

SMLOUVA O DÍLO

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“), smlouva o dílo tohoto znění:

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Zhotovitel:

Mavilla s.r.o.

Zapsán v obchodním rejstříku pod sp. zn.: 143546
Sídlo: Evropská 674/156, Praha 6 - Vokovice
IČO: 28465644
DIČ: CZ28465644
Statutární orgán: Ing. Václav Malý, jednatel
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Václav Malý, jednatel
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Václav Malý, jednatel
Telefon: 774 282 000
Fax: -
E-mail: vaclav.maly@mavilla.cz
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 3607063001/5500

I.2. Objednatel:

Stodská nemocnice, a.s.

Se sídlem: Hradecká 600, 333 01
IČO/DIČ: 26361086/CZ26361086
Zastoupený: MUDr. Alanem Sutnarem Ph.D., předsedou představenstva
K podpisu smlouvy oprávněn: MUDr. Alan Sutnar Ph.D., předseda představenstva
Tel.: +420 377 193 611
E-mail: sutnar.alan@nemocnice-stod.cz
Profil zadavatele (objednatele): https://ezak.cnpk.cz/profile_display_133.html
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 35-47740217/0100

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

II.1.

Zhotovitel se uzavřením této smlouvy o dílo (dále též jen „SOD“) zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí odborně provést pro objednatele níže specifikované dílo.

II.2.

Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu za dílo.

II.3.

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele, kterou podal v rámci zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Nemocnice Stod, nástavba 4. NP“ (dále jen veřejná zakázka).

III. DÍLO

III.1.

Dílem dle této smlouvy jsou stavební práce, které jsou nutné pro zkvalitnění dalšího provozu zdravotnického zařízení - nemocnice. Realizací předmětu plnění této smlouvy splní objednatel povinnosti uložené právními předpisy ČR v oblasti technického a hygienického fungování nemocnice.

Účinnost smluv bude stanovena dle průběhu veřejné zakázky. Smlouva bude uzavřena na dobu určitou s předpokladem plnění v roce 2015.

Stavební práce budou provedeny v areálu Stodské nemocnice a.s. Jedná se o novostavbu – nástavbu na 4. NP na jihovýchodním křídle objektu stávající nemocnice. Nově navržená nástavba je jednopodlažní, obdélníkového půdorysu a je přímo napojena na stávající část 4. NP (schodišťový trakt). Z technického hlediska se jedná o odstranění původní konstrukce střechy, její vyztužení ocelovými nosníky, vyzdění obvodových příček. Nová střešní konstrukce bude tvořena dřevěnými sbíjenými vazníky, střešní plášť – plechová krytina. Nástavba bude prováděna za plného provozu nemocnice. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. František Štádler, se sídlem Chválenická 358/42, 326 00 Plzeň, IČO: 67080341, termín vypracování je 10/2014.

Dílo bude provedeno za provozu nemocnice a to v souladu s pokyny objednatele. Proto bude nutné dodržovat přísné bezpečnostní a hygienické podmínky na staveništi včetně zabezpečení stavebního prostoru a minimalizovat prašnost při realizaci stavebních prací. Objednatel také vyžaduje, po předchozí dohodě, práci o víkendech a o svátcích.

Místem plnění je objekt Stodské nemocnice, a.s., Hradecká 600, 333 01 Stod.

III.2.

Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla. Materiály provedení díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály či technologie. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být provedeny žádné změny oproti projektové dokumentaci. Všechny materiály a výrobky použité při provádění díla musí být nové v nejvyšší možné jakosti a musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

III.3.

Vznikne-li potřeba dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce budou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, musí se tyto stavební práce realizovat v souladu s § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

III.4.

Dílem se pro účely této SOD rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- provádění denního úklidu staveniště,

Nemocnice Stod, nástavba 4. NP

- provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
- a zpracování dokumentace skutečného provedení díla.

Zhotovitel je povinen v rámci díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla. Dílem dle této smlouvy jsou i činnosti ve smlouvě nespecifikované, které jsou nezbytné pro dosažení požadovaného výsledku díla nebo pro splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy.

III.5.

Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III.6.

Zhotovitel zpracuje předmět díla tak, aby nedošlo k porušení práv jiné osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. Pokud zhotovitel při zhotovování díla použije výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků. Dojde-li v důsledku použití předmětu díla k ohrožení nebo porušení práva třetí osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, je z toho zhotovitel objednateli zavázán.

IV. CENA DÍLA

IV.1.

Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena celkem bez DPH	10 539 479,- Kč
DPH	2 158 237,- Kč
Cena celkem vč. DPH	12 697 716,- Kč

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky je cena stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v SOD.

IV.2.

Podkladem pro stanovení ceny je specifikace předmětu veřejné zakázky včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další požadavky objednatele uvedené v zadávacích podmínkách zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Nemocnice Stod, nástavba 4. NP“.

IV.3.

Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v soupisu prací, výkazu výměr nebo specifikacích. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. III smlouvy (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na bezpečnost a hygienu práce, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení, náklady na sjednaná pojištění, cenu za vyhotovení dokumentace skutečného

Nemocnice Stod, nástavba 4. NP

provedení stavby aj.). Sjednaná cena zahrnuje i předpokládaný vývoj cen v době od uzavření smlouvy do předání díla.

IV.4.

Uvedená cena je maximální, konečná a nepřekročitelná. Zhotovitel není oprávněn požadovat po objednateli uhrazení jakýchkoliv nákladů spojených s provedením díla a s plněním této smlouvy.

IV.5.

Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

IV.6.

Oceněný soupis prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí SOD. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu jsou pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny předané části díla a případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání.

V. TERMÍNY PLNĚNÍ

V.1.

Předání a převzetí staveniště: do 5 dnů od uzavření této smlouvy

V.2.

Zahájení stavebních prací: do 5 dnů od předání a převzetí staveniště

V.3.

Dokončení stavebních prací: nejpozději do 25. 11. 2015

V.4.

Předání a převzetí díla: nejpozději do 30. 11. 2015

V.5.

Vyklizení staveniště: do 5 dnů od předání díla

V.6.

Počátek běhu záruční lhůty: předáním díla

V.7.

Realizace díla se bude řídit objednatelem odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací vč. finančního harmonogramu (dále jen „harmonogram“).

V.8.

Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé části díla jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodlení v dokončení jednotlivých etap dle harmonogramu delšímu jak 30 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Nemocnice Stod, nástavba 4. NP

V.9.

Ujednání této SOD o harmonogramu není podmínkou účinnosti této SOD ve smyslu ust. § 1748 občanského zákoníku.

V.10.

Objednatel má právo posunout nebo odložit plnění předmětu díla s ohledem a v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování zakázky nebo plnění zcela ukončit před jeho dokončením. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré provedené práce.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

VI.1.

Smluvní strany dohodly platbu za skutečně provedené práce a dodávky na základě faktury. Cena díla, bude hrazena průběžně měsíční fakturací a to na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 15 dne následujícího měsíce soupis provedených prací a dodávek za uplynulý měsíc oceněných dle čl. IV a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (objednatel je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad (fakturu).

VI.2.

Provedené práce budou hrazeny na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací až do výše 90 % ceny díla (bez DPH).

Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla (bez DPH) činí tzv. pozastávka. Částka rovnající se 50% z celkové hodnoty pozastávky (tj. 5% ze sjednané ceny díla bez DPH) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu po úspěšném protokolárním předání a převzetí celého díla (na základě závěrečného předávacího protokolu).

Částka rovnající se zbývajícím 50% z celkové hodnoty pozastávky (tj. 5% ze sjednané ceny díla bez DPH) bude uhrazena po odstranění všech vad a nedodělků.

VI.3.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

VI.4.

Objednatel nebude poskytovat zálohy.

VI.5.

Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. V případě, že faktura takové náležitosti splňovat nebude nebo že zhotovitel nebyl oprávněn ji vystavit, je objednatel oprávněn ji zhotoviteli do dne její splatnosti vrátit k opravení bez jejího proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu.

VI.6.

Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.

VI.7.

Platby budou prováděny bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený v této SOD.

Nemocnice Stod, nástavba 4. NP

VI.8.

Pokud bude o zhotoviteli coby poskytovateli zdanitelného plnění v okamžiku jeho uskutečnění zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem, nebo pokud bude zhotovitel požadovat platbu za uskutečněná zdanitelná plnění na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, je objednatel oprávněn uplatnit zvláštní způsob zaručení daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

VII. SANKCE

VII.1.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:

VII.1.1. Za prodlení s předáním díla či jeho části Kč 10 000,- za každý započatý den prodlení.

VII.1.2. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu a vad reklamovaných, a to Kč 5 000,- za každou vadu nebo nedodělek a započatý den prodlení.

VII.1.3. Za prodlení s vyklizením staveniště Kč 10 000,- za každý započatý den prodlení.

Objednatel smluvní pokuty uplatní.

VII.2.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto pohledávku proti pohledávce na zaplacení ceny díla.

VII.3.

Zhotovitel má právo vedle smluvní pokuty i na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

VII.4.

Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 30 dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé smluvní straně.

VIII. KOMUNIKACE

VIII.1.

Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Za objednatele: Vladimír Trousil
Tel.: +420 775 434 195
E-mail: trousil.vladimir@nemocnice-stod.cz

Za zhotovitele: Ing. Václav Malý
Tel: 774 282 000
Mobil: 774 282 000
E-mail: vaclav.maly@mavilla.cz

VIII.2.

Při provádění díla bude na staveništi vždy přítomna zhotovitelem určená osoba, která bude zapsána ve stavebním deníku a která bude řídit všechny práce, dohlížet na dodržování této SOD a právních

Nemocnice Stod, nástavba 4. NP

předpisů, zejména v oblasti bezpečnosti práce, a poskytovat objednateli potřebnou součinnost a informace.

VIII.3.

Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – technického dozoru stavebníka (TDS) a autorského dozoru projektanta (AD) provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDS a AD a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli předá při předání a převzetí staveniště.

VIII.4.

Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení.

VIII.5.

Objednatel upozorňuje, že v období realizace předmětu díla dle této SOD budou probíhat v objektech Stodské nemocnice a.s. další stavební práce. Jedná se o akci „Nemocnice Stod, oprava operačních sálů, strojovna VZT“ (termín realizace 12/2014 – 05/2015) a o akci „Realizace úspor energie, Stodská nemocnice a.s.“ (termín realizace 03/2015 – 08/2015). Působení všech zhotovitelů bude koordinováno prostřednictvím kontrolních dnů stavby. Je však pravděpodobné, že některé části stavebního díla bude nutné koordinovat i s jinými zhotoviteli realizující své stavební práce a dodávky.

IX. STAVENIŠTĚ

IX. 1.

Staveniště bude předáno dle čl. V této Smlouvy o dílo. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 5 dnů od uzavření této smlouvy, termín upřesní objednatel po konzultaci se zhotovitelem.

IX.2.

Dílo bude prováděno za provozu Stodské nemocnice, a.s. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby tento provoz žádným způsobem nenarušil ani neohrozil, za tímto účelem je povinen zejména zajistit respektování pokynů osob určených ke komunikaci za objednatele všemi osobami podílejícími se na provádění díla.

IX.3.

Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

IX.4.

Zhotovitel zajistí, aby bylo minimalizováno obtěžování hlukem, chvěním a prachem ze stavební činnosti.

IX.5.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

IX.6.

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození majetku objednatele, zavazuje se zhotovitel bezodkladně vše uvést do původního stavu, nejpozději v termínu pro dokončení stavebních prací.

IX.7.

Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště.

IX.8.

Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie, tepelné energie a vody. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

IX.9.

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

X.1.

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době dle harmonogramu pod svým osobním vedením v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto SOD.

X.2.

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel zajistil nápravu a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.

X.3.

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do záznamu o stavbě ke kontrole a k prověření prací (konstrukcí), které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce (konstrukce), které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce (konstrukce) zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce (konstrukce) nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací (konstrukcí), opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

X.4.

Pohyb osob provádějících dílo je omezen na prostory, v nichž bude provedeno dílo, a na přístupové cesty k nim. Do ostatních prostorů objednatele je vstup těmto osobám zakázán, pokud k tomu nebudou vyzvány.

X.5.

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

X.6.

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

X.7.

Zhotovitel je povinen postupovat dle obecně závazných právních předpisů, ČSN, ostatních norem a metodik upravujících realizaci stavebních prací. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí a stanovisek příslušných orgánů.

X.8.

Zhotovitel je vázán příkazy a pokyny objednatele ohledně způsobu provádění díla. Tyto příkazy a pokyny je jménem objednatele oprávněna zadat osoba oprávněná k jednání ve věcech technických. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost příkazů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele. Změny oproti projektové dokumentaci mohou být provedeny pouze po odsouhlasení osobou oprávněnou k jednání ve věcech technických za objednatele. Jakékoliv nejasnosti ohledně projektové dokumentace či preferencí objednatele v otázkách konečného řešení a vzhledu předmětu díla je zhotovitel povinen neprodleně konzultovat s objednatelem.

X.9.

Pro provedení díla mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti předmětu díla pro navržený účel zaručují, že předmět díla při správném provedení a běžné údržbě bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energie a na ochranu před úniky tepla. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

X.10.

Zhotovitel je povinen zajistit předmět díla proti ztrátě, krádeži a zneužití.

X.11.

Zhotovitel si bude při realizaci díla počínat tak, aby nevznikla objednateli ani jiným osobám majetková či nemajetková újma. Pokud činností zhotovitele při provádění díla dojde k újmě objednateli nebo jiným subjektům, nahradí ji zhotovitel.

X.12.

Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze staveniště) jakoukoliv osobu provádějící dílo, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či bezpečnost, zdraví nebo majetek jiných osob.

X.13.

Zhotovitel bude provádět podrobnou fotodokumentaci průběhu provádění díla. Fotodokumentace bude obsahovat zejména záznamy detailního provedení jednotlivých částí stavebních prací a záznamy o problematických částech provedení stavebních prací.

X.14.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které budou stanoveny dohodou smluvních stran, předpoklad 1x týdně. Kontrolní dny mohou být iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Objednatel je povinen zajistit jednací místnost pro kontrolní den. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců a dalších oprávněných osob (subdodavatelé, AD, TDS, koordinátor BOZP) v náležitém rozsahu. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, který vypracovává pověřená osoba za objednatele. Zápis podepíší oprávnění zástupci obou stran, a další účastníci kontrolního dne, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná.

X.15.

Objednatel se stává vlastníkem věcí použitých k opravě jeho stavby okamžikem jejich zpracování.

XI. STAVEBNÍ DENÍK

XI.1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník ve smyslu ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a prováděcích předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy o dílo.

XI.2

Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zápisy musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila. Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

XII.1.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

XII.2.

Místem předání je místo provádění díla.

XII.3.

O průběhu přejímacího řízení se pořídí dílčí předávací protokoly na jednotlivé části díla, které zpracuje objednatel. Po dokončení celého díla se zpracuje závěrečný předávací protokol. V protokolu se mimo jiné, uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je část díla obsahuje, s termínem jejich odstranění. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, které budou zapsány v protokolu, nebo bez výhrad. Pokud objednatel odmítne část díla převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

XII.4.

Objednatel není povinen převzít dílo či jeho část vykazující podstatné vady nebo nedodělky. Objednatel převezme i část díla, která vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí, nejpozději do 30 dnů od převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v uvedeném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII.1.2.

