

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Objednatel: Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje

Se sídlem: Žižkova 146, Kolín 2, 280 02

IČ: 272 56 391

DIČ: CZ 272 56 391

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddíle B, vložce 10018

Zastoupený: MUDr. Petrem Chudomelem, MBA, ředitelem nemocnice

Bankovní spojení: [REDAKCE]

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Realitní a stavební společnost s r.o.

Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložce 90993

Se sídlem: Fantova 693/45, Obřany, 614 00 Brno

Doručovací adresa: Žitenická 10, 286 01 Čáslav

IČ: 41432037

DIČ: CZ41432037

Zastoupený: Jaroslavem Vaňátkem, jednatelem,

Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s., č.ú. [REDAKCE]

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel dále také jako „smluvní strany“

nebo jednotlivě jako „smluvní strana“

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky malého na stavební práce rozsahu nazvané „Rekonstrukce prostoru pro instalaci spect/ct gamakamery“ (dále jen „veřejná zakázka“).

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo zahrnující stavební práce nutné pro rekonstrukci prostoru pro instalaci spect/ct gamakamery, a to v souladu s projektovou dokumentací vč. výkazu výměr, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a požadavků vyplývajících ze zadávacích podmínek na veřejnou zakázku (dále jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Objednatel nezaručuje úplnost výkazu výměr, který je součástí projektové dokumentace. Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru naopak prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy plně

prostudoval přílohu č. 1 této smlouvy tj. projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.

2. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.

II. Cena

1. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
2. Celková cena činí: 853.008,- Kč bez DPH, tj. 1.032.139,70 Kč vč. 21 % DPH.
3. Celková cena včetně DPH je sjednána jako závazná a nejvýše přípustná.
4. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.
5. V případě méněprací (tj. neprovedení některých výkonů nebo položek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy), bude celková cena díla ponížena o hodnotu těchto méněprací a účtována bude pouze cena skutečně provedených prací a výkonů.

III. Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě na základě daňového dokladu (faktury) vystavené zhotovitelem po řádném splnění předmětu plnění dle této smlouvy. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí **třicet (30) dnů** od jejího prokazatelného doručení kupujícím.
2. Zhotovitel vystaví fakturu do sedmi (7) kalendářních dnů po převzetí a akceptaci díla objednatelem v souladu s čl. V. této Smlouvy. Podmínkou pro vystavení faktury je řádné předání díla a zároveň jeho vyúčtování; přílohou daňového dokladu (faktury) proto musí být předávací protokol dle čl. V. této smlouvy obsahující soupis skutečně provedených činností a výkonů.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavený daňový doklad (faktura) bude obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy.
4. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel zhotoviteli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem (fakturou). V závislosti na povaze závady je zhotovitel povinen daňový doklad (fakturu) včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu.
5. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,01% z dlužné částky za každý den prodlení.

IV. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle podmínek sjednaných v čl. V. této smlouvy a předat dokončené dílo bez vad a nedodělků objednateli nejpozději do deseti (10) týdnů od uzavření této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do sedmi (7) dní po nabytí účinnosti této smlouvy.

V. Místo plnění

1. Místem plnění je budova pavilonu G v areálu objednatele na adrese sídla objednatele.
2. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen [REDACTED]
3. Kontaktní osobou zhotovitele je pro účely této smlouvy určen [REDACTED]
4. Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. nepřijímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků. Aplikace ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
6. Objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) dle svého uvážení převzít dílo rovněž v případě, že bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. O předání díla bude v takovém případě sepsán předávací protokol, ve kterém budou uvedeny případné vady a nedodělky, které bude zhotovitel povinen odstranit do čtrnácti (14) dnů od podpisu předávacího protokolu.
7. Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolovat provádění díla a zhotovitel je povinen provedení kontroly umožnit. Neprovádí-li zhotovitel dílo řádně a toto porušení zhotovitel nenapraví ani v náhradní lhůtě sedmi (7) dnů od upozornění ze strany objednatele, je objednatel oprávněn rozhodnout o pozastavení provádění díla do doby odstranění zjištěných nedostatků. O dobu pozastavení provádění díla se termín pro dokončení díla neprodlužuje. Neodstraní-li zhotovitel zjištěné nedostatky ani v náhradní lhůtě sedmi (7) dnů od upozornění ze strany objednatele je objednatel oprávněn dle svého uvážení nechat nedostatky odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, kterému budou tyto náklady přeúčtovány s přírůžkou 20%; zhotovitel je pak povinen takto přeúčtovanou částku uhradit do patnácti (15) dnů.

