

## Smlouva o dílo

Smluvní strany:

### Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace

zřizovací listina MZ ČR č. j. 17268-II/2012 ze dne 29. 5. 2012, v platném znění

se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

IČO: 00023001

DIČ: CZ00023001

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 42334041/0710

zastoupená: Ing. Michalem Stiborkem, MBA, ředitelem

(dále jen „objednatel“)

a

### Česká revizní s.r.o.

se sídlem: Na Dlouhém lánu 36/16, 160 00 Praha 6

IČO: 05842557

DIČ: CZ05842557

bankovní spojení: FIO banka

číslo účtu: 2501170461/2010

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn.: C271799

zastoupená: Janem Sojkou, jednatelem společnosti

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také „OZ“), tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „Smlouva“):

### Čl. I.

#### Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu na základě výsledku výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu, vedené objednatelem pod názvem „**Elektroinstalační práce**“, s interním evidenčním číslem veřejné zakázky **PZ-2020-0000561**, a vychází ze zadávacích podmínek pro zadání uvedené veřejné zakázky a z nabídky zhotovitele podané v rámci citovaného výběrového řízení.
2. Není-li některá otázka řešena touto Smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky obsažené v zadávacích podmínkách výběrového řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku a v občanském zákoníku.

## Čl. II.

### Předmět Smlouvy a způsob plnění

1. Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele provádět pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí elektroinstalační práce - běžné opravy, drobné instalace a montáže, opravy a výměny světelných zdrojů v areálu objednatele (dále také jen „dílo“ nebo „předmět plnění“ nebo „díličí plnění“), a to vždy na základě jednotlivých dílčích objednávek vystavených objednatelem v souladu s touto Smlouvou.
2. Součástí předmětu plnění je i dodání všech materiálů, dále drobné stavební úpravy a přípomoce, průrazy a zapravení povrchů a ostatních práce, související s charakterem díla dle této Smlouvy, a to včetně následného úklidu, bezpečné a ekologické likvidace odpadů, které vzniknou v průběhu provádění díla a předložení dokladů o nezávadném zneškodnění odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Součástí předmětu plnění je také:
  - zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během provádění díla;
  - zajištění protiprašných opatření v průběhu realizace díla s ohledem na provoz oddělení - potřebná zakrytí ochrannou fólií apod.;
  - stavební práce a další činnosti, které by mohly být zdrojem nadměrného hluku, musí být prováděny v souladu s pokyny objednatele tak, aby nebyl narušen chod a provoz v objektech sídla objednatele;
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nezbytných pro řádné provádění díla;
  - zajištění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
  - zajištění ostrahy stavby a staveniště, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
  - zajištění následného dohledu na pracovišti a přilehlých prostorách 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 požární bezpečnostní opatření, a to minimálně po dobu 8 hodin;
  - provádění denního úklidu místa plnění, průběžné odstraňování znečištění místa plnění a jeho okolí či škody na místě plnění a jeho okolí;
  - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí, vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů a jejich předání objednateli;
  - zajištění návodu na obsluhu a údržbu díla, vyžaduje-li to charakter díla;
  - dodržení veškerých specifikací a řešení v souladu se Standardy PD pro IKEM, které tvoří Přílohu č. 5 zadávacích podmínek výběrového řízení uvedeného v článku I. odst. 1 této Smlouvy.
4. Součástí předmětu plnění je také dokladová část:
  - vypracování a předání dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením případných úprav objednateli, a to za každé jednotlivé díličí plnění;
  - vypracování a předání předávacího protokolu objednateli pro každou díličí část předmětu plnění zvlášť;
  - zajištění atestu/certifikátu od výrobce, že použitý materiál a způsob provedení díla splňuje požadavky stanovené obecně závaznými právními předpisy, zejména o technických požadavcích na výrobky, včetně jejich předání objednateli pro každou díličí část předmětu plnění zvlášť.
5. Předmět plnění musí být realizován plně v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, v platném znění.
6. Díličí plnění budou probíhat postupně na základě objednávek vystavených objednatelem s odkazem na tuto Smlouvu.

