

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

mezi:

OBJEDNATELEM			
Název:	Fakultní nemocnice Ostrava		
Sídlo:	17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba		
IČ:	00843989	DIČ:	CZ00843989 je plátcem DPH
Zřizovací listina MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990 č. j. OP-054-25.11.90			
Zastoupena:	doc. MUDr. Davidem Feltlem, Ph.D., MBA, náměstkem ředitele pro strategii jednajícím na základě pověření ze dne 29. 1. 2014		
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., pobočka Ostrava, č. ú. 8010 - 0309258333/0300		

a

ZHOTOVITELEM			
<i>u právnické osoby</i>			
Obchodní firma:	Bohumínská stavební, s. r. o.		
Sídlo:	Čs. armády 505, 735 81 Bohumín – Starý Bohumín		
IČ:	29392918	DIČ:	CZ29392918 je* - není* plátcem DPH
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 38516			
Jednající:	Ing. Jaroslav Sebera, jednatel		
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a. s., pobočka Bohumín; č. ú. 2627424359/0800		

u fyzické osoby

Jméno a příjmení:		Rodné číslo:	/
Bydliště:			
Obchodní jméno:			
Místo podnikání:			
IČ:		DIČ:	je* - není* plátcem DPH
Bankovní spojení:			
zapsán v obchodním rejstříku vedeném soudem v oddíl vložka			

I. Základní ustanovení

Zhotovitel se zavazuje provést níže uvedené dílo a objednatel se zavazuje zaplatit sjednanou cenu.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu (s pojistnou částkou min. 20 000 000,- Kč) pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.

II. Předmět plnění

Předmětem díla je provedení prací a dodávek na stavbě „FN Ostrava – příprava pro instalaci přístroje SPECT Symbia S na Klinice nukleární medicíny“ v rozsahu nabídky zhotovitele (této smlouvy), na základě projektové dokumentace pro provádění stavby (RPD) resp. položkového rozpočtu – zhotovitelem oceněného výkazu výměr (obojí objednatelem předloženo jako příloha Žádosti o nabídku) jakož i dalších, objednatelům předaných podkladů ke zpracování nabídky.

Zhotovitel se zavazuje k provedení předmětného díla na svůj náklad, své nebezpečí, v době a za podmínek dále vymezených touto smlouvou a objednatel se zavazuje v průběhu realizace zhotoviteli poskytnout veškerou součinnost vyplývající z této smlouvy, v dohodnuté lhůtě provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

Objednatel zhotoviteli pro účely zpracování nabídky resp. provedení díla poskytl následující podklady:

- Projektovou dokumentaci vypracovanou Ing. Irenou Kalinovou – Recio, projektová činnost ve výstavbě, Velkostranní 27, 712 00 Ostrava z 5/2016
- Výkaz výměr (neoceněný)

Součástí předmětu díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení - v 1 vyhotovení v listinné formě a v 1 vyhotovení v elektronické formě ve formátu DWG na CD, do dokumentace skutečného provedení díla vyznačí zhotovitel „červeně“ všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla; ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
- provedení všech zákonem požadovaných zkoušek a revizí,
- předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení,
- provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace zařízení staveniště;
- zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajištění čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;

Zhotovitel na základě uvedených, objednatelům předaných podkladů zpracoval položkový rozpočet (cenovou nabídku) jako přílohu č. 1 (oceněný výkaz výměr) této smlouvy, který je pro stanovení rozsahu, specifikace a ceny díla dle této smlouvy závazný a rozhodující.

Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v Projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“) a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, zejména:

- a) zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení; a
 - b) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace; a
 - c) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby dle této smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení,
 - d) provedení opatření při realizaci díla vyplývající z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s objednatelem; a
 - (ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
 - (iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla.
 - e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části v jednom vyhotovení v tištěné podobě, a elektronické formě ve formátu DWG na CD; a
 - f) zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.
- to vše v místě provádění díla.

III. Termín plnění

Termín předání a převzetí staveniště: do 5 kalendářních dnů od převzetí písemné výzvy objednatele.

Termín zahájení plnění předmětu díla: bezprostředně od předání staveniště.

Termín pro dokončení: předání a převzetí díla do 3 měsíců od předání staveniště.

Zhotovitel pro účely realizace díla zpracoval obecný časový harmonogram výstavby, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

Zhotovitel bere na vědomí, že výzva k převzetí staveniště a zahájení prací může být podmíněna vydáním « Rozhodnutí o poskytnutí dotace » nebo získáním vlastních zdrojů nahrazujících prostředky dotace, pokud dotace nebude poskytnuta. Objednatel je oprávněn za dále sjednaných podmínek smlouvu vypovědět, pokud nezíská dotaci či vlastní zdroje tyto prostředky nahrazující.

Jestliže nebude zhotovitel vyzván k převzetí staveniště a zahájení prací dle smlouvy nejpozději ve lhůtě do 6 měsíců ode dne uzavření smlouvy o dílo, je oprávněn tuto smlouvu vypovědět za dále sjednaných podmínek.

IV. Místo plnění a způsob předání předmětu díla

1. Místem plnění je objekt **Klinika nukleární medicíny** Fakultní nemocnice Ostrava.
2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí předmětu díla či jeho části nejméně 14 dnů předem zápisem ve stavebním deníku nebo dopisem zasláným do sídla objednatele. Objednatel je povinen přijímací řízení v den uvedený ve výzvě zhotovitele zahájit a řádně v něm pokračovat. Objednatel předmět díla či jeho předávanou část převezme včetně drobných vad a nedodělků, které nebrání provozu a užívání, zhotovitel je však povinen zahájit odstraňování těchto vad a nedodělků ve lhůtě do 1 pracovního dne ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí, a odstranit je ve lhůtě dohodnuté s ohledem na charakter vady či nedodětku se zástupcem objednatele.
3. O předání a převzetí předmětu díla i jeho části sepiší strany protokol o předání a převzetí, který obě strany podepíší. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V protokolu strany uvedou případné vady či nedodělky zjištěné při přijímacím řízení a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění.
4. Užívání předmětu díla či jeho části před předáním a převzetím je možné pouze na základě dohody o předčasném užívání. Pokud strany uzavřou dohodu o předčasném užívání, objednatel nemůže při přijímacím řízení nebo v záruční lhůtě jako vadu uvádět opotřebení a poškození, ke kterému by bez předčasného užívání nedošlo.

V. Cena a platební podmínky

1. V souladu se zněním zákona č. 526/1990 Sb., o cenách se smluvní strany dohodly na ceně:

Celková cena bez DPH	1 671 098,58,- Kč
DPH ve výši	350 930,70,- Kč
Celková cena vč. DPH ve výši	2 022 029,28,- Kč

Podrobný rozpis jednotlivých složek je uveden v oceněném výkazu výměr, který je přílohou č. 1 smlouvy.

2. Tato cena vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou. V případě snížení DPH v důsledku změny právních předpisů bude celková cena za provedení díla o tento rozdíl snížena.
3. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají (např. náklady na pořízení všech věcí potřebných provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný, úklid staveniště vč. zhotovené stavby veškerou dokumentací pro provedení díla (díleenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.) zhotovení dokumentace skutečného provedení díla, předepsaných

či sjednaných zkoušek, revizí předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby, náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů, atd.).

- Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
- Smluvní strany se v souladu s § 26, odst. 3, zákona č. 235/2004 o DPH v platném znění dohodly, že zhotovitel bude zasílat daňové doklady, včetně příloh výhradně e-mailem na adresu: efakturace-inv@fno.cz.