VI. Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost celého díla vč. všech jeho součástí a dalších výkonů či služeb zhotovitele (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce šedesáti (60)

měsíců ode dne převzetí dokončeného díla objednatelem; převezme-li objednatel dílo s některými vadami a nedodělkami, začíná záruční doba běžet okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělky.

2. Vady musí objednatel uplatnit u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
3. Pokud je vadné plnění podstatným porušením této smlouvy, má objednatel dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo na odstoupení od této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.
5. Budou-li po předání a převzetí díla zjištěny vady či nedodělkami, je zhotovitel povinen odstranit je do 14 dnů od vyhotovení předávacího protokolu, v němž jsou takové vady a nedodělkami uvedeny.
6. Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz podniku objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) dnů a v případě vady podstatně narušující provoz podniku objednatele nejdéle do sedmi (7) dnů.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díle včas, je objednatel oprávněn odstranit vady díla sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele, kterému budou tyto náklady přeúčtovány s přírůžkou 20%; zhotovitel je pak povinen takto přeúčtovanou částku uhradit do patnácti (15) dnů. Ustanovení této smlouvy o smluvní pokutě za prodlení s odstraněním reklamovaných vad tím není dotčeno.

VII. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než dvacet (20) dní;
 - b) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujistění se následně ukáže nepravdivým;
 - c) nemožnost odstranění vady díla; nebo
 - d) zhotovitel nepostupuje při provádění díla v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - e) v případě, že se kterékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
3. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, podpis odstupující smluvní strany, jinak je odstoupení od této smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.

4. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

VIII. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou nezbytnou pro splnění předmětu této smlouvy.
2. Před uplynutím doby dle odst. 1 tohoto článku lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst. 3 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 4 tohoto článku nebo odstoupením od smlouvy dle článku VII. této smlouvy, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 1 měsíce počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
4. Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 týdny a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednateli.
5. V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy a poskytnout si odpovídající plnění nejdéle do třiceti (30) dnů od ukončení smlouvy.

IX. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem plnění uvedeným v článku IV. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny včetně DPH uvedené v čl. II této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu dle článku V. odst. 6 této smlouvy nebo s termínem na nástup odstranění vad reklamovaných v záruční době nebo termínem pro odstranění reklamovaných vad v záruční době dle článku VI. odst. 6 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny včetně DPH uvedené v čl. II této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení zhotovitele s úhradou jakékoliv částky dle této smlouvy (např. v případě vzniku povinnosti poskytnout slevu z ceny díla popř. při odstoupení od smlouvy) se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu popř. škodu, která objednateli vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu újmy popř. škody v plné výši. Nárok na náhradu újmy popř. škody tak není dotčen nárokem na zaplacení smluvních pokut sjednaných touto smlouvou. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti pohledávce zhotovitele.
5. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková cena včetně DPH.

6. Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem zaplacení se rozumí den připsání příslušné částky na účet objednatele.
7. Zhotovitel uhradí objednateli náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
2. Zhotovitel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy, minimálně však do konce roku 2026. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanovením § 147a odst. 4 a 5 ZVZ, předložit objednateli seznam, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny. V případě, že zhotoviteli nevzniknou v rámci plnění této smlouvy subdodávky za více než 10 %, je povinen v termínu dle § 147a odst. 5 písm. a) ZVZ předložit objednateli prohlášení, že neměl takové subdodavatele, kterým by za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny. 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 dní před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
5. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
6. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
7. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
8. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
9. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

10. Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
11. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.
12. Smlouva bude vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom exempláři.
13. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha:
- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace vč. oceněného výkazu výměr

V Kolíně, dne 12.8.2016

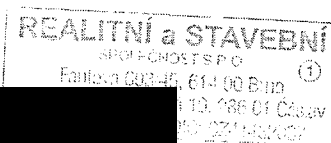
OBJEDNATEL:

*Objednatel: Oblastní nemocnice Kolín, a.s.
nemocnice Středočeského kraje
250 00 Kolín, Žižkova 1*

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
nemocnice Středočeského kraje
MUDr. Petr Chudomel, MBA

V Brně dne 29.7.2016

ZHOTOVITEL:

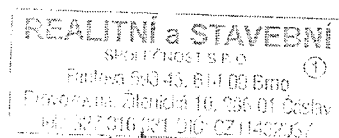


Realitní a stavební společnost s r.o.
Jaroslav Vaňátko, jednatel

Rekapitulace ceny díla**Rekonstrukce prostoru pro instalaci spect/ct gamakamery**

