

SMLOUVA O DÍLO

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace, ZL č.j. 17268-II/2012 ze dne 29.5 2012, v plat. znění
se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4
IČO: 00023001, DIČ: CZ00023001
zastoupená: Ing. Michalem Stiborkem, MBA, ředitelem
bank. spojení: ČNB, č. účtu: 42334041/0710
(dále jen „**Objednatel**“)

a)

PHAR SERVICE, a.s.

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, spis. zn.: B7463
se sídlem Kollárova 10a/644, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO:448 51 057, DIČ: CZ44851057
zastoupená Ing. Kamilem Jankovským, předsedou představenstva
bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 102644114/0300
(dále jen „**Zhotovitel**“)
(objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**smluvní strana**“)

uzavřeli níže uvedeného dne v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále též „**OZ**“ nebo „**občanský zákoník**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“):

I. Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení podlimitní veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění, (dále jen „**zákon**“), s názvem „Stavební úpravy pro Angio sál č. 1“, uveřejněného v NEN pod ev. č. N006/22/V00014567., evidovaného v IKEM pod č. PZ-2022-0000559. V případě, že je v této smlouvě odkazováno na zadávací dokumentaci, má se na mysli zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.
2. Tato smlouva je uzavírána v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku a vychází ze zadávací dokumentace k veřejné zakázce uvedené v odst. 1. tohoto článku a z nabídky Zhotovitele podané v rámci citovaného zadávacího řízení.
3. Není-li některá otázka řešena touto smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky obsažené v:
(i) zadávací dokumentaci zadávacího řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku, a až poté
(ii) občanském zákoníku,
příčemž jsou-li mezi těmito dokumenty jakékoli rozpory či nesouladnosti, aplikují se přednostně ty z nich, které jsou dříve uvedeny v pořadí pod body (i) až (ii) výše.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele zrealizovat pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, spočívající v provedení stavebních a dalších úprav pro instalaci a montáž angiografického systému na pracovišti intervenční kardiologie ve 3. NP objektu G v areálu IKEM a jeho zázemí a souvisejících prací ve 2. NP objektu G (dále „**dílo**“ nebo „**předmět plnění**“ nebo „**předmět zakázky**“) dle podmínek uvedených v bodu 2. a bodu 3. tohoto článku níže.
2. Dílo bude provedeno v souladu s:

- a) projektovou dokumentací vypracovanou společností Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing. arch. [REDAKCE] IČO 60754583, která tvoří volnou přílohu č. 6 této smlouvy, která je uložena v NEN a byla předána zhotoviteli v rámci zadávací dokumentace;
- b) nabídkou Zhotovitele, zejm. položkovým rozpočtem, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

(Dodání, montáž a instalace angiografického systému je řešeno samostatnou kupní smlouvou uzavřenou mezi Objednatelům jako kupujícím a třetí osobou).

3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla k následujícím činnostem:

- koordinační činnosti v průběhu realizace rekonstrukce sálu a dotčených místností (stavebních prací) s Objednatelēm a s dodavatelem angiografického přístroje, se kterým má Objednatel uzavřenou samostatnou kupní smlouvu, za účelem montáže, instalace a zprovoznění přístroje v souladu s předloženým harmonogramem (dále také „hmg“) prací,
- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
- zajištění požadavků na nejvyšší přípustné hodnoty (limity) hluku ze stavební činnosti ve venkovním i vnitřním chráněném prostoru staveb;
- provedení důkladných protiprašných opatření ve 2. a 3. NP objektu G v souladu s pokyny Objednatelē, v souladu s POV, s ohledem na provoz oddělení a okolních prostor, tj. vybudování všech potřebných pevných přepážek (SDK), případně potřebná zakrytí ochrannou folií, a to po celou dobu stavebních úprav tak, aby nemohl uniknout prach ze staveniště;
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- provádění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- zajištění bezpečnosti a nepřístupnosti stavby a staveniště, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- zajištění následného dohledu na pracovišti a přilehlých prostorech v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, ve znění pozdějších předpisů, po skončení svařování, vyžadujícího požárně bezpečnostní opatření, a to minimálně po dobu 8 hodin;
- zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí, vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě) a jejich předání Objednatelē v souladu s obecně závaznými právními předpisy;
- zajištění odvozu, uložení a likvidace sutí, odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy a předložení dokladů o nezávadném zneškodnění odpadu;
- provádění denního úklidu Místa plnění (staveniště), průběžné odstraňování znečištění Místa plnění a jeho okolí či škody na Místě plnění a jeho okolí;
- při podpisu konečného předávacího protokolu předání záložní kopie veškerých zdrojových aplikačních kódů a to jak pro systém SAIA, tak i pro SW Promotic Objednatelē s tím, že účastník se zavazuje po každé změně nastavení automatizovaného systému řízení ASŘ předat Objednatelē vždy do pěti (5) pracovních dnů nové kopie zdrojových aplikačních kódů;
- zajištění a předání Objednatelē všech návodů na obsluhu a údržbu díla;

4. Zhotovitel bere na vědomí, že všechny požadované stavební úpravy, jakož i stavební práce a činnosti související s montáží a instalací přístroje v rámci provádění díla, musí být zrealizované do finální povrchové úpravy, tedy včetně všech nátěrů, maleb, položené antistatické podlahové krytiny a musí splňovat také veškeré bezpečnostní a hygienické požadavky na pracovišti tohoto typu, včetně doložení výše uvedeného příslušnými certifikáty.

5. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré práce, včetně stavebních v rámci provádění díla (průrazy, práce s podhledy atd.), budou prováděny za běžného provozu okolních pracovišť. Veškerá stavební činnost bude Zhotovitelem prováděna tak, aby došlo k minimálnímu omezení a zásahům do běžné činnosti okolních pracovišť, zejména k co nejkratším omezením a časovým výlukám při případném uvolnění daného prostoru. Zhotovitel také bere na vědomí, že je možné, že bude potřeba přesunout hlučné činnosti do méně exponované části dne, a to dle vzájemné dohody Objednatele se Zhotovitelem.
6. Zhotovitel nejpozději při předání staveniště předloží Objednateli Prohlášení Zhotovitele o možných rizicích v oblasti BOZP při provádění jeho prací na stavbě a technologický předpis provádění.
7. Součástí předmětu plnění je také rozšíření automatizovaného systému řízení MaR a návazných zařízení, které bude probíhat zásahem do stávajícího řídicího systému v PLC automatech SAIA a vizualizačního a do řídicího SW SCADA Promotic. Předmětné rozšíření bude prováděno za plného provozu objektu G sídla Objednatele a jakékoli neodborné zásahy mohou mít vliv na funkčnost centrálních systémů s dopadem na provoz v celém areálu Objednatele. Zhotovitel bere na vědomí, že svým zásahem do zdrojových kódů může ovlivnit, omezit, narušit či odstavit provoz areálu Objednatele a z tohoto důvodu předložil před podpisem smlouvy **platný (a) certifikát systémového integrátora PROMOTIC, (b) certifikát datové integrace slaboproudých systémů do systému PROMOTIC, a (c) certifikát opravňující účastníka k dodávce a instalaci HW automatů SAIA. Zhotovitel se zavazuje udržovat (případně zajistit udržování) tyto certifikáty a osvědčení v platnosti po celou dobu realizace Zakázky.**

III. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat provozní podmínky jednotlivých pracovišť, kterých se provádění díla dotkne.
2. Zhotovitel se zavazuje, že předmět smlouvy bude realizován plně v souladu s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahujícími technické specifikace a technická řešení, technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že navržené materiály, výrobky, postupy a služby budou vyhovovat účelu stavby, které se předmět plnění týká.
3. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, které byly způsobeny porušením jeho právní či smluvní povinnosti; ustanovení o záruce a odstraňování vad v rámci záruky tím nejsou dotčena.
4. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu smlouvy využije všechny své odborné zkušenosti při realizaci těch činností, které jsou zapotřebí k řádnému a kvalitnímu plnění dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
5. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti, které jsou předmětem plnění podle této Smlouvy, spadají do předmětu jeho podnikání a že je pro tuto práci plně kvalifikován, resp. že fyzické osoby, které budou dílo realizovat, jsou pro danou práci plně kvalifikovány.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při předání a převzetí díla předá Objednateli veškeré doklady uvedené v Příloze č. 2 (*IKEM doklady k předání a převzetí díla*) této smlouvy.
7. Dále Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy seznámil s místem plnění a všemi podklady, které mu Objednatel předložil, a řádně překontroloval předané podkladové materiály pro provedení předmětu plnění; vyjasnil si s Objednatelem všechny podmínky pro provedení předmětu plnění a bylo mu umožněno provést šetření na místě plnění; zahrnul všechny technické a dodací podmínky provedení předmětu plnění do cenové kalkulace; a veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této smlouvě.
8. Zhotovitel je povinen v rámci realizace díla vést o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy. Podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v příslušných právních předpisech.
9. Objednatel je oprávněn kdykoliv dohlížet na provádění díla a za tímto účelem mu bude umožněn kdykoliv přístup do místa plnění s tím, že toto nezavazuje Zhotovitele povinnosti a závazku nepřetržitě kontrolovat a zajišťovat nejvyšší kvalitu všech prováděných prací, použitých materiálů a instalovaného zařízení pro

účely předmětu díla. Na požádání je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré doklady související s prováděním díla.

- Objednatel se zavazuje převzít řádně a včas provedené dílo a zaplatit Zhotoviteli cenu ve sjednané výši, a to způsobem a za podmínek stanovených touto smlouvou a zadávacími podmínkami.
- Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat pokyny Objednatele ohledně postupu prací.
- Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli pro účel provádění díla vodu a elektřinu a ostatní potřebná média, a to přes napojení v místě pracoviště/staveniště nebo jeho bezprostřední blízkosti.
- Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této Smlouvy seznámil s dokumentem „*Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v IKEM*“ (Příloha č. 3).

IV. Cena a způsob placení

- Cena za provedení díla a prací s ním spojených v rozsahu dle čl. II. se sjednává ve výši:

8 422 568,- Kč bez DPH, DPH 21% 1 768 739,- Kč, cena celkem včetně DPH 10 191 307,- Kč

slovy: osm milionů čtyři sta dvacet dva tisíce pět set šedesát osm korun českých bez DPH.

- Cena uvedená výše zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související se všemi činnostmi a dodávkami, jež má Zhotovitel vykonat dle této smlouvy a podle zadávacích podmínek (dále jen „**cena za dílo**“).
- DPH bude k ceně za dílo připočtena v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- Zhotoviteli vzniká právo na úhradu ceny za dílo a na vystavení faktury po řádném provedení díla, po jeho předání Objednateli na základě předávacího protokolu za podmínek uvedených níže a po podpisu instalačního protokolu podle kupní smlouvy uzavřené mezi smluvními stranami uvedené v článku I. odst. 3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze skutečně provedená plnění. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno (včetně veškerých dokladů v souladu s Přílohou č. 1 této smlouvy), a to na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu a podpisu instalačního protokolu dle uzavřené kupní smlouvy mezi smluvními stranami, který bude přílohou vystavené faktury. Faktura bude obsahovat položkové ocenění pro daňový základ. Objednatel nebude na cenu díla poskytovat zálohy.
- Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po předání **díla** na základě protokolu o předání a převzetí díla a podpisu instalačního protokolu dle uzavřené kupní smlouvy mezi smluvními stranami, a to do patnácti (15) kalendářních dnů od oboustranného podpisu předávacího protokolu za současného splnění předchozího odstavce tohoto článku.
- Platba se uskuteční bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Zhotovitelem se splatností 60 kalendářních dnů ode dne jeho doručení Objednateli.
- Objednatel provede kontrolu, zda Zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátcce DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném a účinném znění (dále jen „**zákon o DPH**“), a že číslo bankovního účtu Zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně Zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátcce, nebo číslo bankovního účtu není zveřejněno dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude Objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.

Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb.

Na každé faktuře Zhotovitele musí být uvedeno systémové číslo veřejné zakázky, tzv. **identifikátor veřejné zakázky a evidenční číslo VZ IKEM**. Oba číselné údaje jsou uvedené v zápatí této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet nebude uveden v registru zveřejňovaném správcem daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně Objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit Objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu, nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.

8. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a a návazně za vystavení daňového dokladu (faktury) s náležitostmi podle § 29 odst. 2 zák. 235/2004 Sb. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení Zhotovitelem.
9. Postoupení peněžitých pohledávek Zhotovitele za Objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto smlouvou, třetí osobě je nepřípustné bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
10. Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 OZ.