7. Předmět plnění je rozdělen podle naléhavosti na dvě základní skupiny - na **havárie** (naléhavé práce, které je nutno provést neprodleně) a na **běžné práce/opravy**. Objednatel v dílčí objednávce označí vždy, o kterou skupinu se jedná.
8. Před vystavením objednávky bude **zhotovitel vždy vyzván elektronicky nejméně 1 pracovní den předem na e-mailovou adresu zhotovitele: I: [REDACTED]** k prohlídce místa plnění, kde zhotovitel spolu s objednatelem určí rozsah prací, způsob realizace, upřesnění materiálů k realizaci a termín realizace v souladu s touto Smlouvou. Poté zhotovitel vypracuje cenovou nabídku v souladu se způsobem uvedeným v článku IV. této Smlouvy, v cenové nabídce uvede místo dílčího plnění, specifikaci dílčího plnění, ceny, termíny realizace a předá ji objednateli k odsouhlasení.
9. Kontaktní osobou objednatele pro předání cenové nabídky je pan [REDACTED] mobil: [REDACTED]. Cenová nabídka bude doručena na e-mailovou adresu: [REDACTED] nebo osobně p. [REDACTED], a to **do 4 pracovních dnů** ode dne prohlídky místa plnění.
10. Objednatel provede kontrolu cenové nabídky bez zbytečného odkladu a vystaví následně objednávku a odešle ji na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou výše. Přílohou každé objednávky bude odsouhlasená cenová nabídka.
11. **Doba plnění, resp. termíny pro realizaci, jsou sjednány takto:**  
Realizaci, v případě **havárie**, se zhotovitel zavazuje zahájit **do 2 pracovních dnů** od obdržení objednávky vystavené objednatelem a doručené zhotoviteli, nebude-li vzhledem k charakteru prací s ohledem na zajištění potřebných materiálů dohodnuto jinak.  
Doba plnění, v případě **běžných prací/oprav**, resp. lhůta plnění - zahájení realizace a termín dokončení - budou určeny pro každou dílčí objednávku zvlášť dle jejího charakteru, dle obvyklých zvyklostí a v souladu s případnými dodacími lhůtami nadstandardního materiálu, požadovaného objednatelem.
12. Zhotovitel splní svůj závazek dnem řádného dokončení a předání díla nebo jeho části dle příslušné objednávky objednateli v sídle objednatele na základě předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami.
13. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou probíhat za běžného provozu v prostorách objednatele.
14. Objednatel upozorňuje a zhotovitel bere na vědomí, že práce mohou být prováděny během víkendu, tj. o sobotách a nedělích. Objednatel umožní provádění díla na lůžkových odděleních podle provozních podmínek lůžkových oddělení, zpravidla v době od 7 do 18 hodin. V kancelářských prostorách, ambulancích, operačních sálech apod. pak v době podle dohody s příslušným pracovištěm, převážně však mimo běžnou pracovní dobu. Realizace bude probíhat tak, aby práce co nejméně omezily provoz v objektech objednatele a na jednotlivých pracovištích.
15. Objednatel upozorňuje a zhotovitel bere na vědomí, že pokud práce budou probíhat také v blízkosti operačních sálů, oddělení intenzivní péče, apod. je možné, že bude potřeba přesunout hlučné činnosti do méně exponované části dne, a to dle vzájemné dohody objednatele se zhotovitelem.

### Čl. III.

#### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat jednotlivá dílčí plnění tak, aby v míře co možná nejmenší omezil běžný provoz objednatele, dále se zavazuje dodržovat pokyny objednatele a veškeré provozní podmínky jednotlivých pracovišť objednatele, na kterých bude předmět plnění provádět.
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude realizováno plně v souladu s touto Smlouvou, s platnými právními předpisy, jakož i v souladu se všemi normami obsahující technické specifikace a technická řešení,

technické a technologické postupy nebo jiná určující kritéria k zajištění, že navržené materiály, výrobky, postupy a služby budou vyhovovat požadovanému účelu.

3. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady předmětu plnění, které byly způsobeny porušením jeho právní povinnosti a povinnostmi stanovenými touto Smlouvou a zadávacími podmínkami k veřejné zakázce uvedenými v čl. I. této Smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn po celou dobu plnění předmětu Smlouvy provádět kontrolu prováděných prací.
5. Zástupce objednatele uvedený v článku X. odst. 7 či jím písemně pověřený zástupce, popřípadě jiná osoba, která se prokáže písemným pověřením objednatele je oprávněna sledovat, zda práce v rozsahu díla jsou prováděny podle dílčí objednávky a předaných podkladů, jako např. podle smluvených podmínek, technických norem apod. Na zjištěné nedostatky v průběhu provádění díla zástupce objednatele písemně upozorní.
6. Zástupce objednatele je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud není odpovědná osoba zhotovitele dosažitelná a je-li současně ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků při realizaci díla nebo hrozí-li jiné vážné majetkové škody.
7. Kontaktní osoba zhotovitele, která bude oprávněna jednat s objednatelem, je uvedena v článku X. odst. 7 této Smlouvy. Tato kontaktní osoba může písemně pověřit jiného zástupce zhotovitele, který bude oprávněn zastupovat zhotovitele.
8. Objednatel se zavazuje převzít dílčí části předmětu plnění dle této Smlouvy v souladu s jednotlivými objednávkami bez vad a nedodělků podle čl. II odst. 12 této Smlouvy a zaplatit zhotoviteli cenu ve sjednané výši, a to způsobem a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
9. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci předmětu plnění této Smlouvy využije všechny své odborné zkušenosti při realizaci těch činností, které jsou součástí plnění dle této Smlouvy a které jsou nezbytné k řádnému a kvalitnímu plnění dle této Smlouvy.
10. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
11. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku z této Smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu plnění dle této Smlouvy ve výši limitu pojistného plnění minimálně 10 000 000 Kč s výší spoluúčasti zhotovitele nepřesahující 1 % z limitu plnění, kterou kdykoli na vyžádání předloží odpovědnému zástupci objednatele.

#### Čl. IV.

##### Cena díla a platební podmínky

1. Jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými po celou dobu účinnosti této Smlouvy a obsahují veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému provádění dílčích plnění souvisejících se všemi činnostmi dle této Smlouvy a zadávacích podmínek.
2. Stanovení ceny za dílčí plnění (podle dílčí objednávky):

Zhotovitel v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy provede ocenění požadovaných prací, které předloží objednateli k odsouhlasení. Cena za provedené dílčí plnění se stanoví jako součet násobku odsouhlasených výměr a jednotkových cen v Příloze č. 1 této Smlouvy.

V případě, že pro některé práce nebudou jednotkové ceny v Příloze č. 1 této smlouvy obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle sborníku stavebních prací Cenové soustavy ÚRS (období 2020 - 2. pololetí). Cena za tyto práce se poté stanoví jako součet násobků odsouhlasených výměr a těchto jednotkových cen ÚRS vynásobených koeficientem pro přepočítání uvedeným v Příloze č. 1 této Smlouvy.
3. DPH bude k ceně připočtena v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4. Zhotoviteli vzniká právo na vystavení faktury po řádném provedení příslušného dílčího plnění (podle dílčí objednávky). Jednotlivé dílčí plnění je provedeno, je-li dokončeno a předáno, a to na základě odsouhlaseného předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Tento protokol bude i přílohou vystavené faktury. Nedílnou součástí faktury bude i odsouhlasený soupis provedených prací. Faktura bude obsahovat položkové ocenění pro daňový základ.
5. Objednatel nebude poskytovat zálohy na provedení díla.
6. 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.
7. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátc DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (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 plátc, 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 objednatelům přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu o DPH a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH.

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 zhotovitele nebude zveřejněn podle ustanovení § 96 Zákona o DPH v registru správce daně, strpí zhotovitel, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně objednatelům 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 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení zhotovitelem.
9. Postoupení peněžitých pohledávek zhotovitele za objednatelům, vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou třetí osobě, je nepřipustné bez předchozího písemného souhlasu objednatelům
10. Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 OZ.
11. Zhotovitel se zavazuje, že uvede na každé faktuře tzv. „identifikátor veřejné zakázky, a „evidenční číslo veřejné zakázky“, tyto údaje jsou uvedeny v zápatí této Smlouvy.
12. V případě, že faktura zhotovitele nebude mít náležitosti sjednané touto Smlouvou, je objednatel oprávněn fakturu zaslat ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli s uvedením důvodu jejího vrácení a lhůta splatnosti se tím přerušuje. Lhůta splatnosti faktury počíná běžet znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury objednatelům.