část	cena bez DPH	DPH 21 %	cena vč. DPH
stavební část			
VZT			
Slaboproudé rozvody			
Elektroinstalace			
Celkem cena	853 008,00	179 131,70	1 032 139,70

V Brně 29.7.2016



Jaroslav Vanátko
jednatel

REKONSTRUKCE PROSTORU PRO INSTALACI SPECT/CT GAMAKAMERY
 D1.1c - VÝKAZ VÝMÉR

Popis	Cena
SO_01a: Všeobecné práce	
**: Nezařazeno	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
SO_01b: BOURACÍ PRÁCE	
003: Svislé konstrukce	
004: Vodorovné konstrukce	
006: Úpravy povrchu	
009: Ostatní konstrukce a práce	
099: Přesun hmot HSV	
763: Konstrukce montované	
766: Konstrukce truhlářské	
776: Podlahy poviakové	
SO_01c: Nové stavební práce	
003: Svislé konstrukce	
004: Vodorovné konstrukce	
006: Úpravy povrchu	
009: Ostatní konstrukce a práce	
099: Přesun hmot HSV	
713: Izolace tepelné	
763: Konstrukce montované	
766: Konstrukce truhlářské	
767: Konstrukce zámečnické	
776: Podlahy poviakové	
783: Nátěry	
784: Malby	
Celkem (bez DPH)	
DPH	
(21% ze základny)	
Celkem (včetně DPH)	

REKONSTRUKČNÍ PRŮJEDNAČENÍ, INŽENÝRINGOVÝ PRŮJEDNAČENÍ
 DLE VÝKAZU PRŮBĚHŮ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			30 Útata Všeobecné práce				1. 000
			**: Nezařazeno				-
1.	SP	06	Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů	kpl			-
2.	SP	07	Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny - tak, aby byly při předání plně funkční	kpl			-
3.	SP	08	Součástí ceny dodávky jsou i náklady na dílenskou a dodavatelskou dokumentaci - dodavatel předloží ke schválení vše k odsouhlasení generálnímu projektantovi / v úrovni dílenské či / realizační dokumentace	kpl			-
4.	SP	012	Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce	kpl			-
5.	SP	011	V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel	kpl			-
6.	SP	013	V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby	kpl			-
7.	SP	014	Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku	kpl			-
8.	SP	09	Dodavatel zajistí na své náklady dokumentaci skutečného provedení a dokladové části - ve trojím vyhotovení, zpracování výkresů bude v tištěné podobě a digitální formě (DWG) 3x na CD	kpl			-
9.	SP	015	Součástí každé dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek - včetně výchozí revize	kpl			-

67

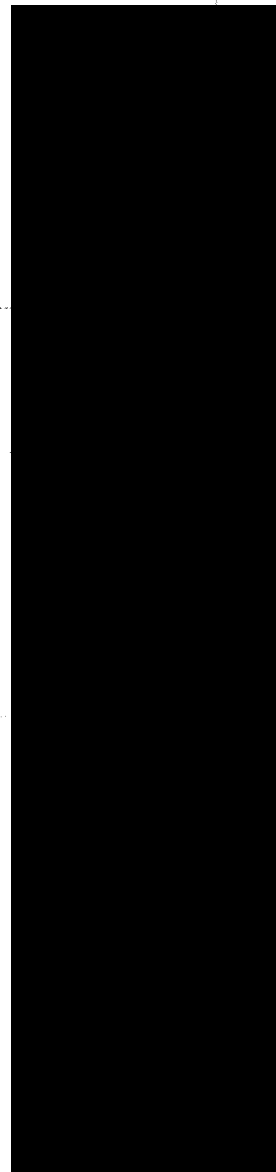
10.	SP	019	Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem	kpl					
11.	SP	017	Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - atesty, technické parametry, návody k obsluze, - prohlášení o shodě, prohlášení o odborné montáži včetně oprávnění k jejímu provádění, aj.)	kpl					
12.	SP	016	Součástí dodávky , která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby	kpl					
13.	SP	02	Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg	kpl					
14.	SP	04	Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profesí	kpl					
15.	SP	03	Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky	kpl					
16.	SP	022	Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související - prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční	kpl					
17.	SP	020	Dodavatel předloží vzorky všech obkladů, podlahových krytin, podhledů, kování a vybraných konstrukcí - či materiálů ke schválení před vlastním použitím	kpl					
18.	SP	021	S ohledem na skutečnost, že prostor vestavby je v současné době v užívání, nebylo možné provést - podrobný průzkum. Případné odchylky od předpokládaného projektového stavu budou řešeny / operativně v rámci autorského dozoru	kpl					
19.	SP	030	Dodavatel bere na vědomí skutečnost, že výstavba bude probíhat v odp, večerních hodinách a víkendu	kpl					
20.	SP	031	Dodavatel bere na vědomí skutečnost, že výstavba bude probíhat za plného provozu investora	kpl					
1.	ON	07	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%		3,0	5 963,00	17 889	17 889
			003: Svislé konstrukce						9 630