V. Doba plnění a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat kompletní předmět plnění ve všech dotčených prostorách, tedy provedení stavebních a ostatních úprav, vč. úprav pro montáž a instalaci nového angiografického systému v souladu s projektovou dokumentací, tj. všech prací potřebných pro obnovení provozu předmětného pracoviště, ve lhůtě **maximálně 77 kalendářních dnů od protokolárního předání staveniště Zhotoviteli** pro provedení stavebních a ostatních úprav, vč. instalace angiografického systému.
2. Předání staveniště/pracoviště Objednatelem a zahájení stavebních prací Zhotovitelem proběhne dle vzájemné dohody, nejdříve však 14 kalendářních dnů od prokazatelně zaslané výzvy Objednatele Zhotoviteli, a to v souladu se **zjednodušeným harmonogramem stavebních a ostatních úprav a dodávek** (Příloha č. 5 této smlouvy), ne však před nabytím účinnosti této smlouvy a tak, aby bylo předáno nejpozději 1 den před zahájením stavebních prací.
3. Předpokládaný termín pro osazení a instalaci angiografického systému je 55 kalendářních dnů od předání staveniště dle této smlouvy.
4. Předání a převzetí pracoviště/staveniště mezi smluvními stranami proběhne na základě písemného protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran se stanovením rizik BOZP.
5. Zhotovitel vyklidí pracoviště/staveniště do dvou (2) pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí díla Objednatelem po ukončení posledních stavebních a instalačních prací.
6. Zhotovitel splní svůj závazek dnem řádného dokončení a předání díla bez vad a nedodělků Objednateli dle podmínek uvedených v bodu 4. článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel může převzít řádně provedené dílo i před sjednaným termínem dokončení.
8. O předání jednotlivých částí díla bude sepsán dílčí předávací protokol.
9. Místem plnění je sídlo Objednatele, IKEM – Klinika kardiologie, pracoviště intervenční kardiologie, sál č. 1.

VI. Vlastnické právo a pojištění předmětu díla, povinnosti zhotovitele

1. Vlastnické právo k veškerým hmotným součástem díla, a nebezpečí škody na nich, přechází na Objednatele dnem podpisu předávacího protokolu dle podmínek uvedených v bodu 4. článku IV. této smlouvy a instalačního protokolu podle kupní smlouvy uvedené v článku I. odst. 3 této smlouvy. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatňovat vady díla za podmínek uvedených v čl. VIII. této smlouvy.
2. Předmět díla a veškeré předměty, součásti nebo materiály do něj zabudované a/nebo umístěné na místě plnění budou pojištěny Zhotovitelem, na jeho náklady, u pojišťovny a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci a taková pojistná smlouva bude zahrnovat pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě (včetně Objednatele) při realizaci díla pokrývající veškeré plnění

podle této smlouvy. Strany tímto potvrzují, že Zhotovitel před podpisem této smlouvy předložil Objednateli originál/úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy/pojistky.

3. Zhotovitel je povinen mít od převzetí místa plnění do uplynutí poslední záruční doby podle této smlouvy uzavřeno pojištění pro případ:
 - (i) vzniku újmy na stavbě, stavebních pozemcích nebo jiném majetku Objednatele nacházejícím se na Místě plnění, vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy;
 - (ii) vzniku odpovědnosti Zhotovitele nahradit újmu způsobenou Objednateli v souvislosti s plněním této Smlouvy, a to jak z důvodu způsobení újmy na jakémkoli majetku Objednatele (i jiném než uvedeném výše v odrážce (i)), tak z důvodu vzniku odpovědnosti Objednatele za újmu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy Zhotovitelem, a
 - (iii) vzniku odpovědnosti Zhotovitele nahradit újmu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním této smlouvy, a to minimálními celkovými limity pojistného plnění uvedenými v odstavci VI. 2 výše.
4. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se strany dohodly, že Zhotovitel je povinen pojistit fyzické osoby, které pro něj budou pracovat z titulu uzavření této Smlouvy pro případ jejich tělesné újmy nebo smrti, které vznikly v souvislosti s plněním závazků Zhotovitele dle této smlouvy. Plnění povinnosti mít uzavřeno pojištění Zhotovitel doloží Objednateli vždy nejpozději do čtrnácti (14) dnů ode dne, kdy k tomu bude Objednatelem písemně vyzván.

VII. Smluvní pokuty

1. Strany se dohodly, že v případě prodlení s plněním díla ze strany Zhotovitele v termínu a rozsahu dle této smlouvy, bude Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,5 % ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení. Zaplacení této smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčeno ani nijak omezeno právo Objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je zajištěno smluvní pokutou, v plném rozsahu.
2. V případě prodlení s platbou delší než deset (10) pracovních dní ze strany Objednatele, může být Objednateli účtován úrok z prodlení v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
3. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady díla v záruční době v souladu s článkem VIII. odst. 4 této smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a to za každý jeden započatý den a každou jednu nahlášenou a neodstraněnou vadu.
4. V případě porušení jakékoli další povinnosti Zhotovitele podle čl. II. a podle čl. VI. této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení jeho povinností.
5. Pro jeden případ porušení povinností stanovených smlouvou nelze kumulativně uplatnit více smluvních pokut. Objednatel je oprávněn požadovat smluvní pokutu, která je stanovena za každý den prodlení, jen za dobu ode dne porušení příslušné povinnosti do dne, kdy došlo k jejímu splnění, nejpozději však do dne, kdy dojde k ukončení smlouvy.
6. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezanikne povinnost Zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou, a prodávající tak bude i nadále povinen ke splnění takovéto povinnosti.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, jakož i s ohledem na charakter plnění zajišťovaného prodávajícím dle smlouvy, považují smluvní pokuty uvedené v této smlouvě za přiměřené.
8. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením nezaniká právo Objednatele odstoupit od smlouvy. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok Objednatele na smluvní pokutu, k jejímuž zaplacení Zhotoviteli již vznikla povinnost.

- Objednatel je oprávněn svou pohledávku, splatnou i nesplatnou, za prodávajícím z titulu povinnosti prodávajícího zaplatit smluvní pokutu započítat oproti pohledávce, splatné i nesplatné, Objednatele za Zhotovitelem z titulu povinnosti kupujícího zaplatit kupní cenu.
- Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) pracovních dní ode dne, kdy Objednatel písemně vyzval Zhotovitele k jejímu zaplacení.

VIII. Záruční podmínky

- Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek této smlouvy a podmínek stanovených právními předpisy a ustanoveními technických norem platných v době zhotovení díla.
- V případě zjištěných a ohlášených vad v době plnění díla je zhotovitel povinen tyto vady odstranit v termínu do dvou (2) pracovních dnů, a to na vlastní náklad zejména v případě, že se jedná o vady, které byly způsobeny chybným postupem Zhotovitele, či jinak zaviněných Zhotovitelem.
- Záruční doba na stavební a ostatní práce se sjednává v délce **šedesát (60) měsíců** ode dne oboustranného podpisu konečného protokolu o předání a převzetí díla, tedy od data podpisu předávacího protokolu zástupci smluvních stran a instalačního protokolu dle podmínek kupní smlouvy zástupci obou smluvních stran. Doba záruky se prodlouží o dobu od uplatnění oprávněné reklamace do podpisu protokolu o odstranění vytčené vady za obě smluvní strany. Záruka na prováděcí projektovou dokumentaci je po dobu životnosti stavby.
- Zhotovitel se zavazuje po uplatnění reklamace vad vzniklých v záruční době zahájit jejich odstranění v co nejkratším možném termínu, nejdéle následující pracovní den a vady díla odstranit nejpozději do dvou (2) pracovních dnů, nebude-li v obou případech dohodnuto jinak s ohledem na charakter vady.
- Neodstraní-li Zhotovitel vady díla v souladu s touto smlouvou řádně a včas, a to ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu Objednatelem, je Objednatel oprávněn nechat odstranit vady díla třetí osobou. Zhotovitel se pak zavazuje nahradit Objednateli veškeré účelně vynaložené a prokázané náklady na odstranění vad předmětu plnění třetí osobou. Tímto není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody, jakož ani nárok na zaplacení smluvní pokuty.
- Zhotovitel odpovídá za to, že dílo nemá právní vady. Uplatní-li třetí osoba vůči Objednateli jakékoli nároky z titulu svého průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví včetně práva autorského k dílu, je Zhotovitel vlastním jménem povinen tyto nároky na své náklady vypořádat včetně případného soudního sporu. Uvedený závazek Zhotovitele trvá i po ukončení záruky dle této smlouvy.

IX. Odstoupení od smlouvy

- Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.
- Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, neodstraní-li Zhotovitel vady vytknuté v předávacím protokolu ani ve lhůtě tam určené.
- Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, jestliže Zhotovitel bude bez souhlasu Objednatele provádět dílo odlišně od této smlouvy a/nebo prováděcí projektové dokumentace.
- Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit dále v případě, že:
 - Zhotovitel pozbude oprávnění vyžadované právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je prodávající povinen dle této smlouvy,
 - Zhotovitel i pozbude kteréhokoli jiného kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo předpokladem pro zadání daného výběrového řízení,
 - vůči majetku Zhotovitele bude probíhat insolvenční řízení nebo bude insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,

d) Zhotovitel vstoupí do likvidace

5. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemným oznámením o odstoupení, které musí obsahovat důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného vyhotovení odstoupení druhé smluvní straně.
6. Zánikem platnosti smlouvy nejsou dotčena práva Objednatele uplatnit smluvní pokutu, záruku za jakost a odpovědnost Zhotovitele za vady plnění a za škodu vzniklou porušením smlouvy.

X. Ostatní ujednání

1. Obsah této smlouvy je možno měnit nebo doplnit pouze písemným dodatkem odsouhlaseným a podepsanými oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném a účinném znění. Uveřejnění smlouvy zajistí Objednatel.
3. Tato smlouva a závazkový vztah z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729 a § 1751 občanského zákoníku. Ve vztazích mezi stranami vyplývajících z této smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
4. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy včetně příloh (vyjma osobních údajů), jakož i s uveřejněním dalších aspektů tohoto smluvního vztahu v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
5. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk s platností originálu. Smlouvu v listinné podobě zašle smluvní strana podepisující jako druhá v pořadí na adresu sídla svého smluvního partnera bez zbytečného odkladu od podpisu smlouvy. V případě, že je smlouva podepisována elektronicky, s elektronickým uznávaným podpisem, vyhotovuje se pouze jedna elektronická verze, kterou zašle smluvní strana podepisující jako druhá v pořadí do datové schránky smluvního partnera, případně prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN), rovněž bez zbytečného odkladu.
6. Smluvní strany se dle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném a účinném znění, dohodly, že k řešení případných sporů mezi smluvními stranami plynoucích ze Smlouvy je příslušným soudem soud, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem Objednatele.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s ní souhlasí a že její obsah nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
8. Ve věcech technických a organizačních je za Objednatele zmocněn jednat:
[redacted] vedoucí Odboru investic a správy budov,
MT: [redacted] e-mail: [redacted]
nebo
[redacted], vedoucí Oddělení stavebních investic a správy budov a objektů,
MT: + [redacted] e-mail: [redacted]
9. Ve věcech technických a organizačních je za Zhotovitele zmocněn jednat: [redacted] funkce: ředitel divize dodávky staveb, MT: [redacted] e-mail: [redacted]
10. Nedílnou součástí jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 Položkový rozpočet - výkaz výměr
Příloha č. 2 IKEM doklady k předání a převzetí díla
Příloha č. 3 Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v IKEM
Příloha č. 4 Zjednodušený harmonogram stavebních a ostatních úprav a dodávek

Příloha č. 5 *Zadávací podmínky (vzhledem k rozsahu volná příloha uložena v NEN)*
Příloha č. 6 *Projektová dokumentace vypracovaná společností Projektční architektonickou kancelář
spol. s r.o. ing. arch. V. Steinhäuserová, IČO 60754583(vzhledem k rozsahu volná příloha
uložena v NEN),*

V Praze dne _____

V Praze dne 17.8.2022 |

za Institut klinické a experimentální medicíny:

za PHAR SERVICE, a.s.:

Michal Digitálně podepsal
 Michal Stiborek
Stiborek Datum: 2022.09.01
 12:14:36 +02'00'

.....
Ing. Michal Stiborek, MBA
ředitel

Ing. KAMIL Digitálně podepsal
JANKOVSK Ing. KAMIL
Ý JANKOVSKÝ
 Datum: 2022.08.19
 10:26:47 +02'00'

.....
Ing. Kamil Jankovský, předseda představenstva |

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2022/14 PaK** **Angiologický sál č.1, budova g, 3.np**

Zadavatel **IKEM - služby, spol. s r.o.** IČO: **48535591**
Vídeňská 1958/9 DIČ:
14000 Praha-Krč

Zhotovitel: **PHAR SERVICE, a.s.** IČO: **44851057**
Kollárova 644/10a DIČ: **CZ44851057**
186 00 Praha 8 - Karlín

