	500,00	CS ÚRS 2016 01

D OST

Ostatní

67	K	1	Upeňovací prvky (objímky, táhla, šrouby ap.) pro potrubí	m	200,000	25,00	5 000,00	
							5 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací 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 rekapitulací informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulací 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. Zadáání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

Pokud je k řádku výkaz 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 číslíci

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 číslíci. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JK4661

Stavba: Stavební úpravy 1.PP

KSO: Jablunkov

CC-CZ: 2.9.2016
Datum:

Zadavatel:

Uchazeč: Vypln údaj

IČ: Vypln údaj
DIČ: Vypln údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka :

Cena bez DPH

420 838,53

Sazba daně

Základ daně

DPH základní 21,00%

420 838,53

snížená 15,00%

0,00

Výše daně

88 374,09

0,00

Cena s DPH

V

CZK

509 214,62

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: JK4661

Stavba: Stavební úpravy 1.PP

Místo: Jablunkov

Datum:

2.9.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

JK4661	Stavební úpravy 1.PP	420 838,53	509 214,62	STA
--------	----------------------	------------	------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy 1.PP

KSO:

Místo: Jablunkov

Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 2.9.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

420 838,53

DPH základní
snížená

Základ daně
420 838,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
88 376,09
0,00

Cena s DPH

V CZK

509 214,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.PP

Místo:

Jablunkov

Datum: 2.9.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	420 838,53
997 - Přesun sítě	2 458,39
PSV - Práce a dodávky PSV	381 780,14
713 - Izolace tepelné	30 026,93
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	113 409,98
734 - Ústřední vytápění - armatury	57 341,16
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	181 002,07
OST - Ostatní	36 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 1.PP

Místo:

Jablunkov

Datum: 2.9.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							420 838,53	
D	HSV		Práce a dodávky HSV			2 458,39		
D	997		Přesun sutě			2 458,39		
64	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,539	150,00	380,85	CS ÚRS 2016.01
65	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,889	10,00	18,89	CS ÚRS 2016.01
66	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,650	1 800,00	1 170,00	CS ÚRS 2016.01
67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,539	350,00	888,65	CS ÚRS 2016.01

D PSV Práce a dodávky PSV

381 780,14

D	713		Izolace tepelné			30 026,93		
60	K	713410831	Odstažení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl. do 50 mm	m	120,000	12,00	1 440,00	CS ÚRS 2016.01
1	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	80,000	35,00	2 800,00	CS ÚRS 2016.01
2	M	631545110	pouzdro potrubní izolační DN 28/25 mm s AL fólií	m	85,000	75,00	6 375,00	CS ÚRS 2016.01
3	M	631545100p1	pouzdro potrubní izolační DN 78/20 mm s AL fólií	m	60,000	55,00	3 300,00	
4	M	631545100	pouzdro potrubní izolační DN 22/25 mm s AL fólií	m	40,000	70,00	2 800,00	CS ÚRS 2016.01
68	M	63154p	izolace armatur do DN 32	kus	12,000	1 106,00	13 272,00	
59	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,051	783,00	39,93	CS ÚRS 2016.01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

113 409,98

5	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	120,000	19,30	2 316,00	CS ÚRS 2016.01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	733191914	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20	kus	14,000	99,00	1 386,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo vyožníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	60,000	6,54	392,40	CS ÚRS 2016 01
8	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované mělkým pájením D 18x1	m	190,000	258,00	49 020,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované mělkým pájením D 22x1	m	40,000	282,00	11 280,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované mělkým pájením D 28x1,5	m	85,000	443,00	37 655,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	64,000	125,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	733293903	Vsazení odbočky na potrubí měděké o rozměru D 18x1 mm	kus	16,000	128,00	2 048,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	733293904	Vsazení odbočky na potrubí měděké o rozměru D 22x1,5 mm	kus	2,000	136,00	272,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	733293905	Vsazení odbočky na potrubí měděké o rozměru D 28x1,5 mm	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodotěsně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,513	968,00	496,58	CS ÚRS 2016 01
17	K	998733201	Přesun hmot. procentní pro rozvozy potrubí v objektech v do 6 m	%	2 000,000	0,10	200,00	CS ÚRS 2016 01