CP

1.	SP	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,8
006: Úpravy povrchu					
1.	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy (lepidla)	m2	34,2
2.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,9
009: Ostatní konstrukce a práce					
1.	SP	poznámka č.1	Vyklizení a vystěhování celého prostoru výstavby je dodávkou investora		-
2.	SP	poznámka č.2	Stávající rozvody jednotlivých profesí v prostoru nové vestavby budou posouzeny - dle požadavku projektu zdravotnické technologie budou doplněny - jsou součástí dodávky profesí		-
3.	SP	poznámka č.3	Demontáž stávajících rozvodů jednotlivých profesí (VZT, elektro, zdravotnické, topení, MaR) - jsou součástí dodávky profesí		-
4.	SP	poznámka č.4	Po odpojení elektřiny, dojde k vybourání piliře, včetně rozvaděče - jsou součástí dodávky profesí		-
5.	SP	009_200	Odpojení dotčených prostorů od všech médií, bude provedeno nasvorkování, případné přepojení - bourání bude prováděno za provozu ostatních prostor a je nutno zajistit jejich chod	kpl	1,0
6.	SP	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 % - posouzení omítek, otlučení odfouklých částí, předpoklad 10%	m2	98,4
7.	SP	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	12,5
8.	SP	965043341	Bourání/broušení podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 - stávající samonivelační stěrka	m3	0,178
9.	SP	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2 - stávající samonivelační stěrka	m3	0,01
10.	SP	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2 - stávající betonová deska	m3	0,198
11.	SP	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 - stávající betonová deska	m3	0,6

11

12.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,798
13.	SP	009_100	Demontáž měděné mřížky (uzemnění) tl. 2,5 mm - v bouraných částech podlahy	m2	34,2
14.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,2
15.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,2
16.			Vybourání st. Okna 1,9*1,6 (zachovat pro zpětné použití)	m2	3,04
17.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	34,2
18.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m - průběžný úklid při provádění bouracích prací	m2	34,2
099: Přesun hmot HSV					
1.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5,502
2.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,502
3.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	110,04
4.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) - zatřídění dle platného katalogu odpadů, odvoz na příslušné skládky	t	5,502
5.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,119
763: Konstrukce montované					
1.	SP	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché - prvky osazené v podhledu (výustky VZT a EZS) budou uskladněny	m2	34,2
766: Konstrukce truhlářské					
1.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2 - dveřní křídla (vstup do mč. 1.27), k likvidaci včetně vybourání zárubně	kus	1,0
2.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 - dveřní křídla (vstup do mč. 1.25,1.26), k likvidaci včetně vybourání zárubně	kus	2,0



22

			776: Podlahy povlakové			
1.	SP	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - stávající kaučuková krytina/antistatická	m2	38,4	
2.	SP	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	34,2	
3.	SP	X776-01	odstranění st. Zatepovacího systému tl. 60 mm	m2	1,8	
			00: Druhá nová stavební práce			
			003: Svislé konstrukce			
1.	SP	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,99	
2.	SP	X003-01	nový zateplovací systém tl. 60 mm dle stávajícího	m2	2,8	
			004: Vodorovné konstrukce			
1.	SP	452323151	Podkladní bloky pod stroje ze ŽB tř. C 16/20 - včetně urychlovače tvrdnutí betonu	m3	0,979	
2.	SP	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků pod stroje ze svařovaných sítí Kari	t	0,061	2
			006: Úpravy povrchu			
1.	SP	x006-01	zpětné osazení plastového okna 1,9 x 1,6	kus	1,0	
2.	SP	X006-02	D+M Nové dveře plné, hladké s olovnatou deskou s ekvivalentem 2 mm (dveře do rentgenových provozů), včetně zárubně s vložkou z olovnatého plechu tl. 2 mm, rozměr 1100 x 1970 mm, dveře budou opatřeny spínačem blokujícím chod CT při otevřených dveřích - kompletní provedení.	kus	1,0	3
3.	SP	X006-03	D+M Nové dveře plné, hladké s olovnatou deskou s ekvivalentem 2 mm (dveře do rentgenových provozů), včetně zárubně s vložkou z olovnatého plechu tl. 2 mm, rozměr 800x 1970 mm, dveře budou opatřeny spínačem blokujícím chod CT při otevřených dveřích - kompletní provedení.	kus	1,0	2