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 467 120,06
PSV			2 739 226,02
MON			2 675 022,30
Vedlejší náklady			304 600,00
Ostatní náklady			236 600,00
Celkem			8 422 568,38

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 422 568,38 CZK
Zaokrouhlení		-0,38 CZK

Cena celkem bez DPH **8422568,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	541 200,00		541 200,00	6
0	VN+ON	0,00	541 200,00		541 200,00	6
	Stavební objekt					
SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np	0,00	7 881 368,38		7 881 368,38	94
1a	stavební část	0,00	4 376 338,48		4 376 338,48	52
2	profese	0,00	3 117 594,90		3 117 594,90	37
3	interiér	0,00	387 435,00		387 435,00	5
	Celkem za stavbu				8 422 568,38	100

Popis stavby: 2022/14 PaK - Angiologický sál č.1, budova g, 3.np

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 0 - VN+ON

Popis objektu: SO 01 - Angiologický sál č.1, budova g, 3.np

Popis rozpočtu: 1a - stavební část

Popis rozpočtu: 2 - profese

Popis rozpočtu: 3 - interiér

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			35 771,86	0
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			50 745,99	1
311p	SDK provizorní příčky	HSV			204 645,51	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 205 658,80	14
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			35 550,06	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 978,82	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			19 189,18	0
90 T	transportní trasa	HSV			441 299,04	5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			19 267,38	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			52 622,50	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			240 524,06	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			30 293,69	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			66 990,00	1
730	Ústřední vytápění	PSV			148 497,60	2
760-O	ostatní výrobky	PSV			67 132,00	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			34 346,90	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			284 768,50	3
768	Podhledy	PSV			440 925,50	5
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			108 284,00	1