XII.5.

Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající technický dozor stavebníka i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

XIII.1.

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

XIII.2.

Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 60 měsíců.

XIII.3.

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí zejména odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, příslušnými normami a obecně závaznými předpisy.

XIII.4.

Objednatel je povinen vady uvést v předávacím protokolu nebo písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

XIII.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění, popřípadě dodáním plnění chybějícího (u vad materiálů, apod.)

XIII.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

XIII.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.

XIII.4.4. Odstoupení od smlouvy.

XIII.5.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, v jakém termínu vady odstraní. Zhotovitel je povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od obdržení reklamace.

XIII.6.

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

XIII.7.

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

XIII.8.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel zhotovitel.

XIII.9.

Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění či rozhodnutí soudu zhotovitel. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokolu o předání a převzetí díla. Prokáže-li se ve sporných případech, že zhotovitel za vadu, kterou odstranil, neodpovídá, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré doložené náklady vynaložené v souvislosti s odstraněním vady.

XIII.10.

Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody i smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v uvedené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

XIV. INFORMACE

Veškeré informace a dokumenty týkající se předmětu smlouvy o dílo, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a zhotovitel je může sdělit třetí osobě (např. subdodavateli) pouze se souhlasem objednatele. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy o dílo a projektové dokumentace.

XV. ZMĚNA SMLOUVY

XV.1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou oboustranně odsouhlasenou dohodou výslovně nazvanou „Dodatek ke smlouvě“, který bude vzestupně očíslovaný. Jiné záznamy, zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

XV.2.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy. Nebezpečí změny okolností na sebe ve smyslu ust. § 1765 občanského zákoníku přebírá zhotovitel.

XV.3.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

XVI. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

XVI.1

Objednatel zhotovitele při předání staveniště seznámí:

- s vymezením prostoru pracoviště (staveniště),
- s přístupovými a únikovými cestami, s umístěním a vybavením stavby věcnými prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostními zařízeními zabudovanými ve stavbě včetně jejich funkce,
- s dokumentací požární ochrany
- s hlavními uzávěry instalovaných médií
- s riziky a rizikovými faktory na pracovištích objednatele.

Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat opatření eliminující vliv rizik a rizikových faktorů. Zhotovitel se dále zavazuje předat objednateli seznam rizik a rizikových faktorů vyplývajících z jeho pracovní činnosti.

Nemocnice Stod, nástavba 4. NP

Pokud nepředá zhotovitel tento seznam do zahájení prací, má se za to, že pracovní činnost nepředstavuje žádná rizika pro zaměstnance objednatele. V případě jakékoliv nehody přebírá tímto zhotovitel veškerou odpovědnost za případný postih a regresní náhrady.

XVI.2.

Zhotovitel přijímá odpovědnost za koordinaci provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví všech zaměstnanců a přítomných osob na staveništi, za zpracování postupů k jejich zajištění při provádění díla na předaném pracovišti (staveništi). Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla důsledně dodržovat nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a právní předpisy vydané k jeho provedení, zejména nař. vl. č. 591/2006 Sb.

XVI.3.

Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

XVI.4.

Zhotovitel zajistí, aby se všechny osoby podílející se na provádění díla chovali po celou dobu pohybu po pracovišti tak, aby svojí činností nezavdali příčinu ke vzniku požáru nebo úrazu.

XVI.5.

Zhotovitel se zavazuje důsledně dodržovat nař. vl. č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, a upozorňovat objednatele na každý úraz, který vznikl v souvislosti s prováděním díla.

XVI.6.

Zhotovitel je povinen zajistit, aby výkon veškerých činností prováděných jím za účelem zhotovení díla prováděly pouze osoby k tomu oprávněné na základě příslušných právních a technických předpisů. Doklad potvrzující oprávnění k výkonu činnosti musí být na vyžádání předán objednateli. Zhotovitel je povinen používat k provádění díla pouze ta zařízení, u nichž bude v souladu s nař. vl. č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, zajištěna údržba, servis, prohlídky a kontroly.

XVI.7.

Zhotovitel se tímto zavazuje k účinné spolupráci s osobami zajišťujícími bezpečnost a ochranu zdraví při práci pro objednatele, která představuje zejména prokazování splnění povinností v této oblasti a neprodlené odstraňování zjištěné závady.

XVI.8.

Zhotovitel je povinen zajistit a vymezit nebezpečné prostory předaného pracoviště a označit je bezpečnostními značkami tak, aby ostatní osoby byly informovány o možných nebezpečích, popř. o zákazu vstupu do ohroženého prostoru a to i při přerušení prací zhotovitelem.

XVI.9.

Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel zajistí, aby tyto pomůcky byly používány.

XVI.10.

Práce (popř. obsluhu zařízení), pro něž je podmínkou zvláštní odborná a zdravotní způsobilost, smějí provádět pouze osoby s touto způsobilostí.

Nemocnice Stod, nástavba 4. NP

XVI.11.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat povinnosti k ochraně životního prostředí ve smyslu platné legislativy (zacházení, skladování a likvidace zvláště nebezpečného a nebezpečného odpadu, ochrany zeleně apod.).

XVI.12.

Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s technologickými a pracovními postupy dodávaných prací.

XVI.13.

Zhotovitel je povinen poučit své zaměstnance a subdodavatele o podmínkách provádění díla dle této SOD.

XVII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE

XVII.1.

Projektová dokumentace a oceněný soupis prací vč. výkazu výměr tvoří přílohu této smlouvy.

XVII.2.

Zhotovitel potvrzuje, že se s projektovou dokumentací seznámil v rámci zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Nemocnice Stod, nástavba 4. NP“ a že je schopen dílo dle této dokumentace v plném rozsahu a v požadované kvalitě provést.

XVII.3.

Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady, nepřesnosti a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že je tato dokumentace dostatečná pro řádné provedení díla.

XVII.4.

Zhotovitel potvrzuje, že se s oceněným soupisem prací vč. výkazu výměr seznámil v rámci zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Nemocnice Stod, nástavba 4. NP“. Celková cena uvedená v oceněném soupisu prací je shodná s celkovou nabídkovou cenou nabídnutou uchazečem (zhotovitelem) v rámci tohoto zadávacího řízení.

XVII.5.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení poslední části díla tyto doklady:

- a) dokumentace skutečného provedení díla
- b) stavební deník,
- c) fotodokumentace provádění díla,
- d) doklady k výrobkům, které jsou součástí díla (návod k obsluze, záruční listy, revizní zprávy apod.)
- e) poučení a návod k obsluze a údržbě díla
- f) ujištění o vydání „Prohlášení o shodě“ (ve smyslu §13 Zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

XVII.6.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

XVIII. SUBDODAVATELÉ

XVIII.1.

Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy předložit objednateli aktuální seznam svých subdodavatelů, s označením těch, kterým uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva, nebo písemnou informaci, že plnění provedl bez subdodávek. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Jestliže zhotovitel tyto výše uvedené seznamy nepředloží či neučiní oznámení o tom, že plnění provedl bez subdodávek, bude objednateli vycházet z údajů uvedených v nabídce zhotovitele podané na veřejnou zakázku. Pokud zhotovitel nepředloží seznam subdodavatelů, kterým bylo uhrazeno více než 10 % z celkové ceny ve stanovené lhůtě, dopustí se správního deliktu podle § 120a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, za který může být uložena pokuta do výše 2 000 000 Kč.

XVIII.2.

Pokud zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele kvalifikaci v zadávacím řízení, je povinen před jeho změnou doložit a prokázat kvalifikaci nového subdodavatele, a to stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jakým byla prokazována kvalifikace původního subdodavatele v zadávacím řízení.

XVIII.3.

Zhotovitel je povinen v zákonem stanovené lhůtě předložit seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Seznam bude zveřejněn na profilu zadavatele (objednatele).

XIX. POJIŠTĚNÍ

XIX.1.

Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před zahájením provádění díla nebo na požádání kdykoli později během provádění díla potvrzení o tom, že je řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za jakoukoli škodu vzniklou objednateli v souvislosti s plněním této SOD, a to minimálně v rozsahu 10 mil. Kč.

XIX.2.

Škodami, které mají být pojištěny, se rozumí také škody vzniklé z veškerých omylů, opomenutí či nedbalostí zhotovitele při výkonu činností v rámci smlouvy a škody způsobené v důsledku vad či nedostatků díla.

XIX.3.

Zhotovitel se zavazuje, že odpovídající pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti nejpozději od data zahájení provádění díla a až do uplynutí záruční doby sjednané touto SOD.

XIX.4.

Nezajistí-li zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v rozsahu uvedeném v tomto článku, je objednatel oprávněn uzavřít pojistnou smlouvu a udržovat toto pojištění v platnosti sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je zhotovitel povinen hradit objednateli na základě jejich vyúčtování. Předmětné náklady je objednatel oprávněn započíst na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči své osobě, to i nesplatnou.

XIX.5.

Zhotovitel se zavazuje uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím vzniku dozví. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

XX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

XX.1.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, není-li předáno staveniště přes písemnou výzvu ani po 45 dnech ode dne specifikovaného v čl. V.1. této smlouvy.

XX.2.

Až do zhotovení celého díla může objednatel od smlouvy odstoupit, je však povinen zaplatit zhotoviteli částku, která připadá na práce již vykonané.

XX.3.

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy i tehdy, je-li zřejmé, že dílo nebude včas hotovo nebo nebude provedeno řádně a jestliže zhotovitel neučiní nápravu ani v poskytnuté přiměřené lhůtě.

XX.4.

Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě této smlouvy či na základě zákona, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu jeho účinků. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje, a přesný odkaz na ustanovení zákona či smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokuty nebo nároku na náhradu škody.

XX.5.

Ustanoveními tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny možnosti odstoupit od smlouvy podle příslušného právního předpisu.

XV.6.

Pokud má strana, které bylo odstoupení doručeno, za to, že druhá strana není k odstoupení oprávněna, je povinna to oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení, jinak se odstoupení považuje za oprávněné.

XV.7.

Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“
- Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“
- Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany způsob vypořádání vzájemných práv a povinností.
- Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po dílčím předání a převzetí díla.

XXI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XXI.1.

Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

XXI.2.

Tato smlouva je uzavřena a je účinná podpisem obou smluvních stran. Je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

XXI.3.

Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého znění této smlouvy vč. všech případných dodatků na profilu zadavatele (objednatele) v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

XXI.4.

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh, že mu rozumí a že s celým obsahem SOD souhlasí. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísni ani v omylu či na nátlak kterékoli smluvní strany a že nepovažují majetkové hodnoty vzájemných plnění za nepoměrné. Tato smlouva byla uzavřena vážně a smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly.

XXI.5.

Pokud jakýkoli závazek dle smlouvy nebo kterékoli ustanovení smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků a ustanovení dle smlouvy a smluvní strany se zavazují takovýto neplatný nebo nevymahatelný závazek či ustanovení nahradit novým, platným a vymahatelným závazkem, nebo ustanovením, jehož předmět bude nejlépe odpovídat předmětu a ekonomickému účelu původního závazku či ustanovení.

XXI.6.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- oceněný soupis prací
- projektová dokumentace pro provádění stavby

Ve Stodě dne 16. 6. 2015

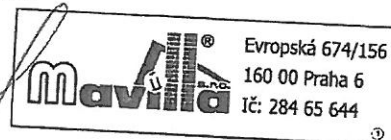
Za objednatele:

Stodská nemocnice a.s.
Hradecká ulice 600
333 01 Stod ④

MUDr. Alan Sůtnar, Ph.D., předseda představenstva
Stodská nemocnice, a.s.

V Praze dne 16. 6. 2015

Za zhotovitele:



Ing. Václav Malý, jednatel
Mavilla s.r.o.

SMLOUVA O DÍLO

Nemocnice Stod, nástavba 4. NP

Příloha: oceněný soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: L141029

Stavba: Nemocnice Stod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.10.2014

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 539 479,05

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
10 277 320,33
0,00

Výše daně
2 158 237,27
0,00

Cena s DPH

V

CZK

12 697 716,32

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: L141029

Stavba: Nemocnice Stod

Místo: Datum: 30.10.2014

Zadavatel: Stodská nemocnice a.s.
 Uchazeč: Mavilla s.r.o. Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1	Nástavba 4.NP	10 539 479,05	12 697 716,32	STA
A	Vzduchotechnická zařízení	8 074 262,63	9 769 857,78	STA
B	Zařízení pro vytápění	696 343,76	842 575,95	STA
C	ZTI	424 168,84	513 244,30	STA
D	Silnoproudé rozvody	377 054,44	456 235,87	STA
E	Slaboproudé rozvody	454 490,66	549 933,70	STA
F	Vedlejší a ostatní náklady	262 158,72	262 158,72	STA
		251 000,00	303 710,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Nemocnice Stod
Objekt:

1 - Nástavba 4.NP

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30.10.2014

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

IČ: 28465644
DIČ: CZ 28465644

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 074 262,63

DPH základní
snížená

Základ daně
8 074 262,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 695 595,15
0,00

Cena s DPH

V CZK

9 769 857,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Stod

Objekt:

1 - Nástavba 4.NP

Místo:

Zadavatel: Stodská nemocnice a.s.
Uchazeč: Mavilla s.r.o.

Datum: 30.10.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 074 262,63

HSV - Práce a dodávky HSV

2 522 651,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce	851 043,85
4 - Vodrovné konstrukce	194 789,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	574 225,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	389 372,75
997 - Přesun sutě	406 691,85
998 - Přesun hmot	106 528,80
PSV - Práce a dodávky PSV	5 551 610,88
713 - Izolace tepelné	274 640,52
762 - Konstrukce tesařské	686 818,76
763 - Konstrukce suché výstavby	897 056,91
764 - Konstrukce klempířské	571 551,69
765 - Konstrukce pokrývačské	118 091,21
766 - Konstrukce truhlářské	794 275,76
767 - Konstrukce zámečnické	1 525 753,84
771 - Podlahy z dlaždic	19 462,80
776 - Podlahy povlakové	246 448,49
777 - Podlahy lité	37 045,50

781 - Dokončovací práce - obklady keramické	86 188,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 884,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33 592,22
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	251 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Stod

Objekt:

1 - Nástavba 4.NP

Místo:

Zadavatel: Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč: Mavilla s.r.o.