Zhotovitel se zavazuje při této komunikaci dodržovat následující pravidla:

- v jednom e-mailu budou jako přílohy zaslány dokumenty vztahující se pouze k jedné faktuře, platí tedy pravidlo "jeden e-mail = jedna faktura a související dokumenty";
- všechny přiložené dokumenty budou výhradně ve formátu PDF a v pořadí dokladů: faktura, ostatní související dokumenty;
- objednatel se zavazuje akceptovat takto zasílané dokumenty, pokud splňují ostatní náležitosti dané zákonem.

Pouze výjimečně je možné zasílat doklad v listinné (papírové) podobě.

- Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90% (slovy: devadesát procent) z každé faktury vč. DPH.
- Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel, respektive zašle dle bodu 5 tohoto článku, objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se smlouvou odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

Pokud je předmět plnění klasifikován dle Klasifikace CZ-CPA v kategorii kódů 41-43, pak objednatel jako plátce DPH, resp. pro přijaté plnění předmětu této smlouvy jako osoba povinná k dani bere na vědomí, že zhotovitel při vyúčtování prováděného díla bude postupovat dle §92a, resp. 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, t.j. že vůči objednateli bude uplatněn při fakturaci režim přenesení daňové povinnosti. Faktury zhotovitele nebudou vystavovány s DPH, faktura bude obsahovat pouze příslušnou sazbu DPH a sdělení, že výši daně je povinen vypočítat, doplnit a přiznat objednatel, pro kterého je plnění uskutečněno.

- Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- Do patnácti dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 kalendářních dní ode dne řádného provedení díla zhotovitelem.
- Zádržné bude uvolněno následovně: 100% zádržného bude zaplaceno po odstranění vad a nedodělků nebránících provozu díla.
- Postoupení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně bez předchozího písemného souhlasu statutárního zástupce objednatele FN Ostrava, je neplatné.

VI. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně v souladu s touto smlouvou, se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami, ostatními platnými právními předpisy, ČSN, podmínkami stavebního povolení a

- projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné předpisy, zejména pak předpisy upravující BOZP a PO.
2. Zhotovitel je povinen zajistit každodenní odborné vedení stavby min. jedním stavbyvedoucím v rozsahu min. 6-ti hodin za den. V případě prací vyžadující zvláštní oprávnění nebo povolení také odborné vedení držiteli příslušného oprávnění.
 3. Zhotovitel prohlašuje, že při provádění díla použije v max. možné míře výrobky s označením „ekologicky šetrný výrobek“.
 4. Zhotovitel je povinen svolat nejméně 1 x týdně technické dny stavby - kontrolní dny stavby, na které pozve objednatele a je-li to nutné, příslušné subdodavatele. Z kontrolního dne pořídí zhotovitel zápis, který obě strany podepíší. Každá ze stran obdrží jedno vyhotovení zápisu. Zápisem z kontrolního dne není možné měnit ustanovení této smlouvy.
 5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 dny předem k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku. Jestliže se objednatel nedostaví v této lhůtě, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací na díle, práce zakrýt a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Náklady spojené s odkrytím však uhradí zhotovitel v případě, že bude po odkrytí zjištěno, že práce byly provedeny vadně.
 6. Zhotovitel se zavazuje vést na stavbě v souladu se zákonem po celou dobu provádění stavby stavební deník tak, aby zachycoval přehledně veškeré události vážící se k průběhu stavby.
 7. Vedení deníku skončí dnem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby.
 8. Objednatel a technický dozor stavebníka je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Jestliže objednatel nesouhlasí s provedeným záznamem zhotovitele, je povinen připojit k záznamu do 3 dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná lhůta platí i pro vyjádření zhotovitele k záznamům objednatele a technického dozoru stavebníka.
 9. Stavební deník musí být po dobu provádění díla na stavbě během pracovní doby trvale přístupný. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
 10. Smluvní strany se dohodly, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšuje cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň zápisem ve stavebním deníku. Tyto odchylky vyznačí zhotovitel v dokumentaci skutečného provedení díla.
 11. Technický dozor stavebníka a zajištění činnosti koordinátora BOZP v rámci realizace tohoto díla bude zajištěn objednatelem a to prostřednictvím externího dodavatele.
 12. Pracovníci zhotovitele, fyzicky provádějící činnost ve FNO, která je předmětem této smlouvy, budou viditelně označeni na pracovním oděvu logem (názevem) firmy a jmenovkou. Všichni pracovníci zhotovitele, kteří vykonávají práce ve FNO na dané akci, budou prokazatelně seznámeni s vnitřními předpisy FNO z oblasti BOZP, hygieny a požární ochrany a to prostřednictvím zástupce zhotovitele ve věcech technických ev. stavbyvedoucím, či jiným technickým pracovníkem, který se před zahájením prací, resp. před předáním staveniště, zúčastní pravidelného školení FNO, které probíhá vždy v liché pondělky v 8 hodin v zasedací místnosti budovy Internátu FNO.
 13. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.
 14. Po ukončení realizace předmětu plnění předloží zhotovitel objednateli seznam všech svých subdodavatelů, kteří se podíleli na realizaci díla s uvedením jejich identifikačních údajů (tzn. obchodní jméno, sídlo a IČ). Seznam subdodavatelů zhotovitele a jejich identifikační údaje budou zveřejněny na profilu zadavatele v souladu s ust. § 147a, odst. 1, písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
 15. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržení podmínek pro poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po ukončení splnění závazku založeného touto smlouvou. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 500.000,- Kč.
 16. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným v čl. I. této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Nejpozději při předání staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli zpracovaný Plán organizace výstavby, doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, podle zvláštních právních předpisů a aktuální časový harmonogram výstavby.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště v rozsahu a ve stavu umožňujícím řádné, kvalitní a včasné provedení díla, v termínu dle čl. III. Staveniště se považuje za předané teprve dnem, kdy budou odstraněny případné závady a překážky, uvedené v zápisu o předání staveniště.
3. Objednatel zajistí pro zhotovitele jako svoji součinnost plochy pro zařízení staveniště a bezpečné příjezdy a přístupy na staveniště upřesněné v zápise o předání staveniště, a to po celou dobu provádění prací podle této smlouvy až do úplného vyklizení staveniště.
4. Objednatel zároveň s předáním staveniště předá v rámci své součinnosti zhotoviteli napojovací body médií. Spotřebovaná média hradí zhotovitel. Za tím účelem zřídí zhotovitel podružné měření spotřeby a umožní objednateli jeho kontrolu.
5. Objednatel současně s předáním staveniště předá v rámci své součinnosti zhotoviteli napojení na stávající inženýrské sítě, vlastní napojení bude splňovat kritéria správců sítí.
6. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, předpisů požární ochrany na pracovišti a ekologie a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením objednateli nebo třetím osobám. Objednatel je oprávněn dát zhotoviteli příkaz k odstranění nedostatků, a pokud nebudou ve stanovené lhůtě odstraněny, je oprávněn požadovat přerušeni prací na díle do doby jejich odstranění. Staveniště bude řádně zajištěno a označeno proti vstupu nepovolaných osob.
7. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí poslední části předmětu díla. Po této lhůtě je oprávněn na staveništi ponechat pouze stroje a materiál potřebný k odstranění vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí a zcela staveniště vyklidit je povinen do 3 dnů po odstranění poslední vady či nedodětku. Po vyklizení je zhotovitel povinen upravit staveniště tak, jak mu to ukládá projektová dokumentace, případně dohoda stran.

VIII.