776	Podlahy povlakové	PSV			178 867,17	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			30 755,08	0
783	Nátěry	PSV			6 307,00	0
784	Malby	PSV			86 263,97	1
790P	Protipožární výrobky	PSV			671 568,30	8
792i	Interiér	PSV			387 435,00	5
796-1	Technické plyny	PSV			227 085,00	3
M21	Elektromontáže	MON			1 116 988,00	13
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			442 849,00	5
M22m	Měření a regulace	MON			39 200,00	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 075 985,30	13
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			128 573,17	2
VN	Vedlejší náklady	VN			304 600,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			236 600,00	3
Cena celkem					8 422 568,38	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0	VN+ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady	304 600,00					
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	234 600,00	234 600,00		RTS 22/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00		RTS 22/ I
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
Díl: ON		Ostatní náklady	236 600,00					
3	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	15 600,00	15 600,00		RTS 22/ I
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	86 000,00	86 000,00		RTS 22/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	135 000,00	135 000,00		RTS 22/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
Celkem						541 200,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3						35 771,86		
1	310236241RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení 3np : 1	kus	1,00000	424,00	424,00	801-4	RTS 22/ I
2	340238212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 3np : ,3*(1,5*2+1,5*2+,6+6,6+7,5) 2np : ,3*(5,55+1,6*2+8,9)	m2	11,50500	2 916,00	33 548,58	801-4	RTS 22/ I
3	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění 2np : 4*,1*,15 3np : 4*,1*,3	m3	0,18000	9 996,00	1 799,28	801-2	RTS 22/ I
Díl: 311						50 745,99		
4	342266111RU7	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace G3025 : 2,93*(6,91*2+7,5*2-5,44)-(,9*3+1,0+1,6)*2,0-1,95*,95 ,91*2,14*2+3,29*1,16 ,07*(,9*3+1,0+1,6+2,0*10+1,95*2+,95*2+2,14*2+2,28*4)	m2	66,87710	756,00	50 559,09	801-1	RTS 22/ I
5	347091081R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2 ,07*(,9*3+1,0+1,6+2,0*10+1,95*2+,95*2+2,14*2+2,28*4)	m2	3,11500	60,00	186,90	801-1	RTS 22/ I
Díl: 311p						204 645,51		
6	342261111RXX	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění bez izolace, konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, , požární odolnost EI 15 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. e 2np : 1,8*2*3,355 3np : (1,3*2+13,9+5,3+2,05)*3,35-1,0*1,97	m2	90,00550	1 022,00	91 985,62	801-1	RTS 22/ I
7	642942211R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 75 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	2,00000	357,00	714,00	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).								
8	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	131,00	262,00	801-3	RTS 22/ I
9	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,00000	417,00	834,00	800-766	RTS 22/ I
10	767137801R00	Demontáž stěn a příček z plechu příček sádrokartonových roštu e 2np : 1,8*2*3,355 3np : (1,3*2+13,9+5,3+2,05)*3,35-1,0*1,97	m2	90,00550	357,00	32 131,96	800-767	RTS 22/ I
11	767137803R00	Demontáž stěn a příček z plechu příček sádrokartonových desek do suti Začátek provozního součtu e 2np : 1,8*2*3,355 3np : (1,3*2+13,9+5,3+2,05)*3,35-1,0*1,97 Konec provozního součtu 90,0055*2	m2	180,01100	357,00	64 263,93	800-767	RTS 22/ I
12	767641	Dmž zárubní dveří do 2,5 m2	kus	2,00000	298,00	596,00		Vlastní
13	55330439R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 75 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné	kus	1,00000	2 710,00	2 710,00	SPCM	RTS 22/ I
14	55330440R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 75 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	2 818,00	2 818,00	SPCM	RTS 22/ I
15	61162104R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava kaširovací fólie; dekor dub, buk, olše, javor, bílá, ořech	kus	1,00000	4 165,00	4 165,00	SPCM	RTS 22/ I
16	61162105R	dveře vnitřní š = 1 100 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava kaširovací fólie; dekor dub, buk, olše, javor, bílá, ořech	kus	1,00000	4 165,00	4 165,00	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 205 658,80		
17	401A	Lamela uhlíková S 50/1,4 mm - kompl. dod+mtz 2np : 114+129,2 3np : 150+176	m	569,20000	1 181,00	672 225,20		Vlastní
18	402A	Lamela uhlíková S 80/1,4 mm kompl.dod+mtz 2np : 6,6+201,6 3np : 6,6+138,0	m	352,80000	1 512,00	533 433,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní							35 550,06	
20	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi zvenku : 2,14*2+2,28*4	m	13,40000	241,00	3 229,40	801-4	RTS 22/ I
				13,40000				
21	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké Začátek provozního součtu 3np : ,3*(1,5*2+1,5*2+,6+6,6+7,5) 2np : ,3*(5,55+1,6*2+8,9) Konec provozního součtu 11,505*2 ,1*(1+4+4)	m2	23,91000	317,00	7 579,47	801-1	RTS 22/ I
				6,21000				
				5,29500				
				23,01000				
				0,90000				
22	612425931RT2	Omítky vnitřní ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, pozn.2 : (2,14*4+2,28*4)*,1 pozn.4 2np : (2,14*2+2,28*2)*,1	m2	2,65200	1 125,00	2 983,50	801-4	RTS 22/ I
				1,76800				
				0,88400				
23	612472121R00	Omítky vnitřní štukové barytové ze suchých maltových směsí stěn i schodišť tloušťky 20 mm s cementovým postříkem, Začátek provozního součtu G3037 : 2,93*(7,05*2-5,44+7,5*2)-(.8*3+,9)*1,97-1,5*1,97 3,35*5,44-2,14*2*2,28+,15*(2,45*4+2,14*2) -1,95*1,91 Konec provozního součtu 10% plochy : 66,72090*,1	m2	6,67209	3 261,00	21 757,69	801-1	RTS 22/ I
				59,86780				
				10,57760				
				-3,72450				
				6,67209				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější							2 978,82	
24	622471317RS7	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2, , Hmota nátěrová typ: fasádní Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. zvenku pozn.4 : (2,14*2+2,28*4)*,3	m2	4,02000	741,00	2 978,82	801-1	RTS 22/ I
				4,02000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce							19 189,18	
25	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	0,25290	5 831,00	1 474,66	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. (1,1*1,1+,68*,7)*,15			0,25290			
26	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, b1 : (.33*(4,385-1,1+1,635+,59+3,675+,15+1,4+3,42+,96+,15))*1 -2*22,6*,1	m3	0,05174	5 831,00	301,70	801-4	RTS 22/ I
27	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem (1,1*1,1+,68*,7)*,15	m3	0,25290	1 369,00	346,22	801-1	RTS 22/ I
28	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny (1,1*1,1+,68*,7)*,15	m3	0,25290	418,00	105,71	801-1	RTS 22/ I
29	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků (1,1*1,1+,68*,7)*2*7,9*,001*1,05	t	0,02797	59 381,00	1 660,89	801-1	RTS 22/ I
DI 3		Nakaširované čtverce s antistatickou podlahou demontovat , snížit nosné profily podlahy o tloušťku podkladní vrstvy 1x OSB tl. 22mm , vyrovnávací vrstvu stěrky s vláknem , nášlapná vrstva PVC . Podlaha je ve stejné rovině G 3025 angio 1	kpl	1,00000	15 300,00	15 300,00		
Díl: 90 T						441 299,04		
		transportní trasa						
30	289363212R00	Kotvičky pro výztuž osazení do tmelu, hloubka osazení 0 - 200 mm, průměr výztuže přes 8 do 10 mm torkretového pláště nebo stříkaného betonu, Včetně provedení vrtů a jejich zaplnění maltou nebo tmelem. cca : 2*5	kus	10,00000	353,00	3 530,00	800-2	RTS 22/ I
31	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, púdnicích, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. 1,2*1,45*,2	m3	0,34800	6 426,00	2 236,25	801-1	RTS 22/ I
32	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	3,48000	592,00	2 060,16	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1,2*1,45*2		3,48000				
33	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	3,48000	160,00	556,80	801-1	RTS 22/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1,2*1,45*.2*.12		0,04176	59 381,00	2 479,75	801-1	RTS 22/ I
34	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,04176	59 381,00	2 479,75	801-1	RTS 22/ I
		1,2*1,45*.2*.12		0,04176				
35	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	22,00000	756,00	16 632,00	801-1	RTS 22/ I
36	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	3,40000	5 831,00	19 825,40	801-1	RTS 22/ I
		34*,1		3,40000				
37	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	1,70000	1 464,00	2 488,80	801-1	RTS 22/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 34*,05		1,70000				
38	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,2*1,45*.2	m3	0,34800	9 510,00	3 309,48	801-3	RTS 22/ I
				0,34800				
39	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,40000	6 557,00	22 293,80	801-3	RTS 22/ I
		34*,1		3,40000				
40	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,70000	760,00	1 292,00	801-3	RTS 22/ I
		34*,05		1,70000				
41	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm 1,2*2	m	2,40000	1 714,00	4 113,60	801-3	RTS 22/ I
				2,40000				
42	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	34,00000	67,00	2 278,00	800-711	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
43	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, 34*3	m2	102,00000	67,00	6 834,00	800-711	RTS 22/ I
				102,00000				
44	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	34,00000	47,00	1 598,00	800-711	RTS 22/ I
45	712341559RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	34,00000	248,00	8 432,00	800-711	RTS 22/ I
46	712372111RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 200 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	34,00000	555,00	18 870,00	800-711	RTS 22/ I
47	712391171RT1	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	34,00000	78,00	2 652,00	800-711	RTS 22/ I
48	712391172RT1	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie	m2	34,00000	78,00	2 652,00	800-711	RTS 22/ I
49	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	22,00000	610,00	13 420,00	800-713	RTS 22/ I
50	713101321R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, přilepené k podkladu, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	22,00000	87,00	1 914,00	800-713	RTS 22/ I
51	713104122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	34,00000	54,00	1 836,00	800-713	RTS 22/ I
52	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá 34*2	m2	68,00000	123,00	8 364,00	800-713	RTS 22/ I
				68,00000				
53	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	22,00000	215,00	4 730,00	800-767	RTS 22/ I
54	1 TR	dřevěná lávka š.1,4m. dl.6,5m vč.podpůrné konstrukce v. cca 2,4m osazené na stropní konstrukci, dle statické části, kompl. zřízení+odstranění -podlaha tl.80mm -zábradlí v.1,2m dl. 2x6,5m	soubor	1,00000	77 350,00	77 350,00		Vlastní
55	2 TR	podstojkování stropu (celoplošné bednění+5 stojek/m2 - min.únosnosti stojky 20kN), dle statické části, kompl. zřízení+odstranění	m2	22,00000	4 582,00	100 804,00		Vlastní
56	3 TR	ochrana stropní konstrukce před poškozením (OSB desky+geotextilie), kompl. zřízení+odstranění	m2	18,00000	706,00	12 708,00		Vlastní
57	4 TR	provizorní zakrytí střechy, kompl. zřízení+odstranění	m2	45,00000	828,00	37 260,00		Vlastní
58	5 TR	demontáž+zpeřná montáž madla dl. cca 1,6m na zídce, kompl. zřízení+odstranění	ks	1,00000	673,00	673,00		Vlastní
59	767137803R0x	Demontáž podhledů sádkartonových, desek do suti	m2	22,00000	119,00	2 618,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	63151406R	deska izolační lambda 0,0350 W/mK 22*1,02	m2	22,44000 22,44000	447,00	10 030,68	SPCM	RTS 22/ I
61	63151470R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno 34*1,02	m2	34,68000 34,68000	607,00	21 050,76	SPCM	RTS 22/ I
62	63151502R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,550 m2K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m3; hydrofobizováno 34*1,02	m2	34,68000 34,68000	607,00	21 050,76	SPCM	RTS 22/ I
63	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně 34*2*1,05	m2	71,40000 71,40000	47,00	3 355,80	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						19 267,38		
64	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m a 3np : 52,41+7,58+4,82 a1 3np : 2,05*3,3 5,3*5,9 2,45*3,5+2,4*13,9 2np : 17,22+1,59+1,75*(1,4+3,0)+1,8*10,9+3,2+20,93+18,48+5,87+20,98	m2	260,37000 64,81000 6,76500 31,27000 41,93500 115,59000	74,00	19 267,38	800-3	RTS 22/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						52 622,50		
65	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 10,5*18,3+10,0*15,5-1,7*4,5	m2	339,50000 339,50000	155,00	52 622,50	801-1	RTS 22/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						240 524,06		
66	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 b1 : (1,1*1,1+.68*7+.33*(4,385-1,1+1,635+.59+3,675+.15+1,4+3,42+.96+.15))*1	m3	0,67235 0,67235	5 760,00	3 872,74	801-3	RTS 22/ I
67	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1+3	kus	4,00000 4,00000	46,00	184,00	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, c : 5	kus	5,00000	46,00	230,00	801-3	RTS 22/ I
69	968062357R00	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2,14*2,28*2	m2	9,75840	234,00	2 283,47	801-3	RTS 22/ I
70	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm b1 : (1,1-,33)*2+,68*2+,7*2-,33+4,385*2+,33+1,635*2-,33+,59*2+3,675*2- ,33*2+,33+,15*2+1,4*2+3,42*2+,96*2+,15	m	36,22000	243,00	8 801,46	801-3	RTS 22/ I
71	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3np : ,3*(1,5*2+1,5*2+,6+6,6+7,5) 2np : ,3*(5,55+1,6*2+8,9)	m2	11,50500	1 547,00	17 798,24	801-3	RTS 22/ I
72	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2np : 1	kus	1,00000	354,00	354,00	801-3	RTS 22/ I
73	973042241R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2np : 4	kus	4,00000	482,00	1 928,00	801-3	RTS 22/ I
74	973042251R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 3np : 4	kus	4,00000	872,00	3 488,00	801-3	RTS 22/ I
75	978059531R00	Odesekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, G3025 : 2,83*(7,05*2+7,5*2-5,44)+3,13*5,44-2,14*2,28*2	m2	62,91810	277,00	17 428,31	801-3	RTS 22/ I
				74,22660				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		$-(,8*3+,9+1,5)*1,97-1,95*,95$				-11,30850	
76	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm b1 : $(1,1*1,1+,68*,7+,33*(4,385-1,1+1,635+,59+3,675+,15+1,4+3,42+,96+,15))$	m2	6,72345	92,00	618,56	800-713 RTS 22/ I
77	767581801R00	Demontáž podhledů kazet a 3np : $(52,41+(3,13-2,83)*(5,4+1,05*2))+7,58+4,82$	m2	67,06000	119,00	7 980,14	800-767 RTS 22/ I
78	767582800R00	Demontáž podhledů roštů a 3np : $(52,41+(3,13-2,83)*(5,4+1,05*2))+7,58+4,82$ a1 3np : $2,05*3,3+(3,13-3,02)*3,3$ $5,3*5,9+(2,83-2,37)*(4,2+4,65)$ $2,45*3,5+2,4*13,9$ 2np : $17,22+1,59+1,75*(1,4+3,0)+1,8*10,9+3,2+20,93+18,48+5,87+20,98$ $(3,14-2,95)*(3,7+3,225+3,675+3,0)$	m2	269,63800	215,00	57 972,17	800-767 RTS 22/ I
79	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady G3025 : $(7,05*2+7,5*2)-1,5-,8*3-,9$ G3025a,3025b : $3,225*4+1,5*2+2,35*2-,8-,9$	m	43,20000	83,00	3 585,60	800-775 RTS 22/ I
80	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 b 3np : $52,41+7,58+4,82$	m2	64,81000	60,00	3 888,60	800-775 RTS 22/ I
81	767581801R0x	Demontáž podhledů - kazet - pro zpětnou montáž na původní místo, (uložení,roztřídění a označení pro zpětné osazení vč.koncových prvků) a1 3np : $2,05*3,3+(3,13-3,02)*3,3$ $5,3*5,9+(2,83-2,37)*(4,2+4,65)$ $2,45*3,5+2,4*13,9$ 2np : $17,22+1,59+1,75*(1,4+3,0)+1,8*10,9+3,2+20,93+18,48+5,87+20,98$ $(3,14-2,95)*(3,7+3,225+3,675+3,0)$	m2	202,57800	334,00	67 661,05	Vlastní
82	776511	obroušení podkladu po odstranění PVC b 3np : $52,41+7,58+4,82$	m2	64,81000	58,00	3 758,98	Vlastní
83	95290	ochrana podlah, oken, dveří, zárubní a zařizovacích předmětů před poškozením, v prostorách dotčených stavbou - zřízení + odstranění	soubor	1,00000	29 750,00	29 750,00	Vlastní
84	960 c	ochrana stávajících zárubní a dveří před poškozením-zřízení+odstranění c : $((,8+1,97*2)*,15+,1*(1,0+2,1*2)*2)*4$	m2	22,86400	149,00	3 406,74	Vlastní
						7,00400	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		$((,9+1,97*2)*,15+,1*(1,1+2,1*2)*2)*4$		7,14400				
		c1 : $(1,5+1,97*2)*,15+,1*(1,7+2,1*2)*2+1,6*2,1*2$		8,71600				
85	960 d	d demontáž sestavy skříní (1900+3800)/600/2200mm ,uschování dle pokynů investora	ks	1,00000	3 213,00	3 213,00		Vlastní
86	960 d1	d1 demontáž prac linky dl.2,6m	ks	1,00000	2 321,00	2 321,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						30 293,69		
87	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,6,13,14,15,16,19,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,32,34,35,36,38,44,45,46,48,49,60,61,62,63,64, : 65,69,71,72,73,74,83,84,85,86, : Součet: : 20,35866	t	20,35866	1 488,00	30 293,69	801-4	RTS 22/ I
				20,35866				
Díl: 760-O ostatní výrobky						67 132,00		
88	O 501	O 5010 -fototapeta 1230/2800mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	51 532,00	51 532,00		Vlastní
89	O 502	O 502 -instalační zdrojová lišta- kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	15 600,00	15 600,00		Vlastní
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						34 346,90		
90	7666691	Montáž těsnění dveří ,8*4+,9+1,97*10	m	23,80000	155,00	3 689,00		Vlastní
91	76666	oplechování spodní hrany dveřního křídla nerez plechem tvaru U ,výška 100mm-kompl.dod+mtz 4+1	kus	5,00000	5 320,00	26 600,00		Vlastní
92	592	těsnění dveří v zárubni ,8*4+,9+1,97*10)*1,1	m	26,18000	155,00	4 057,90		Vlastní
93	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : , : Součet: : 0,00000	t	0,00000	34 329,00	0,00	800-766	RTS 22/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						284 768,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
94	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování, kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu výrobků vč.přesunu hmot		0,00000		0,00		Vlastní
95	Z 203	Z203 plechové kazety pro obklad příček kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků, vč.přesunu hmot	m2	69,70000	2 205,00	153 688,50		Vlastní
96	Z 204	Z204 podlahový kanál 200/100mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků, vč.přesunu hmot	m	22,60000	5 800,00	131 080,00		Vlastní
Díl: 768 Podhledy						440 925,50		
97	Z 201	Z201 Podhled rastrový hygienický akustický- kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků, vč.úprav pro koncové prvky profesí , vč.přesunu hmot	m2	52,80000	3 340,00	176 352,00		Vlastní
98	Z 202	Z202 Podhled rastrový hygienický akustický- kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků, vč.úprav pro koncové prvky profesí , vč.přesunu hmot	m2	14,70000	3 340,00	49 098,00		Vlastní
99	Z 202a	Z202a Podhled rastrový - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků, vč.úprav pro koncové prvky profesí , vč.přesunu hmot	m2	228,50000	943,00	215 475,50		Vlastní
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						108 284,00		
100	poznámka	výrobky nacenit kompletně vč. povrch.úprav,kování, kotvení ,zárubní a veškerých prvků dle výpisu výrobků vč.přesunu hmot		0,00000		0,00		Vlastní
101	P 401	P 401 plastové okno 2140/2280mm s otev.a sklop.křídly - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	51 451,00	51 451,00		Vlastní
102	P 402	P 402- plastové okno 2140/2280mm s otev.a sklop.křídly - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	56 833,00	56 833,00		Vlastní
Díl: 776 Podlahy povlakové						178 867,17		
103	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu. G3025 : 6,91*2+7,36*2-(,8*3+,9+1,5) G3025a : 3,225*2+2,35*2-,9 G3025b : 3,225*2+1,5*2-,8	m	42,64000	391,00	16 672,24	800-775	RTS 22/ I
104	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců vč.svařovací šňůry dle PVC 64,81/2+42,64*1,1	m	79,30900	68,00	5 393,01	800-775	RTS 22/ I
105	77652	penetrace vodivá podkladu P1 : 52,41+7,58+4,82	m2	64,81000	105,00	6 805,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
106	776521230R0x	Lepení podlah povlakových z pásů PVC, vodivých Obsahuje : - vodivé disperzní lepidlo Thomsit K 112 - propojení pomocí Cu pásky s uzemňovací soustavou. P1 : 52,41+7,58+4,82	m2	64,81000	268,00	17 369,08		Vlastní
107	77657	ukončení soklíku akrylátovým tmelem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	42,64000	55,00	2 345,20		Vlastní
108	77699	základní vyčištění a lehké uzavření pórů - kompl.dod+mtz Postup základního vyčištění a lehkého uzavření pórů: např. CC-Základní čisticí přípravek R zředit v koncentraci cca 1:5 s vodou a nanést na povrch. Nechat cca 10 minut působit. Poté celý povrch mechanicky čistit jednokotoučovým strojem se zeleným padem. Rozpuštěné nečistoty vysát vysavačem na vodu a povrch zneutralizovat čistou vodou. Na vyčištěný povrch nanést roztok např. CC-R 1000-čisticího přípravku v koncentraci 1:10 s vodou a po zaschnutí zaleštit jednokotoučovým strojem s bílým padem. P1 : 64,81+42,64*,1	m2	69,07400	140,00	9 670,36		Vlastní
109	283424021R	lišta fabion; podlahová; materiál PVC; š = 16,0 mm; h = 24,0 mm 42,64*1,1	m	46,90400	35,00	1 641,64	SPCM	RTS 22/ I
110	28412b	Podlahovina PVC elektrostaticky vodivá tl. 2 mm š. 2 m homogenní dle tech.specifikací a standardů P1 : 64,81*1,05 42,64*,1*1,1	m2	72,74090	1 611,00	117 185,59		Vlastní
111	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 103,104,105,106,107,108,109,110, : Součet: : 0,29760	t	0,29760	5 998,00	1 785,00	800-775	RTS 22/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				30 755,08		
112	777553020R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou P1 : 52,41+7,58+4,82	m2	64,81000	88,00	5 703,28	800-773	RTS 22/ I
113	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm P1 : 52,41+7,58+4,82	m2	64,81000	359,00	23 266,79	800-773	RTS 22/ I
114	998777103R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	t	0,20739	8 607,00	1 785,01	800-773	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		112,113, :						
		Součet: : 0,20739		0,20739				

Díl: 783		Nátěry				6 307,00		
115	783224900R00	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické jednonásobné s 1x emailováním,	m2	5,95000	1 060,00	6 307,00	800-783	RTS 22/ I
		na vzduchu schnoucích						
		pozn.1 zárubně : (.8+1,97*2)*,25*4		4,74000				
		(,9+1,97*2)*,25*1		1,21000				