D	734	Ústřední vytápění - armatury	57 341,16					
18	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitky do G 1	kus	29,000	90,00	2 610,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitky do G 6/4	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitky G 1/2	kus	64,000	65,00	4 160,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitky G 3/4	kus	1,000	79,00	79,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitky G 1	kus	2,000	86,00	172,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120 °C otopných těles	kus	32,000	40,00	1 280,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100 °C vyzářovací	kus	3,000	2 323,00	6 969,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	734220101P1	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100 °C vyzářovací	kus	1,000	2 139,00	2 139,00	
26	K	734220101P2	Ventil závitový regulační přímý G 3/8 PN 20 do 100 °C vyzářovací	kus	2,000	2 152,00	4 304,00	
27	K	734221682	Termostatická hlavice kapacitní PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	32,000	343,00	10 976,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x1/8 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK	kus	32,000	600,00	19 200,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	734291123	Kohout přímý a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	12,000	167,00	2 004,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	3,000	172,00	516,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	249,00	249,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	734294104	ROžice dělená krycí do G 3/4	kus	60,000	20,00	1 200,00	CS URS 2016 01
34	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	699,00	25,16	CS URS 2016 01
35	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	5 000,000	0,10	500,00	CS URS 2016 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 181 002,07								
36	K	73511810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	55,000	25,00	1 375,00	CS URS 2016 01
37	K	735152151	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 500/400 mm	kus	2,000	2 059,00	4 118,00	CS URS 2016 01
38	K	735152351	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 20 VK výška/délka 500/400 mm	kus	1,000	2 490,00	2 490,00	CS URS 2016 01
39	K	735152355	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 20 VK výška/délka 500/800 mm	kus	1,000	3 108,00	3 108,00	CS URS 2016 01
40	K	735152363	Otopné těleso panelové Kompakt typ 20 VK výška/délka 500/2000 mm	kus	8,000	4 966,00	39 728,00	CS URS 2016 01
41	K	735152555	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/800 mm	kus	6,000	4 122,00	24 732,00	CS URS 2016 01
42	K	735152560	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1400 mm	kus	1,000	5 469,00	5 469,00	CS URS 2016 01
43	K	735152561	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1600 mm	kus	2,000	5 921,00	11 842,00	CS URS 2016 01
44	K	735152562	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/1800 mm	kus	7,000	6 371,00	44 597,00	CS URS 2016 01
45	K	735152563	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 500/2000 mm	kus	3,000	6 822,00	20 466,00	CS URS 2016 01
46	K	735152592	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	4 484,00	4 484,00	CS URS 2016 01
47	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	2,000	247,00	494,00	CS URS 2016 01
48	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	9,000	268,00	2 412,00	CS URS 2016 01
49	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,000	289,00	289,00	CS URS 2016 01
50	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	20,000	329,00	6 580,00	CS URS 2016 01
51	K	735159310p	Tlaková zkouška těles	kus	32,000	100,00	3 200,00	
62	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	50,000	20,00	1 000,00	CS URS 2016 01
61	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	100,000	10,00	1 000,00	CS URS 2016 01
52	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	40,000	10,00	400,00	CS URS 2016 01
53	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	100,000	16,00	1 600,00	CS URS 2016 01
54	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,339	835,00	1 118,07	CS URS 2016 01
55	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	5 000,000	0,10	500,00	CS URS 2016 01

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

D	OST	Ostatní						
56	M	100	rozdíl zkouška	hr	72,000	200,00	14 400,00	
57	M	101	nápojení na stávající systém	hr	48,000	200,00	9 600,00	
58	M	102	vyregulování systému vč. zhotovení protokolu	hr	48,000	200,00	9 600,00	
63	M	103	dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
							36 600,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP
 SANATORIUM JABLUNKOV, A.S.
 1.4. J - TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ STAVBY - LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE
 VÝKAZ VÝMÉR

10/2016

PČV	NÁZEV	ROZMĚR	Ks	Cena bez DPH/ks	Cena bez DPH
1.13	DENNÍ MÍSTNOST				
60166	Dvoudveřová skládaná šatní skříň 2 x 300 mm, uzamykatelná, plechová	600/500/1800 MM	4	8 000 Kč	32 000 Kč
1.20	ŠATNA				
20100	Lavice do šatny univerzální, čalouněná	1500/400/460 MM	2	6 000 Kč	12 000 Kč
60166	Dvoudveřová skládaná šatní skříň 2 x 300 mm, uzamykatelná, plechová	600/500/1800 MM	20	8 000 Kč	160 000 Kč
1.25	ŠATNA				
20100	Lavice do šatny univerzální, čalouněná	1500/400/460 MM	2	6 000 Kč	12 000 Kč
60166	Dvoudveřová skládaná šatní skříň 2 x 300 mm, uzamykatelná, plechová	600/500/1800 MM	20	8 000 Kč	160 000 Kč
1.26	ŠATNA				
20100	Lavice do šatny univerzální, čalouněná	1500/400/460 MM	2	6 000 Kč	12 000 Kč
60166	Dvoudveřová skládaná šatní skříň 2 x 300 mm, uzamykatelná, plechová	600/500/1800 MM	20	8 000 Kč	160 000 Kč
1.31	ŠATNA				
20100	Lavice do šatny univerzální, čalouněná	1500/400/460 MM	2	6 000 Kč	12 000 Kč
60166	Dvoudveřová skládaná šatní skříň 2 x 300 mm, uzamykatelná, plechová	600/500/1800 MM	20	8 000 Kč	160 000 Kč
Celkem bez DPH					720 000 Kč
DPH 21%					151 200 Kč
Celkem včetně DPH					871 200 Kč

Sanatorium Jablunkov, Stavební úpravy 1.PP
D.1.4.G Zařízení silnoproudé elektrotechniky