4.	SP	X006-04	D+M Nové dveře plné, hladké s olovnatou deskou s ekvivalentem 2 mm (dveře do rentgenových provozů), včetně zárubně s vložkou z olovnatého plechu tl. 2 mm, rozměr 600x 1970 mm, dveře budou opatřeny spínačem blokujícím chod CT při otevřených dveřích - kompletní provedení.	kus	2,0
1.	SP	631313115	Vytvarování dna žlabů nebo kanálů z betonu tř. C 20/25	m3	0,608
2.	SP	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,006
3.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,01
4.	SP	275351215	Zřízení bednění - podlahový kanál	m2	0,435
5.	SP	275351216	Odstranění bednění - podlahový kanál	m2	0,435
6.	SP	612831121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - speciální barytové omítky tl. 30 mm	m2	27,84
7.	SP	612325411	Óprava vnitřní barytové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	77,88
8.	SP	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně	m2	28,575
9.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - včetně podomítkových výztuh hran a nároží	m2	1,655
10.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,655
11.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1,655
12.			Nová venkovní omítka součást KZS (dle stávající)	m2	2,8
			009: Ostatní konstrukce a práce		
1.	SP	009_001	D+M Měděná mřížka (uzemnění) tl. 2,5 mm	m2	34,2
2.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	34,2
3.	SP	9529011110	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	34,2
4.	SP	009_002	Veškeré rozvody médií budou barevně značeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem	kpl	1,0
			099: Přesun hmot HSV		
1.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	5,915

64

1.	SP	poznámka č.5	713: Izolace tepelné Tepelná izolace rozvodů kanalizace a vody je součástí těchto profesí		
1.	SP	763431001	763: Konstrukce montované Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na rošt - součást dodávky je i kompletní kotevní systém, nosné kovové rošty a olištování	m ²	35,8
2.	H	59036010	Kazetový minerální podhled 600x600 mm se závěsným systémem - povrchová úprava omyvatelná v bílém odstínu odolávající dezinfekčním prostředkům včetně osazení "stínové lišty u stěn" - podhled s ošetřenými hranami do běžného zdravotnictví	m ²	35,8
3.	SP	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 - SDK žebro, oddělení výškové úrovně podhledů	m ²	4,158
1.	SP	766694111	766: Konstrukce truhlářské Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,0
1.	SP	767_101	767: Konstrukce zámečnické D+M Podlahový kanál hl. 80 mm, délky cca 2,4 m - plášť kanálu plech tl. 2 mm, víko š. 150 mm - plech tl. 3 mm / pracovní plochá ocel 30x3 mm (přivařit cca po 400 mm k úhelníku), šroub zapuštěný, mosazný - M4 - vnější úhelník, ocel 30x30x3 mm, podr viz PD	kpl	1,0
2.	SP	767_102	D+M Přejchodová lišta kovová, např. Schlüter	m	3,1
1.	SP	776521100	776: Podlahy povlakové Lepení pásů PVC podlah - el. vodivý systém	m ²	35,8
2.	H	28410242	Krytina podlahová homogenní PVC2 tl. 2 mm - el. vodivá povlaková homogenní podlahovina, podr viz TZ	m ²	35,8
3.	SP	777217610R	Příplatek za provedení PVC homogenní soklu výšky do 100 mm - vytažení podlahové krytiny s vložením plastového koutového profilu, zakončení konc/přejchod lištou / pro hygienický úklid koutů ve zdravotnictví - fabionové provedení	m	23,95
4.	SP	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrka tl 3 mm pevností 30 Mpa	m ²	35,8

2

5.	SP	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	35,8
6.	SP	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	35,8
7.	SP	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	35,8
783: Nátěry					
1.	SP	x783-01	Nátěry jednotlivých konstrukcí jsou součástí dodávky konstrukcí		
3.	SP	783325174	Nátěry radiátorů a přívodního potrubí - 1x základní nátěr min tl. 90 µm suchého nátěru, - 2x podkladový nátěr min tl. 2x 50 µm t.j celkem 100 µm suchého nátěru / Vrchní vnitřní nátěr min tl. 50 µm suchého nátěru - Celkový předepsaná tloušťka suchého nátěrového systému 240 µm	m2	20,11
784: Malby					
1.	SP	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,575
2.	SP	784453633	Malby směsi PRIMALEX tekuté disperzní otěruvzdorné omyvatelné dvojnásobné s penetrací - paropropustná pro vodní páry a odolné vůči mytí desinfekčními prostředky, s bělostí nad 85%	m2	97,339