Díl: 784		Malby				86 263,97		
116	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	578,95280	47,00	27 210,78	800-784	RTS 22/ I
117	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	578,95280	102,00	59 053,19	800-784	RTS 22/ I
		G3025a : 3,0*(3,225*2+2,35*2)		33,45000				
		G3025b : 3,0*(3,225*2+1,5*2)-(2,14*2,28-4,0)		27,47080				
		G3026 : 2,37*(7,5*2+5,3*2-4,2)+2,83*4,2		62,60400				
		G3026a : 3,02*(7,5+1,0*2)+3,13*(7,5+1,05*2)-(2,14*2,28-4,0)*2		56,97960				
		G3022 : 2,4*(15,0*2-2,4)+2,3*(2,8*2+3,4*2)		94,76000				
		G2049,2047,2011 : (2,95+3,14)*(3,7+3,225+3,0)+2,95*4,8*6+3,14*.95*6-(2,14*2,28-4,0)*3		160,66365				
		-(2,6+.6)*1,8-4,0)		-1,76000				
		G2046 : (2,95-2,2)*(3,675+4,8*2)+(3,14-2,2)*(3,675+.95*2)		15,19675				
		G2045,2048 : 2,6*(1,6*4+3,975*2+2,125*2+.55*2)		51,22000				
		G2012a : (2,36-2,2)*(1,05*2+1,6*2)		0,84800				
		G2028 : 2,4*(12,5+11,0+1,75*4+1,8)		77,52000				

Díl: 790P		Protipožární výrobky				671 568,30		
118	PO 401	PO401-protipožární ochrana uhlíkových lamel - kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m2	206,70000	3 249,00	671 568,30		Vlastní

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				128 573,17		
119	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	11,67459	1 530,00	17 862,12	801-3	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		10,11,12,32,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Součet: : 12,97750		12,97750				
		-(67,08+180,011)*,005		-1,23546				
		-(43,2*,00008+64,001*,001)		-0,06746				
120	979990110R00	Poplatek za skládku sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů (67,08+180,011)*,005	t	1,23545	2 470,00	3 051,56	801-3	RTS 22/ I
121	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů 43,2*,00008+64,001*,001	t	0,06746	2 470,00	166,63	801-3	RTS 22/ I
122	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 10,11,12,38,39,40,41,42,43,50,51,53,59,66,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82, : Součet: : 25,85206	t	25,85206	1 240,00	32 056,55	801-3	RTS 22/ I
123	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 10,11,12,38,39,40,41,42,43,50,51,53,59,66,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82, : Součet: : 25,85206	t	25,85206	928,00	23 990,71	801-3	RTS 22/ I
124	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 10,11,12,38,39,40,41,42,43,50,51,53,59,66,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82, : Součet: : 25,85206	t	25,85206	98,00	2 533,50	801-3	RTS 22/ I
125	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 10,11,12,38,39,40,41,42,43,50,51,53,59,66,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82, : Součet: : 620,44950	t	620,44950	13,00	8 065,84	801-3	RTS 22/ I
126	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 10,11,12,38,39,40,41,42,43,50,51,53,59,66,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82, : Součet: : 25,85206	t	25,85206	605,00	15 640,50	801-3	RTS 22/ I
127	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	387,78094	65,00	25 205,76	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	1a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,38,39,40,41,42,43,50,51,53,59,66,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82, : Součet: : 387,78094						
				387,78094				

Celkem	4 376 338,48
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	2	profese

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				66 990,00		
	1 720	ZTI dle samostat.rozpočtu	soubor	1,00000	66 990,00	66 990,00		Vlastní
Díl: 730		Ústřední vytápění				148 497,60		
	2 730	Ústřední vytápění dle samostat.rozpočtu	soubor	1,00000	148 497,60	148 497,60		Vlastní
Díl: 796-1		Technické plyny				227 085,00		
	3 796	Medicínální plyny dle samostat.rozpočtu	soubor	1,00000	227 085,00	227 085,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				1 116 988,00		
	4 210	Elektroinstalace- silnoproud dle samostat.rozpočtu	soubor	1,00000	1 116 988,00	1 116 988,00		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				442 849,00		
	5 220	Elektroinstalace- slaboproud dle samostat.rozpočtu	soubor	1,00000	442 849,00	442 849,00		Vlastní
Díl: M22m		Měření a regulace				39 200,00		
	6 220m	MaR - demontáž, montáž, opětovné zaregulování	hod	40,00000	980,00	39 200,00		Vlastní
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				1 075 985,30		
	7 240	VZT a chlazení- dle samostat. rozpočtu	soubor	1,00000	1 075 985,30	1 075 985,30		Vlastní

Celkem	3 117 594,90
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022/14 PaK	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
O:	SO 01	Angiologický sál č.1, budova g, 3.np
R:	3	interiér

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 792i		Interiér				387 435,00		
1	792i	interiér - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,00000	387 435,00	387 435,00		Vlastní

Celkem	387 435,00
---------------	-------------------

Výkaz

Stavba :	IKEM Praha a.s.	Výkaz: ZTI
Objekt :	ANGIO sál 3.NP	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
	721140915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí	kus	3	1 476,00	4 428,00
	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	5	490,00	2 450,00
	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	20,00	260,00	5 200,00
		Demontáž a zpětná montáž potrubí ZTI do původní polohy.	m	40,00	441,00	17 640,00
	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3	390,00	1 170,00
	HL136	HL136N SIFON KONDENZ	KS	2,00	1 029,00	2 058,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				32 946,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,00	208,00	2 080,00
	PC	KONSTRUKCE KDK	KG	10,00	208,00	2 080,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				4 160,00
Díl:	799	Ostatní				
	PC	ODVOZU A LIKVIDACE VYBOURANÉHO MATERIÁLU, ÚKLID STAVENIŠTĚ	KPL	1,00	4 832,00	4 832,00
	PC	STAVEBNÍ PRIPOMOCE (sekání a zapravení drážek)	HOD	32,00	768	24 576
	PC	ODVOZ A LIKVIDACE DEMONTOVANÝCH ROZVODŮ ZTI	KS	1,00	476,00	476,00
	Celkem za	799 Ostatní				29 884,00

CELKEM ZTI BEZ DPH

Kč

66 990,00

Položkový rozpočet

Stavba :	IKEM SALEK 01-VYTÁPENÍ
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	713	Izolace tepelné				
1	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	7,00	434,00	3 038,00
2	713463315	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	1,00	606,00	606,00
3	vlastní cena	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu, 28 x 40 mm	m	8,00	566,00	4 528,00
4	vlastní cena	Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu	%	30,00	4 300,00	1 290,00
5	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,01	5 954,00	59,54
	Celkem za	713 Izolace tepelné				9 521,54
Díl:	733	Rozvod potrubí				
6	733111103	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	5,00	134,00	670,00
7	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,01	5 236,00	52,36
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				722,36
Díl:	734	Armatury				
8	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,00	2 395,00	4 790,00
9	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	2,00	1 672,00	3 344,00
10	734261233	Svěrné šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	4,00	524,00	2 096,00
11	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	2,00	762,00	1 524,00
12	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,01	5 236,00	52,36
	Celkem za	734 Armatury				11 806,36
Díl:	735	Otopná tělesa				
13	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m ²	9,52	378,00	3 596,67
14	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m ²	9,52	560,00	5 328,40
15	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m ²	9,52	261,00	2 483,42
16	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1500 do 1980 mm	kus	2,00	735,00	1 470,00
17	vlastní cena	Deskové otopné těleso do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s hladkou čelní deskou, s bočním připojením, 30-050-180 hygiene	kus	2,00	21 194,00	42 388,00
18	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,12	5 236,00	628,32
	Celkem za	735 Otopná tělesa				55 894,81
Díl:	783	Nátěry				
19	783624141	Základní jednonásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m ²	9,52	1 029,00	9 790,94
20	783627147	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m ²	9,52	1 092,00	10 390,38
21	783601441	Ometením litinových otopných těles před provedením nátěru	m ²	9,52	242,00	2 302,63
22	783601341	Odrezivění litinových otopných těles před provedením nátěru	m ²	9,52	259,00	2 464,39
23	783624551	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,00	212,00	1 060,00
24	783627602	Krycí jednonásobný akrylátový tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,00	235,00	2 350,00
	Celkem za	783 Nátěry				28 358,33

Položkový rozpočet

Stavba :	IKEM SÁLEK 01-VYTÁPĚNÍ
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	OST	Ostatní náklady				
25	vlastní cena	Proplach potrubí 2x	m	13,00	54,00	702,00
26	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m ²	9,52	85,00	809,20
27	vlastní cena	Napuštění topného systému upravenou vodou, včetně odvzdušnění	hod	8,00	667,00	5 336,00
28	vlastní cena	Topná zkouška (24 hod)	soubor	1,00	4 665,00	4 665,00
29	vlastní cena	Demontáž části stávajícího systému vytápění	hod	30,00	667,00	20 010,00
30	vlastní cena	Zaregulování a zprovoznění systému	hod	16,00	667,00	10 672,00
	Celkem za	OST Ostatní náklady				42 194,20
	CELKEM ÚT					148 497,60

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
IKEM, Vídeňská 1958/9, Praha 4 –Angiosál č. 1					
Druh plynu: kyslík					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.4.6-101					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	2	m	355,00	710,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	13	m	430,00	5590,00
3	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 2x2g + 13x2g = 30g	30	g	22,00	660,00
4	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojku pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	3 233,00	3 233,00
5	Napojení na stávající rozvod	1	ks	2 267,00	2 267,00
6	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	15	m tr.	9,00	135,00
7	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	15	m tr.	36,00	540,00
8	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	15	m tr.	21,00	315,00
9	Závěrečná tlaková zkouška	1	ks	917,00	917,00
					14 367,00
Druh plynu: stlačený vzduch					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.4.6-101					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	2	m	355,00	710,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	13	m	430,00	5590,00
3	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 2x2g + 13x2g = 30g	30	g	22,00	660,00
4	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojku pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	3 233,00	3 233,00
5	Napojení na stávající rozvod	1	ks	2 267,00	2 267,00
6	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	15	m tr.	9,00	135,00
7	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	15	m tr.	36,00	540,00
8	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	15	m tr.	21,00	315,00
9	Závěrečná tlaková zkouška	1	ks	917,00	917,00
					14 367,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
	Druh plynu: podtlak				
	všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.4.6-101				
1	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	15	m	430,00	6450,00
2	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 15x2g = 30g	30	g	22,00	660,00
3	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	3 233,00	3 233,00
4	Napojení na stávající rozvod	1	ks	2 267,00	2 267,00
5	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	15	m tr.	9,00	135,00
6	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	15	m tr.	36,00	540,00
7	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	15	m tr.	21,00	315,00
8	Závěrečná tlaková zkouška	1	ks	917,00	917,00
					14 517,00
	Druh plynu: odtah vydechovaných směsí				
	všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.4.6-101				
1	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	20	m	560,00	11200,00
2	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 20x4g = 80g	80	g	22,00	1760,00
2	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopností potrubí	2	ks	335,00	670,00
4	Dodávka a montáž Panel odtahu vydechovaných směsí na stěnu dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	19090,00	19090,00
5	<u>Demontáž a montáž</u> <u>stropní stativ s otočným ramenem</u> Úprava stropního stativu - demontáž + montáž, doprava, instalace rychlospojky odtahu vydechovaných směsí do zdrojové hlavy vč. propojení na přípojné místo odtahu v podhledu a napojení na rozvod stl. vzduchu 450 kPa dle ČSN EN 7396-1	1	ks	73698,00	73698,00
6	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.	9,00	180,00
7	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.	36,00	720,00
8	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	20	m tr.	21,00	420,00
	Cena celkem /Kč/				107 738,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
Instalační komplexy					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.4.6-101					
1	<u>Dodávka a montáž</u> Stropní stativ pevný Bude provedena pouze příprava pro budoucí instalaci stativu (osazení kotevní desky s mezikusem) zdrojová hlava délka 720mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení: zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP Provedení viz. výkres číslo D.1.4.6-102	1	ks	19389,00	19389,00
Cena dodávky celkem /Kč/					19 389,00
Konzole a příchytný materiál:					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný příchytný materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek		Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1			
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.4.6-101					
1	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - $39:1,0=39$	39	ks	248,00	9672,00
2	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - $20:1,5=14$	14	ks	248,00	3472,00
Cena celkem /Kč/					13 144,00
Ostatní					
1	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	6	HZS	1369,00	8214,00
2	Zahájení a vedení stavby Činnost pracovníka dodavatelské firmy odpovědného za stavbu, prohlídka stavby před montáží, zaměření, vzorkování, zajištění skladových prostor	1	ks	6474,00	6474,00
3	Ukončení a předání stavby Činnost pracovníka dodavatelské firmy odpovědného za stavbu, předávací protokoly, atesty, předání rozvodů do užívání, zaškolení obsluhy	1	ks	7283,00	7283,00
4	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	1	ks	21592,00	21592,00
Cena celkem /Kč/					43 563,00