	A	B
1	Název	Hodnota
2	Nadpis rekapitulace	02. Soupis prací
3	Akce	Sanatorium Jablunkov, Stavební úpravy 1.PP
4	Projekt	D.1.4.G Zařízení silnoproudé elektrotechniky
5	Investor	Sanatorium Jablunkov, a.s.
6	Z. č.	0816
7	A. č.	
8	Smlouva	
9	Vypracoval	Ing. Novák
10	Kontroloval	
11	Datum	20.8.2016
12	Zpracovatel	AF Projekt s.r.o., Potočná 102/13, 795 00 Stará Ves
13	CÚ	6/2016
14	Poznámka	Rozpočet zpracován v soustavě RTS - položky nezatříděny
15		
16	Doprava dodávek (3,6) %	3,60
17	Přesun dodávek (1) %	1,00
18	PPV (1 nebo 6) %	2,00
19	PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
20	Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	1,00
21	Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
22	Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
23	GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
24	Provozní vlivy %	0,00
25	Kompletační činnost - a	0,00
26	Kompletační činnost - b	0,952842
27	Kompletační činnost - k1	0,00
28	Kompletační činnost - k2	0,00
29	Roční nárůst cen 1 %	0,00
30	Roční nárůst cen 2 %	0,00
31	1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
32	2. sazba DPH %	0
33	Procento PM % 1	3
34	Procento PM % 2	2

Sanatorium Jablunkov, Stavební úpravy 1.PP
D.1.4.G Zařízení silnoproudé elektrotechniky

	A	B	C
1	Název	Hodnota A	Hodnota B
2	Základní náklady		
3	Dodávka	112 630,00	
4	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	4 054,68	1 126,30
5	Montáž - materiál		478 593,64
6	Montáž - práce		333 646,50
7	Mezisoučet 1	116 684,68	813 366,44
8	PPV 2,00% z montáže: materiál + práce		16 244,80
9	Nátěry		0,00
10	Zemní práce		0,00
11	PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
12	Mezisoučet 2	116 684,68	829 611,24
13	Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2		9 462,96
14	Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
15	Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
16	Základní náklady celkem		955 758,88
17			
18	Vedlejší náklady		
19	GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		26 962,37
20	Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
21	Vedlejší náklady celkem		26 962,37
22	Kompletační činnost		0,00
23			
24	Náklady celkem		982 721,25
25	Základ a hodnota DPH 21%	244 425,11	51 329,27
26	Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
27	Náklady celkem s DPH		1 034 050,52
28			
29	Roční nárůst cen 0,00%		0,00
30	Roční nárůst cen 0,00%		0,00
31	Součty odstavců	Materiál	Montáž
32	1. DODÁVKY	112 630,00	11 500,00
33	2.SILNOPROUD	450 479,64	287 816,50
34	2.1_Svítlidla a světelné zdroje	181 793,00	28 960,00
35	2.2_Elektromontážní materiál a práce	254 838,00	258 856,50
36	3. SLABOPROUD	28 114,00	34 330,00
37			

A		B	C	D	E	F	G	H
1	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
2	1. DODÁVKY							
3	Rozváděč RS-3, spec. dle vč.04	ks	1,00	45 680,00	45 680,00	3 500,00	3 500,00	49 180,00
4	Rozváděč RM1, spec. dle vč.05	ks	1,00	21 120,00	21 120,00	3 000,00	3 000,00	24 120,00
5	Rozváděč RM2, spec. dle vč.6	ks	1,00	29 850,00	29 850,00	3 000,00	3 000,00	32 850,00
6	Rozváděč RM3, spec. dle vč.7	ks	1,00	15 980,00	15 980,00	2 000,00	2 000,00	17 980,00
7	Dodávky - celkem				112 630,00		11 500,00	124 130,00
8								0,00
9	2. SILNOPROUD							
10								0,00
11	2.1. Světla a světelné zdroje							
12	SVĚTLA VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ, PŘEDŘADNÝCH ČÁSTÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. poplatku za recyklaci. Případně použité typy svítidel jsou uvedeny jako vzor, přičemž lze použít srovnatelný ekvivalent							0,00
13	Svítilno typ. "B" dle specifikace v příloze č.01-TZ	ks	3,00	650,00	1 950,00	160,00	480,00	2 430,00
14	Svítilno typ. "C" dle specifikace v příloze č.01-TZ	ks	25,00	2 150,00	53 750,00	160,00	4 000,00	57 750,00
15	Svítilno typ. "D1" dle specifikace v příloze č.01-TZ	ks	52,00	689,00	35 828,00	160,00	8 320,00	44 148,00
16	Svítilno typ. "E1" dle specifikace v příloze č.01-TZ	ks	33,00	650,00	21 450,00	160,00	5 280,00	26 730,00
17	Svítilno typ. "F" dle specifikace v příloze č.01-TZ	ks	7,00	595,00	4 165,00	160,00	1 120,00	5 285,00
18	Svítilno typ. "G" dle specifikace v příloze č.01-TZ	ks	24,00	1 350,00	32 400,00	160,00	3 840,00	36 240,00
19	Y - Svítidlo nouzového osvětlení s vlastním zdrojem a manuálním testováním, přisazené LED svítidlo. Světelné zdroj: LED 3,2W/257 lm. Baterie NIMH, autonomie provozu 3hod. Krytí IP65. Těleso: barva bílá, polykarbonát/ ABS. Difuzor: polykarbonát. Dodáváno se sadou dělených samolepicích ISO piktogramů k označení únikové cesty. Vzor : CEAG, Modus nebo ekvivalent.	ks	35,00	850,00	29 750,00	160,00	5 600,00	35 350,00
20	Z - Prosvětlená značka únikového východu, Samostatné nouzové svítidlo se závěsnou i nástěnnou montáží, pro označení nouzového východu, využívající LED (světelných diod). Těleso v provedení: hliníkový výlisek, vypalovaná smaltovaná bílá barva s bílými koncovými kryty z polykarbonátu. Baterie NIMH, autonomie provozu 3 hod. Krytí IP20, třída ochrany I. Dodáváno se sadou dělených samolepicích ISO piktogramů k označení únikové cesty a strop.závěsem. Rozměry: 310 x 35x 250 mm, celkový výkon: 6 W.	ks	2,00	1 250,00	2 500,00	160,00	320,00	2 820,00
21	2.1. Světla a světelné zdroje - celkem				181 793,00		28 960,00	210 753,00
22								0,00
23	2.2. Elektromontážní materiál a práce							
24	KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ PRO VÍCENÁSOBNÉ RÁMEČKY	ks	81,00	16,00	1 296,00	36,00	2 916,00	4 212,00