92

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ OCENĚNÍ						
Kód cen.	VZDUCHOTECHNIKA	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč		
				Jedn.	Dodávka	Montáž
OBLASTNÍ NEMOCNICE KOLÍN, a.s., REKONSTRUKCE PROSTORU PRO INSTALACI SPECT/CT GAMAKAMERY ZAŘÍZENÍ PRO VZDUCHOTECHNIKU A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB						
<i>zař.č.1 - Stávající nucené větrání</i>						
1.1	výustka VK-1.0-R1 425x225, RAL 9010 - odvodní	ks	3,00			
1.2	výustka VK-1.0-R1 425x325, RAL 9010 - přívodní	ks	2,00			
1.3	talířový ventil kovový odvodní 100 vč. mont.kroužku, např. KK, 50 m3/h	ks	3,00			
1.4	Tepelná izolace 40mm s Al polepem, option za 1 m2	m2	1,00			
1.5	Regulační klapka ruční s areací polohy do o250	ks	8,00			
1.6	ohebná hadice SONOFLEX MI 100	bm	10,00			
1.7	ohebná hadice SONOFLEX MI 250	bm	15,00			
1.8	ohebná hadice SONOFLEX MI 200	bm	20,00			
1.9	ohebná hadice SONOFLEX MI 150	bm	10,00			
1.10	demontáž stávajícího potrubí a distribuce	soub.	1,00			
1.11	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.l dle ON 120405	m2	36,00			
1.12	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	5,00			
1.13	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	8,00			
1.14	likvidace demontovaného VZT potrubí	soub.	1,00			
	Celkem z.č.1 bez DPH					
<i>zař.č.2 - nové splity</i>						
2	Split systém s nástěnnou jednotkou Qch=3,4kW, Qut=4,0kW vč. čerpadla kondenzátu, IR ovladače, zimní provoz pod -10C	ks	1,00			
	Cu potrubí chladiwa vč. izolované chladírenskou izolací 13mm	bm	19,00			
	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	85,00			
	zkoušky, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod.	3,00			
	konzola pod venkovní jednotku	ks	1,00			
	Celkem z.č. 2 bez DPH					
	doprava					
	dílenská a montážní dokumentace					
	VRN					
	Celkem dodávka a montáž bez DPH					

7/1

Kód cen.	VZDUCHOTECHNIKA	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč			Celkem
				Jedn.	Dodávka	Montáž	
	Technické parametry dle standardů: Výustky : Systemair, Proclima Tal.ventily : Elektrodesign, Systemair Split : Ciur, Impromat						

27

VÝKAZ VÝMĚR

PS-59516-SKS

SLABOPROUDÉ ROZVODY

Rekonstrukce prostoru pro instalaci SPECT/CT gamakamery

slaboproudá elektroinstalace - materiál			0,00	
slaboproudá elektroinstalace - montáž			0,00	
Celková cena za materiál a montáž bez DPH				
DPH	21	%		
Celková cena za materiál a montáž včetně DPH				

MATERIÁL SLABOPROUD: počítačová síť a telefon

Elektroinstalace slaboproudá - materiál	Počet	Cena za m.j./Kč/	Cena celkem /Kč/
Propojovací kabel C5Es pro datové propojení linek ve sdruženém rozváděči, 2m, počet upřesnit podle AP	3 ks		
Propojovací kabely C5Es na připojení stanic ke strukturované kabeláži, různé délky, počet upřesnit podle AP	3 ks		
trubka ohebná 1225, A1-F, 750 N/5 cm	2 m		
Instalační krabice pod omítku hluboká, modul 68mm, koordinovat s ESI	3 ks		
Kompletní zásuvka 2xRJ45s min. C5Es do krabice pod omítku, provedení koordinovat s ESI (ABB Element), adaptabilní rámeček	1 ks		
Kompletní zásuvka 1xRJ45s min. C5Es do krabice pod omítku, provedení koordinovat s ESI (ABB Element), adaptabilní rámeček	2 ks		
Celková cena			