Sankční ustanovení

1. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy občanského práva.
2. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení smlouveného termínu plnění zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení smlouveného termínu vyklizení staveniště zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení
4. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení smlouveného termínu pro odstranění vad a nedodělků zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení za každý nedodělek či vadu.
5. Dohodnuté smluvní pokuty zaplatí zhotovitel vedle škody, která vznikne objednateli porušením povinností, na něž se vztahuje smluvní pokuta.
6. V případě nedodržení povinností dle čl. VI odst. 2, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý zjištěný případ.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na staveništi. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
9. V případě, že dodavatel nedodrží závazek k použití ekologicky šetrných výrobků v rozsahu, jak uvedl ve své nabídce, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z hodnoty takto nedodržěného rozsahu použití ekologicky šetrných výrobků.

IX.

Další sankční ustanovení za porušení bezpečnostních předpisů

1. Za každý zjištěný případ porušení povinností vyplývajících z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nedodržování „Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“, který je součástí projektové dokumentace, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši určené následovně:

Typ porušení bezpečnostních předpisů	Smluvní pokuta ve výši (Kč) za každý případ
Nepoužívání předepsaným osobních ochranných pracovních pomůcek (přilby, pracovní obuv, výstražné reflexní vesty, ochrana sluchu, zraku apod.) pro dané pracoviště	1 000,-
Porušení zákazu kouření	2 000,-
Nezakrytí otvorů proti zamezení pádu osob a předmětů z výšky a do volné hloubky	10 000,-
Porušení technologických postupů při práci s otevřeným ohněm (pálení, řezání, svařování, používání PB apod.), práce s otevřeným ohněm bez souhlasu objednatele (vyplněný „Příkaz k vykonávání svářečských prací se zvýšeným rizikem vzniku požáru ve FNO“) a mimo míst k tomu určených	8 000,-
Pohyb a vstup na pracoviště pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových a omamných látek	10 000,-
Neoznačení pracovníka nebo zaměstnance názvem či logem zaměstnavatele	2 000,-
Práce ve výškách nebo nad volnou hloubkou bez zajištění proti pádu (prostředky osobního zajištění, lešení, zábradlí, sítě apod.)	5 000,-
Lešení (nestabilní, bez zábradlí, bez zajištění proti pádu předmětů a materiálu apod.)	5 000,-

2. Osoby pověřené kontrolovat za objednatele porušení výše uvedených požadavků budou uvedeny v zápise o předání a převzetí staveniště (další osoby může písemně pověřit náměstek ředitele pro techniku a provoz a tyto se tímto pověřením prokáží), zjištěné nedostatky budou uvedeny v zápise ve stavebním deníku a následně budou smluvní pokuty účtovány vždy souhrnně za kal. měsíc.

X.

Záruky

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím provedených prací dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání díla bez vad objednateli.
2. Případné reklamované vady odstraní zhotovitel do 10 dnů od jejich uplatnění na vlastní náklady. Na odstraňování případné havárie nastoupí zhotovitel do 24 hodin od nahlášení.
3. Objednatel není povinen dílo převzít, pokud vady samy o sobě nebo ve spojení s jinými budou bránit řádnému užívání díla.
4. Záruka za kvalitu provedených prací v délce trvání 60 měsíců se nevztahuje na výrobky a zařízení, jejichž záruční lhůta je upravena v samostatných záručních listech.

XI.

Protikorupční ujednání

1. V souladu s čl. 3 Příkazu ministra č. 3/2013 FNO nesmí přijímat sponzorské dary, účelově vázané na konkrétní oddělení a osobu ve formě úhrady pracovní cesty, či úhrady nákladů spojených s účastí na odborných akcích apod., a to od právnických, či fyzických osob, které jsou zároveň uchazeči, či dodavatelé veřejných zakázek realizovaných FNO. Výjimkou jsou dary do zvlášť zřízeného fondu na podporu vzdělávání zaměstnanců, spravovaný vedením FNO.
2. V návaznosti na výše uvedené se poskytovatel zavazuje, že sponzorování pracovních cest, či účastí na odborných akcích, bude provádět pouze cestou obecných darů (bez účelové vazby na konkrétní oddělení a osobu) poskytnutých do zvlášť zřízeného fondu FNO na podporu vzdělávání zaměstnanců v souladu s Protikorupční strategií Ministerstva zdravotnictví České republiky pro přímo řízené organizace. Zároveň se poskytovatel zavazuje, že ani nebude jednat s žádným zaměstnancem FNO a neuzavře s ním žádný právní vztah, zejména ve formě úhrady pracovní cesty, či úhrady nákladů spojených s účastí na odborných akcích.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel dává tímto výslovný souhlas s tím, aby za účelem sjednání a uzavření smlouvy FN Ostrava zjišťovala, zpracovávala a uchovávala v písemné, listinné i automatizované podobě jeho osobní údaje ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy je možné činit písemně, a to formou číslovaných dodatků.
3. Každá smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že na je majetek druhé smluvní strany vedeno insolvenční řízení na základě návrhu dlužníka nebo bylo rozhodnuto o úpadku dlužníka nebo je insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení. Za den odstoupení se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se uživatelských práv, nároků z odpovědnosti za škodu a smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti smlouvy, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti smlouvy.
4. V souladu s ust. § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, prodávající souhlasí s uveřejněním plného znění smlouvy, včetně všech jejích změn a doplňků, na profilu zadavatele.
5. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, každá strana obdrží po jednom.
6. Veškeré právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními občanského zákoníku a ostatních obecně závazných právních předpisů.
7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.

Nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou tyto přílohy:

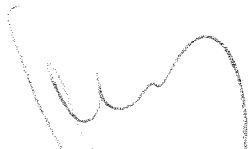
Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2 – Obecný časový harmonogram výstavby

V Ostravě, dne

6. 10. 2016

V Bohumíně, dne



Fakultní nemocnice Ostrava
doc. MUDr. David Feltl, Ph.D., MBA
náměstek ředitele pro strategii
jednající na základě pověření ze dne 29. 1. 2014

-1-
BOHUMÍNSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
Čs. armády 505, 735 01 Bohumín
IČO: 29392918, DIČ: CZ29392918
Tel: 596 097 741-2, fax: 596 097 743
www.bohumínskastavebni.cz

Bohumínská stavební, s. r. o.
Ing. Jaroslav Sebera
jednatel

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: F N Ostrava, Klinika nukleární medicíny
 Objekt: Instalace přístroje SPECT Symbia S fa Siemens

Objednatel: Fakultní nemocnice Ostrava
 Zhotovitel:
 Místo: Ostrava

Zpracoval:
 Datum: 16.5.2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV			336 484,29	16,068	13,160
3	Svislé a kompletní konstrukce			6 113,40	1,842	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			267 990,61	14,116	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			36 018,30	0,110	13,160
997	Přesun sutě			15 355,40	0,000	0,000
998	Přesun hmot			11 006,58	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV			403 345,98	2,650	2,564
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			248,00	0,000	0,124
713	Izolace tepelné			2 972,07	0,048	0,105
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			11 165,00	0,006	0,000
763	Konstrukce suché výstavby			23 648,73	1,049	0,297
766	Konstrukce truhlářské			139 235,35	0,000	0,052
767	Konstrukce zámečnické			97 989,76	0,000	0,000
771	Podlahy z dlaždic			223,13	0,000	0,000
776	Podlahy povlakové			59 868,66	0,323	0,122
781	Dokončovací práce - obklady			63 152,00	1,211	1,864
784	Dokončovací práce - malby a tapety			4 843,30	0,012	0,000
M	Práce a dodávky M			906 268,30	0,000	0,000
21-M	Elektromontáže			674 670,30	0,000	0,000
22-M	Montáže technologických zařízení			45 548,00	0,000	0,000
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení			186 050,00	0,000	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			25 000,00	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště			25 000,00	0,000	0,000
	Celkem			1 671 098,58	18,718	15,724