Sanatorium Jablunkov, Stavební úpravy 1.PP
D.1.4.G Zařízení silnoproudé elektrotechniky

	A	B	C	D	E	F	G	H
25	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ S VÍKEM	ks	43,00	6,00	258,00	36,00	1 548,00	1 806,00
26	KOM 97 KRABICE ODBOČNÁ S VÍKEM	ks	16,00	12,00	192,00	36,00	576,00	768,00
27	KO 125 KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,00	45,00	90,00	50,00	100,00	190,00
	KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65, KABEL. VÝSTUPY S METRICKÝMI							
28	VÝVODKAMI, BARVA ŠEDÁ RAL7035, TERMOPLAST							
29	D 9125 1,5-2,5 mm ² , Cu, 5 pól. svorkovnice, s vnějším upevněním	ks	62,00	16,00	992,00	14,00	868,00	1 860,00
30	K 9065 2,5-6 mm ² , Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	11,00	45,00	495,00	14,00	154,00	649,00
31	SVORKOVNICE KRABICOVÁ bezšroubová							
32	273-104 3x1-2,5mm ²	ks	216,00	6,00	1 296,00	5,00	1 080,00	2 376,00
33	273-105 5x1-2,5mm ²	ks	204,00	6,00	1 224,00	5,00	1 020,00	2 244,00
34	273-403 3x1,5-4mm ²	ks	120,00	8,00	960,00	5,00	600,00	1 560,00
35	TRUBKA OHEBNÁ - d20/750N	m	25,00	8,00	200,00	24,00	600,00	800,00
36	TRUBKA OHEBNÁ - d25/ 750N	m	38,00	10,00	380,00	24,00	912,00	1 292,00
37	TRUBKA OHEBNÁ - d32/ 750N	m	19,00	14,00	266,00	24,00	456,00	722,00
38	TRUBKA TUHÁ PVC d20/ 750N, barva tmavě šedá	m	75,00	14,00	1 050,00	24,00	1 800,00	2 850,00
39	TRUBKA TUHÁ PVC d25/750N, tmavě šedá	m	24,00	16,00	384,00	24,00	576,00	960,00
40	TRUBKA TUHÁ PVC d32/750N, barva tmavě šedá	m	8,00	18,00	144,00	24,00	192,00	336,00
41	SP 200X4.5 PÁSEK STAHOVACÍ	ks	200,00	1,00	200,00	2,00	400,00	600,00
42	SP 280X4.5 PÁSEK STAHOVACÍ	ks	200,00	1,00	200,00	2,00	400,00	600,00
43	STÍTKY OZNAČOVACÍ							
44	Označovací štítek kabelový	ks	52,00	2,00	104,00	5,00	260,00	364,00
45	Označovací štítek na zásuvky	ks	64,00	2,00	128,00	5,00	320,00	448,00
46	OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR.							
47	do 5kg	ks	50,00	210,00	10 500,00	120,00	6 000,00	16 500,00
48	do 10kg	ks	36,00	260,00	9 360,00	120,00	4 320,00	13 680,00
49	do 50kg	ks	7,00	280,00	1 960,00	120,00	840,00	2 800,00
	KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ							
50	ZÁVĚSŮ,KONZOL, ROHŮ, SPOJ. MAT. A PŘÍSL. S VÍKEM							
51	62/50 žlab s víkem	m	39,00	125,00	4 875,00	85,00	3 315,00	8 190,00
52	125/50 žlab s víkem	m	104,00	185,00	19 240,00	85,00	8 840,00	28 080,00
53	250/50 žlab s víkem	m	126,00	246,00	30 996,00	120,00	15 120,00	46 116,00
54	PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY EI30 DP1							
55	Protip. průchod stěnou, stropem t 30cm	m ²	0,25	1 500,00	375,00	450,00	112,50	487,50
56	Protip. průchod stěnou t 15cm	m ²	0,48	1 500,00	720,00	450,00	216,00	936,00
57	MONTÁŽ ROZVODNIC							
58	Do 50 kg	ks	1,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00
59	Do 100 kg	ks	2,00	0,00	0,00	3 000,00	6 000,00	6 000,00
60	Do 200 kg	ks	2,00	0,00	0,00	5 000,00	10 000,00	10 000,00
61	VODIČE,KABELY, ŠNŮRY							