Datum: 30.10.2014

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

8 074 262,63

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 522 651,75

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

851 043,85

1	K	311238344	m ²	66,162	920,00	60 869,04	CS ÚRS 2014.01
---	---	-----------	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 300 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou

Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných HELUZ vnitřní, spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm

(1,65+(-3,6+0,2+0,538+1,462))*3,0

(0,6+0,9+2,927+0,9+1,425+3,225+1,65+0,9+2,5+0,9+2,7+0,9+1,723)*3,0

-(0,9*2,02*6+3,225*2,8)

Součet

22,350

63,750

-19,938

66,162

55,266

1 470,00

81 241,02

CS ÚRS 2014.01

3	K	311238629	m ²	209,940	1 650,00	346 401,00	CS ÚRS 2014.01
---	---	-----------	----------------	---------	----------	------------	----------------

Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených POROTHERM tl 440 mm U = 0,20 W/m²K na maltu

Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních POROTHERM spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,20, tl. zdiva 440 mm

13,317*3,0+13,317*(0,8+0,7/2)

Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených POROTHERM tl 500 mm U = 0,18 W/m²K na maltu

Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních POROTHERM spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,18, tl. zdiva 500 mm

2*34,99*3,0

-(2,4*0,8*2+1,2*1,5*(1+3+2)+1,7*0,5*2)

-(1,2*2,6*(4+2+5)+1,2*1,6*7)

Součet

209,940

-16,340

-47,760

145,840

21,571

4 700,00

101 383,70

CS ÚRS 2014.01

4	K	314231127	m ³	21,571	4 700,00	101 383,70	CS ÚRS 2014.01
---	---	-----------	----------------	--------	----------	------------	----------------

Zdivo komínů a ventilací z cihel tl 290 mm pevnosti P 20 na SMS 10 Mpa

Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plyných tl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu ze suché směsi 10