-4-

BONUMÍNSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
 Čs. armády 505, 735 81 Bohumín
 IČO: 29392918, DIČ: CZ29392918
 Tel: 596 097 743-2, fax: 596 097 743
 www.bonuminskastavebni.cz

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: F N Ostrava, Klinika nukleární medicíny
 Objekt: Instalace přístroje SPECT Symbia S fa Siemens

Objednatel: Fakultní nemocnice Ostrava

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 16.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
HSV Práce a dodávky HSV							336 484,29
3 Svislé a kompletní konstrukce							6 113,40
1	014	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdvu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm *pro VZT 2	kus	2,000 2,000	140,00	280,00
2	011	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm *odk 1/P 1	kus	1,000 1,000	130,00	130,00
3	593	593211000	překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm	kus	1,000	210,00	210,00
4	014	340236212	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v přčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm *pro VZT 2	kus	2,000 2,000	120,00	240,00
5	011	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC *mč.133/136" 2,1*3,1-0,9*2,1	m2	4,620 4,620	620,00	2 864,40
6	011	342291121	Úkotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami *mč.133/136" 3,1*2	m	6,200 6,200	80,00	496,00
7	011	346971142	Izolace pod příčky proti šíření zvuku typové z písku, minerální vlny, lepenky a MC š do 200 mm *mč.133/136" 2,1	m	2,100 2,100	100,00	210,00
8	014	349231811	Přizdívká ostění z cihel tl do 150 mm *po vybour.zárubních" (1,5+2,1)*2*0,15+(0,9+2,1)*2*0,15	m2	1,980 1,980	850,00	1 683,00
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně							267 990,61
9	011	611161001	Sádrová stěrka tl do 3 mm vnitřních rovných stropů *mč.136,133" 31,0+6,7	m2	37,700 37,700	145,00	5 466,50
10	014	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% *mč.136,133" 31,0+6,7	m2	37,700 37,700	70,00	2 639,00
11	011	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně *pod omítky" *mč.136" (6,8+6,58+0,4)*2*3,0-(1,5+0,6+1,3)*2,0 *mč.133" (2,1+3,3)*2*3,0-(0,9*2,0) *odp.oken" -1,2*2,1*4 Součet:	m2	96,400 75,880 30,600 -10,080 96,400	45,00	4 338,00
12	011	612181001	Sádrová stěrka tl do 3 mm vnitřních stěn *nad obklady" *mč.136" (6,8+6,58+0,4)*2*1,0 *mč.133" (2,1+3,3)*2*1,0 Součet:	m2	38,360 27,560 10,800 38,360	120,00	4 603,20
13	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně *mč.133-nad obklady" (2,1+3,3)*2*1,0	m2	10,800 10,800	240,00	2 592,00
14	014	612325221	Vápenocementové štukové omítky malých ploch do 0,09 m2 na stěnách *pro VZT-tl.15cm,tl.30cm" 4+2	kus	6,000 6,000	95,00	570,00
15	011	612331121	Cementová omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně *mč.133-pod obklady" (2,1+3,3)*2*2,0-0,9*2,0	m2	19,800 19,800	215,00	4 257,00
16	011	612831101	Barytová stínící omítky hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně příplatek za 1cm tl. *dle projektu tl.30mm" 64,72*2	m2	129,440 129,440	1 195,00	154 680,80
17	011	612831121	Barytová stínící omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl.10mm *mč.136" (6,8+6,58+0,4)*2*3,0-(1,5+0,6+1,3+0,9*2)*2,0 *odp.oken" -1,2*2,1*3 Součet:	m2	64,720 72,280 -7,560 64,720	1 185,00	77 340,40
18	011	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou *část mč.129" 3,0*1,2	m2	3,600 3,600	20,00	72,00
19	011	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou *okna,dveře" 1,23*2,3*4+1,3*2,1	m2	14,046 14,046	35,00	491,61
20	014	622225122	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl do 120 mm pl do 0,25m2 vč vyřiznutí *pro VZT 2	kus	2,000 2,000	300,00	600,00
21	014	622525102	Tenkovrstvá omítky malých ploch do 0,25m2 na stěnách venkovních *pro VZT 2	kus	2,000 2,000	95,00	190,00
22	011	631311001	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25 -XC1-Dmax 12-S3 *podl P4n-mč.136" 3,6*6,58*0,10	m3	2,369 2,369	3 200,00	7 580,80
23	011	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 *podl P3n-mč.136" (31,0-3,6*6,58)*0,065	m3	0,475 0,475	3 100,00	1 472,50
24	011	632451415	Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 20 běžný *podl P3n-mč.136-pod tep izol" (31,0-3,6*6,58)	m2	7,312 7,312	150,00	1 096,80

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: F N Ostrava, Klinika nukleární medicíny
 Objekt: Instalace přístroje SPECT Symbia S fa Siemens

Objednatel: Fakultní nemocnice Ostrava
 Zhotovitel:
 Místo: Ostrava

Zpracoval:
 Datum: 16.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							36 016,30
25	R	920999001	Přesun interiérového a přístrojového zařízení "dle požadavku a instrukce investota" 50,0	hod	50,000	195,00	9 750,00
26	003	949101111	Lešení portálové s lešovací podlahou v dc 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "mč. 133,4,6,129" 6,7+3,0+31,0	m2	40,700	45,00	1 831,50
27	011	952901111	Vyčištění budov občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m "mč. 133,4,6,129" 6,7+3,0+31,0+4,0*2,0	m2	48,700	65,00	3 165,50
28	011	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání "odk 1/2" 22	kus	22,000	70,00	1 540,00
29	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mezanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 "mč. 136 ozn B1 podl P3" 31,0*0,084	m3	2,604	1 950,00	5 077,80
30	013	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC "po vybour.zárubních" (1,5+2,1)*2*0,15+(0,9+2,1)*2*0,15	m2	1,980	85,00	168,30
31	013	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 "ozn B2,pro odk 2/T" 0,9*2,1	m2	1,890	200,00	378,00
32	013	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 "oub B2" 1,5*2,1	m2	3,150	170,00	535,50
33	013	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm "pro VZT" 2	kus	2,000	50,00	100,00
34	013	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm "pro VZT" 2	kus	2,000	80,00	160,00
35	013	978011121	Čtiučení výpenocementové omítky stropů do 10% "mč. 136, 133" 31,0+6,7	m2	37,700	5,00	188,50
36	013	978021191	Čtiučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 % "mč. 136,ozn B3" (6,8+6,58)*2*3,0-(1,5+0,6+1,3)*2,0 "mč. 133,ozn B4" (2,1+4,93)*2*3,0-(0,9*2,0+1,5*3,0) Součet	m2	109,360	120,00	13 123,20
997 Přesun sutě							15 355,40
37	015	997013211	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v dc 6 m ručně	t	15,724	380,00	5 975,12
38	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,724	190,00	2 987,56
39	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 15,724*14	t	220,136	9,00	1 981,22
40	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) 15,24*(1,4+2,29)	t	11,550	350,00	4 042,50
41	013	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot skla na skládce (skládkovné) "plasty" 0,140	t	0,140	1 000,00	140,00
42	013	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) 0,124+0,105	t	0,229	1 000,00	229,00
998 Přesun hmot							11 006,58
43	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v dc 6 m	t	16,068	685,00	11 006,58
PSV Práce a dodávky PSV							403 345,98
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							248,00
44	711	711131811	Odstředění izolace proti zemi vlhkosti vodorovné "mč. 136 ozn B1 podl P3" 31,0	m2	31,000	8,00	248,00
713 Izolace tepelné							2 972,07
45	713	713120611	Odstředění tepelné izolace podlah volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm "mč. 136 ozn B1 podl P3" 31,0	m2	31,000	12,00	372,00
46	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva "podl P3n-mč. 136" 31,0-3,6*6,58	m2	7,312	20,00	146,24
47	631	631526980	deska minerální izolační tuhá tl.30mm 7,312*1,02	m2	7,458	190,00	1 417,02
48	713	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy "podl P3,4n-mč. 136" (6,8+6,58)*2	m	26,760	10,00	267,60
49	631	631402740	pásek okrajový do š 120 mm tl.15 mm 26,76*1,02	m	27,295	18,00	491,31