A		B	C	D	E	F	G	H
62	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC							
63	CYKY 20x1.5 mm2, pevně	m	118,00	10,00	1 180,00	12,00	1 416,00	2 596,00
64	CYKY 30x1.5 mm2, pevně	m	439,00	14,00	6 146,00	12,00	5 268,00	11 414,00
65	CYKY 3ix1.5 mm2, pevně	m	2 072,00	14,00	29 008,00	12,00	24 864,00	53 872,00
66	CYKY 3ix2.5 mm2, pevně	m	1 060,00	16,00	16 960,00	12,00	12 720,00	29 680,00
67	CYKY 5ix1.5 mm2, pevně	m	168,00	18,00	3 024,00	12,00	2 016,00	5 040,00
68	CYKY 5ix2.5 mm2, pevně	m	42,00	24,00	1 008,00	14,00	588,00	1 596,00
69	CYKY 5ix4 mm2, pevně	m	165,00	36,00	5 976,00	14,00	2 324,00	8 300,00
70	CYKY 5ix6 mm2, pevně	m	12,00	64,00	768,00	14,00	168,00	936,00
71	CYKY 5ix10 mm2, pevně	m	73,00	95,00	6 935,00	18,00	1 314,00	8 249,00
72	CYKY-J 5x16 mm2 , pevně	m	32,00	158,00	5 056,00	18,00	576,00	5 632,00
73	CYKY 5x35 mm2, pevně	m	86,00	396,00	34 056,00	22,00	1 892,00	35 948,00
74	ŠNÚRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUCŮK							
75	H07RN-F 3Gx1.5 mm2, pevně	m	12,00	14,00	168,00	12,00	144,00	312,00
76	H07RN-F 3Gx2.5 mm2, pevně	m	10,00	21,00	210,00	12,00	120,00	330,00
77	H07RN-F 5Gx1.5 mm2, pevně	m	15,00	22,00	330,00	12,00	180,00	510,00
78	H07RN-F 5Gx2.5 mm2, pevně	m	10,00	45,00	450,00	12,00	120,00	570,00
79	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZAKLOPKOU							
80	do 3x4 mm2	ks	177,00	0,00	0,00	14,00	2 478,00	2 478,00
81	do 5x4 mm2	ks	24,00	0,00	0,00	16,00	384,00	384,00
82	do 5x10 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	18,00	72,00	72,00
83	do 5x50 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	20,00	80,00	80,00
84	UKONČENÍ ŠNŮR V GUMOVÉ HADICI SE ZAPOJENÍM							
85	do 3x4 mm2	ks	12,00	0,00	0,00	14,00	168,00	168,00
86	do 5x6 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	14,00	56,00	56,00
87	SPÍNÁČE, PŘEPÍNAČE modulární koncepce, vícenásobné rámečky, kompletní vč. krytek, rámečků a signálék, barva bílá, design Schneider UNICA nebo ekvivalent							
88	Jednopolový, řazení 1	ks	5,00	85,00	425,00	65,00	325,00	750,00
89	Sériový, řazení 5	ks	4,00	95,00	380,00	65,00	260,00	640,00
90	Střídavý, řazení 6	ks	10,00	105,00	1 050,00	65,00	650,00	1 700,00
91	Jednopolový se signální doutnavkou, řazení 1S	ks	5,00	85,00	425,00	65,00	325,00	750,00
92	Tlač. ovládací zapínací s orientační doutnavkou, řazení 1/0S	ks	20,00	65,00	1 300,00	65,00	1 300,00	2 600,00
	Automatický pohybový spínač se soumrak.čidlem, stropní/nástěnné provedení,							
93	360 st., AC230V/ 320W, bílý, provedení IP44	ks	6,00	650,00	3 900,00	120,00	720,00	4 620,00
	ZÁSUVKA nástěnné AC230V/16A, modulární koncepce, vícenásobné , barva bílá/ pro PC hnědá, design Schneider UNICA nebo ekvivalent, s ochrannými číonkami							
94								
95	Jednánásobná, chráněná	ks	49,00	380,00	18 620,00	85,00	4 165,00	22 785,00

Sanatorium Jablunkov, Stavební úpravy 1.PP
D.1.4.G Zařízení silnoproudé elektrotechniky