(2,8*1,35-0,45*0,6*0,6-0,6*0,9+3,05*1,7-0,8*1,0*2)*2,33

(1,4*1,3-0,6*0,6)*4,78

Součet

14,592

6,979

21,571

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	316381117	Kominové krycí desky tl. do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m ²	13,225	740,00	9 786,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Kominové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, o tl. přes 100 do 120 mm					
VV			(3,0*1,55+3,25*1,9+1,6*1,5)		13,225			
6	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl. 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm					
7	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl. 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	11,000	520,00	5 720,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm					
VV			7+4		11,000			
8	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	68,000	390,00	26 520,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky (4+7)*4+(1+5)*4		68,000			
9	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	24,000	420,00	10 080,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 6,000*4		24,000			
10	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky		2,000			
11	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	8,000	1 050,00	8 400,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 2,000*4		8,000			
12	K	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky		2,000			
13	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,102	28 000,00	2 856,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22		0,102			
VV			I160		0,102			
VV			3*1,9*17,9*0,001		0,102			
14	K	341272612	Stěny nosné tl. 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	26,500	800,00	21 200,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Stěny z přesných pórobetonových tvárníc YTONG nosné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m ³		26,500			
VV			(5,9+4,0)*3,0-1,6*2,0)		26,500			
15	K	342272323	Příčky tl. 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	51,329	500,00	25 664,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm		51,329			
VV			m.4-18-4,20		25,614			
VV			(4,217+1,042+1,85)*3,25+1,7*2,3-0,7*2,0		5,298			
VV			0,815*2*3,25					
VV			m.4-21					
VV			(1,8+1,15+0,507)*2,3-0,7*2,0*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			m. 4,22-4,23		15,266			
W			(1,0+0,1+2,958+1,15)*3,2-0,7*2,0		51,329			
W			Součet					
16	K	342272523	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	227,474	610,00	138 759,14	CS ÚRS 2014 01
PP			Příčky z porobetonových přesných příček (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
W			(2,8+0,15+1,842+0,1+1,65+0,15+1,151+0,507+0,9+0,15+2,3,777+0,15+2,55+0,15+4,373)+4,217*(3+2))*3,0		124,455			
W			-(0,8*2,0*7+0,7*2,0+3,0*1,5)		-17,100			
W			(5,25+0,15+0,773+5,25+6,15*5)*3,0		126,519			
W			-(0,8*2,0*4)		-6,400			
W			Součet		227,474			
17	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	72,000	80,00	5 760,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
W			(7*2)*3,0		42,000			
W			(8+2)*3,0		30,000			
W			Součet		72,000			
18	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	1,615	330,00	532,95	CS ÚRS 2014 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
W			(2*0,2+0,45)*1,9		1,615			
D	4		Vodorovné konstrukce				194 789,40	
19	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	788,060	90,00	70 925,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
W			montáž rozebraného záklopu trámového stropu prefa deskami					
W			(34,99-0,44)*(13,317-0,5*2)/(0,3*1,8)		788,060			
W			Součet		788,060			
20	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m ² ve stropech	kus	8,000	510,00	4 080,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m ²					
W			(4*2)		8,000			
21	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m ³	17,235	2 400,00	41 364,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
W			(34,85*3+12,917)*0,3*0,4		14,096			
W			(4,9+0,923+4,9+6,15*5)*0,15*0,2		1,244			
W			(5,867*6+1,65+3,6+2,95+3,592+0,3+4,858+3,777+0,3+2,55+4,373)*0,15*0,2		1,895			
W			Součet		17,235			
22	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m ²	135,824	220,00	29 881,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
W			(34,85*3+12,917)*2*0,4		93,974			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			$(4,9+0,923+4,9+6,15*5)^2*0,2$		16,589			
WV			$(5,867*6+1,65+3,6+2,95+3,592+0,3+4,858+3,777+0,3+2,55+4,373)^2*0,2$		25,261			
WV			Součet		135,824			
23	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m ²	135,824	30,00	4 074,72	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,588	28 000,00	44 464,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
WV			$(34,85*3+12,917)^2*(0,3^2+0,4^2)^2*0,222^5+(1,58*2+1,222^4)^2*1,1^0,001$		1,222			
WV			$(4,9+0,923+4,9+6,15*5)^2*(0,2^2+0,15^2)^2*0,222^5+(0,617^4)^2*1,1^0,001$		0,145			
WV			$(5,867*6+1,65+3,6+2,95+3,592+0,3+4,858+3,777+0,3+2,55+4,373)^2*(0,2^2+0,15^2)^2*0,222^5+(0,617^4)^2*1,1^0,001$		0,221			
WV			Součet		1,588			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				574 225,10	
25	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	106,654	220,00	23 463,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíselých konstrukcí					
WV			"4.18" $(4,217*2+1,7*2+1,042^2)^2*2,2-0,7^2*0,3-1,7^0,5$		33,050			
WV			"4.19" $(2,065^2+1,65^2)^2*2,2-0,8^2,0$		14,746			
WV			"4.20" $((1,598+0,455)^2+1,65^2)^2*2,2-0,7^2,0$		14,893			
WV			"4.21" $((0,495+0,755+1,865)^2+(1,151+0,507)^2+1,707^2+1,15^2+1,8^2+1,0^2)^2*2,2-0,7^2,0^6$		37,492			
WV			"4.22" $(3,115+0,6^2)^2*1,5$		6,473			
WV			Součet		106,654			
26	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	909,344	190,00	172 775,36	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svíselých konstrukcí stěn					
WV			"4.09" $(6,15^2+3,473^2)^2*9-(0,9^2+0,2+1,2^2+1,6+1,2^2+2,6)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		52,213			
WV			"4.10" $(6,15^2+3,45^2)^2*9-(0,9^2+0,1,2^2+1,6+1,2^2+2,6)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		52,080			
WV			"4.11" $(6,15^2+3,9^2)^2*9-(0,9^2+0,8^2+0,1,2^2+1,6+1,2^2+2,6)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		53,090			
WV			"4.12" $(6,15^2+3,225^2)^2*9-(0,9^2+0,8^2+0,2+1,2^2+1,6+1,2^2+2,6)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		47,575			
WV			"4.13" $(6,15^2+3,45)^2*9-(0,9^2+0,8^2+0,2+1,2^2+1,6+1,2^2+2,6)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		38,875			
WV			"4.14" $(6,15^2+3,225^2)^2*9-(0,9^2+0,8^2+0,2+1,2^2+1,6+1,2^2+2,6)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		47,575			
WV			"4.15" $(5,25^2+3,45^2)^2*9-(0,9^2+0,8^2+0,2+1,2^2+1,6+1,2^2+2,6)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		45,260			
WV			"4.16" $(6,15^2+9,327^2+1,05^2+0,923^2)^2*9-(0,9^2+0,8^2+0,2+1,2^2+1,6+1,2^2+2,6)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		94,610			
WV			"4.17" $(5,867^2+1,65^2)^2*9-(1,6^2+0,2+4^0,8^2)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		96,959			
WV			"4.18" $(4,217^2+2,80^2)^2*9-(0,8^2+0,1,2^2+1,5)+0,3^*((1,2+1,6^2)+(1,2+2,6^2))$		38,559			
WV			"4.19" $(4,217^2+1,7^2+2+1,042^2)^2*(2,9-2,2)$		12,123			
WV			"4.19" $(2,065^2+1,65^2)^2*(2,9-2,2)$		5,201			
WV			"4.20" $((1,598+0,455)^2+1,65^2)^2*2,9-0,8^2,0$		19,877			
WV			"4.21" $((0,495+0,755+1,865)^2+(1,151+0,507)^2+1,707^2+1,15^2+1,8^2+1,0^2)^2*(2,9-2,2)$		14,602			
WV			"4.22" $(3,115^2+1,8^2-1,0)^2*2,9-0,7^2,0$		24,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"4.23" (2,958*2+1,0*2)*2,9-0,7*2,0		21,556			
W			"4.24" (4,217*2+3,777*2)*2,9-(0,8*2,0+1,2*1,5*2)+0,3*(1,2+1,5*2)*2		43,685			
W			"4.25" (4,217*2+2,552*2)*2,9-(0,8*2,0+1,2*1,5-3,0*1,5)+0,3*(1,2+1,5*2)		41,609			
W			"4.26" (4,217*2+4,373*2)*2,9-(0,8*2,0+1,2*1,5*2+3,0*1,5)+0,3*(1,2+1,5*2)*2		42,642			
W			"4.27" ((0,968+3,129+2,54+1,235+1,179+1,2+0,9+1,0+1,2+4,177+3,6+2,173)*2+1,5*2)*2,9-(0,9*2,0*6+1,6*2,0+0,8*2,0*8)		117,046			
W			Součet		909,344			
27	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně přes 10 mm stěn	m2	1 015,998	30,00	30 479,94	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky					
W			106,654+909,344		1 015,998			
28	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
W			0,8*(3,0*2+1,5)		6,000			
29	K	621211041	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl. do 200 mm	m2	89,015	390,00	34 715,85	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
30	M	283759540	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	90,795	220,00	19 974,90	CS ÚRS 2014 01
PP			desky z lehkých plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 200 mm					
W			89,015*1,02 Přepočtené koeficientem množství		90,795			
31	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	197,044	50,00	9 852,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
W			(34,99*2+13,3)*2,8-(1,2*1,6*7+1,2*2,6*11+2,4*0,8*2+1,2*1,5*6+1,7*0,5*2)		169,084			
W			0,2*(1,2+1,6*2)*7+(1,2+2,6*2)*11+(2,4+0,8*2)*2+(1,2+1,5*2)*6+(1,7+0,5*2)*2		27,960			
W			Součet		197,044			
32	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	197,044	220,00	43 349,68	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
33	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	287,839	280,00	80 594,92	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probranená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
W			90,795+197,044		287,839			
34	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedeny ručně	m2	287,839	140,00	40 297,46	CS ÚRS 2014 01
PP			Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoli odstínu silikátový stěn					
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,090	25,00	1 452,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
W			(1,25+1,8*5+0,3+1,7+2,05*2+1,8*4+1,8*7+1,65+1,937*4+1,938*4+1,7+1,8*6+1,65+2,0+1,8*7+0,9)*0,6		49,770			
W			1,6*2,6*2		8,320			
W			Součet		58,090			
36	K	631311114	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	22,033	2 200,00	48 472,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(21,9+21,7+24,6+21,1+21,7+20,0+16,9+57,0++64,5+12,2+7,8+3,5+3,7+8,6+5,6+3,4+16,5+11,1+19,1+39,7)* 0,055		22,033			
37	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,033	190,00	4 186,27	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
38	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,583	130,00	75,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	W		(3,5+3,7+3,4)*0,055		0,583			
39	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	2,134	21 000,00	44 814,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		0		0,000			
	W		(21,9+21,7+24,6+21,1+21,7+20,0+16,9+57,0++64,5+12,2+7,8+3,5+3,7+8,6+5,6+3,4+16,5+11,1+19,1+39,7)* 0,00444*1,2		2,134			
40	K	642944121	Osazování ocelových zárubníř dodatečně pl do 2,5 m2	kus	7,000	400,00	2 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubníř nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	W		5+2		7,000			
41	M	553312200	Zárubeň ocelová skládaná H 160 DV 700 L/P	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsově závěsy H 160 DV 700 L/P					
42	M	553312220	Zárubeň ocelová skládaná H 160 DV 800 L/P	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění - s těsněním, kapsově závěsy H 160 DV 800 L/P					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				389 372,75	
43	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 525,920	35,00	53 407,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	W		(34,99+1,5*2)*2+(13,5+1,5*2)*(15,0+3,0-1,5)		1 525,920			
	W		Součet		1 525,920			
44	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	91 555,200	0,80	73 244,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	W		1525,92*30*2		91 555,200			
45	K	94111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 525,920	25,00	38 148,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilit z umělých vláken	m2	1 525,920	5,00	7 629,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilit z umělých vláken					
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	91 555,200	0,10	9 155,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	W		1525,92*30*2		91 555,200			
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilit z umělých vláken	m2	1 525,920	1,00	1 525,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilit z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m ²	400,600	65,00	26 039,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		(21,9+21,7+24,6+21,1+21,7+20,0+16,9+57,0+64,5+12,2+7,8+3,5+3,7+8,6+5,6+3,4+16,5+11,1+19,1+39,7)		400,600			
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	400,600	25,00	10 015,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamečení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
51	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	316,000	50,00	15 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmelem, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	VV		kotevní plechy 1					
	VV		(7+8)*2*2		60,000			
	VV		kotevní plechy 2					
	VV		(7+10)*2*2		68,000			
	VV		kotevní plechy 3					
	VV		(25+22)*2*2		188,000			
	VV		Součet		316,000			
52	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 200 mm	kus	316,000	80,00	25 280,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					
53	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	15,982	650,00	10 388,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³					
	VV		stávající atika					
	VV		(13,317*(0,73+0,4)/2+34,99*2*0,4)*0,45		15,982			
54	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m ³	24,357	1 200,00	29 228,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
	VV		rozebrání základu trámového stropu prefa deskami		24,357			
	VV		((39,99-0,44)*(13,317-0,5*2))*0,05		24,357			
	VV		Součet		263,035	190,00	49 976,65	CS ÚRS 2014 01
55	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m ³	263,035	190,00	49 976,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		34,99*13,317*(0,4+0,729)/2		263,035			
56	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m ²	2,340	200,00	468,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		2,6*0,45*2		2,340			
57	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m ²	m ²	1,500	150,00	225,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dvéřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²					
	VV		1,0*1,5		1,500			
58	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	0,585	200,00	117,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm					
WV			m 4,24					
WV			(1,5*2,6-1,0*2,6)*0,45		0,585			
WV			Součet		0,585			
59	K	972054321	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m ² tl do 100 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m ² , tl. do 100 mm					
WV			Z*4		8,000			
60	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m ² tl do 150 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm					
WV			3*2		6,000			
61	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,700	250,00	1 425,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
WV			1,9*3		5,700			
WV			Součet		5,700			
62	K	R953943113	M+D hasicí přístroj PHP 21 práškový	kus	5,000	900,00	4 500,00	
PP			Osazení drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zlitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
63	K	R99	Průzkumné sondy, statické posouzení	kpl.	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	997		Přesun sutě				406 691,85	
64	K	997013115	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	461,195	320,00	147 582,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
65	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	461,195	140,00	64 567,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
66	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 456,730	15,00	96 850,95	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
WV			461,195*14 - Přepočtené koeficientem množství		6 456,730			
67	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	461,195	200,00	92 239,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
68	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,388	650,00	5 452,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
WV			466*0,018		8,388			
D	998		Přesun hmot				106 528,80	
69	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	313,320	340,00	106 528,80	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			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 přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 551 610,88	
D	713		Izolace tepelné				274 640,52	
70	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	944,730	20,00	18 894,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
WV			34,99*13,5*2					
71	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 150 mm	m2	944,730			
PP			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 160 mm					
WV			944,730*1,02					
72	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	400,600	15,00	6 009,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně					
WV			Jednovrstvá					
WV			21,9+21,7+24,6+21,1+21,7+20,0+16,9+57,0+64,5+12,2+7,8+3,5+3,7+8,6+5,6+3,4+16,5+11,1+19,1+39,7					
73	M	283758660	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 30 mm	m2	400,600			
PP			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 70 Z, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace stěn, stropů, podlah, přiček apod. formát 1000 x 500 mm 30 mm					
WV			400,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
74	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	383,678	10,00	3 836,78	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
WV			"4.09" 6,15*2+3,473*2		19,246			
WV			"4.10" 6,15*2+3,45*2		19,200			
WV			"4.11" 6,15*2+3,9*2		20,100			
WV			"4.12" 6,15*2+3,225*2		18,750			
WV			"4.13" 6,15*2+3,45*2		19,200			
WV			"4.14" 6,15*2+3,225*2		18,750			
WV			"4.15" 5,25*2+3,45*2		17,400			
WV			"4.16" 6,15*2+9,327*2+1,05*2+0,923*2		34,900			
WV			"4.17" 5,867*2+11,65*2		35,034			
WV			"4.17a" 4,217*2+2,80*2		14,034			
WV			"4.18" 4,217*2+1,7*2+1,042*2		17,318			
WV			"4.19" 2,065*2+1,65*2		7,430			
WV			"4.20" (1,598+0,455)*2+1,65*2		7,406			
WV			"4.21" (0,495+0,755+1,865)*2+1,151+0,507)*2+1,707*2+1,15*2+1,8*2+1,0*2		20,860			
WV			"4.22" 3,115*2+1,8*2		9,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"4.23" 2,958*2+1,0*2		7,916			
VV			"4.24" 4,217*2+3,777*2		15,988			
VV			"4.25" 4,217*2+2,55*2		13,534			
VV			"4.26" 4,217*2+4,373*2		17,180			
VV			"4.27" (0,968+3,129+2,54+1,235+1,179+1,2+0,9+1,0+1,2+4,177+3,6+2,173)*2+1,5*2		49,602			
VV			Součet		383,678			
75	M	631402730	pásek okrajový š 80 mm tl. 12 mm	m	383,678	13,00	4 987,81	CS ÚRS 2014 01
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vločkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny izolace plovoucích podlah izolační okrajové pásy, k zamezení zvukových a tepelných mostů mezi plovoucí mazinolnou, dřevěnou podlahou a procházejícím zděm šířka 80 mm tl. 12 mm					
76	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	400,600	5,00	2 003,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
77	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	440,660	8,00	3 525,28	CS ÚRS 2014 01
PP			fólie z polyetylénu a Jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100					
P			Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
VV			400,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		440,660			
78	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	472,365	50,00	23 618,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií					
79	M	283292820	fólie parotěsná	m2	495,983	40,00	19 839,32	CS ÚRS 2014 01
PP			fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie JUTAFOL N Al Speciál parotěsné fólie s reflexní vrstvou, rozměr role: 1,5 x 50 m 170 g/m2					
VV			472,365*1,05		495,983			
80	K	998713103	Přesun hmot tonážní roštní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	4,259	500,00	2 129,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
D	762		Konstrukce tesářské				686 818,76	
81	K	762341017	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	472,365	401,00	189 418,37	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm					
VV			34,99*13,5		472,365			
82	K	762341037	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	944,730	374,00	353 329,02	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
VV			34,99*13,5*2		944,730			
83	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	41,988	159,00	6 676,09	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz					
VV			34,99*0,6*2		41,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
84	M	607262500	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	m2	46,187	290,00	13 394,23	CS ÚRS 2014 01
PP			desky dřevoštěpkové OSB 3 SE (ostrá hrana) do vlhkého prostředí, nebroušená 610 - 650 kg/m3 ostrá hrana OSB 3 SE 2500x1250x25 mm					
VV			41,988*1,1		46,187			
85	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	472,365	35,00	16 532,78	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění a latování montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
VV			34,99*13,5		472,365			
86	M	605141130	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	3,741	6 100,00	22 820,10	CS ÚRS 2014 01
PP			řezivo Jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo Jehličnaté - latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
VV			472,365*3*0,04*0,06*1,1		3,741			
87	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	594,000	8,00	4 752,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
VV			44*13,5		594,000			
88	M	605141130	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	1,568	6 100,00	9 564,80	CS ÚRS 2014 01
PP			řezivo Jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo Jehličnaté - latě střešní latě délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
VV			44*13,5*0,04*0,06*1,1		1,568			
89	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	41,786	700,00	29 250,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
VV			472,365*0,025*3		35,427			
VV			41,988*0,025		1,050			
VV			3,741*1,568		5,309			
VV			Součet		41,786			
90	K	762522811	Demontáž podlah s polštář z prken tloušťky do 32 mm	m2	465,962	35,00	16 308,67	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž podlah s polštář z prken tl. do 32 mm					
VV			34,99*13,317		465,962			
91	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesáříské v objektech v do 24 m	t	27,525	900,00	24 772,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesáříské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsného dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				897 056,91	
92	K	763131431	SDK podhled deska 1XDF 12,5 bez TI dvourávká spodní kce profil CD+UD	m2	524,602	480,00	251 808,96	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádkartonových desek dvourávká zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD Jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
VV			34,55*13,317		460,102			
VV			"4.17" 64,5		64,500			
VV			Součet		524,602			
93	K	763311117	Cementovální přička tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5 TI 60 mm 27 kg/m3	m2	13,000	1 400,00	18 200,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přička z cementoválníků nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm přička tl. 125 mm, profil 100, TI tl. 60 mm 27 kg/m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pro opláštění výfukové komory					
W			(2,8*1,2*2)2,5		13,000			
94	K	763331211	Cementovláknitý podhled desky 2x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD-UD Tl 100 mm 50 kg/m3	m2	3,360	1 900,00	6 384,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, up dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm tl. 100 mm 50 kg/m3					
W			opláštění výfukové komory					
W			2,8*1,2		3,360			
95	K	763431030	Minerální podhled s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	39,700	900,00	35 730,00	
PP			Montáž podhledu minerálního na zavěšený rošt skrytý s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů					
			Poznámka k položce: 1)ZAVĚŠENÝ PODHLED SE SKRYTÝM ROŠTEM (chodba, zasedací místnost, ředitel a sekretariát)					
			oRozměr panelu: 600x1600 mm(chodba) a 600x1200 mm oTloušťka 20 mm oHmotnost konstrukce 3-4 kg/m2 oSkrytá nosná konstrukce - hrana podhledu je symetrická s osou rastru oPanely na srazu jsou mírně zkosené (2 mm na kazetu) oPlně demontovatelné panely v jakémkoliv místě oKoefficient pohltivosti $\rho_w=0,9$ oSrazumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. oJádra: v pláštích lisovaná skelná vlákna. oBarva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N oSvětelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světle rozpřálené oKoefficient zpětného odrazu je 63 mcd*m-2lx-1. Lesk < 1. oOdolnost stále relativní vlhkosti 95% při 30 °C oDenní strání prachu a vysávání. Týdenní čištění za mokra oVyztužený povrch, který je tvořen sendvičovou konstrukcí oSystémový zesílený skrytý nosný rastr v bílé barvě oVýrobek je plně recyklovatelný a je vyroben z min 70% z recyklovaného skla oVhodný pro použití u osob trpících na astma a alergie. oUrčeno pro místnosti klasifikované do třídy 6 podle ISO 14644-1 oZadní strana panelu pokryta sklolátkovou tkaninou oHrany jsou natřené oRošt vyroben z pozinkované oceli					
W					39,7			
96	K	763431031	Minerální podhled s vyjímatelnými panely na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	296,100	900,00	266 490,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podhledu minerálního na zavěšený rošt skrytý s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> ZAVĚŠENÝ PODHLED S POLOZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM (ostatní místnosti mimo technologii VZT)</p> <p>o Rozměr panelu: 600x600 mm o Tloušťka 15 mm o Hmotnost konstrukce cca 2,5 kg/m² o Polozapuštěná nosná konstrukce o Viditelný povrch je 7 mm pod roštem o Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě o Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. o Jádru: skelná vlákna o vysoké hustotě o Barva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N o Světelná odrazivost 84%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené o Odolnost stálé relativní vlhkosti 95% při 30 °C o Denní stírání prachu a vysávání. Týdenní čištění za makra o Výrobek je plně recyklovatelný o Vhodný pro použití u osob trpících na astma a alergie. o Zadní strana panelu pokryta sklolátkovou tkaninou o Hrany jsou natřené o Rošt vyroben z pozinkované oceli ZAVĚŠENÝ PODHLED SE SKRYTÝM ROŠTEM (chodba, zasedací místnost, ředitel a sekretariát)</p> <p>o Rozměr panelu: 600x1600 mm (chodba) a 600x1200 mm o Tloušťka 20 mm o Hmotnost konstrukce 3-4 kg/m² o Skrytá nosná konstrukce - hrana podhledu je symetrická s osou rastru o Panely na srazu jsou mírně zkosené (2 mm na kazetu) o Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě o Koefficient pohltivosti $\alpha_w=0,9$ o Srozumitelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110. o Jádru: v plátcích lísovaná skelná vlákna. o Barva bílá, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N o Světelná odrazivost 85%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené o Koefficient zpětného odrazu je 63 mcd·m⁻²lx⁻¹. Lesk < 1. 21,6+21,7+24,6+21,1+21,7+20,0+16,9+57,0+12,2+7,8+3,5+3,7+8,6+5,6+3,4+16,5+11,1+19,1</p>								
W	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m ²	2,880	70,00	201,60	CS ÚRS 2014 01
PP	VV		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném 0,6*1,2*4		2,880			