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: F N Ostrava, Klinika nukleární medicíny
Objekt: Instalace přístroje SPECT Symbia S fa Siemens

Objednatel: Fakultní nemocnice Ostrava

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 16.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
50	713	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE "pod: P3n-mč 136" (31,0-3,6*6,56)	m2	7,312	10,00	73,12
51	283	283292001	fólie separační nepropustná 7,312*1,1	m2	8,043	20,00	160,86
52	715	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	29,280	1,50	43,92
721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace							11 165,00
53	721	7211173605	Potrubi kanalizační z PE svodné DN 80 "vč 07 trubka v podlaže" 4,0	m	4,000	250,00	1 000,00
54	721	721199001	Odvod kondenzátu VZT vč zápchové uzávěrky a všech stav.úprav "mč 133,136" 2	kpi	2,000	5 000,00	10 000,00
55	721	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	110,000	1,50	165,00
763 Konstrukce suché výstavby							23 648,73
56	763	763111001	D+M-SDK provizorní příčka vč dveří "mč 129-uzavření pracovního prostoru" (4,0+1,2*2)*2,4	m2	15,360	350,00	5 376,00
57	763	763111002	Demontáž-SDK provizorní příčky vč dveří "mč 129-uzavření pracovního prostoru" (4,0+1,2*2)*2,4	m2	15,360	150,00	2 304,00
58	763	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD "mč 134,136 VZT-ozn A1n" 3,0+2,7*1,55	m2	7,185	600,00	4 311,00
59	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr "mč 134,136 VZT-ozn A1n" 3,0+2,7*1,55 "mč 133,136-svislé opláštění VZT" (2,5+2,6)*0,85 "mč 133,136-vodor opl VZT" (6,56+3,3)*0,9 Součet	m2	20,412	20,00	408,24
60	763	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché "mč 136,134-ozn B5" 5,3*0,9+0,7*1,2+2,9*1,1+3,0 "boky" (5,3*2+2,9)*0,4 Součet	m2	17,200	50,00	860,00
61	763	763164551	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,6 m desky 1xA 12,5 "mč 133,136" 6,56+3,3	m2	9,880	500,00	4 940,00
62	763	763164651	SDK obklad kovových kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5 "mč 133,136-svislé opláštění VZT" 2,5+2,6	m2	5,100	500,00	2 550,00
63	763	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm "mč 136 pro VZT" 1	kus	1,000	150,00	150,00
64	590	590307001	dvířka revizní se zámkem 400 x 350 mm 1	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
65	763	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 800/350 mm "mč 136 pro VZT" 1	kus	1,000	200,00	200,00
66	590	590307002	dvířka revizní se zámkem 800/350mm 1	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
67	763	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	232,990	1,50	349,49
766 Konstrukce truhlářské							139 235,35
68	R	766/N1	Dřev dveře vnitřní plně posuvné dvoukřídl. s olov.vložkou tl.3mm Pb.kování,obl.zár.povrch úpr. "dle odk 1/T vel.900/2100mm" 1	kus	1,000	39 500,00	39 500,00
69	R	766/N2	Dřev dveře vnitřní plně posuvné s olov.vložkou tl.3mm Pb.kování,obl.zár.povrch úpr. "dle odk 2/T vel.900/2100mm" 1	kus	1,000	39 500,00	39 500,00
70	R	766/N3	Dřev dveře vnitřní plně posuvné dvoukřídl. s olov.vložkou tl.3mm Pb.kování,oblož.zár.povrch úpr. "dle odk 3/T vel.900/2100mm" 1	kus	1,000	59 500,00	59 500,00
71	766	766691914	Vyvěšení vyvěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 "oub B2" 1	kus	1,000	15,00	15,00
72	766	766691915	Vyvěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2 "oub B2" 1	kus	1,000	20,00	20,00
73	766	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	700,350	1,00	700,35
767 Konstrukce zámečnické							97 989,76
74	R	767/N10	D+M ocel kanálku pro kabely vč.povrch.úpravy "odk 1/Z" 115,246	kg	115,246	100,00	11 524,60
75	R	767/N11	D+M výměna olovnatého skla tl.3mm ve stáv.ocel okně vč úprav "odk 2/Z-vel.1050/850mm" 1	kus	1,000	85 000,00	85 000,00
76	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	976,770	1,50	1 465,16

771 Podlahy z dlaždic

223,13

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: F N Ostrava, Klinika nukleární medicíny
 Objekt: Instalace přístroje SPECT Symbia S fa Siemens

Objednatel: Fakultní nemocnice Ostrava

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 16.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
77	771	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s pvc apod.) "vč. 135/134" 1,0	m	1,000	20,00	20,00
76	590	590541999	profil přechodový dle projektu Profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různé vysokých podlahových krytin. Vymezovacem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždice 1,00*1,1	m	1,100	175,00	192,50
75	771	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2,125	5,00	10,63
776 Podlahy poviakové							59 868,66
80	776	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů "mč. 136, 133, 134 ozn. P3n, P4n" (6,8+6,58)*2+(2,1+3,3)*2+(2,08+1,5)*2	m	44,720	20,00	894,40
81	284	284110001	lišta soklová PVC -Fatra 44,72*1,05	m	46,956	18,00	845,21
82	776	776511820	Demontáž lepených poviakových podlah s podložkou ručně "mč. 133, 136, 134" 6,7+31,0-3,0	m2	40,700	50,00	2 035,00
83	776	776521100	Lepení pásů poviakových podlah plastových "mč. 134" 3,0 "10% vytažen na sokl" 3,0*0,10 Součet	m2	3,300	130,00	429,00
84	284	284102001	krytina podlahová homogenní tl. 2,0 mm 3,03*1,05	m2	3,182	475,00	1 511,45
85	776	776521230	Lepení čtverců poviakových podlah plastových elektrostaticky vodivých "mč. 136, 133 ozn. P3n, P4n" 31,0+6,7 "10% na soklík" 37,7*0,10 Součet	m2	41,470	270,00	11 196,90
86	284	284102420	krytina podlahová homog. elektrostaticky vodivá tl. 2,0 mm 41,47*1,05	m2	43,544	750,00	32 658,00
87	776	776525111	Spoj podlah z plastů svařováním za tepla (31,0+6,7)*3,5+3,0*1,0	m	134,950	25,00	3 373,75
88	776	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím "mč. 136, 133, 134- ozn. P3n, P4n" 31,0+6,7+3,0	m2	40,700	3,00	122,10
89	776	776590991	Úprava podlahy při výměně zárubní vč. všech potřebných úprav "mč. 136/129" 1	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
90	776	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevnosti 15 Mpa "podl. P3,4n-mč. 136" 31,0	m2	31,000	155,00	4 805,00
91	776	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy poviakové v objektech v do 6 m	%	595,700	0,50	297,85
781 Dokončovací práce - obklady							63 152,00
92	781	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených "mč. 136, ozn. B3" (6,8+6,58)*2*2,0-(1,5+0,6+1,3)*2,0 "mč. 133, ozn. B4" (2,1+4,93)*2*2,0-(0,9*2,0+1,5*3,0) Součet	m2	68,540	45,00	3 084,30
93	781	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem vč. rohových lišt "mč. 136" (6,8+6,58+0,4)*2*2,0-(1,5+0,6+1,3+0,9*2)*2,0 "mč. 133" (2,1+3,3)*2*3,0-(0,9*2,0) Součet	m2	75,320	310,00	23 348,20
94	597	597610001	obkladačky keramické dle uživatele 75,32*1,1	m2	82,852	425,00	35 212,10
95	781	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	75,320	20,00	1 506,40
784 Dokončovací práce - malby a tapety							4 843,30
96	784	784221900	Dvojnásobné malby se směsí dobře oteruvzdorných místností do nemocničních zařízení "stropy-mč. 136, 133" 31,0+6,7 "nad obklady" "mč. 136" (6,8+6,58+0,4)*2*1,0 "mč. 133" (2,1+3,3)*2*1,0 "mč. 129-př. výměně dveří" 5,0*2,4 Součet	m2	68,060	55,00	4 843,30
M Práce a dodávky M							906 268,30
21-M Elektromontáže							674 670,30
97	R	D 21-M	Elektroinstalace "dle samostatného rozpočtu elektro" 1	kpl	1,000	674 670,30	674 670,30