MONTÁŽ SLABOOPROUD: počítačová síť a telefon

Elektroinstalace slaboproudá - montáž	Počet	Cena za m.j./Kč/	Cena celkem /Kč/
Propojovací kabel C5Es pro datové propojení linek ve sdruženém rozváděči, 2m, počet upřesnit podle AP	3 ks		
Propojovací kabely C5Es na připojení stanic ke strukturované kabeláži, různé délky, počet upřesnit podle AP	3 ks		
trubka ohebná 1225, A1-F, 750 N/5 cm	2 m		
Instalační krabice pod omítku hluboká, modul 68mm, koordinovat s ESI	3 ks		
Kompletní zásuvka 2xRJ45s min. C5Es do krabice pod omítku, provedení koordinovat s ESI (ABB Element), adaptabilní rámeček	1 ks		
Kompletní zásuvka 1xRJ45s min. C5Es do krabice pod omítku, provedení koordinovat s ESI (ABB Element), adaptabilní rámeček	2 ks		
vyhledání stávajících kabelů počítačové sítě a telefonů	1 kpl		
demontážní práce v upravovaném prostoru - zásuvky SKS	1 kpl		
vyhledání místa připojení v rozvodnici	1 kpl		
provedení průrazů a prostupů	1 kpl		
pomocné stavební práce (např. drážkování pro kabely, přisekání pro krabice)	1 kpl		
Datový vývod metalický - měření, vystavení měř. protokolu	3 ks		
Celková cena			

VÝKAZ VÝMĚR

PS-59516-E SILNOPROUDÉ ROZVODY

Objekt "G" - GAMAKAMERA

silnoprúdová elektroinstalace - materiál				
silnoprúdová elektroinstalace - montáž				
rozvaděče				
revize elektro			hod	
Celková cena za materiál a montáž bez DPH				
DPH	21	%		
Celková cena za materiál a montáž včetně DPH				

32

MATERIÁL - SILNOPROUD:

Materiál - elektroinstalace silnoproudá	Počet	Cena	Cena celkem /Kč/
jednopolový spínač 3558-A01340 + 3558A-A651 B	2 ks		
dvojitý přepínač střídavý 3558-A52340 + 3558A-A652 B	2 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami oranžové barvy 5519B-A02357 P	3 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 1754-0-2155	3 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami zelené barvy 5519B-A02387 Z	6 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 1754-0-2155	6 ks		
zásuvka pro vyrovnání potenciálů ABB 2495-0-0059	2 ks		
rámeček 1násobný ABB 1754-0-928	2 ks		
přístrojová krabice KU 68 (zdivo i sádrokarton)	15 ks		
krabicová rozvodka KU 68	5 ks		
krabicová rozvodka A-box 025L	5 ks		
krabicová rozvodka A-box 060L	5 ks		
krabicová rozvodka KO 125 nebo plastová rozvodnice pro "PA"	1 ks		
kabel CYKY 5Jx6 mm ²	25 m		
kabel CYKY 5Jx4 mm ²	25 m		
kabel CYKY 3Jx2,5 mm ²	70 m		
kabel CYKY 5Jx1,5 mm ²	40 m		
kabel CYKY 3Jx1,5 mm ²	90 m		
kabel CYKY 30x1,5 mm ²	40 m		
kabel JYTY 2x1 mm ²	10 m		
vodič CY 4 mm ² zžl.b.	110 m		
vodič CY 6 mm ² zžl.b.	50 m		
vodič H05V-K 16 mm ² zžl.b.	25 m		
kabel JYSTY 2x2x0,8	25 m		
trubka ohebná MONOFLEX 16	90 m		
poutka pro uchycení kabelů ke stropu	1 kpl		
ekvipotenciální svorkovnice	1 ks		
svorka zemnicí BECOV ZS4	2 ks		
Bernard svorka s páskem	4 ks		
"STOP" tlačítko BG10P44-11 firmy SCHRACK	2 ks		
"START-STOP" tlačítko se signalizací BG21 GN firmy SCHRACK	1 ks		
S - podhledové svítidlo s elektronikou 4x18W,prisma kryt SCHRACK CS271418EP	7 ks		
B - nástěnné svítidlo-kryt TRIPLEX vypuklého tvaru, elektronika, 2x18 W, IP20-CS301218ES	2 ks		
N - nouzové svítidlo-autonomní zdroj min.1h, 1x11W, min. 500 lm, piktogram, centrálnítest-CSNLAT6011	2 ks		
kompaktní trubice 18W/840 KDE18W/840	4 ks		
zářivková trubice 18 W (840) L18W/840	28 ks		
součet			
podružný materiál	3 %		
prořez materiálu	5 %		
připomocné práce	6 %		
Celková cena za materiál			