98	K	763732115	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 15 m	m	521,500	120,00	62 580,00	CS ÚRS 2014 01
PP	M	6051	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítu, říms, dýmniků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 12,5 do 15,0 m	m	521,500	480,00	250 320,00	
	K	998763302	Přesun hmot tonážní vč. zavětrování, impregnace, spojovacích prostředků	t	8,219	650,00	5 342,35	CS ÚRS 2014 01
PP			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					
D	764		Konstrukce klempířské				571 551,69	
101	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m ²	465,962	40,00	18 638,48	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí					
VV			34,99*13,317					
102	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m	465,962	30,00	1 083,51	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí (lemování zdí do sutí					
VV			(2,8*2+1,35*2)+(3,05*2+1,7*2)+(1,2*2+1,3*2)		22,800			
VV			13,317		13,317			
VV			Součet		36,117			
103	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	69,980	30,00	2 099,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
VV			34,99*2		69,980			
104	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
VV			5*1,0		5,000			
105	K	764111643	Krytina střechy rovné dražkováním ze svítků z Pz plechu s povrch úpravou rš 670 mm sklonu do 60°	m2	472,365	700,00	330 655,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.					
VV			34,99*13,5		472,365			
106	K	764111645	Krytina střechy rovné dražkováním ze svítků z Pz plechu s upraveným rš 670 mm sklonu přes 60°	m2	51,400	850,00	43 690,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svítků rš 670 mm, sklon střechy přes 60 st.					
VV			oplechování povrchu komínů vč. výfuk.komory		21,600			
VV			(2,8*2+1,3*2)*2,0		19,000			
VV			(3,05*2+1,7*2)*2,0		10,800			
VV			(1,4*2+1,3*2)*2,0		51,400			
VV			Součet		51,400			
107	K	764141431	Krytina střechy rovné dražkováním z tabulí z TiZn předzvětralého plechu sklonu do 30°	m2	108,264	1 100,00	119 090,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním z tabulí, velikostí 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.					
VV			řmsa		108,264			
VV			(34,99*2+13,3)*1,3		108,264			
108	K	764246343	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	37,000	300,00	11 100,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
VV			(7*11+6)*1,2		28,800			
VV			2*1,7		3,400			
VV			2*2,4		4,800			
VV			Součet		37,000			
109	K	764315404	Lemování trub, konzol nebo držáků z Pz plechu střech s krytinou preizovou, vlnitou průměru do 200 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu střech s krytinou preizovou nebo vlnitou, průměr přes 150 do 200 mm					
110	K	764316612	Lemování sloupků zábradlí z Pz barveného plechu délky obvodu do 200 mm	kus	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Lemování sloupků zábradlí z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem obvodu přes 100 do 200 mm					
VV			3*4 "ocel rámy pod VZT"		12,000			
111	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předvětrálního plechu rš 330 mm	m	70,000	350,00	24 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Žlab podokapní z titanizinkového předvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
VV			2*35		70,000			
112	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsávků z TiZn předvětrálního plechu průměru 100 mm	m	17,500	450,00	7 875,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Svod z titanizinkového předvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odsávků kruhový, průměru 100 mm					
VV			5*3,5		17,500			
113	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	5,121	1 400,00	7 169,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		765	Konstrukce pokrývačské				118 091,21	
114	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	472,365	25,00	11 809,13	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolací					
VV			34,99*13,5		472,365			
115	M	631508190	fólie difuzní na bednění	m2	495,983	50,00	24 799,15	CS ÚRS 2014 01
PP			vlákna skleněná izolační ISOVER - skeiná plst UNIROL-PLUS pro šikmé střechy izolované v celé výšce krokví fólie difuzní TYVEK SOLID 1500 x 50000 mm					
VV			472,365*1,05 Přepočtené koeficientem množství		495,983			
116	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m2	472,365	15,00	7 085,48	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podkladního pásu vyrovnávacího					
117	M	283292230	fólie strukturovaná pod falc.plech 1,5 x 30 m	m2	495,983	150,00	74 397,45	CS ÚRS 2014 01
PP			fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie a rohože Dörken fólie strukturovaná pod plechovou krytinu DELTA - TRELA (1,5 x 30 m)					
P			Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopy zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopy lze přířezy fólie DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvík deště nebo padající krup je tlumen až o 15 db! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případné zbytkové vlhkosti z krokví a bednění mimo střechu.					
VV			472,365*1,05 Přepočtené koeficientem množství		495,983			
D		766	Konstrukce truhlářské				794 275,76	
118	K	766-02	Kuchyňská linka dl.3,1m lamino, MW trouba, nerez dřez, lednice	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
119	K	766621212	Montáž oken závojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	68,600	405,60	27 824,16	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
VV			"001" 1,2*1,6*7		13,440			
VV			"002" 1,2*2,6*11		34,320			
VV			"003" 1,2*1,5*6		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"004" 1,7*0,5*2		1,700			
VV			"005" 2,4*0,8*2		3,840			
VV			"006" 3,0*1,5*1		4,500			
VV			Součet		68,600			
120	M	611-001	Okno otočné a sklopné 1200/1600mm , plast, zasklení - izolační trojsklo, barva vnitřní i vnější RAL 9007/stříbrná	ks	7,000	8 165,60	57 159,20	
121	M	611-002	Okno otočné a sklopné 1200/2600mm , plast, zasklení - izolační trojsklo, barva vnitřní i vnější RAL 9007/stříbrná	ks	11,000	13 234,00	145 574,00	
122	M	611-003	Okno otočné a sklopné 1200/1500mm , plast, zasklení - izolační trojsklo, barva vnitřní i vnější RAL 9007/stříbrná	ks	6,000	7 860,60	47 163,60	
123	M	611-004	Okno sklopné 1700/500mm , plast, zasklení - izolační trojsklo, barva vnitřní i vnější RAL 9007/stříbrná	ks	2,000	4 190,30	8 380,60	
124	M	611-005	Okno sklopné 2400/500mm , plast, zasklení - izolační trojsklo, barva vnitřní i vnější RAL 9007/stříbrná	ks	2,000	9 826,50	19 653,00	
125	M	611-006	Okno (průhled) 3000/1500mm fixní, plast, zasklení - izolační trojsklo, barva vnitřní i vnější RAL 9007/stříbrná	ks	1,000	8 541,20	8 541,20	
126	K	76660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	21,000	420,00	8 820,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
127	M	611627010	dveře vnitřní hladké CPL RAL 5014 plně 1křídlové 70x197 cm bezpodrážkové - D01	kus	5,000	5 590,00	27 950,00	CS ÚRS 2014 01
PP			dveře vnitřní hladké bez vrchního kování, zámek obyčejný, HPL plně - model 10 jednokřídlové 70 x 197 cm					
128	M	611627011	dveře vnitřní hladké CPL RAL 5014 plně 1křídlové 80x197 cm bezpodrážkové - D02	kus	2,000	5 590,00	11 180,00	
PP			dveře vnitřní hladké bez vrchního kování, zámek obyčejný, HPL plně - model 10 jednokřídlové 70 x 197 cm					
129	M	611627012	dveře vnitřní hladké CPL RAL 5014 plně 1křídlové 80x197 cm bezpodrážkové - D03	kus	14,000	5 590,00	78 260,00	
PP			dveře vnitřní hladké bez vrchního kování, zámek obyčejný, HPL plně - model 10 jednokřídlové 70 x 197 cm					
VV			8+6		14,000			
130	K	766600031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					
131	M	611627014	dveře vnitřní hladké CPL RAL 5014 plně 2křídlové 1600x197 cm bezpodrážkové EI30-C - D04	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	
PP			dveře vnitřní hladké bez vrchního kování, zámek obyčejný, HPL plně - model 10 jednokřídlové 70 x 197 cm					
132	M	549641100.1	vložka zámková cylindrická oboustranná (generální klíč)	kus	17,000	1 000,00	17 000,00	
PP			vložky do zámků stavební cylindrické vložky oboustranná vložka + klíče					
133	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez - PZ pro vložku	kus	17,000	700,00	11 900,00	CS ÚRS 2014 01
PP			kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klika včetně rozet a montážního materiálu lisa R BB nerez PK					
P			Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
134	M	549146200.1	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez - WC	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
PP			kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klika včetně rozet a montážního materiálu lisa R BB nerez PK					
P			Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
135	K	R766	Systém generálního klíče	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Systém generálního klíče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
136	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	9,000	800,00	7 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	VV		2+7		9,000			
137	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm, CPL RAL5014	kus	9,000	3 800,00	34 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně dřevěné zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 8,10,11,13,15,17 cm dub, buk					
138	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	6,000	900,00	5 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
139	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm, CPL RAL5014	kus	5,000	5 100,00	25 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně dřevěné zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 19,21,23,25,27,29,31,33,35 cm dub, buk					
140	M	611822640.1	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 19 - 35 cm, CPL RAL5014+ nadsvětřík	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		zárubně dřevěné zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 19,21,23,25,27,29,31,33,35 cm dub, buk					
141	K	766682222	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
142	M	611822810	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídlové 125,145x197 cm, tl. 19 - 35 cm, CPL RAL5014	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně dřevěné zárubně obložkové pro dveře dvoukřídlové 125, 145/197 cm pro tl.stěny 19,21,23,25,27,29,31,33,35 cm dub, buk - protipožární					
143	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	24,000	130,00	3 120,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		7+11+6		24,000			
144	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		2+2		4,000			
145	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,34 x 1 m	m	37,000	320,00	11 840,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výřsky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm					
	VV		(7+11+6)*1,2		28,800			
	VV		2*1,7		3,400			
	VV		2*2,4		4,800			
	VV		Součet		37,000			
146	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm - pár	kus	28,000	40,00	1 120,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výřsky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		7+11+6		24,000			
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		28,000			
147	K	766-005	Hliník.stěna 1500/2800 s dveřmi š.900mm EI30DP1 M+D	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
148	K	766-006	Skleněná stěna 3225/2800 s dveřmi š.900mm M+D	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	
149	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 525 753,84	
150	K	767-01	M+D základového rámu pod VZT	kg	3 615,000	68,00	245 820,00	
VV			hmotnost 1ks					
VV			"příče MSH 80x80x5" (4*0,765 + 4*0,970+ 4*0,765 + 4*0,970+ 6*0,760 + 6*0,920)*12,6		301,896			
VV			"sloupky MSH 80x80x5" (4*1,680+4*1,680+4*1,680)*12,6		254,016			
VV			"stropnice MSH 180x80x5" (2*6,300+ 2*6,020)*20,4		502,656			
VV			"příče mezi stropnicemi MSH 180x80x5" 4*0,765 *2*20,4		124,848			
VV			"pororost 40/3 pozink" (2*0,765*0,970+0,760*0,920)*10		21,833			
VV			+ kotevní materiál					
VV			Mezisoučet		1 205,249			
VV			"3ks:"					
VV			3*1205		3 615,000			
151	K	767-02	M+D zábradlí skleněné desky tl. 10 mm	kus	11,000	10 500,00	115 500,00	
152	K	767330111	sklo bezpečnostní, kotvené nerez kotvami v rozích dl.1,2m	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše					
153	K	767330122	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střeša	m	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm					
154	K	767330132	Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru od 250 do 350 mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 350 mm					
155	M	553810500	Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla od 250 do 350 mm	kus	2,000	11 300,00	22 600,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Tubusový světlovod TWR osazovací rám 47 x 47 cm					
156	M	553810520	Části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovod světlolod pevný tubus TWR - osazovací rám 47 x 47 cm	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2014 01
PP			tubusový světlovod ZTR 014 prodlužovací díl 62 cm					
157	M	553810540	Části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovod doplňky ZTR 014 prodlužovací díl 62 cm	kus	2,000	932,00	1 864,00	CS ÚRS 2014 01
PP			tubusový světlovod ZTB ---1 dekor difuzéru hliník					
158	K	767590120	Části stavební speciální objektů a občanské výstavby tubusový světlovod doplňky ZTB ---1 dekor difuzéru hliník	kg	6 388,762	28,00	178 885,34	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podlahového roštu šroubovaného					
VV			Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připravených šroubováním					
VV			rošt tepel.izolace střechy		3 333,847			
VV			34,99*(22+2)*3,97		3 054,915			
VV			13,5*(56+1)*3,97		6 388,762			
VV			Součet					
159	M	15431520001	profil ocel Z ohýbaný symetrický S235JR 150x2,0 mm pozink	t	7,027	46 500,00	326 755,50	
PP			profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru Z symetrické profily					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 3,97 kg/m					
WV			34,99*(22+2)*3,97*0,001*1,1		3,667			
WV			13,5*(56+1)*3,97*0,001*1,1		3,360			
WV			Součet		7,027			
160	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	12 958,450	20,00	259 169,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
WV			ztužení stropu					
WV			IPE200					
WV			((8+2+3+2+5)*6,165+(1)*5,05+(3+3+2+3+3+4)*6,3)*22,4		5 415,200			
WV			IPE220					
WV			((4+1+1+4)*6,165+(2+5)*6,3)*26,2		2 770,650			
WV			IPE240					
WV			((2+1+1+1+1+2)*6,165+(1+1+2+1+1)*6,3)*30,7		2 674,584			
WV			IPE180					
WV			3*5,4*18,8		304,560			
WV			IPE160					
WV			((1)*(2,55+2,55)+3*5,05)*15,8		319,950			
WV			kotevní plechy 1					
WV			(7+8)*2*(0,36*0,26+0,1*0,2)*0,012*7850		321,034			
WV			kotevní plechy 2					
WV			(7+10)*2*(0,36*0,26+0,1*0,2)*0,012*7850		363,838			
WV			kotevní plechy 3					
WV			(25+22)*2*0,3*0,24*0,01*7850		531,288			
WV			"180/80/4"					
WV			(6,165+6,450)*20,4		257,346			
WV			Součet		12 958,450			
161	M	134827250	tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR označení průřezu 240	t	2,942	24 000,00	70 608,00	CS ÚRS 2014 01
PP			tyče ocelové hrubé průřezu IPE nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 240					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 30,7 kg/m					
WV			IPE240					
WV			((2+1+1+1+1+2)*6,165+(1+1+2+1+1)*6,3)*30,7*0,001*1,1		2,942			
162	M	134827200	tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR označení průřezu 220	t	3,048	24 000,00	73 152,00	CS ÚRS 2014 01
PP			tyče ocelové hrubé průřezu IPE nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 220					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 26,2 kg/m					
WV			IPE220					
WV			((4+1+1+1+4)*6,165+(2+5)*6,3)*26,2*0,001*1,1		3,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	M	134827150	tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t	5,957	24 000,00	142 968,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové hrubé průřezu IPE nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 200					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 22,4 kg/m					
	W		IPE200					
	W		((8+2+3+2+5)*6,165+(1)*5,05+(3+3+2+3+3+4)*6,3)*22,4*0,001*1,1		5,957			
164	M	134827100	tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	0,335	24 000,00	8 040,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové hrubé průřezu IPE nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 180					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 18,8 kg/m					
	W		IPE180					
	W		3*5,4*18,8*0,001*1,1		0,335			
165	M	133834300	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,352	24 000,00	8 448,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tyče ocelové střední průřezu IPE do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,8 kg/m					
	W		IPE160					
	W		((1)*(2,55+2,55)+3*5,05)*15,8*0,001*1,1		0,352			
166	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	1,337	24 000,00	32 088,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235 JR (11 375.1) 10 x 1000 x 2000 mm					
	W		kotevní plechy 1					
	W		(7+8)*2*(0,36*0,26+0,1*0,2)*0,012*7850*0,001*1,1		0,353			
	W		kotevní plechy 2					
	W		(7+10)*2*(0,36*0,26+0,1*0,2)*0,012*7850*0,001*1,1		0,400			
	W		kotevní plechy 3					
	W		(25+22)*2*0,3*0,24*0,01*7850*0,001*1,1		0,584			
	W		Součet		1,337			
167	M	145501940	profil ocelový obdélníkový svařovaný 180x80x5 mm	t	0,283	24 000,00	6 792,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily obdélníkové, jakost 11 375, délka 6m 120x40x3 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,5kg/m					
	W		(6,165+6,450)*20,4*0,001*1,1		0,283			
168	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	22,270	1 200,00	26 724,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				19 462,80	
169	K	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	23,600	350,00	8 260,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/...					
	W		7,8+3,5+3,7+8,6		23,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	M	597614310	dlaždice keramické glazované 45 x 45 cm -odolnost proti povrchovému opotřebení min. PEI 4 -protiskluznost - R9 -rozměr cca 45 x 45 cm -barva: modrá (muži) + šedá (ženy, úklid, sprcha) -glazovaná	m2	25,960	380,00	9 864,80	CS ÚRS 2014 01
PP								
171	K	771579191	23,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	7,200	30,00	216,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě 3,5+3,7					
172	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	23,600	35,00	826,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
173	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,592	500,00	296,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				246 448,49	
174	K	776491112	Lepení plastové lišty přechodové samolepicí sokličky a lišty	m	18,700	75,00	1 402,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích přechodových					
175	M	553432220	6*0,8*7*0,8+1,6+4*0,8+5*0,7 lišta přechodová 30 mm, elox	m	34,100	150,00	5 115,00	CS ÚRS 2014 01
PP			doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny lišty přechodová 30 mm elox					
176	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané s pozlábekem	m	34,100	110,00	3 751,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích soklových řezaných					
W			"4.09" 6,15*2+3,473*2		19,246			
W			"4.10" 6,15*2+3,45*2		19,200			
W			"4.12" 6,15*2+3,225*2		18,750			
W			"4.13" 6,15*2+3,45*2		19,200			
W			"4.14" 6,15*2+3,225*2		18,750			
W			"4.14b" 5,25*2+3,45*2		17,400			
W			"4.17" 5,867*2+11,65*2		35,034			
W			"4.17a" 4,217*2+2,80*2		14,034			
W			"4.22" 3,115*2+1,8*2		9,830			
W			"4.23" 2,958*2+1,0*2		7,916			
W			"4.24" 4,217*2+3,777*2		15,988			
W			"4.25" 4,217*2+2,55*2		13,534			
W			"4.26" 4,217*2+4,373*2		17,180			
W			"4.27"(0,968+3,129+2,54+1,235+1,179+1,2+0,9+1,0+1,2+4,177+3,6+2,173)*2+1,5*2		49,602			
W			Součet		275,664			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	230,900	80,00	18 472,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepěním bez podkladu pásů					
	W		(21,9+21,7+21,1+21,7+20,0+16,9+12,2+5,6+3,4+16,5+11,1+19,1+39,7)		230,900			
178	M	284122850	podlahovina PVC, vinyl tl. 4 mm	m2	253,990	430,00	109 215,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		-tl. cca 2 mm -zátež dle EN 685 třídy 34 (komerční velmi vysoké- prostory s intenzivním využíváním) -vhodná pro kolečkovou židli dle EN 12529 typu W -kročejový útlum hluku dle EN ISO 10140 min. 3 dB -protiskluznost - R9 -s PUR úpravou -3300 g/m2 -hořlavost Bfl - s1 -odolnost proti běžným chemikáliím -barevnost bude určena architektem					
	PP		-tl. cca 2 mm -zátež dle EN 685 třídy 34 (komerční velmi vysoké- prostory s intenzivním využíváním) -vhodná pro kolečkovou židli dle EN 12529 typu W -kročejový útlum hluku dle EN ISO 10140 min. 3 dB -protiskluznost - R9 -s PUR úpravou -3300 g/m2 -hořlavost Bfl - s1 -odolnost proti běžným chemikáliím -barevnost bude určena architektem					
179	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	37,500	60,00	2 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lepení soklíků nebo lišt plastových lišt samolepicích ukončovacích					
	W		"4.11" 6,15*2+3,9*2		20,100			
	W		"4.15" 5,25*2+3,45*2		17,400			
	W		Součet		37,500			
180	M	697512000	lišta kobercová 5 x 250 cm	m	41,250	20,00	825,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		textile podlahové lišty kobercové rozměr: v x š x dl 5 x 0,7 x 250 cm					
	W		37,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		41,250			
181	K	776572105	Lepení čtverců povlakových podlah textilních	m2	81,600	50,00	4 080,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Položení povlakových podlah textilních lepění čtverců					
	W		24,6+57,0		81,600			
182	M	697510260	koberec zátežový-vysoká zátež, šíře 4 m	m2	89,760	160,00	14 361,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		textile podlahové zátežové koberce vysoká zátež					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Poznámka k položce: -smyčkové koberecové žtverce -materiál BCF PA6 a ecanyl -hmotnost 4300 g/m2 -Hořlavost Bfl-s1 -33 - vysoká komerční zátěž -design barevných proužků -barevnost bude vybrána architektem								
VV			81,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		89,760			
183	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	312,500	30,00	9 375,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (vč.materiálu) penetrování					
VV			230,9+81,6		312,500			
184	K	776990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	312,500	160,00	50 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, mín. pevnosti 30 Mpa					
185	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,939	350,00	1 028,65	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	777		Podlahy lité				37 045,50	
186	K	777551112	Podlahy lité tloušťky 5 mm	m2	64,500	120,00	7 740,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podlahy ze stěrky silikátové s penetrací tl. 5 mm, samonivelační					
187	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné Sikafloor 261 systém silnovrstvý nátěr	m2	64,500	450,00	29 025,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné Sikafloor 261 systém, silnovrstvý nátěr					
188	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,561	500,00	280,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				86 188,38	
189	K	781415112	Montáž obkladaček porovinových pravouhlych do 25 ks/m2 lepených	m2	106,654	350,00	37 328,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkládů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) porovinových lepených disperzním lepidlem nebo tmelem z obkladaček pravouhlych přes 22 do 25 ks/m2					
VV			"4.18" (4,217*2+1,7*2+1,042*2)*2,2-0,7*2,0*3-1,7*0,5		33,050			
VV			"4.19" (2,065*2+1,65*2)*2,2-0,8*2,0		14,746			
VV			"4.20" ((1,598+0,455)*2+1,65*2)*2,2-0,7*2,0		14,893			
VV			"4.21" ((0,495+0,755+1,865)*2+(1,151+0,507)*2+1,707*2+1,15*2+1,8*2+1,0*2)*2,2-0,7*2,0*6		37,492			
VV			"4.22" (3,115+0,6*2)*1,5		6,473			
VV			Součet		106,654			
190	M	597612550.1	obkladačky bělinové 20 x 40 cm bílé	m2	78,213	300,00	23 463,90	
PP			obkladačky bělinové 20 x 40 cm bílé					
VV			106,654*1,1*(2/3)		78,213			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
191	M	597612550.2	obkladačky bělminové 20 x 40 cm barevné - šedé,modré	m2	39,106	300,00	11 731,80	
	PP		obkladačky bělminové 20 x 40 cm barevné					
	WV		106,654*1,1/3					
192	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	6,473	20,00	129,46	CS ÚRS 2014.01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	WV		"4.22" (3,115+0,6*2)*1,5					
193	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	77,800	100,00	7 780,00	CS ÚRS 2014.01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
	WV		"4.18" 2,2*12		26,400			
	WV		"4.19" 2,2*4		8,800			
	WV		"4.20" 2,2*4		8,800			
	WV		"4.21" 2,2*14		30,800			
	WV		"4.22" 2*1,5		3,000			
	WV		Součet		77,800			
194	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	64,644	80,00	5 171,52	CS ÚRS 2014.01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací					
	WV		"4.18" (4,217*2+1,7*2*2+1,042*2)		17,318			
	WV		"4.19" (2,065*2+1,65*2)		7,430			
	WV		"4.20" ((1,598+0,455)*2+1,65*2)		7,406			
	WV		"4.21" ((0,495+0,755+1,865)*2+(1,151+0,507)*2+1,707*2+1,15*2+1,8*2+1,0*2)		20,860			
	WV		"4.22" (3,115+0,6*2)*2*1,5		11,630			
	WV		Součet		64,644			
195	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,457	400,00	582,80	CS ÚRS 2014.01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				8 884,80	
196	K	783221111	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m2	26,960	180,00	4 852,80	CS ÚRS 2014.01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...)					
	WV		lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 1x email					
	WV		zárubně					
	WV		(0,7+2,0*2)*0,4*5		9,400			
	WV		(0,8+2,0*2)*0,4*2		3,840			
	WV		stávající					
	WV		(0,9+2,0*2)*0,4*7		13,720			
	WV		Součet		26,960			
197	K	783621111	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobně, 1x email a 1x tmel	m2	25,200	160,00	4 032,00	CS ÚRS 2014.01
	PP		Nátěry truhlářských výrobních syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) lesklý povrch dvojnásobně a 1x email s 1x plným tmelením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			stáv. dveře		25,200			
W			0,9*2,0*27					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				33 592,22	
198	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 081,362	31,00	33 522,22	CS ÚRS 2014 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
W			"omítky" 909,344		909,344			
W			"4.17 strop" 64,5		64,500			
W			stáv. chodba					
W			((1,7+1,1+1,95+1,1+2,78+1,1+1,08)*2+1,5*2+4,0*2+4,4*2)*2,9-(0,9*2,0*7)		107,518			
W			Součet		1 081,362			
199	K	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				251 800,00	
200	K	786627121	Montáž lamelové žaluzie venkovní pro okna	kus	18,000	1 200,00	21 600,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž zastíhujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová					
W			7+11		18,000			
201	M	786-01	Venkovní žaluzie 1200/1600mm vč.pohonu na tlačítko	kus	7,000	5 600,00	39 200,00	
202	M	786-01A	Podomítková schránka pro venkovní žaluzii 1200/1600mm vč.bočních lišt	kus	7,000	7 000,00	49 000,00	
203	M	786-02	Venkovní žaluzie 1200/2600mm vč.pohonu na tlačítko	kus	11,000	7 100,00	78 100,00	
204	M	786-02A	Podomítková schránka pro venkovní žaluzii 1200/2600mm vč.bočních lišt	kus	7,000	9 000,00	63 000,00	
205	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Stod
Objekt:

A - Vzduchotechnická zařízení

KSO:
Místo:
Zadavatel: Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč: Mavilla s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.10.2014

IČ: 28465644
DIČ: CZ 28465644

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **696 343,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	696 343,76 0,00	21,00% 15,00%	146 232,19 0,00
Cena s DPH		V CZK	842 575,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod

Objekt:

A - Vzduchotechnická zařízení

Místo:

Datum: 30.10.2014

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

696 343,76

M - Práce a dodávky M

696 343,76

1 - Vzduchotechnika

696 343,76

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod

Objekt:

A - Vzduchotechnická zařízení

Místo:

Zadavatel: Stodská nemocnice a. s.
Uchazeč: Mavilla s. r. o.

Datum: 30.10.2014

Projektant: 0

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
---------	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

696 343,76

D M Práce a dodávky M

696 343,76

D 1 Vzduchotechnika

1 K 1 Vzduchotechnika

696 343,76

Kč 1,000 696 343,76 696 343,76

Zřizení	Polozka	Popis MJ	Dodavka	Montř	Vřha	Zřizení	Polozka	Popis MJ	Dodavka	Montř	Vřha	
20	Kancelřře - klima	VRV systřm s tepelnřm řerpadlem pro souřasně topení i chlazení ve sřizení (schřma viz přilořa TZ):	Kondenzatnř jřdnotka Multi V IV - tepelně řerpadlo, Qch=28,0kW, Qi=31,5 kW; rozměry řxd=920x760mm,v=1680mm,m=208kg, řiřtenř 32 A, U=400 V, koeficient EER 5,2 COP 5,74	1 ks	175030	175030	15000	15000	208			
				32 A, U=400 V, koeficient EER 5,2 COP 5,74	1 ks	175030	15000	15000	208			
20.001		Kazetovř jřdnotka 4 cestnř, Qch=1,6kW, Qi=1,8kW, rozměry řxd=570x570mm, v=214mm, m=16,1kg, Qp=400m3/h	3 ks	15180	45540	3500	10500	16,1	48,3			
20.002		Kazetovř jřdnotka 4 cestnř, Qch=2,2kW, Qi=2,5kW, rozměry řxd=570x570mm, v=214mm, m=16,1kg, Qp=400m3/h	3 ks	15180	45540	3500	10500	16,1	48,3			
20.003		Kazetovř jřdnotka 4 cestnř, Qch=2,8kW, Qi=3,2kW, rozměry řxd=570x570mm, v=214mm, m=16,1kg, Qp=400m3/h	3 ks	18680	56040	3500	10500	16,1	48,3			
20.004		Kazetovř jřdnotka 4 cestnř, Qch=3,6kW, Qi=4,0kW, rozměry řxd=570x570mm, v=214mm, m=17,2kg, Qp=470m3/h	4 ks	20780	83120	3500	14000	17,2	68,8			
20.005		Kazetovř jřdnotka 4 cestnř, Qch=4,0kW, Qi=4,4kW, rozměry řxd=570x570mm, v=214mm, m=17,2kg, Qp=500m3/h	1 ks	22108	22108	3500	3500	17,2	17,2			
20.006		Kazetovř jřdnotka 4 cestnř, Qch=5,6kW, Qi=6,3kW, rozměry řxd=570x570mm, v=256mm, m=18,5kg, Qp=650m3/h	1 ks	24270	24270	3500	3500	18,5	18,5			
20.007		Kabel (ARBLN01621 9 ks, ARBLN03321 2 ks), přisřuřenřstvř + sdřlovacř	80 bm	927	74160	10	800	1	80			
		Čelnř panel 4 cestnř kazetř 570x570mm	12 ks	1	12	5	60	0	0			
		Standardnř kabelovř ovladač	12 ks	1680	20160	10	120	0	0			
		CELKEM			500440		57980		489,1			
		Kondenzatnř jřdnotka - tepelně řerpadlo inverter, Qch=28,0 kW, Qi=31,5 kW, rozměry řxd=920x760x1710 mm, m=200 kg, řiřtenř 32 A, U=400 V, max. vzdřlenost potrubř 1000 bm, koeficient EER 3,78 COP 4,29										
21	Sociřlnř zřizenř											
21.001		Ventilřtor diagon,do kruh,potr. d=160 mm dvořotřřkovř	3 ks	2450	7350	280	840	2,7	8,1			
21.001a		Rychlořpřnactř spona d=160 mm	6 ks	80	480	40	240	0	0			
21.002		Ventilřtor diagon,do kruh,potr. d=125 mm dvořotřřkovř	1 ks	2190	2190	280	280	2	2			
21.002a		Rychlořpřnactř spona d=125 mm	2 ks	70	140	40	80	0	0			
21.003		Zpřtnř klřpka komaxit d=160 mm	3 ks	160	480	60	180	0	0			
21.004		Zpřtnř klřpka komaxit d=125 mm	1 ks	140	140	60	60	0	0			
21.005		Oblořk 90° - SPIRO 160	2 ks	220	440	120	240	1,1	2,2			
21.015		Oblořk 90° - SPIRO 125	1 ks	150	150	120	120	1,1	1,1			
21.016		Oblořk 90° - SPIRO 100	6 ks	130	780	120	720	0,6	3,6			
21.017		Oblořk 90° - SPIRO 160/100	6 ks	230	1380	120	720	1	6			
21.018		Tal,ventil,kov.odvodnř d=160 mm	1 ks	230	230	90	90	0	0			
21.018a		Rřmeřek k tal,ventil, d=160 mm	1 ks	80	80	10	10	0	0			
21.019		Vřřukovř hlavice-SPIRO VHO 200	1 ks	730	730	170	170	0	0			
21.020		Oblořk dvořitřř 90°-SPIRO 200/160	1 ks	470	470	120	120	1,6	1,6			
21.021		Oblořk jednostřannř 90°-SPIRO 160/125	1 ks	240	240	120	120	1,1	1,1			
21.022		Oblořk jednostřannř 90°-SPIRO 160/160	3 ks	290	870	120	360	1,3	3,9			
		Koncovř krytř DF 160	4 ks	110	440	60	240	0,4	1,6			
		Koncovř krytř DF 200	1 ks	130	130	60	60	0,4	0,4			
		CELKEM			23290		8440		75,6			
22	Čalovř kuchyně											
22.001		Ventilřtor diagon,do kruh,potr. d=160 mm dvořotřřkovř	1 ks	2450	2450	280	280	2,7	2,7			
22.001a		Rychlořpřnactř spona d=160 mm	2 ks	80	160	40	80	0	0			
22.002		Zpřtnř klřpka komaxit d=160 mm	1 ks	160	160	60	60	0	0			
22.003		Vřřukovř hlavice-SPIRO VHO 160	1 ks	660	660	170	170	0	0			

Zařzení	Polozka	Počet MJ	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž	Váha	Váha	Pozice
			jednotk.	celkem	jednotk.	celkem	jednotk.	celkem	
22.004	Spiro potrubí pozink D 160	4	170	680	90	360	2,7	10,8	
22.005	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/160	1	290	290	120	360	1,3	1,3	
22.006	Ohebná hadice tlumič d= 160 mm 5m bal.zvuk,izol.	1	590	590	390	390	0	0	
22.007	Oblouk 90° - SPIRO 160	1	220	220	120	120	1,1	1,1	
22.008	Tal.ventil.kov.odvodní d= 160 mm	1	230	230	90	90	0	0	
22.008a	Rámeček k tal.ventil. d= 160 mm	1	80	80	10	10	0	0	
22.009	Tal.ventil.kov.odvodní d= 125 mm	1	170	170	90	90	0	0	
22.009a	Rámeček k tal.ventil. d= 125 mm	1	70	70	10	10	0	0	
22.010	Spiro potrubí pozink D 125	1	150	150	90	90	2,7	2,7	
22.011	Větrací mřížka LG 125	1	90	90	120	120	0	0	
	Koncový kryt DF 160	1	110	110	60	60	0,4	0,4	
	CELKEM		6110		2050		19		
25	JIP								
25.010	Protidešťová žaluzie 1400x800 + PR	2	2680	5360	340	680	16,3	32,6	
25.050	do obvodu 4460 mm/ 0% tvar. sk.l pozink ON 12 0403	2	1850	3700	340	680	59	118	
	CELKEM		9060		1360		150,6		
26	Montážní materiál								
	Montážní, těsnící a spojovací materiál	80	kg	35	2800	20	1600	1	80
	CELKEM								
27	Nátery								
	Náter potrubí základ+ 1x vrchní na montáži	10	m2	200	2000	24	240	0	0
	CELKEM								
28	Izolace								
	Tepelná izolace z miner.vlasy v Al-fólii	15	m2	340	5100	50	750	4,3	64,5
	CELKEM								
	CELKEM								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Nemocnice Stod
Objekt:

B - Zařízení pro vytápění

KSO:
Místo:.

CC-CZ:
Datum: 30.10.2014

Zadavatel:
Stodská nemocnice a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Mavilla s.r.o.

IČ: 28465644
DIČ: CZ 28465644

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

424 168,84

DPH základní
snižená

Základ daně
424 168,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
89 075,46
0,00

Cena s DPH

V CZK

513 244,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod

Objekt:

B - Zařízení pro vytápění

Místo:

Stodská nemocnice a. s.