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: F N Ostrava, Klinika nukleární medicíny
 Objekt: Instalace přístroje SPECT Symbia S fe Siemens

Objednatel: Fakultní nemocnice Ostrava

Zhotovitel:

Místo: Ostrava

Zpracoval:

Datum: 16.5.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
22-M Montáže technologických zařízení							45 548,00
98	R	D 22-M	Slaboproud "dle samostatného rozpočtu slaboproudu" 1	kpl	1,000 1,000	45 548,00	45 548,00
24-M Montáže vzduchotechnických zařízení							186 050,00
99	R	D 24-M	Vzduchotechnika "dle samostatného rozpočtu VZT" 1	kpl	1,000 1,000	186 050,00	186 050,00
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							25 000,00
VRN3 Zařízení staveniště							25 000,00
100	000	031002000	Práce pro zařízení staveniště "potřebné práce pro realizaci stavby" 1	Kč	1,000 1,000	25 000,00	25 000,00
Celkem							1 671 098,58

-7-

BOHUMÍNSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
 Čs. armády 505, 735 01 Bohumín
 IČ: 29392918, DIČ: CZ29392918
 Tel: 596 677 743, fax: 596 697 743
 www.bohuminskastavebni.cz

ROZPOČET

OP č. 16-RECI-02.PRS

FN OSTRAVA, KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY, INSTALACE PŘÍSTROJE SPECT SYMBIA S fa Siemens

CELKOVÁ REKAPITULACE - SLABOPROUD

PS	Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
01	SLP	Slaboproudé rozvody Dodávka (D) Montáž (M)	1	22 567,- 0,- 22 567,-	22 567,-
02	KT	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů Dodávka (D) Montáž (M)	1	22 981,- 6 679,- 16 302,-	22 981,-
3		DPH 21%	(1-2)	21,0%	45 548,-
4		DPH 15%	(0-0)	15,0%	0
CELKEM bez DPH			(1-2)		45 548,-
CELKEM včetně DPH			(1-4)		55 113,-

-4-

BOHUMÍNSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
 Čs. armády 505, 735 81 Bohumín
 IČO: 29392918, IČ: CZ29392918
 Tel: 596 897 741, fax: 596 897 743
 www.bohuminska-stavebni.cz

SLABOPROUDÉ ROZVODY - SLP:

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
<i>Slaboproudé rozvody</i>						
	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	6 ks	0,00	0,-	144,50	867,-
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	8 hod	0,00	0,-	350,00	2 800,-
	Zkoušky, revize, ověření funkčnosti	6 hod	0,00	0,-	350,00	2 100,-
	demontáže stávající technologie	24 hod	0,00	0,-	350,00	8 400,-
	opětovná montáž technologie	24 hod	0,00	0,-	350,00	8 400,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 0 Kč
Montáž (M) 22 567 Kč

Celkem bez DPH**22 567 Kč**

KABELOVÉ TRASY - KT :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Parapetní kanál PK 170x70 D	8 m	333,40	2 668,-	100,10	801,-
	Koncový kryt pro PK 170x70	4 ks	113,40	454,-	16,70	67,-
	spojovací kryt pro PK 170x70	2 ks	113,40	227,-	16,70	34,-
	Krabice do parapetu	3 ks	92,00	276,-	36,70	111,-
211 01-0003	Osazení hmoždinky 10 mm cihla	30 ks	0,00	0,-	12,40	372,-
	Demontáž stávající elektroinstalace	24 hod	0,00	0,-	250,00	6 000,-
	Požární ucpávky dle PBŘ	0,50 m2	6 106,70	3 054,-	3 833,40	1 917,-
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	12 hod	0,00	0,-	350,00	4 200,-
	Napojení na stáv. Rozvody	8 hod	0,00	0,-	350,00	2 800,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 6 679 Kč
Montáž (M) 16 302 Kč

Celkem bez DPH**22 981 Kč**

Pozn:

SLABOPROUDÉ ROZVODY - SLP:

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
<i>Slaboproudé rozvody</i>						
	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	6 ks	0,00	0,-	144,50	867,-
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	8 hod	0,00	0,-	350,00	2 800,-
	Zkoušky, revize, ověření funkčnosti	6 hod	0,00	0,-	350,00	2 100,-
	demontáže stávající technologie	24 hod	0,00	0,-	350,00	8 400,-
	opětovná montáž technologie	24 hod	0,00	0,-	350,00	8 400,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 0 Kč
Montáž (M) 22 567 Kč

Celkem bez DPH**22 567 Kč**

KABELOVÉ TRASY - KT :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Parapetní kanál PK 170x70 D	8 m	333,40	2 668,-	100,10	801,-
	Koncový kryt pro PK 170x70	4 ks	113,40	454,-	16,70	67,-
	spojovací kryt pro PK 170x70	2 ks	113,40	227,-	16,70	34,-
	Krabice do parapetu	3 ks	92,00	276,-	36,70	111,-
211 01-0003	Osazení hmoždinky 10 mm cihla	30 ks	0,00	0,-	12,40	372,-
	Demontáž stávající elektroinstalace	24 hod	0,00	0,-	250,00	6 000,-
	Požární ucpávky dle PBŘ	0,50 m2	6 106,70	3 054,-	3 833,40	1 917,-
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	12 hod	0,00	0,-	350,00	4 200,-
	Napojení na stáv. Rozvody	8 hod	0,00	0,-	350,00	2 800,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D)	6 679 Kč
Montáž (M)	16 302 Kč

Celkem bez DPH**22 981 Kč**

Pozn:

Výkaz výměr - rozpočet

FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA
KLINIKA NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

Stavba: INSTALACE PŘÍSTROJE SPECT SYMBIA S fa Siemens

Objekt: „Blok D, stavební úpravy 1.NP“

JKSO:

Část: ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ - SILNOPROUD

Datum: 5.2016

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena za jednotku	Celkem jednotka	Montáž	Celkem montáž
		1	Rozváděče						
			Sestava rozváděče musí být kompletní, přehledná, rezervní prostor pro umístění dodatečných přístrojů během provozu musí být využitelný. Pro uložení vodičů v rozváděcích používat organizéry (lišty). Dveře rozváděčů opatřit shodnými třibodovými zámky. Ovládací prvky na dveřích rozváděče musí být chráněny uzamykatelnými průhlednými kryty, bezpečnostní tlačítka bezpečnostním sklem v rámečku.						
			Úpravy rozváděčů včetně doplnění krycích plechů, lišt, vodičů a vytvoření prostoru pro nové přístroje a výchozí revize:						
1			Úpravy a doplnění stávajícího rozváděče HR - S FH00, 3x PHN00 100 A, úpravy pro montáž za provozu, včetně revize	kpl	1,00	1 045,40	1 045,40	840,00	840,00
			Úpravy a doplnění stávajícího rozváděče 1RM01, dle výkresu, včetně revize	kpl	1,00	1 485,80	1 485,80	3 360,00	3 360,00
			Úpravy a doplnění technologického rozváděče RD, OPV22/3, 80A, a přepětové ochrany DEHNguard DG M TT 275, včetně revize	kpl	1,00	5 298,10	5 298,10	1 830,00	1 830,00
			Rozváděč R-VZT nástěnný, oceloplechový, krytí IP 40/20 Přehledové schéma, náplň podle výkresu, včetně zákrytů, přípojnice hlavní Cu 100 A, přípojnic pomocných, ekvipotenciální přípojnice, řadových svorek, popisných štítků a lišt, nápisu na rozváděč a výstražné tabulky a včetně upevnění a nosné konstrukce	kpl	1,00	38 198,40	38 198,40	1 680,00	1 680,00
			Rozváděč R-UPS nástěnný, oceloplechový, Přehledové schéma, náplň podle výkresu, včetně zákrytů, přípojnice hlavní Cu 100 A, přípojnic pomocných, ekvipotenciální přípojnice, řadových svorek, popisných štítků a lišt, nápisu na rozváděč a výstražné tabulky a včetně upevnění a nosné konstrukce	kpl	1,00	11 196,40	11 196,40	1 680,00	1 680,00
2			UPS Masters Green Power 2.0 10 Kva, 230/400 V, 3f/3f, 11 minut/100% zatížení, včetně dopravy a instalace a oživení, zapojení do systému a zškolení obsluhy	kpl	1,00	108 042,50	108 042,50	10 010,00	10 010,00
			Montážní materiál						
3		2	vodorovný i svislý, včetně uložení a upevnění vodorovného i svislého, včetně vývodek pro trubky						
4			Trubka PVC pod omítku, pevnostní P29	m	60,00	18,30	1 098,00	29,00	1 740,00
5			Trubka ocelová pevné, typ 6029, nátěr bílý	m	60,00	208,90	12 534,00	55,00	3 300,00
6			Trubka ocelová pevné, typ 6042, nátěr bílý	m	10,00	311,20	3 112,00	55,00	550,00
7			Krabice přístrojová typ KU 68/2, LA1	ks	36,00	3,60	129,60	29,00	1 044,00
8			Krabice odbočné typ KO 125	ks	5,00	61,50	307,50	45,00	225,00
9			Krabice odbočná se svorkovnicí typ KR 125	ks	40,00	82,40	3 296,00	45,00	1 800,00
10			Krabice rozvodná na povrch, se svorkovnicí, do 4mm ² , Hensel	ks	20,00	110,40	2 208,00	35,00	700,00
11			Krabice rozvodná na povrch, se svorkovnicí, do 6mm ² , Hensel	ks	3,00	160,60	481,80	35,00	105,00
12			Krabice rozvodná na povrch, se svorkovnicí, do 4mm ² , bezhelogenová	ks	6,00	179,20	1 075,20	35,00	210,00
13			Všeobecná nosná konstrukce, upevnění lišt a svítidel, elektroinstalačního materiálu, včetně nátěru, OK pro upevnění vypínačů	kg	60,00	25,00	2 000,00	20,00	1 600,00
14			Nosná ocelová konstrukce, do 5 kg, včetně bílého nátěru	ks	15,00	55,00	825,00	65,00	975,00
15			Nosná ocelová konstrukce, do 10 kg, včetně bílého nátěru	ks	12,00	85,00	1 020,00	85,00	1 020,00
16			Nosná ocelová konstrukce, do 50 kg, včetně bílého nátěru	ks	6,00	165,00	990,00	230,00	1 380,00
17			Podparapetní žlab plastový, včetně montáže a osazení, spojení a ukončovacích prvků, 225/80 mm s oddělovací přepážkou silnoproud, slaboproud, včetně opětovné montáže stávajících krabic a zásuvek	m	12,00	465,50	5 586,00	120,00	1 440,00
18			Lišta vkladací bílá, včetně rohů a upevnění, 40/40 mm, těsné ukončení na instalačním přístroji	m	12,00	54,40	652,80	45,00	540,00
19			Kabelový žlab ocelový pozinkovaný s víkem, neperforovaný, nátěr bílý, RAL9010, vč. ocelového závěsu HLT1 do 4 m délky a upevnění na stropě nebo na konzolách na nosném systému budovy, včetně kolen, konzol, ohybových kusů T-kusů, spojek, redukcí a přepážek, včetně svislého upevnění						
20			typ 5101, 62/50 mm a víko	m	110,00	86,20	9 482,00	120,00	13 200,00
21									