	A	B	C	D	E	F	G	H
96	Rámečky k zásuvkám							
97	Jednoduchy	ks	9,00	20,00	180,00	10,00	90,00	270,00
98	Dvojnásobný	ks	20,00	32,00	640,00	10,00	200,00	840,00
99	SPÍNAČ IP44 nástěnný							
100	Jednopólový, fazení 1, plast, IP44	ks	28,00	120,00	3 360,00	65,00	1 820,00	5 180,00
101	Jednopólový, fazení 1So se sig.doutnavkou, plast, IP44	ks	1,00	135,00	135,00	65,00	65,00	200,00
102	Sériový, fazení 5, plast, IP44	ks	2,00	150,00	300,00	65,00	130,00	430,00
103	Střídavý, fazení 6, plast, IP44	ks	4,00	160,00	640,00	65,00	260,00	900,00
104	ZÁSUVKA nástěnná AC230V/16A, IP44							
105	Jednonásobná s víčkem, plast, IP44	ks	6,00	125,00	750,00	85,00	510,00	1 260,00
106	Dvojnásobná, plast, IP44	ks	30,00	250,00	7 500,00	85,00	2 550,00	10 050,00
107	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ							
108	IP44							
109	32A, 400V, 3p+N+E	ks	6,00	450,00	2 700,00	120,00	720,00	3 420,00
110	SPÍNAČ paketový, 16A, V KRYTU IP65							
111	VSN.16A/400V 2 patra, 4 kontakty	ks	2,00	650,00	1 300,00	150,00	300,00	1 600,00
112	FH00-3AYF Pojistkový odpiňáč	ks	1,00	850,00	850,00	150,00	150,00	1 000,00
113	PNA000 100A gG Pojistková vložka	ks	3,00	210,00	630,00	50,00	150,00	780,00
114	UZEMNĚNÍ, POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ							0,00
115	EKVIPOVOTENČIONÁLNÍ SVORKOVNICE							
116	EPS1 s krytem	ks	1,00	250,00	250,00	85,00	85,00	335,00
117	ZEMNÍČÍ SVORKA							
118	ZS4 zemnicí svorka na baterie	ks	20,00	45,00	900,00	30,00	600,00	1 500,00
119	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	24,00	45,00	1 080,00	30,00	720,00	1 800,00
120	Cu pás-ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	12,00	25,00	300,00	20,00	240,00	540,00
121	Svorka							
122	ST01 na vodovodní potrubí	ks	8,00	45,00	360,00	30,00	240,00	600,00
123	ST03 na vodovodní potrubí	ks	8,00	45,00	360,00	30,00	240,00	600,00
124	VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ, IZOLACE PVC							
125	CY 6 mm2,ZŽ, pevně	m	162,00	14,00	2 268,00	12,00	1 944,00	4 212,00
126	CYA 25 mm2,ZŽ, pevně	m	145,00	35,00	5 075,00	12,00	1 740,00	6 815,00
127	UKONČENÍ VODIČŮ KABELOVÝMI OKY LISOVACÍMI S PŘIPOJENÍM , oka Cu							
128	pacínovná dle DIN46234							
129	Do 6 mm2	ks	132,00	0,00	0,00	12,00	1 584,00	1 584,00
130	Do 25 mm2	ks	48,00	0,00	0,00	18,00	864,00	864,00
130	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
131	Demontaz stávajícího elektro zařízení a rozvodů, včetně likvidace stavebního odpadu a suti	hod	94,00	0,00	0,00	250,00	23 500,00	23 500,00
132	Zauctení obsluhy	hod	8,00	0,00	0,00	210,00	1 680,00	1 680,00

	A	B	C	D	E	F	G	H
133	Zabezpečení pracoviště	hod	24,00	0,00	0,00	210,00	5 040,00	5 040,00
134	Dokontávací práce, vypínání vedení	hod	24,00	0,00	0,00	250,00	6 000,00	6 000,00
135	Úprava stávajícího rozvaděče HR	hod	10,00	0,00	0,00	350,00	3 500,00	3 500,00
136	Stavební výpomoc - sekací práce	hod	96,00	0,00	0,00	250,00	24 000,00	24 000,00
137	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ							
138	S ostatními profesemi	hod	12,00	0,00	0,00	250,00	3 000,00	3 000,00
139	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
140	DLE ČSN 331500							
141	Revizní technik - výchozí revize elektroinstalace	hod	60,00	0,00	0,00	450,00	27 000,00	27 000,00
142	Spolupráce s revizním technikem	hod	12,00	0,00	0,00	250,00	3 000,00	3 000,00
143	Měření parametrů osvětlovacích soustav s vyhotovením protokolu certifikovaným technikem	hod	12,00	0,00	0,00	850,00	10 200,00	10 200,00
144	2.2. Elektromontážní materiál a práce - celkem				254 838,00		258 856,50	513 694,50
145	Podružný materiál				13 848,64			13 848,64
146	2.SILNOPROUD - celkem				450 479,64		287 816,50	738 296,14
147								0,00
148	3. SLABOPROUD							
149	KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ PRO VICENÁSOBNÉ RÁMEČKY	ks	4,00	14,00	56,00	45,00	180,00	236,00
150	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	ks	8,00	6,00	48,00	36,00	288,00	336,00
151	KOM 97 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	ks	2,00	16,00	32,00	120,00	240,00	272,00
152	KO 100 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	ks	1,00	125,00	125,00	120,00	120,00	245,00
153	TRUBKA OHEBNÁ - Ø20/750N	m	33,00	8,00	264,00	36,00	1 188,00	1 452,00
154	TRUBKA OHEBNÁ -Ø25/ 750N	m	16,00	12,00	192,00	36,00	576,00	768,00
155	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	72,00	16,00	1 152,00	24,00	1 728,00	2 880,00
156	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu)	m	108,00	75,00	8 100,00	30,00	3 240,00	11 340,00
157	SĐELOVACÍ KABEL TWIST PAIR							
158	Kabel UTP Cat.6, LSOH plášť 332-1, zatažení	m	1 720,00	10,00	17 200,00	12,00	20 640,00	37 840,00
159	Datové zásuvky							
160	Datová dvojjádrová 2xRJ45 Cat.6 nestíněné /UTP 110 IDC zapojení 568B - "Leadframe Jack, design TANGO	ks	3,00	185,00	555,00	85,00	255,00	810,00
161	Propojovací kabely							
162	Patch kabel UTP 4P, GigaPlus - 1m	ks	6,00	65,00	390,00	20,00	120,00	510,00
163	Měření metalických kabelů 4x UTP kat. 6	ks	3,00	0,00	0,00	85,00	255,00	255,00
164	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
165	Úprava umístění stávajícího mikrovlnného spoje	hod	6,00	0,00	0,00	250,00	1 500,00	1 500,00
166	Práce spojené se zapojením nových účastnických vývodů SK do stáv. sítě sanatoria	hod	16,00	0,00	0,00	250,00	4 000,00	4 000,00
167	SLABOPROUD - celkem				28 114,00		34 330,00	62 444,00
168								0,00