66

MONTÁŽ - SILNOPROUD:

Montáž - elektroinstalace silnoproudá	Počet	Cena	Cena celkem /Kč/
jednopolový spínač 3558-A01340 + 3558A-A651 B	2 ks		
dvojité přepínač střídavý 3558-A52340 + 3558A-A652 B	2 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami oranžové barvy 5519B-A02357 P	3 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 1754-0-2155	3 ks		
zdravotnická zásuvka 230 V s clonkami zelené barvy 5519B-A02387 Z	6 ks		
rámeček s popisovým polem 1násobný ABB 1754-0-2155	6 ks		
zásuvka pro vyrovnání potenciálů ABB 2495-0-0059	2 ks		
rámeček 1násobný ABB 1754-0-928	2 ks		
přístrojová krabice KU 68 (zdivo i sádrokarton)	15 ks		
krabicová rozvodka KU 68	5 ks		
krabicová rozvodka A-box 025L	5 ks		
krabicová rozvodka A-box 060L	5 ks		
krabicová rozvodka KO 125 nebo plastová rozvodnice pro "PA"	1 ks		
kabel CYKY 5Jx6 mm ²	25 m		
kabel CYKY 5Jx4 mm ²	25 m		
kabel CYKY 3Jx2,5 mm ²	70 m		
kabel CYKY 5Jx1,5 mm ²	40 m		
kabel CYKY 3Jx1,5 mm ²	90 m		
kabel CYKY 3Ox1,5 mm ²	40 m		
kabel JYTY 2x1 mm ²	10 m		
vodič CY 4 mm ² zžl.b.	110 m		
vodič CY 6 mm ² zžl.b.	50 m		
vodič H05V-K 16 mm ² zžl.b.	25 m		
kabel JYSTY 2x2x0,8	25 m		
trubka ohebná MONOFLEX 16	90 m		
poutka pro uchycení kabelů ke stropu	1 kpl		
ekvipotenciální svorkovnice	1 ks		
svorka zemní BECOV ZS4	2 ks		
Bernard svorka s páskem	4 ks		
"STOP" tlačítko BG10P44-11 firmy SCHRACK	2 ks		
"START-STOP" tlačítko se signalizací BG21 GN firmy SCHRACK	1 ks		
S - podhledové svítidlo s elektronikou 4x18W,prisma kryt SCHRACK CS271418EP	7 ks		
B - nástěnné svítidlo-kryt TRIPLEX vypuklého tvaru, elektronika, 2x18 W, IP20-CS301218ES	2 ks		
N - nouzové svítidlo-autonomní zdroj min.1h, 1x11W, min. 500 lm, piktogram, centrálnítest-CSNLAT6011	2 ks		
kompaktní trubice 18W/840 KDE18W/840	4 ks		
zářivková trubice 18 W (840) L18W/840	28 ks		
montážní práce dle výkazu výměr materiálu rozvaděče	1 kpl		
demontážní práce elektroinstalace v rekonstruovaném prostoru	1 kpl		
vyhledání stávajících el. obvodů a jejich odpojení	1 kpl		
vyhledání místa připojení v rozvodnici	1 kpl		
úpravy v rozvaděčích RS1.1 a RZ1.1	1 kpl		
pomocné stavební práce (např. drážkování pro kabely, přisekání pro krabice)	1 kpl		
součet			
podružný materiál		%	
prořez materiálu		%	
připomocné práce	6	%	
Celková cena za materiál			

44

MATERIÁL - ROZVADĚČE:

Materiál - elektroinstalace silnoproudá - rozvaděče podružné	Počet	Cena	Cena celkem /Kč/
jistič B/10 A/1	1 ks		
jistič D/40 A/3	1 ks		
jistič B/20 A/3	1 ks		
proudový chránič s nadproudou ochranou PFL7-B/16A/1N/0,03 TYP A	1 ks		
rozvodnice M160 4x24/96 prosklené dveře	1 ks		
proudový chránič PF7/40A/3N/0,03 TYP A	1 ks		
jistič D/32 A/3	1 ks		
jistič B/6 A/1	1 ks		
stykač v krytu 40A, 31, 230VAC	1 ks		
vypínač APN/32 A/3	1 ks		
jistič B/16 A/1	1 ks		
propojovací materiál	1 kpl		
součet			
podružný materiál	3 %		
přípomocné práce	6 %		
Celková cena za materiál			

31