Zadavatel:

Mavilla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 30.10.2014
Projektant: 0

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

M - Práce a dodávky M

424 168,84

1 - Vytápění

424 168,84

424 168,84

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod

Objekt:

B - Zařízení pro vytápění

Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Datum:

30.10.2014

Projektant: 0

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

Náklady soupisu celkem

424 168,84

424 168,84

D	M		Práce a dodávky M					
D	1		Vytápění					
1	K	1	Vzduchotechnika	Kč	1,000	424 168,84	424 168,84	
PP			Vzduchotechnika				424 168,84	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2014-036

Stavba: Nemocnice Stod - nástavba 4.NP

KSO:

Místo: Stod

Zadavatel:

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.10.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 28465644
DIČ: CZ 28465644

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

424 168,84

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snižená 15,00%

Základ daně
424 168,84
0,00

Výše daně
89 075,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

513 244,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2014-036

Stavba: Nemocnice Stod - nástavba 4.NP

Místo: Stod

Datum: 20.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

2014-

424 168,84

513 244,30

036 VYTÁPĚNÍ

424 168,84

513 244,30

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Stod - nástavba 4.NP

Objekt:

2014-036 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Stod

CC-CZ:

Datum:

20.10.2014

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28465644
CZ 28465644

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

424 168,84

DPH základní
snižená

Základ daně
424 168,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Vyše daně
89 075,46
0,00

Cena s DPH

V CZK

513 244,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod - nástavba 4.NP

Objekt:

2014-036 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Stod

Zadavatel:

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Datum: 20.10.2014

Projektant:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	424 168,84
713 - Izolace tepelné	372 048,84
733 - Ústřední vytápění - potrubí	33 989,15
734 - Ústřední vytápění - armatury	199 570,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	52 130,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	84 798,44
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 560,00
42 120,00	
OST - Ostatní	10 000,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod - nástavba 4.NP

Objekt:

2014-036 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Stod

Zadavatel:

Mavilla s.r.o.

Uchazeč:

Datum: 20.10.2014
Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

424 168,84

D PSV Práce a dodávky PSV

D 713 Izolace tepelné

1	K	713461871	Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů nálekovými izolačními pouzdry	m	2,000	5,00	10,00	CS ÚRS 2014 01
<p>nálekovými potrubí a ohybů</p>								

33 989,15

372 048,84

2	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	106,000	40,00	4 240,00	CS ÚRS 2014 01
<p>Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednotlivě D do 50 mm Poznámka k souboru cen:</p>								
<p>1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladobné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružení připravenými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružení o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112. Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle tloušťky 3521 Všeobecných podmiňek částí A04 tohoto katalogu.</p>								

3	M	631545720	pouzdro potrubní izolační ze skelné vlny kaširované Al fólií o tep.vodivosti 0,035 W/mK do 250° C - 35/40 mm	m	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2014 01
<p>vláknno mnerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) - pouzdro potrubní izolační ze skelné vlny kaširované Al fólií o tep.vodivosti 0,035 W/mK do 250° C - (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl.izolační vrstvy 40 mm 35/40 mm</p>								
4	M	631545740	pouzdro potrubní izolační ze skelné vlny kaširované Al fólií o tep.vodivosti 0,035 W/mK do 250° C - 49/40 mm	m	100,000	105,00	10 500,00	CS ÚRS 2014 01
<p>vláknno mnerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) - pouzdro potrubní izolační ze skelné vlny kaširované Al fólií o tep.vodivosti 0,035 W/mK do 250° C - (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - 49/40 mm</p>								
5	M	631545780	pouzdro potrubní izolační ze skelné vlny kaširované Al fólií o tep.vodivosti 0,035 W/mK do 250° C - 89/40 mm	m	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2014 01
<p>vláknno mnerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) - pouzdro potrubní izolační ze skelné vlny kaširované Al fólií o tep.vodivosti 0,035 W/mK do 250° C - (první číselný údaj v označení výrobků znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl.izolační vrstvy 40 mm 89/40 mm</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	M	631546100	potzdro potrubní izolační ze skelné vlny kaširované Al, fólii o tep. vodivosti 0,035 W/mK do 250 °C - 108/50 mm	m	1,000	196,00	196,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Všechno měření a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) - potzdro potrubní izolační ze skelné vlny kaširované Al, fólii o tep. vodivosti 0,035 W/mK do 250 °C - (první číselný údaj v označení výrobku znamená vnitřní průměr v mm, druhý číselný údaj označuje tloušťku tepelné izolace v mm) - tl. izolační vrstvy 50 mm 108/50					
7	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními potzdry	m	410,000	8,00	3 280,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními potzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
			Poznamka k souboru cen:					
			1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro srovnávací účely a neobsahují cenu za dopravu a montáž. Přípravnými na tmeť v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací potrubí skružemi -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do největšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112. Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měřících jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
	VV		191+6+17+84+28+16+68		410,000			
8	M	283770960	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - 15 x 20 mm	m	191,000	22,00	4 202,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 15 x 20					
9	M	283771060	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - 18 x 20 mm	m	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 18 x 20					
10	M	283770450	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - 22 x 20 mm	m	17,000	30,00	510,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 22 x 20					
11	M	283771070	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - 18 x 30 mm	m	84,000	42,00	3 528,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 18 x 25					
12	M	283770460	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - 22 x 30 mm	m	28,000	51,00	1 428,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 22 x 25					
13	M	283770490	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - 28 x 30 mm	m	16,000	55,00	880,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 28 x 25					
14	M	283770560	Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - 35 x 30 mm	m	68,000	59,00	4 012,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tepelná polyetylenová izolační hadice s polyimernou ochrannou folií o tepel. vodivosti 0,038 W/mK do 100 °C - vnitřní průměr x tl. izolace [mm] 35 x 25					
15	M	283771300	spóna	kus	820,000	0,50	410,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		tvarovky z lehkých plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm] spónka - bal. 100 ks (410/2)*4		820,000			
16	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,151	650,00	98,15	CS ÚRS 2014 01

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

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlužených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 734 Ústřední vytápění - armatury

30	K	734211119	Ventil závitový odzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120 °C automatický	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

52 130,85

31	K	73421532	Ventily radiátorové regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládaní PN 16 do 110 st. C - rohové G 1/2	kus	14,000	260,00	3 640,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP
 Ventily radiátorové regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládaní PN 16 do 110 st. C rohové G 1/2
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC
 Poznámka k položce:
 Topný systém je vyregulován pro radiátorové ventily V-ekot II. Při jejich případné změně dle Vyh. 230/2012 je nutné topný systém dodavatelem přepočítat a vyregulovat.

32	K	73421532R1	Sada designových radiátor. armatur pochromovaných - regulační ventily, termostatická hlavice, uzavírací šroubení, PN 16 do 110 st. C - rohové G 1/2, vč. svýrných pochromovaných spojek a montáže	kus	8,000	2 460,00	19 680,00	R
----	---	------------	---	-----	-------	----------	-----------	---

PP
 Ventily radiátorové regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládaní PN 16 do 110 st. C rohové G 1/2
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

33	K	73421683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C s vestavěným čidlem	kus	14,000	238,00	3 332,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP
 Hlavice termostatické pro ovládní radiátorových ventilů PN 10 do 110 st. C kapalinové s vestavěným čidlem
 Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

34	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	14,000	197,00	2 758,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP
 Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2

35	K	734291123	Kohout plyníci a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	26,000	175,00	4 550,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP
 Ostatní armatury kohouty plyníci a vypouštěcí PN 10 do 110 st. C G 1/2

36	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP
 Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit - G 3/4

37	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	3,000	320,00	960,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP
 Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit - G 1

38	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	751,00	3 004,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP
 Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st. C přímé vnitřní závit - G 1 1/2

39	K	734491101	Ventil závitový regulační vyzávovací přímý G 3/4 PN 20 do 100 °C s měřicími koncovkami a vypouštěním, s montáží	kus	1,000	1 970,00	1 970,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Měřicí a vyvažovací armatury s vypouštěním, uzavřením a s měřicími koncovkami ,přímé , PN 20 do 100° C - G 3/4, s montáží do potrubí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách - 92111 až - 92113 je započtena montáž návrhů přivaření; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návrhy nejsou součástí dodávky zařízení.					
PSC			<i>Poznámka k položce:</i> Topený systém je vyregulován pro regulaci a vyvažovací ventily STAD a DA516. Při jejich případné změně dle Vyh. 230/2012 je nutné topený systém dodavatelem přepočítat a vyregulovat.					
P								
40	K	73450001R	Regulátor tlakové difference plynu nastavitelný do vratného potrubí DN20 PN25, tlaková difference 5 - 30 kPa, s měřicími vsuvkami, vč.kapiláry a přípojovacího setu , s montáží Regulátor tlakové difference plynu nastavitelný do vratného potrubí DN20 PN25, tlaková difference 5 - 30 kPa, s měřicími vsuvkami, vč.kapiláry a přípojovacího setu , s montáží <i>Poznámka k položce:</i> Topený systém je vyregulován pro regulaci a vyvažovací ventily STAD a DA516. Při jejich případné změně dle Vyh. 230/2012 je nutné topený systém dodavatelem přepočítat a vyregulovat.	kus	1,000	11 150,00	11 150,00 R	
41	K	99873410Z	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun proveděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	0,029	650,00	18,85	CS ÚRS 2014 01
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				84 798,44	
42	K	73500091Z	Regulace otopného systému při opravách - vyregulování ventilu a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	22,000	80,00	1 760,00	CS ÚRS 2014 01
43	K	73514112	Montáž tělesa lamelového výšky tělesa přes 1400 mm na stěnu Otopná tělesa lamelová, montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách - 11111 a -11112 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (součástí dodávky je i souprava upevňovacích prvků na stěny); b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2014 01
44	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm Otopná tělesa panelová, montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	18,000	260,00	4 680,00	CS ÚRS 2014 01
45	K	735151472	Otopné těleso deskové ocelové s mírným protlsem bočním napojením - typ 21 výška/délka 600/500 mm Otopné těleso deskové ocelové s mírným protlsem bočním napojením - typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	1 844,00	1 844,00	CS ÚRS 2014 01
46	K	735151473	Otopné těleso deskové ocelové s mírným protlsem bočním napojením - typ 21 výška/délka 600/500 mm Otopné těleso deskové ocelové s mírným protlsem bočním napojením - typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	1 917,00	3 834,00	CS ÚRS 2014 01
47	K	735151474	Otopné těleso deskové ocelové s mírným protlsem bočním napojením - typ 21 výška/délka 600/700 mm Otopné těleso deskové ocelové s mírným protlsem bočním napojením - typ 21 výška/délka 600/700 mm	kus	2,000	1 989,00	3 978,00	CS ÚRS 2014 01
48	K	735151475	Otopné těleso deskové ocelové s mírným protlsem bočním napojením - typ 21 výška/délka 600/800 mm Otopné těleso deskové ocelové s mírným protlsem bočním napojením - typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	735151477	Otopné těleso deskové ocelové s mírným proliskem bočním napojením - typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm	kus	2,000	2 207,00	4 414,00	CS ÚRS 2014 01
50	K	735151479	Otopné těleso deskové ocelové s mírným proliskem bočním napojením - typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	2 352,00	4 704,00	CS ÚRS 2014 01
51	K	735151578	Otopné těleso deskové ocelové s mírným proliskem bočním napojením - typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 1200 mm	kus	1,000	2 435,00	2 435,00	CS ÚRS 2014 01
52	K	735151579	Otopné těleso deskové ocelové s mírným proliskem bočním napojením - typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm	kus	1,000	2 523,00	2 523,00	CS ÚRS 2014 01
53	K	735164272	Otopné těleso trubkové koupelnové KLT výška/délka 1820/600 mm	kus	1,000	2 486,00	2 486,00	CS ÚRS 2014 01

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopné těleso; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat souprava upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.

54	K	735910R01	Otopné těleso deskové ocelové hladké - typ 22 výška/délka 600/1100 mm	kus	2,000	3 456,00	6 912,00	R
55	K	735910R02	Otopné těleso deskové ocelové hladké - typ 22 výška/délka 600/1200 mm	kus	2,000	3 540,00	7 080,00	R
56	K	735910R03	Otopné těleso deskové ocelové hladké - typ 33 výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	4 120,00	4 120,00	R
57	K	735920R01	Otopné těleso designové vertikální stěnové typ K20V výška/délka 2000/0588 mm	kus	3,000	9 520,00	28 560,00	R
58	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,498	780,00	388,44	CS ÚRS 2014 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D		783	Dokončovací práce - nátěry			1 560,00		
59	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	104,000	15,00	1 560,00	CS ÚRS 2014 01
			Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražší barvou - potrubí do DN 50 mm základní antikorozní					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby			42 120,00		
60	K	HZS3111	Hodinové zúčtovací sazba montér potrubí	hod	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2014 01

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

Poznámka k položce:
Odhad - upřesnit dodavatelem

stavební výpomoc při úpravě drážek a prostupů stavebními konstrukcemi (odborný odhad):

WV				15,000			
WV							
WV							

Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný
Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný

Poznámka k položce:
Odhad - upřesnit dodavatelem

61	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	114,000	330,00	37 620,00	CS ÚRS 2014 01
WV			wypouštění topného systému UT:		6,000			
WV			wypouštění topného systému VZT:		6,000			
WV			napouštění topného systému UT+VZT:		12,000			
WV			topná zkouška a ostatní zkoušky dle ČSN:		72,000			
WV			nastavení mezipřevodové regulace:		7,000			
WV			nastavení výkonu čerpadla pro ÚT v kotelně:		1,000			
WV			příplatek za stíženou montáž při napojování na stávající topný systém:		10,000			
WV			Součet		114,000			

10 000,00

D	OST	Ostatní						
62	K	OST001001R	Požární těsnění prostupů potrubí mezi požárními úseky - typ EI 30 - EI 90 (dle projektu PBS) pro potrubí do DN40	KS	10,000	1 000,00	10 000,00 R	

Poznámka k položce:
Upřesnit dodavatelem na místě a dle projektu PBS

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

POZNÁMKY:

Součástí zadávací dokumentace je kromě výkazů a specifikace materiálu také výkresová část PD a technická zpráva, které tento výkaz doplňují a blíže specifikují.

Specifikace a výkazy materiálu jsou zpracovány v databázovém systému Informaci, metodických návodu a postupu pro stanovení ceny stavebního díla cenové soustavy ÚRS Praha v cenové úrovni 2014/1.