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základní náklady			
Zařízení: Dodávka, Montáž	100 258,00	67 727,00	
Nátěry		0,00	
Vzduchotechnická zařízení celkem	100 258,00	67 727,00	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	3 609,29		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		3 386,35	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		1 083,63	
Dodávka celkem, Montážní náklady	103 867,29	72 196,98	
Hodinové zúčtovací sazby		59 736,00	
Montáž celkem		131 932,98	
Lešení		0,00	
Izolace tepelné		52 630,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
Základní náklady celkem	103 867,29	184 562,98	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Provozní náklady			
- Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		288 430,27	
Základ a hodnota DPH 21%	122 445,27	25 713,51	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
Náklady celkem s DPH		314 143,78	
Roční nárůst cen 0,00%			
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	

Součty odstavců	Hmotnost		
	Materiál	Montáž	[kg]
Zařízení 1	79 328,00	54 963,00	0,00
Zařízení 2	10 464,00	5 427,00	0,00
Zařízení 3	10 466,00	5 337,00	0,00
Izolace tepelné	45 130,00	7 500,00	0,00
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	59 736,00	0,00
Lešení a zvedací zařízení	0,00	2 000,00	0,00

Polozka	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
Zařízení 1											
Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s termokontakty s montážní konzolou s ocelovými hroty a sponou											
1.1	Velikost d 355, Vo,max=1690m3/h, Pex=210Pa, PIP=0,345kW/230V/50Hz, I=1,53A, ks PŘISLUŠENSTVÍ VENTILÁTORU: pružné manžeta d355 KRUHOVÉ STRÍŠKY	ks	1,00	18 226,00	18 226,00	974,00	974,00	19 200,00	19 200,00	0,00	0,00
1.2	/s válcovým nástavcem/ KS-2-500 KRYCÍ MŘÍŽKY KM /kruhová/ KM-K-500 KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU	ks	1,00	1 318,00	1 318,00	495,00	495,00	1 813,00	1 813,00	0,00	0,00
1.2		ks	1,00	368,00	368,00	880,00	880,00	1 248,00	1 248,00	0,00	0,00
1.3.1	velikost 355-délka 900	ks	1,00	1 599,00	1 599,00	919,00	919,00	2 518,00	2 518,00	0,00	0,00
1.3.2	velikost 355-délka 600	ks	1,00	1 180,00	1 180,00	919,00	919,00	2 099,00	2 099,00	0,00	0,00
1.4.1	KLAPKA přetlaková, 2 pružiny RSK 355	ks	1,00	603,00	603,00	330,00	330,00	933,00	933,00	0,00	0,00
1.4.2	RSK 160	ks	4,00	140,00	560,00	189,00	756,00	329,00	1 316,00	0,00	0,00
1.4.3	RSK 100 REGULAČNÍ KLAPKY -RK /netěsná, ovládání ruční/ RK-315x315-R	ks	1,00	93,00	93,00	126,00	126,00	219,00	219,00	0,00	0,00
1.5.1		ks	1,00	1 098,00	1 098,00	165,00	165,00	1 263,00	1 263,00	0,00	0,00
1.5.2	KLAPKA REGULAČNÍ KRUHOVÁ-RKK /netěsná, ovládání ruční/ RKK 100	ks	1,00	182,00	182,00	126,00	126,00	308,00	308,00	0,00	0,00
1.5.3	RKK 160 POLOOHEBNÉ HADICE /cena za 1 bm/	ks	4,00	235,00	940,00	189,00	756,00	424,00	1 696,00	0,00	0,00