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

227 085,00

	A	B	C	D	E
1	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
2	1. DODÁVKY				
3	1.1 Rozvaděče				
4	Úprava rozvaděče RSDE-T 3.4.2023	ks	1,00	53 328,00	53 328,00
5	Doplnění rozvaděče RSD-M 6.1.2023	ks	1,00	1 800,00	1 800,00
6	Hlavní ochranná přípojnice HOP, spec. dle v.č. VP01	ks	1,00	2 142,00	2 142,00
7	Rozvaděče - celkem			57 270,00	57 270,00
8					
9	DODÁVKY - celkem			57 270,00	57 270,00
10					
11					
12	2. ELEKTROMONTÁŽE				
13	2.1 SVÍTLIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE				
14	<i>SVÍTLIDLA VČETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ, PŘEDŘADNÝCH ČÁSTÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. poplatku za recyklaci. Případně použité typy svítidel jsou uvedeny jako vzor, přičemž lze použít srovnatelný ekvivalent</i>				
15	Svítilno A	ks	18,00	2 532,00	45 576,00
16	Svítilno AD	ks	2,00	3 454,00	6 908,00
17	NOUZOVÁ SVÍTLIDLA				
18	Svítilno N1	ks	5,00	3 667,00	18 335,00
19	Svítilno NF	ks	2,00	2 045,00	4 090,00
20	SVÍTLIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE - celkem			11 698,00	74 909,00
21					
22	2.2 ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE				
23	KRABICE UNIVERZÁLNÍ BEZHALOGENOVÁ	ks	35,00	213,00	7 455,00
24	<i>KRABICOVÉ ROZVODKY BEZHALOGENOVÉ, IP 54</i>				
25	Rozměry 105/105/40mm, 5-pól. svorkovnice pro vodiče 1,5-4 mm ² , Cu, membránová ucpávka	ks	20,00	1 024,00	20 480,00
26	<i>KRABICOVÉ ROZVODKY BEZHALOGENOVÉ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU, S KERAMICKOU SVORKOVNICÍ, IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90R/E90, RAL2004</i>				
27	Rozměry 105/105/40mm, 5-pól. svorkovnice pro vodiče 1,5-6 mm ² , Cu	ks	15,00	1 024,00	15 360,00
28	<i>SVORKOVNICE KRABICOVÁ bezšroubová</i>				
29	273-104 3x1-2,5mm ²	ks	300,00	9,00	2 700,00
30	273-105 5x1-2,5mm ²	ks	300,00	12,00	3 600,00
31	273-403 3x1,5-4mm ²	ks	300,00	17,00	5 100,00
32	OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ pr. 16mm	m	100,00	34,00	3 400,00
33	OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ pr. 20mm	m	100,00	37,00	3 700,00
34	OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ pr. 25mm	m	100,00	46,00	4 600,00
35	OCHRANNÁ TRUBKA BEZHALOGENOVÁ pr. 32mm	m	100,00	68,00	6 800,00
36	<i>STÍTKY OZNAČOVACÍ</i>				
37	Označovací štítek kabelový	kpl	1,00	1 400,00	1 400,00
38	<i>KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ PERFOROVANÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ ZÁVĚSŮ, KONZOL, ROHŮ, SPOJ. MAT. A PŘÍSL. S VÍKEM</i>				
39	125/50 žlab s víkem	m	100,00	1 126,00	112 600,00
40	<i>KABELOVÁ PŘÍCHYTKA</i>				
41	Kabelová příchytky bez požární odolnosti	ks	100,00	18,00	1 800,00
42	Kabelová příchytky s požární odolností	kpl	100,00	36,00	3 600,00
43	<i>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY</i>				
44	Protipožární ucpávky	m ²	2,00	1 500,00	3 000,00
45	<i>VODIČE, KABELY, ŠŤŮRY</i>				
46	<i>KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ dle vyhl. 23/2008Sb., třída reakce na oheň B2ca,s1,d0</i>				
47	1-CXKH-R 30x2.5, pevně	m	350,00	56,00	19 600,00
48	1-CXKH-R 30x1.5, pevně	m	520,00	45,00	23 400,00
49	1-CXKH-R 31x1.5, pevně	m	650,00	45,00	29 250,00
50	1-CXKH-R 31x2.5, pevně	m	1 050,00	56,00	58 800,00
51	1-CXKH-R 51x1.5, pevně	m	630,00	59,00	37 170,00
52	1-CXKH-R 51x4, pevně	m	120,00	108,00	12 960,00
53	1-CXKH-R 5x16, pevně	m	170,00	330,00	56 100,00
54	<i>KABELY BEZHALOGENOVÉ S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU dle vyhl.23/2008Sb, funkčnost min. 90min, třída reakce na oheň B2ca,s1,d0</i>				
55	1-CXKH-V 30x1.5, pevně	m	170,00	53,00	9 010,00
56	1-CXKH-V 31x1.5, pevně	m	235,00	53,00	12 455,00
57	1-CXKH-V 31x2.5, pevně	m	250,00	65,00	16 250,00
58	1-CXKH-V 51x1.5, pevně	m	150,00	71,00	10 650,00
59	1-CXKH-V 30x2.5, pevně	m	860,00	65,00	55 900,00

	A	B	C	D	E
60	SPÍNÁČE, PŘEPÍNAČE PRO POUŽITÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ - modulární koncepce, vícenásobné rámečky, kompletní vč. krytek, rámečků a signálek, barva bílá, vzor : ABB Reflex SI				
61	Jednopolový, řazení 1	ks	2,00	334,00	668,00
62	Ovládací tlačítko otočné DALI	ks	2,00	3 394,00	6 788,00
63	Talč. ovládač zapínací s orientační doutnavkou, řazení 1/0S	ks	5,00	431,00	2 155,00
64	ZÁSUVKY PRO POUŽITÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ - modulární koncepce, vícenásobné rámečky, kompletní vč. krytek, rámečků a signálek, barva dle výkresu, vzor: ABB Reflex SI				
65	Zásuvka jednonásobná pod omítku VDO-ZIS s och. Přepětí	ks	11,00	1 156,00	12 716,00
66	Zásuvka jednonásobná pod omítku DO-ZIS s och. Přepětí	ks	6,00	1 232,00	7 392,00
67	Zásuvka jednonásobná pod omítku MDO s och. Přepětí	ks	2,00	1 209,00	2 418,00
68	Zásuvka jednonásobná pod omítku VDO s och. Přepětí	ks	2,00	1 213,00	2 426,00
69	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojitá, zapuštěné provedení do instalační krabice	ks	20,00	754,00	15 080,00
70	OCHRANA PŘED BLESKEM, UZEMNĚNÍ, POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ				
71	EKVIPOVOTENČNÍ SVORKOVNICE				
72	KU 68-1901HF KRABICE UNIVERZÁLNÍ BEZHALOGENOVÁ S VIČKEM pro uzemnění antistat.podl.	ks	20,00	75,00	1 500,00
73	EPS1 s krytem	ks	5,00	424,00	2 120,00
74	Připojnice místního pospojování PMOP, specifikace dle v.č. VP03	ks	7,00	448,00	3 136,00
75	ZEMNÍ SVORKA				
76	ZS4 zemnicí svorka na baterie	ks	5,00	45,00	225,00
77	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	30,00	48,00	1 440,00
78	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	10,00	17,00	170,00
79	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, řída reakce na oheň B2ca,s1,d0				
80	CY 4 mm2,ZŽ, pevně	m	850,00	34,00	28 900,00
81	CY 6 mm2,ZŽ, pevně	m	125,00	40,00	5 000,00
82	CYA 10 mm2,ZŽ, pevně	m	85,00	55,00	4 675,00
83	CYA 16 mm2,ZŽ, pevně	m	125,00	72,00	9 000,00
84	CYA 25 mm2,ZŽ, pevně	m	170,00	103,00	17 510,00
85	CYA 35/ZŽ mm2, pevně	m	60,00	135,00	8 100,00
86	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				
87	Zaucení obsluhy	hod	5,00	750,00	3 750,00
88	Zabezpečení pracoviště	hod	5,00	500,00	2 500,00
89	Dokončovací práce, vypínání vedení	hod	10,00	500,00	5 000,00
90	Kontrola zapojení, oživení, a nastavení celého systému monitorování a řízení napájení zdravotnických prostorů na sběrnici BMS, vč. uživatelských hlášení na místě instalace, vystavení protokolu o nastavení přístrojů, vč. všech vedlejších nákladů a dopravy technika	hod	15,00	1 600,00	24 000,00
91	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				
92	S ostatními profesemi	hod	10,00	880,00	8 800,00
93	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK				
94	DLE CSN 331500				
95	Měření osvětlení vč. vystavení protokolu	hod	12,00	1 500,00	18 000,00
96	Revizní technik	hod	30,00	1 450,00	43 500,00
97	Spolupráce s reviz.technikem	hod	10,00	750,00	7 500,00
98	Dokumentace skutečného provedení	hod	15,00	880,00	13 200,00
99	Stavební přípomoc (sekání drážek, průrazy, apod)	kpl	30,00	500,00	15 000,00
100	Demontáže				
101	Demontáže 3.NP	hod	75,00	500,00	37 500,00
102	Opětovné montáže 3.NP	hod	50,00	500,00	25 000,00
103	Demontáže 2.NP	hod	75,00	500,00	37 500,00
104	Opětovné montáže 2.NP	hod	100,00	500,00	50 000,00
105	ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE - celkem			30 099,00	959 809,00
106	Podružný materiál	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
107	ELEKTROMONTÁŽE - celkem			66 797,00	1 059 718,00
108	CELKEM ELEKTROMONTÁŽE + DODÁVKY			124 067,00	1 116 988,00
109					

Výkaz

1 Strukturovaná kabeláž

	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
101	Dvozásuvka – demontáž	12	ks 121 Kč	1 452 Kč
102	Kabel STP CAT6e v provedení LZSZH (LS0H), drát. Systémová záruka min. 15let u výrobce.	720	m 20 Kč	14 400 Kč
103	Kabel 6 montáž	720	m 31 Kč	22 320 Kč
104	Patchpanel 6A, 24pt, D+M	1	ks 9 009 Kč	9 009 Kč
105	Dvozásuvka datová 2xRJ45 CAT6 dodávka	12	ks 497 Kč	5 964 Kč
106	Dvozásuvka - montáž včetně ukončení kabelů	12	ks 397 Kč	4 764 Kč
107	Požární ucpávka do 100x100	2	ks 1 590 Kč	3 180 Kč
108	Krabice instalační	36	ks 150 Kč	5 400 Kč
109	Trubka pod omítkou, nad podhled 16-29 mm	120	m 94 Kč	11 280 Kč
110	Vodič v trubkovodu AY 2,5	120	m 4 Kč	480 Kč
111	AY 2,5 B	120	m 5 Kč	600 Kč
112	Certifikační měření strukturované kabeláže	24	kabelů 155 Kč	3 720 Kč
113	Drobný pomocný a spotřební montážní materiál	1	ks 4 632 Kč	4 632 Kč
514	Demontáže kabelů v podhledech, vyvěšení kabelů	8	hod 650 Kč	5 200 Kč
515	Nosný materiál pro dočasné vyvěšení kabelů pro mechanickou ochranu 3.NP	15	m 160 Kč	2 400 Kč
516	Kabel STP CAT6e v provedení LZSZH (LS0H), drát. Systémová záruka min. 15let u výrobce. Pro 3.NP náhrada za stávající kabeláž	200	m 20 Kč	4 000 Kč
517	Kabel 6 montáž. Pro 2.NP náhrada za stávající kabeláž	200	m 31 Kč	6 200 Kč
518	Drobný pomocný a spotřební montážní materiál	1	ks 500 Kč	500 Kč

Kabeláž v rámci sálku. Kabely budou zakončeny volným koncem opatřeným konektorem „male“.
2 Pozici v ovladavně upřesní uživatel.

Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem	
201	Identifikace a odborné demontáže stávajících kabelů	16 hod	650 Kč	10 400 Kč
202	DVI kabel s konektory	4 ks	2 823 Kč	11 292 Kč
203	Optické patchcordy různých typů	10 ks	845 Kč	8 450 Kč
204	Customized MTP to LS/SC OM4 MM FHD Fiber plug-n-play cassette	3 ks	9 074 Kč	27 222 Kč
205	Customized MTP Female 12 Fibers type A trunk cable 20m	3 ks	12 106 Kč	36 318 Kč
206	2xMTP-12 to 12xLC Duplex Type A , 24 Fibers OM4 MM FHD MTP Cassette	3 ks	10 207 Kč	30 621 Kč
207	VGA kabel 20m	2 ks	3 238 Kč	6 476 Kč
208	RS232 kabel s konektory křížený	4 ks	2 202 Kč	8 808 Kč
209	RS232 kabel s konektory nekřížený	4 ks	2 202 Kč	8 808 Kč
210	HDMI kabel 20m, zlacené kontakty	4 ks	3 764 Kč	15 056 Kč
211	Patchcord kabel 6A různé délky a typy	10 ks	422 Kč	4 220 Kč
212	Instalační žlab 100/200 drátěný do podhledu	20 m	912 Kč	18 240 Kč
213	Kabel STP CAT6e v provedení LZSZH (LS0H), drát. Systémová záruka min. 15let u výrobce. Mimo strukturovanou kabeláž.	200 m	20 Kč	4 000 Kč
214	Kabel 6 montáž	200 m	31 Kč	6 200 Kč
215	Patchpanel 6A, 24pt, D+M	1 ks	9 009 Kč	9 009 Kč
216	Dvojjásuvka datová 2xRJ45 CAT6 dodávka	8 ks	497 Kč	3 976 Kč
217	Dvojjásuvka - montáž včetně ukončení kabelů	8 ks	397 Kč	3 176 Kč
218	Drobný pomocný a spotřební montážní materiál	1 ks	10 000 Kč	10 000 Kč

3 Elektrická požární signalizace EPS

Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem	
301	Požární hlásič kouře, individuálně adresovatelný - montáž, včetně montáže patice	11 ks	552 Kč	6 072 Kč
302	Demontáž stávajícího hlásiče včetně patice, repase k dalšímu použití (míra využití stávajících hlásičů bude vyjasněna po demontáži)	11 ks	276 Kč	3 036 Kč
303	Dodávka OT hlásiče včetně patice	2 ks	2 862 Kč	5 724 Kč
304	Provizorní zprovoznění zbytku kruhové linky EPS po částečné demontáži, úprava SW EPS	2 hod	1 000 Kč	2 000 Kč
305	Definitivní oživení EPS, úprava SW EPS	2 hod	1 000 Kč	2 000 Kč
306	Kabel JYSTY (2x0,8) - dodávka, montáž (propojení hlásičů)	25 m	63 Kč	1 575 Kč
307	Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům nad podhledem - komplet včetně hmoždinek	15 m	145 Kč	2 175 Kč
308	Popis čidla, dodávka štítku pro komponent EPS	6 ks	26 Kč	156 Kč
309	Pomocný a spotřební montážní materiál	1 ks	700 Kč	700 Kč

4 Rozhlas ERO/NZS pro 3.NP

	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
401	Demontáž reproduktoru	7	ks 207 Kč	1 449 Kč
402	Dodávka reproduktor EVAC 100V, na povrch, EN54. Míra využití stávajících zařízení bude určena po demontáži	2	ks 2 095 Kč	4 190 Kč
403	Dodávka reproduktor EVAC 100V, do podhledu, včetně krytu, EN54. Míra využití stávajících zařízení bude určena po demontáži	2	ks 1 188 Kč	2 376 Kč
404	Montáž reproduktoru	7	ks 431 Kč	3 017 Kč
405	Pro repro - kabel se zaručenou funkčností při požáru 45 minut, B2ca, S1, D0 4x1,5, D+M, včetně ohniodolných přichytek.	25	m 214 Kč	5 350 Kč
406	Vyhledání bodů napojení (navazuje na stávající instalaci)	1	hod 650 Kč	650 Kč
407	Svorkovací krabice P45 min.	7	ks 1 601 Kč	11 207 Kč
408	Nastavení správné akustické hladiny na reproduktoru - akustická zkouška za přítomnosti uživatele	1	hod 1 000 Kč	1 000 Kč
409	Kontrola stávajícího zatížení reproduktorové linky dle skutečnosti	1	hod 1 000 Kč	1 000 Kč
410	Drobný pomocný a spotřební montážní materiál	1	ks 2 300 Kč	2 300 Kč

5 Úpravy ve 2.NP

	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
501	Požární hlásič kouře, individuálně adresovatelný - montáž, včetně montáže patice	10	ks 552 Kč	5 520 Kč
502	Demontáž stávajícího hlásiče včetně patice, repase k dalšímu použití (míra využití stávajících hlásičů bude vyjasněna po demontáži)	10	ks 276 Kč	2 760 Kč
503	Dodávka OT hlásiče včetně patice	2	ks 2 862 Kč	5 724 Kč
504	Provizorní zprovoznění zbytku kruhové linky EPS po částečné demontáži, úprava SW EPS	2	hod 1 000 Kč	2 000 Kč
505	Definitivní oživení EPS, úprava SW EPS	2	hod 1 000 Kč	2 000 Kč
506	Kabel JYSTY (2x0,8) - dodávka, montáž (propojení hlásičů)	40	m 63 Kč	2 520 Kč
507	Montáž reproduktoru	6	ks 431 Kč	2 586 Kč
508	Demontáž reproduktoru	6	ks 207 Kč	1 242 Kč
509	Dodávka reproduktor EVAC 100V, na povrch, EN54. Míra využití stávajících zařízení bude určena po demontáži	2	ks 2 095 Kč	4 190 Kč
510	Dodávka reproduktor EVAC 100V, do podhledu, včetně krytu, EN54. Míra využití stávajících zařízení bude určena po demontáži	2	ks 1 188 Kč	2 376 Kč
511	Provizorní zprovoznění systému	4	hod 1 000 Kč	4 000 Kč
512	Definitivní zprovoznění systému	4	hod 1 000 Kč	4 000 Kč
513	Drobný pomocný a spotřební montážní materiál	1	ks 881 Kč	881 Kč
514	Demontáže kabelů v podhledech, vyvěšení kabelů	8	hod 650 Kč	5 200 Kč
515	Nosný materiál pro dočasné vyvěšení kabelů pro mechanickou ochranu 2.NP	15	m 160 Kč	2 400 Kč
516	Kabel STP CAT6e v provedení LZSZH (LS0H), drát. Systémová záruka min. 15let u výrobce. Pro 2.NP náhrada za stávající kabeláž	200	m 20 Kč	4 000 Kč
517	Kabel 6 montáž. Pro 2.NP náhrada za stávající kabeláž	200	m 31 Kč	6 200 Kč
518	Drobný pomocný a spotřební montážní materiál	1	ks 1 500 Kč	1 500 Kč

CELKEM SOUČET

442 849 Kč

Položkový rozpočet

Stavba :	IKEM SÁLEK 01, VZDUCHOTECHNIKA	
Investor :		

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena
Díl:	4.	Větrání ve 2.NP (stávající zařízení)				
1	4.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 100. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.104</i> 3,9	m	3,90	277,00	1 080,30
2	4.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.104</i> 22	m	22,00	398,00	8 756,00
3	4.603	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.104</i> 16	m	20,00	470,00	9 400,00
4	4.604	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.103</i> 18	m	19,00	695,00	13 205,00
5	4.605	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 400. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.103</i> 19	m	18,00	1 014,00	18 252,00
6	4.606	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 450. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.103</i> 33	m	2,00	1 204,00	2 408,00
7	4.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	10,00	992,00	9 920,00
8	4.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	52,00	992,00	51 584,00
9	4.981	Demontáž stávajících přívodních anemostatů, vyčištění, přesun a zpětná montáž do stávající polohy	hod	15,00	430,00	6 450,00
10	4.982	Demontáž stávajících odvodních distribučních elementů, vyčištění, přesun a zpětná montáž do stávající polohy	hod	10,00	430,00	4 300,00
11	4.983	Demontáž části stávajícího VZT potrubí sloužící k napojení VZT, vyčištění, revize, přesun a zpětná montáž	hod	40,00	430,00	17 200,00
12	4.984	Demontáže stávajících ohebných hadic sloužící k napojení VZT Včetně ekologické likvidace.	hod	8,00	430,00	3 440,00
13	4.985	Demontáž stávajícího kotvícího materiálu systému VZT. Včetně ekologické likvidace.	hod	8,00	430,00	3 440,00
14	4.986	Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu v prostoru chodby, ovladovny, skladu přístrojů a angio sálu	m2	128,00	565,00	72 320,00
15	4.991	Kompletní montáž demontovaného zařízení vč. zhotovení, utěsnění a zapravení vstupů	soubor	1,00	43 700,00	43 700,00
16	4.992	Hzs zařízení - Větrání ve 2.NP (stávající zařízení) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	10,00	650,00	6 500,00
17	4.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	1,00	1 200,00	1 200,00
18	4.994	Zaměření stávajících potrubí na stavbě, zhotovení doměrů včetně všech souvisejích činností	ks	10,00	1 500,00	15 000,00
	Celkem za	Větrání ve 2.NP (stávající zařízení)				288 155,30
Díl:	414.	Větrání ve 3.NP (stávající zařízení)				
19	414.201	Samostatná přívodní čelní deska s nastavitelnými tryskami 470x470 mm z pozinkované oceli a plastovými tryskami. RAL dle arch. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.108</i> 9	kus	7,00	5 600,00	39 200,00
20	414.251	Odvodní výústka komfortní řadá vel. 560x200 mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.108</i> 3	kus	5,00	2 624,00	13 120,00
21	414.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice do DN 200. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.108</i> 5	m	7,00	470,00	3 290,00
22	414.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice do DN 400. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.107</i> 25	m	23,00	1 014,00	23 322,00
23	414.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 560 <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.107</i> 25	m	4,00	1 553,00	6 212,00
22	414.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.108</i> 8	m	8,00	990,00	7 920,00
23	414.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	10,00	992,00	9 920,00
24	414.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	55,00	992,00	54 560,00
25	414.980	Demontáž stávajících čelních desek přívodních anemostatů Včetně ekologické likvidace.	hod	5,00	430,00	2 150,00
26	414.981	Demontáž stávajících přívodních anemostatů vyčištění, přesun a zpětná montáž do nových poloh	hod	8,00	430,00	3 440,00
27	414.982	Demontáž stávajících odvodních výústek vel. 560x200 mm Včetně ekologické likvidace.	hod	2,00	430,00	860,00
28	414.983	Demontáž části stávajícího VZT potrubí sloužící k napojení VZT Včetně ekologické likvidace.	hod	8,00	430,00	3 440,00

Položkový rozpočet

Stavba :	IKEM SÁLEK 01, VZDUCHOTECHNIKA	
Investor :		

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena
29	414.984	Demontáže stávajících ohebných hadic sloužící k napojení VZT Včetně ekologické likvidace.	hod	8,00	430,00	3 440,00
30	414.985	Demontáž stávajícího kotvícího materiálu systému VZT. Včetně ekologické likvidace.	hod	8,00	430,00	3 440,00
31	414.986	Demontáž stávajících distribučních elementů, vyčištění, revize, přesun a zpětná montáž do nové polohy a do stávající polohy	hod	10,00	430,00	4 300,00
32	414.987	Demontáž části stávajícího VZT potrubí sloužící k napojení VZT, vyčištění, revize, přesun a zpětná montáž	hod	40,00	430,00	17 200,00
33	414.988	Demontáže stávajících ohebných hadic sloužící k napojení VZT Včetně ekologické likvidace.	hod	15,00	430,00	6 450,00
34	414.989	Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu v prostoru chodby, ovladovny, skladu přístorů a elektrofyziologického sálu	m2	136,00	565,00	76 840,00
35	414.991	Kompletní montáž zařízení č.414-vč. zhotovení, utěsnění a zapravení prostupů	soubor	1,00	3 612,00	3 612,00
36	414.992	Hzs zařízení č. 414 - Větrání ve 3.NP (stávající zařízení) - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	15,00	650,00	9 750,00
37	414.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,00	1 200,00	1 200,00
38	414.994	Zaměření stávajících potrubí na stavbě, zhotovení doměrů včetně všech souvisejích činností	ks	15,00	1 500,00	22 500,00
		Celkem za Větrání ve 3.NP (stávající zařízení)				316 166,00
Díl:	K454a.	Zařízení č. K454a - Chlazení místnosti angio sálu G 3025				
39	K454a.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka Qch nominální = 7,1 kW. Požadovaný chladicí výkon Qch = 3,0 kW. (převýšení min.20m, max. délka 50m) <i>SPLIT systém, chladivo R32, napětí 230 V.</i> <i>Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky</i> <i>- dodávka stavby</i> <i>Profese MaR zajistí integraci nového systému do centrální BMS.</i> <i>Překročení nastavené meze bude signalizováno obsluze.</i> <i>1</i>	kus	1,00	54 740,00	54 740,00
40	K454a.002	Kanálová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon 7,1 kW. <i>Nastavení 3 stupně otáček</i> <i>Rozměr jednotky 1100 x 732 x 250 mm</i> <i>Profese MaR zajistí integraci nového systému do centrální BMS.</i> <i>Ovod kondenzátu zajistí profese ZTI.</i> <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.108</i> <i>1</i>	kus	1,00	38 556,00	38 556,00
41	K454a.601	Zkoušky těsnosti přetlakem, podtlakem (vakuováním) a detektorem. <i>1</i>	kus	1,00	3 570,00	3 570,00
42	K454a.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. <i>40</i>	m	40,00	470,00	18 800,00
43	K454a.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B. tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.108</i> <i>40</i>	m	40,00	990,00	39 600,00
44	K454a.803	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti C, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <i>6</i>	m2	6,00	992,00	5 952,00
45	K454a.804	Předizolované Cu potrubí 9,52mm; 3/8" x 1,0mm. <i>53</i>	m	51,00	549,00	27 999,00
46	K454a.805	Předizolované Cu potrubí 15,88mm; 5/8" x 1,0mm. <i>53</i>	m	51,00	880,00	44 880,00
47	K454a.806	Kabelové dálkové ovládání. <i>1</i>	kus	1,00	5 712,00	5 712,00
48	K454a.807	Komunikační kabeláž k vnitřní jednotce. Sdělovací propojovací kabel určený pro přenos signálu a dat v měřicích, řídících, signálních nebo datových systémech. Složen ze stočených párů stíněných jednostranně laminovanou polyesterovou fólií a příložným drátem. <i>53</i>	m	51,00	179,00	9 129,00
49	K454a.901	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm. <i>Viz výkres číslo D.1.4.3.108</i> <i>15</i>	m2	15,00	1 913,00	28 695,00
50	K454a.902	Chladivo R32 k doplnění systému. <i>2</i>	kg	2,00	3 332,00	6 664,00
51	K454a.950	Dodávka a montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...) <i>7</i>	kg	8,00	298,00	2 384,00
52	K454a.951	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce. <i>6</i>	kus	6,00	1 607,00	9 642,00
53	K454a.991	Kompletní montáž zařízení č. K454a - Chlazení místnosti angio sálu G 3025	soubor	1,00	10 710,00	10 710,00
54	K454a.992	Hzs zařízení č. K454a - Chlazení místnosti angio sálu G 3025 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,00	650,00	13 000,00
55	K454a.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,50	4 210,00	2 105,00