Za nabídku je odpovědný zpracovatel nabídky. Výměry materiálu a prací uvedené v podkladech pro cenovou nabídku mají směrný charakter a určují minimální technický standard materiálů dle Zákona č.137/2006 Sb. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními je na dodavateli a podléhá schválení investora.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Stod
Objekt:

C - ZTI

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

30.10.2014

IČ:
DIČ:

28465644
CZ 28465644

IČ:
DIČ:

28465644
CZ 28465644

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

377 054,44

DPH základní
snižená

Základ daně
377 054,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
79 181,43
0,00

Cena s DPH

V CZK

456 235,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod

Objekt:

C - ZTI

Místo:

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Datum: 30.10.2014

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

377 054,44

M - Práce a dodávky M

377 054,44

1 - ZTI

377 054,44

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod

Objekt:

C - ZTI

Místo:

Datum: 30.10.2014

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Projektant: 0

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

Náklady soupisu celkem

377 054,44

D M

Práce a dodávky M

377 054,44

D 1

ZTI

1 K 1

ZTI

377 054,44

PP

Vzduchotechnika

Kč

1,000

377 054,44

377 054,44

Stavební rozpočet

Název stavby:	Nástavba 4.NP	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Zdravotní instalace	Začátek výstavby:	Stodská nemocnice, a.s.
Lokalita:	Nemocnice Stod - Hradecká 600, Stod	Konec výstavby:	Ing.arch. Václav Mašný
JKSO:		Zpracováno dne: 20.4.2015	Zhotovitel: Mavilla s.r.o.
			Zpracoval: Ing. Václav Malý

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem
							Dodávka	Montáž	
		713	Izolační tepelně				31 076,95	4 613,05	35 690,00
1		713571111R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm	kus	6,00	1 160,00	6 008,68	951,32	6 960,00
2		713571113R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	11,00	1 230,00	11 863,88	1 666,12	13 530,00
3		713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	10,00	1 520,00	13 204,39	1 995,61	15 200,00
		721	Vnitřní kanalizace				54 381,60	97 886,40	152 268,00
4		721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	30,00	90,00	0,00	2 700,00	2 700,00
5		721140913R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 70	kus	5,00	390,00	693,97	1 256,03	1 950,00
6		721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2,00	450,00	296,85	603,15	900,00
7		721140933R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 70	kus	5,00	330,00	1 400,63	249,37	1 650,00
8		721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	2,00	490,00	832,81	147,19	980,00
9		721173414R00	Potrubí zvuk tlumící svíslé DN 70	m	5,00	720,00	2 290,32	1 309,68	3 600,00
10		721173416R00	Potrubí zvuk tlumící svíslé DN 100	m	18,00	940,00	11 962,23	4 957,77	16 920,00
11		721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	82,00	151,00	4 300,36	8 081,64	12 382,00
12		721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	12,00	155,00	544,41	1 315,59	1 860,00
13		721176113R00	Potrubí HT odpadní svíslé DN 50 x 1,8 mm	m	3,00	220,00	270,36	389,64	660,00
14		721176114R00	Potrubí HT odpadní svíslé DN 70 x 1,9 mm	m	46,00	310,00	4 608,45	9 651,55	14 260,00
15		721176115R00	Potrubí HT odpadní svíslé DN 100 x 2,7 mm	m	52,00	385,00	7 847,46	12 172,54	20 020,00
16		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,00	50,00	0,00	350,00	350,00
17		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	80,00	0,00	320,00	320,00
18		721223423R12	Vpust' podlahová se spec.zápchovou uzávěrkou , DN 50/75/110	kus	1,00	1 235,00	1 168,40	66,60	1 235,00
19		721273200R12	Souprava ventilační sítěšní DN 70	kus	4,00	693,00	2 262,86	509,14	2 772,00
20		721273200R13	Souprava ventilační sítěšní DN 100	kus	4,00	526,00	1 609,53	494,47	2 104,00
21		721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	195,00	15,00	0,00	2 925,00	2 925,00
22		721300912R00	Pročištění svíslých odpadů, jedno podl., do DN 200	kus	7,00	210,00	0,00	1 470,00	1 470,00
23		721100906R00	Objímky s pryžovou vložkou	kus	60,00	98,00	322,56	5 557,44	5 880,00
24		721100909R00	Zednické výpomoci	hod	160,00	320,00	7 979,89	43 220,11	51 200,00
25		721194103RM1	Nálevka se sifonem DN 32	kus	1,00	390,00	357,04	32,96	390,00
26		721194105RM1	Podomítková zápch.uzávěrka DN 50	kus	1,00	1 060,00	1 014,21	45,79	1 060,00
27		721234143RT5	Podomítkový kondenzační sifon , DN 32	kus	6,00	780,00	4 619,26	60,74	4 680,00
28		722	Vnitřní vodovod				40 664,79	48 593,21	89 258,00
		722131931R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závít. DN 15	kus	2,00	200,00	122,12	277,88	400,00

29	722131932R00	Oprava-propojení dosevadního potrubí závít. DN 20	kus	4,00	250,00	307,47	692,53	1 000,00
30	722172332R00	Potrubí z PPR , teplá, D 25/4,2 mm	m	52,00	241,00	3 492,77	9 039,23	12 532,00
31	722172333R00	Potrubí z PPR , teplá, D 32/5,4 mm	m	58,00	289,00	5 984,90	10 777,10	16 762,00
32	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	18,00	152,00	1 454,29	1 281,71	2 736,00
33	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	2,00	290,00	312,45	267,55	580,00
34	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	3,00	165,00	323,47	171,53	495,00
35	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	4,00	240,00	647,73	312,27	960,00
36	722235521R00	Filter, vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	1,00	265,00	180,94	84,06	265,00
37	722254114RM3	Skříň hydrantová s výzbrojí 19 (konopné hadice 30 m) B19/30	soubor	1,00	9 100,00	8 663,09	436,91	9 100,00
38	722130233R00	Potrubí z trub.závít.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	15,00	390,00	1 982,99	3 867,01	5 850,00
39	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závítového DN 50	m	125,00	20,00	589,00	1 911,00	2 500,00
40	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	125,00	25,00	210,79	2 914,21	3 125,00
41	722130902R00	Objímky s pryžovou vložkou pro potrubí	kus	13,00	110,00	0,00	1 430,00	1 430,00
42	722131905R00	Zednické výpomoci	hod	60,00	320,00	8 064,55	11 135,45	19 200,00
43	722174919R00	Ocelové konzoly L, dl. 0,8 m	kus	4,00	550,00	2 062,45	137,55	2 200,00
44	722181214RT8	Izolace nálevková tl. stěny 20 mm-prům.25	m	67,00	57,00	2 063,63	1 755,37	3 819,00
45	722181214RU1	Izolace nálevková tl. stěny 20 mm-prům.32	m	58,00	63,00	2 023,65	1 630,35	3 654,00
46	722241126R00	Žebřík 30/50 elektrikařský	m	5,00	530,00	2 178,50	471,50	2 650,00
		Zátřizovací předměty			63 442,93		35 154,07	98 597,00
47	725014171R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	3,00	3 120,00	8 644,38	715,62	9 360,00
48	725016103R00	Pisoár keram. bílý s radarovým automatem.splachováním	soubor	1,00	8 690,00	8 130,44	559,56	8 690,00
49	725016105R00	Zdroj el. pro max. 5 pisoárů	soubor	1,00	1 030,00	998,16	31,84	1 030,00
50	725017371R00	Umývátko na šrouby 45 x 36 cm, bílé	soubor	4,00	1 220,00	3 500,81	1 379,19	4 880,00
51	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou míříčkou	soubor	1,00	4 290,00	3 850,99	439,01	4 290,00
52	725111241R00	Nádrž splachovací vysokopolož.6 l, bílá	soubor	1,00	1 320,00	942,26	377,74	1 320,00
53	725111264R00	Nádrž splachovací vestavěná ovláď.zepředu	soubor	3,00	4 975,00	13 650,59	1 274,41	14 925,00
54	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	11,00	165,00	1 061,63	753,37	1 815,00
55	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. ovlř.odpadu	kus	4,00	1 370,00	5 072,42	407,58	5 480,00
56	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	1,00	2 750,00	2 595,67	154,33	2 750,00
57	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	1,00	1 790,00	1 658,06	131,94	1 790,00
58	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	1,00	1 490,00	6 547,59	432,41	6 980,00
59	725845811RT0	Příslušenství ke sprše, set pevná a ruční sprcha	kus	1,00	6 980,00	1 977,83	202,17	2 180,00
60	725860254R00	Sifon umyvadlový oválný chromovaný	kus	4,00	545,00	3 72,75	287,25	660,00
61	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	3,00	220,00	784,60	685,40	1 470,00
62	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	7,00	210,00	2 050,17	469,83	2 520,00
63	725111935R00	Nerezový dřez s odkapovou plochou	kus	1,00	2 520,00	0,00	9 720,00	9 720,00
64	725310821R00	Sprchová vanička 90PU, zást.2x 3-90, rohový vstup	soubor	1,00	380,00	272,98	107,02	380,00
65	725314290R00	Sifon dřezový pro úsporu místa ve skříňce	hod	50,00	320,00	0,00	16 000,00	16 000,00
66	725991811R00	Zednické výpomoci	hod	50,00	320,00	0,00	16 000,00	16 000,00
67	725991812R00	Výtokový ventil s připojením na hadici T 212 DN 15	kus	3,00	289,00	0,00	867,00	867,00
		Izolace tepelné			0,00	0,00	1,13	1,13
68	998713103R00	Presun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,00	805,00	0,00	1,13	1,13
		Vnitřní kanalizace			0,00	0,00	493,24	493,24

69	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,95	518,00	0,00	493,24	493,24
	H722	Vnitřní vodovod						
70	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,99	471,50	0,00	467,54	467,54
	H725	Zařizovací předměty						
71	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,52	539,00	0,00	279,53	279,53
Celkem:								377 054,44

Poznámka:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Nemocnice Stod
Objekt:

D - Silnoproudé rozvody

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30.10.2014

Zadavatel:
Stodská nemocnice a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Mavilla s.r.o.

IČ: 28465644
DIČ: CZ 28465644

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

454 490,66

DPH základní
snižená

Základ daně
454 490,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
95 443,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

549 933,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod

Objekt:

D - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 30.10.2014

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

454 490,66

M - Práce a dodávky M

454 490,66

1 - Elektro

454 490,66

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nemocnice Stod

Objekt:

D - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 30.10.2014

Zadavatel: Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč: Mavilla s.r.o.

Projektant: 0

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

Náklady soupisu celkem

454 490,66

D M Práce a dodávky M

454 490,66

D 1 Elektro

454 490,66

1 K 1 Elektroinstalace

454 490,66

Vzduchotechnika

PP

Výkaz výměr

Údaje stavby:

Název stavby:

Část stavby:

Nemocnice Stod – nástavba 4.NP

3. 4. – silnoproudé rozvody
elektroinstalace

Stodská nemocnice, a.s., Hradecká 600, 333 01 Stod

Investor:

Vedoucí projektant:

Vypracoval:

Stupeň PD:

Ing. arch. Václav Mastný
Ing. Ladislav Pilný
DSP
10 / 2014

ELEKTROMONTÁŽE

Materiál celkem	302 153 Kč
Montáže celkem	134 337 Kč
Výchozí revize	18 000 Kč
CELKEM	454 491 Kč
CELKEM	454 491 Kč

Poznámky:

Ceny uvedeny bez DPH.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Stod
Objekt:

E - Slaboproudé rozvody

KSO:
Místo:

Zadavatel: Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč: Mavilla s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 30.10.2014

IČ: DIČ:

IČ: 28465644
DIČ: CZ 28465644

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

262 158,72

DPH základní snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

262 158,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod

Objekt:

E - Slaboproudé rozvody

Místo:

Datum: 30.10.2014

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

Projektant: 0

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

262 158,72

M - Práce a dodávky M

262 158,72

1 - Elektro

262 158,72

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nemocnice Stod

Objekt:

E - Slaboproudé rozvody

Místo:

Zadavatel: Stodská nemocnice a.s.
Uchazeč: Mavilla s.r.o.

Datum: 30.10.2014

Projektant: 0

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

Náklady soupisu celkem

262 158,72

D M Práce a dodávky M

D 1 Elektro

262 158,72

1	K	1	Slaboproud	Kč	1,000	262 158,72	262 158,72	
pp			Vzduchotechnika					

Nemocnice STOD - nástavba 4NP

seznam materiálů slaboproudých technologií

Pol.	Název prvku	Produkt.	Počet kusů	Za jednotku	Celkem	Za jednotku	Celkem	Pol.	čís.
		kód, C22-M						Cena za montáž	
								Cena za montáž	
1	Patč panel 24 port		8	949,00	7 592,00	100,00	800,00		
2	Patč panel 16 port UTP cat.6		1	1 028,30	1 028,30	800,00	800,00		
3	Rack rozvaděč 18U		2	6 462,30	12 924,60	1 200,00	2 400,00		
4	Patč kabel 1m		20	29,00	580,00	20,00	400,00		
5	Patč kabel 1m		90	126,00	11 340,00	20,00	1 800,00		
6	kabel optický 4vláknno multimode		120	16,30	1 956,00	20,00	2 400,00		
7	konektor optický		8	104,00	832,00	300,00	2 400,00		
8	přepětová ochrana 5x230V 1,5U		2	754,00	1 508,00	50,00	100,00		
9	montážní sada		15	45,50	682,50	50,00	750,00		
10	zásuvka datová neosazená		49	178,10	8 726,90	40,00	1 960,00		
11	Keystone cat.7		192	307,00	58 944,00	70,00	13 440,00		
12	docházkový termínál EM 485		1	7 085,00	7 085,00	400,00	400,00		
13	založovaný zdroj 230V/12V včetně Aku		1	2 600,00	2 600,00	250,00	250,00		
14	převodník ethernet		1	4 355,00	4 355,00	300,00	300,00		
15	zámek elektrický 12V nízkoodběrový		1	1 248,00	1 248,00	900,00	900,00		
16	Trubka HFx prům. 20 mm, zasekáni		225	20,00	4 500,00	45,00	10 125,00		
17	Trubka HFx prům. 32 mm, zasekáni		180	34,84	6 271,20	45,00	8 100,00		
18	Vodíče zatahovací AV 2,5		150	3,90	585,00	15,00	2 250,00		
19	Odbočná krabice KO125 p.o.+rez		12	128,70	1 544,40	50,00	600,00		
20	Odbočná krabice KO97 p.o.+rez		26	24,05	625,30	40,00	1 040,00		
21	Krabice univerzální KU68 p.o.+rez.		76	9,62	731,12	40,00	3 040,00		
22	režijní a spojovací materiál		1	650,00	650,00	3 000,00	3 000,00		
23	Kabel S/FTP CAT7 LSZH oranžový		920	23,20	21 344,00	15,00	13 800,00		
24	Kabel UTP Cat5E LSOH		220	9,40	2 068,00	15,00	3 300,00		
25	Kabel koaxiální 75 Ohm		250	13,00	3 250,00	15,00	3 750,00		
26	Kabel CHKE-R 2 x 1		12	20,20	242,40	15,00	180,00		
27	kabel 3x1,5 B2CaSID0		60	36,00	2 160,00	15,00	900,00		
28	šlitice 6A		2	120,00	240,00	300,00	600,00		
29	šlitěč anténní		1	1 200,00	1 200,00	800,00	800,00		
30	antény TV/R		1	420,00	420,00	300,00	300,00		
31	anténní zesilovač + rozbočení		1	900,00	900,00	500,00	500,00		
32	proměnění strukturované kabeláže – port		96	0,00	0,00	40,00	3 840,00		
33	zásuvka úboštníká TV/R		5	170,00	850,00	90,00	450,00		
34	kontrola provozu a zaskolení		3	0,00	0,00	2 500,00	7 500,00		
	Meziosočet				168 983,72		93 175,00		
	Celková cena za dodávku a montáž bez DPH				262158,72				
	Celková cena za instalaci práce a materiál bez DPH				262158,72				
	Celková s DPH				317212,05				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Nemocnice Stod
Objekt:

F - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30.10.2014

Zadavatel:
Stodská nemocnice a.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Mavilla s.r.o.

IČ: 28465644
DIČ: CZ 28465644

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

251 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
251 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 710,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

303 710,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Stod

Objekt:

F - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 30.10.2014

Zadavatel:

Stodská nemocnice a.s.

Uchazeč:

Mavilla s.r.o.

Projektant: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

251 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

251 000,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Stod

Objekt:

F - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Stodská nemocnice a.s.
Uchazeč: Mavilla s.r.o.

Datum: 30.10.2014

Projektant: 0

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

251 000,00

251 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
6	K	032603000	Úpravy nutné pro zajištění etapizace výstavby včetně zajištění bezpečnosti při provádění za provozu nemocnice	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady								
3	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště								
4	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště								
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště Informační tabule								
7	K	043002000	Kontrola TIČR	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření								
8	K	044002000	Revize	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize								
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost								