2.2	RSK 200	ks	1,00	176,00	176,00	189,00	189,00	365,00	365,00	0,00	0,00
KLAPKA REGULAČNÍ KRUHOVÁ-RKK <i>Řešná, ovládání ruční/</i>											
2.3	RKK-T 200	ks	1,00	660,00	660,00	189,00	189,00	849,00	849,00	0,00	0,00
KRYCÍ MŘÍŽKY <i>-KM</i> <i>/kruhová, rám/</i>											
2.4	KM-K-200-UR1	ks	2,00	260,00	520,00	401,00	802,00	661,00	1 322,00	0,00	0,00
<i>Flexo tlumič</i>											
2.5	Sono EXTRA 200-délka 1000	ks	2,00	1 038,00	2 076,00	440,00	880,00	1 478,00	2 956,00	0,00	0,00
KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO <i>do průměru 200 30% tvarovek</i>											
ZÁVĚSNÝ MATERIÁL : ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY, MATICE, PODLOŽ KY, TĚSNICÍ MATERIÁL <i>závěsný a spojovací materiál</i>											
		kg	9,00	230,00	2 070,00	20,00	180,00	250,00	2 250,00	0,00	0,00
SMRŠŤOVACÍ SAMOLEP. PÁSKA S HLINÍKOVOU FOLIÍ <i>ASB050 ASB páska 50mm x 15m</i>											
		KS	1,00	127,00	127,00	20,00	20,00	147,00	147,00	0,00	0,00
TĚSNICÍ TMEL <i>cena za balení</i>											
		KS	1,00	81,00	81,00	20,00	20,00	101,00	101,00	0,00	0,00
Zařízení 2 - celkem Zařízení 3											
				10 464,00			5 427,00	15 891,00			
<i>Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s termokontakty s montážní konzolou si hrdly a sporou</i> <i>Velikost d 160, Vo=230m3/h, Pex=200Pa, Pi=0,005KW/230V/50Hz, I=0,22A,</i> PRŮSLUŠENSTVÍ VENTILÁTORU: <i>pružné manžeta d160</i> <i>přepínač otáček -3 polohy</i>											
3.1		ks	1,00	1 975,00	1 975,00	228,00	228,00	2 203,00	2 203,00	0,00	0,00
		ks	2,00	106,00	212,00	79,00	158,00	185,00	370,00	0,00	0,00
		ks	1,00	1 439,00	1 439,00	118,00	118,00	1 557,00	1 557,00	0,00	0,00
Žaluzie plastová s kruhovým připojením <i>připojení d 160</i>											
3.2		ks	1,00	490,00	490,00	322,00	322,00	812,00	812,00	0,00	0,00

TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE
OZNAČENÍ NA VÝKRESU:
IZOLACE POTRUBÍ DESKOU
Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP
AL FOLIÍ NA TRNY

200 Ø 40mm m2 10,00 383,00 3 830,00 100,00 1 000,00 483,00 4 830,00 0,00 0,00

PROTIPOŽ. IZOLACE POTRUBÍ DLE
OZNAČENÍ NA VÝKRESU:
IZOLACE DESKOU Z MIN. PLSTI
1x POLEP. AL FOLIÍ

300 odolnost 30 min m2 50,00 170,00 8 500,00 50,00 2 500,00 220,00 11 000,00 0,00 0,00
Izolace tepelné - celkem 7 500,00
Hodinové zúčtovací sazby 52 630,00

HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY

příprava ke komplexnímu
vyzkoušení, oživení

a vyregulování zařízení

Vyregulování zařízení

komplexní vyzkoušení zařízení

projekt skutečného provedení

Zaškolení obsluhy

KOORDINACNÍ ČINNOST PŘI REALIZACI S
OSTATNÍMI PROFESEMI A STAVBOU

DOMĚŘENÍ KUSŮ POTRUBÍ

Hodinové zúčtovací sazby - celkem

Lešení a zvedací zařízení

LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ

O VÝSCE LEŠENOVÉ PODLAHY

přes 2,5 do 3,50

Lešení a zvedací zařízení- celkem

hod 16,00 0,00 393,00 6 288,00 393,00 6 288,00 0,00 0,00
hod 16,00 0,00 393,00 6 288,00 393,00 6 288,00 0,00 0,00
hod 72,00 0,00 393,00 28 296,00 393,00 28 296,00 0,00 0,00
hod 16,00 0,00 393,00 6 288,00 393,00 6 288,00 0,00 0,00
hod 8,00 0,00 393,00 3 144,00 393,00 3 144,00 0,00 0,00
H 16,00 0,00 393,00 6 288,00 393,00 6 288,00 0,00 0,00
H 8,00 0,00 393,00 3 144,00 393,00 3 144,00 0,00 0,00
59 736,00
59 736,00
m2 20,00 0,00 100,00 2 000,00 100,00 2 000,00 0,00 0,00
2 000,00
2 000,00
0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení
Akce	Stavební úpravy 1.PP- Sanatorium Jablunkov a.s.
Projekt	D.1.4.C Vzduchotechnika
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Gřundělová
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	2016
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Doprava %	3,60
Cena přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