	3	Kabely včetně upevnění, ukončení v rozváděči, v krabicích, na zařízení, včetně ukončení vývodkou. Vodiče pro hlavní a doplňující pospojování včetně ukončení						
22		Kabel CYKY 2x1,5 mm2 pevně	m	80,00	6,80	544,00	13,00	1 040,00
24		Kabel CYKY 3x1,5 mm2 pevně	m	200,00	7,80	1 560,00	13,00	2 600,00
25		Kabel CYKY 5x1,5 mm2 pevně	m	100,00	12,20	1 220,00	13,00	1 300,00
26		Kabel CYKY 12x1,5 mm2 pevně	m	50,00	36,50	1 825,00	13,00	650,00
27		Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2 pevně	m	300,00	12,00	3 600,00	13,00	3 900,00
28		Kabel CYKY-J 3x4 mm2 pevně	m	70,00	21,60	1 512,00	13,00	910,00
29		Kabel CYKY-J 5x4 mm2 pevně	m	40,00	33,80	1 352,00	13,00	520,00
30		Kabel CYKY-J 5x6 mm2 pevně	m	20,00	49,80	996,00	13,00	260,00
31		Kabel CYKY-J 5x10 mm2 pevně	m	72,00	81,50	5 868,00	13,00	936,00
32		Kabel CYKY-J 5x35 mm2 pevně	m	75,00	256,80	19 260,00	19,00	1 425,00
33		Kabel CXKH-V 2x1,5-P60-R, vyhovuje IEC 60 331 po dobu 60 minut, B2ca,s1,do	m	60,0	13,60	828,00	13,00	780,00
34		Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca,s1,do	m	90,0	17,90	1 611,00	13,00	1 170,00
35		Kabel CXKH-R-J 5x10 B2ca,s1,do	m	60,0	97,90	5 874,00	13,00	780,00
36								
37								
38		Zemní vodič CYA 4 mm2 pevně	m	60,00	7,10	426,00	9,00	540,00
39		Zemní vodič CYA 6 mm2 pevně	m	120,00	11,80	1 416,00	9,00	1 080,00
40		Zemní vodič CYA 16 mm2 pevně	m	60,00	29,00	1 740,00	9,00	540,00
41		Zemní vodič CYA 25 mm2 pevně	m	60,00	34,20	2 052,00	9,00	540,00
42		Zemní vodič CYA 50 mm2 pevně	m	60,00	91,10	5 466,00	12,00	720,00
43		Ukončení kabelů SZ do 5x10	ks	30,00			30,00	900,00
44		Ukončení kabelů SZ do 5x35	kpl	2,00			30,00	60,00
45	4	Ochranné pospojování, vodič Cu 6mm2 včetně svorek na vodovodní baterie	m	40,00	28,00	1 120,00	6,00	240,00
46		Jednopolový spínač pod omítku, velkoplošný, 250V, 10A, Tango, typ 3558 B2 (bílá)	ks	4,00	108,70	434,80	55,00	220,00
47		Střídavý č.6 spínač pod omítku, velkoplošný, 250V, 10A, Tango, typ 3558 B2 (bílá)	ks	2,00	113,50	227,00	55,00	110,00
48		Křížový č.7 spínač pod omítku, velkoplošný, 250V, 10A, Tango, typ 3558 B2 (bílá)	ks	1,00	145,80	145,80	55,00	55,00
49		Tlačítkový spínač pod omítku, velkoplošný, 250V, 10A, Tango, typ 3558 B2 (bílá)	ks	2,00	131,90	263,80	55,00	110,00
50		Svorka pro ochran. posp. Bernard	ks	16,00	25,20	403,20	29,00	464,00
51		Vačkový spínač 16A v plastové skříně, VS 16 1104 A4 VPO OK6, IP 54, čelní ovládač	ks	2,00	426,60	853,20	85,00	170,00
52		Vačkový spínač 32A v plastové skříně, VS 32 1104 A4 VPO, IP 54, čelní ovládač	ks	3,00	576,80	1 730,40	85,00	255,00
53		Protipožární utěsnění kabelů EI 60	m2	2,00	475,00	950,00	450,00	900,00
54		Vodič Cu DEHN 25 mm2 včetně ukončení	m	55,00	111,00	6 105,00	95,00	5 225,00
55		Svorkovnice pro ochranné pospojování - ekvipotenciála Dehn K12	ks	12,00	182,40	2 308,80	240,00	2 880,00
56		Zásuvky pro uzemnění pro lékařské účely ABB, pod omítku, včetně krabice	ks	10,00	477,00	4 770,00	65,00	650,00
57								
58	5	Svítlidla a zdroje - dodavatel elektro provádí dobývku a montáž svítidel a zdrojů včetně upevňovacího materiálu a upevnění, včetně závěsů délky 5m, pokud není uvedeno jinak u svítidla, montáže, zapojení a zprovoznění. Svítidla jsou s elektronickým předřadníkem						
59								
60		Svítlidlo A: SVÍTLIDLO STROPNÍ S LED ZDROJEM, LFE A LED4600-840 L LDO SRE [STD] 40 W	ks	9,00	13 429,70	120 867,30	220,00	1 980,00
61		Svítlidlo B: SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ NEBO NÁSTĚNNÉ, KLEEMANN 1X36W HF 38 W, IP 20, zdroj TL-D 36 W/840	ks	3,00	3 063,60	9 190,80	160,00	540,00
62		Svítlidlo N: SVÍTLIDLO NOUZOVÉ S BATERIOVÝM ZDROJEM 1H, RESCLITE C ANTIPANIC AD NT1 WH 4 W	ks	3,00	3 430,45	10 291,35	160,00	480,00
63		Výstražné signální svítidlo Nevstupvat	ks	2,00	2 226,40	4 452,80	140,00	260,00
64		Výstražné návěstní svítidlo VS1	ks	1,00	1 946,00	1 946,00	140,00	140,00
65								
66		Strmivač CIRCLE KIT VČETNĚ OVLÁDAČE a instalační krabice	ks	2,00	10 743,30	21 486,60	6 442,00	12 864,00
67								
68		Šetné demontáže a opětovné montáže přístrojů:						
69		Zásuvky, přípojnice pro ochranné pospojování a zásuvky pro uzemnění, instalační krabice jsou součástí rozpočtu	kpl	1,00			1 050,00	1 050,00
70								
71								
72	6	HZS - koordinační činnost	hod	20,00			225,00	4 500,00
73		HZS - koordinační činnost pro VZT	hod	20,00			225,00	4 500,00
74		HZS - mechanická ochrana stávajících kabelů a zařízení včetně materiálu a odborný dozor pro zajištění ochrany	hod	30,00			210,00	6 300,00
75		HZS - REVIZE	hod	45,00			325,00	14 625,00
76		Zhotovení nebo objednání zhotovení otvorů ve stavebních konstrukcích - podlahy, plášť, střecha	ks	6,00		0,00	1 030,00	6 000,00
77		Utěsnění otvorů proti vlhkosti	ks	2,00		0,00	500,00	1 000,00
78		Měření umělého osvětlení vnitřních prostorů akreditovaným pracovníkem a vypracování protokolu o výsledku měření podklad pro kolaudační stavbu	hod	8,00			325,00	2 600,00
79		Sekání drážek ve zdivu 50/50 mm a zaplnění ryh cementovou maltou - ve stavební části jsou nové omítky	m	60,00		0,00	82,00	4 920,00

80		HZS - DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ a napojení přerušených obvodů včetně materiálu	hod	30,00	65,00	1 950,00	210,00	6 300,00
81		Demontáže podhledů pro montáž kabelových žiabů a kabelů v 1. PP, 1. NP	hod	20,00			320,00	6 400,00
82								
83	7	Uzemnění a LPS						
84		Přepětový ventil 951200 v rozvodnici IGA6	kpl	2	6 149,90	16 299,80	680,00	1 360,00
85		Jímací tyč 1,6 m délky na podstavci nebo distančních držácích a jímacího vedení a svorek	kpl	1	550,00	550,00	860,00	860,00
		Podružný materiál, PPV			23 580,56	23 580,56		
Celkem materiál						497 141,71		
Celkem montáž								157 878,00
Podružný materiál, PPV								19 650,59
Celkem bez DPH								674 670,30

-1-

BOHUMÍNSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
 Čs. armády 505, 735 81 Bohumín
 IČO: 29392918, DIČ: CZ29392918
 Tel: 596 097 741-2, fax: 596 097 743
 www.bohuminskastavebni.cz

no.	Název	Parametry Parameters	Jednotka	Množství dle	Jednotková cena		Unit price		Cena		Price	Poznámka	Notice
	Title		Unit	Quantity to	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč			
	2		3	4	6	7	8	9					
	Materiál na zhotovení závěsů, konzol a podpěr		kg	8		80			640				
	Spojovací a těsnící materiál		kg	3		60			180				
	Izolace												
	Tepelná samolepicí izolace Mirelon tl. 25 mm		m2	10		250			2 500				
	Demontáž												
	Demontáž stávající klimatizace a VZT rozvodů		kpl	1		7 000			7 000				
									155 250		30 800		

BOHUMIŇSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
 Čs. Armády 505, 735 81 Bohumín
 IČO: 29302911, BIC: CZ29392918
 Tel.: 596 097 743, fax: 596 097 743
 www.bohumínskastavebni.cz

Obecný časový harmonogram výstavby

Akce:	FN Ostrava - příprava pro instalaci přístroje SPECT Symbia S na Klinice nukleární medicíny
Místo:	Fakultní nemocnice Ostrava
Doba realizace:	3 měsíce od předání staveniště

	2016		
	3 měsíce		
	1 měsíc	2 měsíc	3 měsíc
Svislé a kompletní konstrukce			
Úprava povrchů			
Ostatní konstrukce a práce			
Izolace tepelné			
ZTI			
Konstrukce suché výstavby			
Konstrukce truhlářské			
Konstrukce zámečnické			
Podlahy poviakové			
Obklady			
Malby			
Elektroinstalace			
Slaboproud			
VZT			

V Bohumíně dne 5.10.2016

Ing. Jaroslav Sebera, jednatel

-1-

BOHUMÍNSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.
 Čs. armády 505, 735 81 Bohumín
 IČO/29392918, DIČ: CZ29392918
 Tel./596 097 741-2, fax: 596 097 743
 www.bohuminska-stavebni.cz