Položkový rozpočet

Stavba :	IKEM SÁLEK 01, VZDUCHOTECHNIKA	
Investor :		

Číslo položky	Kód položky	Popis	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena
	Celkem za	Zařízení č. K454a - Chlazení místnosti angio sálu G 3025				322 138,00
Díl:	K1.	Zařízení č. K1 - Demontáž a montáž vnitřní kazetové jednotky - G 3025a				
56	K1.002	Demontáž, vyčištění, revize a zpětná montáž stávající vnitřní kazetové jednotky - odsátí stávajícího chladiwa - demontáž a přesun kazetové jednotky - dočasné zaslepení Cu potrubí - dopojení nového Cu potrubí - vakuování potrubí CU před naplněním stávajícího chladiwa - doplnění stávajícího chladiwa - tlakové zkoušky	kus	1,00	6 900,00	6 900,00
<p><i>Musí být provedena výchozí revize zařízení včetně posouzení použitelnosti. Zařízení bude před demontáží odpojeno od el. napájení a od napojení MaR, ZTI. Demontáž a odpojení bude zahájeno až po odsouhlasení způsobu a postupu prováděných prací ze strany stavby a odpovědného zástupce investora. Následný přesun a zpětná montáž v novém umístění – viz výkresová část PD. Viz výkres číslo D.1.4.3.108 1</i></p>						
57	K1.801	Cu potrubí svazek - izolovaný: dimenze, dle stávajícího vedení, komunikační kabeláž.	m	8,00	1 608,00	12 864,00
58	K1.901	Chladiwo k naplnění systému (typ chladiwa, dle stávajícího systému).	kg	5,00	3 332,00	16 660,00
59	K1.961	Technická kontrola zařízení včetně servisu.	kus	1,00	5 600,00	5 600,00
60	K1.981	Ekologická likvidace nepoužitelných částí pro opětovnou montáž včetně stávajícího chladiwa.	soubor	1,00	950,00	950,00
61	K1.991	Kompletní montáž zařízení č. K1 - Přesun vnitřní kazetové jednotky - G 3025a	soubor	1,00	3 200,00	3 200,00
62	K1.992	Hzs zařízení č. K1 - Přesun vnitřní kazetové jednotky - G 3025a - zednické vypomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	5,00	650,00	3 250,00
63	K1.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,20	4 210,00	842,00
	Celkem za	Zařízení č. K1 - Demontáž a montáž vnitřní kazetové jednotky - G 3025a				50 266,00
Díl:	999.	Ostatní položky				
64	999.901	Montážní materiál	kg	200,00	210,00	42 000,00
65	999.902	Pojízdné lešení	hod	24,00	900,00	21 600,00
66	999.903	Prohlídka stávajícího stavu systému VZT a CHL po odkrytí podhledu.	hod	14,00	880,00	12 320,00
67	999.904	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT a CHL viz D.1.4.3.100 Technická zpráva.	hod	16,00	880,00	14 080,00
68	999.905	Spolupráce s ELE při oživení systému	hod	2,00	880,00	1 760,00
69	999.906	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	kus	4,00	225,00	900,00
70	999.907	Identifikační samolepky pro značení VZT potrubí (směr proudění vzduchu) a protipožárních opatření (protipožární ucpávky).	kus	16,00	150,00	2 400,00
71	999.908	Doprava	soubor	1,00	4 200,00	4 200,00
	Celkem za	Ostatní položky				99 260,0
CELKEM						1 075 985,3

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odpadového hospodářství.

Přirubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány).

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.

Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance.

Označení	Popis	Počet ks	Cena/ks (Kč)	Cena/položka (Kč)
Skříně				
C-1	Pracovní linka 890/2400/600 mm	1,00	43 585,00	43 585,00
C-2a	Skříň policová s nástavcem 2810/900/600 mm	2,00	53 130,00	106 260,00
C-2b	Skříň na katetry s nástavcem 2810/900/600 mm	4,00	52 670,00	210 680,00
C-3	Skříň na léky 2020/360/320 mm	1,00	26 910,00	26 910,00
Celkem				387 435,00

Pozn 1.: Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

Pozn 2.: V ceně za jednotlivé položky je zahrnuta montáž a doprava

„Stavební úpravy pro Angio sál č. 1“

Upřesnění standardního rozsahu podkladů k předání díla:

DSkP

- 3 kompletní paré PD – elektronicky i tištěně
- předány nebudou pouze změny, ale kompletní paré
- vše znázorněno v elektronické i tištěné verzi rovnocenně
- elektronická verze bude odděleně (adresáře) v editovatelné (dwg/doc/xls) i uzavřené verzi pdf
- elektronická dwg verze bude zpracována v souladu se standardem IKEM EFA
- schválená dílenská dokumentace pokud byla pro provádění zpracována

DOKLADY

- komplexní návod na užívání stavby, obsluhu veškerých ovládaných zařízení, návod na údržbu a ošetřování materiálů
- servisní plán, záruční servis, nutné profylaxe
- komplexní seznam použitých materiálů, které vybíral investor – kódy barev, podlahoviny, apod.
- seznam subdodavatelů jednotlivých profesí a dodavatelů/výrobců použitých prvků vč. kontaktních osob a kontaktů
- vše obsaženo v elektronické i tištěné verzi rovnocenně
- protokoly o měření zařízení, výstupní revize, protokoly o zaregulování, požární certifikáty, prohlášení o shodě, výsledky zkoušek statických prvků (pevnosti, atd.), zkouška přídržnosti k podkladu, vlhkostní měření, apod.
- další přílohy dle obvyklého rozsahu

Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v areálu IKEM

Před vstupem nebo při opuštění objektů společnosti je povinností externího dodavatele nahlásit se na centrální dispečink ASŘ IKEM, kde uvede své jméno, společnost, kterou zastupuje, a čas příchodu. Při odchodu se opět nahlásí na dispečinku a uvede čas odchodu.

Dodavatel služeb prohlašuje, že zná níže uvedené bezpečnostní předpisy a požadavky a prohlašuje, že s nimi seznámí své zaměstnance a bude je striktně dodržovat.

1. Při svých činnostech je externí dodavatel povinen zachovávat všechna ochranná a bezpečnostní opatření pro zajištění bezpečnosti všech svých pracovníků v místě realizace díla, zejm. pro zamezení úrazům, v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
2. Pro zamezení vzájemného ohrožení se zaměstnanci IKEM a pro zamezení úrazům je určena kontaktní osoba a její zástupce ze strany externího dodavatele i ze strany IKEM. Při provádění prací, které časově a místně kolidují s pracemi IKEM nebo dalších sjednaných subjektů, je externí dodavatel povinen si tyto práce vzájemně odsouhlasit přes kontaktní osobu, aby se vyloučilo jakékoliv nebezpečí. Kontaktní osoba IKEM je kompetentní vůči pracovníkům externího dodavatele k vydávání pokynů pro zajištění BOZP.
3. Odpovědný pracovník externího dodavatele písemně pověří pracovníka odpovědného za činnost pracovní skupiny.
4. Vstup do jiných částí budovy, nesouvisející s pracovní činností externího dodavatele, je přísně zakázán.
5. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni dodržovat veškeré výstražné a upozorňující nápisy a značky, včetně dodržování zákazu kouření ve všech objektech nemocnice, a dále na místech, kde je to výslovně zakázáno.
6. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni být po dobu své činnosti v areálu IKEM viditelně označení vizitkou/visačkou „Externí dodavatel“, kterou obdrží při svém nahlášení na centrálním dispečinku ASŘ IKEM.
7. Pro svářečské, řezací, letovací a rozmrazovací práce je externí dodavatel povinen řídit se příslušnými předpisy a požární směrnici pro tyto činnosti, jakož i disponovat potřebným povolením pro tyto práce.
8. Potřebné ochranné prostředky a pomůcky pro vykonávanou činnost si zajišťuje externí dodavatel na vlastní náklady.
9. Dnem předání pracoviště přebírá externí dodavatel v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, zejm. za dodržování předpisů BOZP, zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce; zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně; vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, všechny ve znění pozdějších předpisů, a dalších obecně závazných právních předpisů.
10. Veškerá staveniště a pracoviště (montážní místa) musí být řádně označena a náležitě zajištěna.
11. Za všechny škody na předmětu díla, vzniklé prokazatelně činností externího dodavatele v průběhu realizace díla objednateli nebo třetím osobám, odpovídá externí dodavatel v plném rozsahu.
12. Při pohybu pracovníků a dopravních prostředků externího dodavatele po komunikacích v areálu IKEM jsou pracovníci externího dodavatele povinni dodržovat veškerá dopravní značení, příkazy a omezení.
13. Úmyslné přestupky proti stanoveným předpisům, stejně jako přečiny z nedbalosti, opravňují objednatele k tomu, aby vykázal pracovníky externího dodavatele z areálu IKEM, ukončil uzavřené smlouvy a případně uplatnil i smluvní pokuty.
14. V prostorách IKEM je zakázáno používání alkoholických nápojů, případně jiných návykových látek, včetně jejich jakékoliv distribuce
15. Odpady a zbytky materiálu, vznikající při činnosti externího dodavatele, je externí dodavatel povinen odstranit na vlastní náklady a vlastní riziko v souladu s aktuálně platnými právními předpisy .

Odpovědný pracovník dodavatele

- byl seznámen environmentálními aspekty dodávky/služby,
- doložil příslušná povolení/souhlasy k nakládání s nebezpečnými odpady, vydané oprávněnými orgány státní správy a
- před předáním/vyúčtováním služeb předloží doklad o likvidaci nebezpečných odpadů vzniklých v důsledku provádění díla.

Shromažďovací prostředky rozmístěné v areálu IKEM nelze využívat (jedná se o nádoby na odpad, kontejnery apod.)

16. Externí dodavatel byl seznámen s vnitřními předpisy objednatele, platnými v areálu IKEM, a to:

OS 109	Nakládání s chemickými látkami a směsmi
OS 111	Požární ochrana
OS 112	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
OS 304	O hygienické a protiepidemické péči v IKEM
OS 308	Používání radioaktivních látek a nakládání s nimi
OS 601	Provozní řád pro nakládání s odpady v IKEM
OS 606	Rozvody medicinálních plynů
OS 609	Provozní řád potrubní pošty

Dále byl dodavatel seznámen s ustanoveními souvisejícími s činností externích firem dle Provozního řádu OTSS IKEM, v platném znění, a identifikací rizik vyskytujících se na pracovištích, na kterých budou zaměstnanci externího dodavatele vykonávat práci, a o souhrnu opatření k jejich eliminaci.

Seznámení s výše uvedenými předpisy zajišťuje vždy vedoucí příslušného oddělení nebo pověřený pracovník objednatele, který činnost externího dodavatele koordinuje a je kontaktní osobou pro pracovníky externího dodavatele. Zástupce dodavatele stvrdí svým podpisem, že se s výše uvedenými předpisy, platnými v areálu IKEM, seznámil, porozuměl jim, a že s nimi seznámil další své pracovníky, kteří budou pro objednatele vykonávat pracovní činnosti.