#### Čl. V.

##### Doba plnění a trvání Smlouvy

1. Tato Smlouva je uzavírána na dobu určitou na **36 měsíců** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy **nebo do vyčerpání maximální částky všech objednávek podle této Smlouvy do výše 5 900 000 Kč bez DPH.** K ukončení Smlouvy dojde na základě jedné ze skutečností dle předchozí věty, a to podle té, která nastala dříve.
2. Tuto Smlouvu může vypovědět kterákoli ze smluvních stran s tím, že výpověď musí být podána písemně. Výpovědní lhůta činí 3 (tři) měsíce a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

#### Čl. VI.

##### Spnění díla, předání a převzetí dílčích prací, vlastnické právo

1. O předání a převzetí bezvadného dílčího plnění (podle dílčí objednávky) vyhotoví zhotovitel předávací protokol.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k předání a převzetí prací bez vad a nedodělků podle dílčí objednávky minimálně jeden (1) pracovní den předem.
3. Zhotovitel je povinen před zahájením přejímacího řízení díla připravit všechny požadované doklady a zápisy v souladu s článkem II. odst. 4.
4. V případě, kdy objednatel odmítne dílo převzít, musí do předávacího protokolu uvést své důvody.
5. Vlastnické právo k veškerým hmotným součástem týkajících se jakékoli části díla, a nebezpečí škody na nich, přechází na objednatele dnem převzetí přis ušné části díla objednatelem za podmínek uvedených v čl. II. této Smlouvy. Tím však není dotčeno právo objednatele uplatňovat vady díla za podmínek uvedených v čl. VIII. této Smlouvy.

#### Čl. VII.

##### Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s plněním díla ze strany zhotovitele v termínech a rozsahu dle čl. II. této Smlouvy bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,1 % z dílčí sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v záruční době v souladu s článkem VIII. odstavec 3. od jejich písemného uplatnění objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 500 Kč (slovy: jeden tisíc pět set korun českých), a to za každý jeden započatý den prodlení a každou jednu vadu.
3. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost udržovat po celou dobu trvání této Smlouvy pojištění ve výši a za podmínek uvedených v článku III. odst. 11 je objednatel oprávněn, kromě práva odstoupit od této Smlouvy, požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 10 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení této povinnosti zhotovitele.
4. Smluvní pokutu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli, a to do deseti (10) pracovních dnů ode dne obdržení takové výzvy objednatele.
5. V případě prodlení s platbou delší než deset (10) pracovních dní po splatnosti ze strany objednatele, může být objednateli účtován úrok z prodlení v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
6. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 CZ.

### Čl. VIII. Záruční podmínky

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo dle této Smlouvy bude zhotoveno podle zadávacích podmínek veřejné zakázky uvedené v čl. I této Smlouvy a podmínek stanovených právními předpisy a ustanoveními technických norem platných v době zhotovení díla.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za jakékoliv vady a/nebo nedodělky předmětu díla, které má v době jeho předání objednateli a za všechny vady, které se vyskytnou v záruční době.
3. V případě zjištěných a ohlášených vad v době plnění díla a v záruční době je zhotovitel povinen tyto vady odstranit v termínu do pěti (5) kalendářních dnů, nebude-li dohodnuto jinak vzhledem k charakteru vady, a to na vlastní náklad zejména v případě, že se jedná o vady, které byly způsobeny chybným postupem zhotovitele, či jinak zaviněných zhotovitelem.
4. Záruční doba se sjednává **na 24 měsíců** vždy ode dne oboustranného podpisu předávacího protokolu jednotlivých částí předmětu plnění.
5. Záruční doba začíná dnem předání dílčího plnění objednateli bez vad a nedodělků na základě předávacího protokolu. Doba záruky se prodlouží o dobu od uplatnění oprávněné reklamace do protokolárního odstranění vady.
6. Smluvní strany se dohodly pro případ vad dokumentace skutečného provedení, že po dobu záruční doby má objednatel právo a zhotovitel má povinnost bezplatného odstranění takové vady.

### Čl. IX. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této Smlouvy v případech stanovených zákonem a touto Smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, neodstraní-li zhotovitel vady vytknuté v předávacím protokolu ani ve lhůtě tam určené.
3. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, jestliže zhotovitel bude bez souhlasu objednatele provádět dílo odlišně od této Smlouvy nebo bez předchozí objednávky ze strany objednatele či v rozporu s pokyny objednatele.
4. Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, neuhradí-li objednatel řádně vystavenou fakturu do 90 kalendářních dní od jejího prokazatelného doručení objednateli.

### Čl. X. Ostatní ujednání

1. Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registrech smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva a závazkový vztah z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729 a § 1751 OZ. Ve vztazích mezi smluvními stranami vyplývajících z této Smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.

4. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Pokud je tato Smlouva podepisována elektronicky, je vyhotovena v jednom stejnopise podepsaném elektronicky oběma smluvními stranami. Fyzicky podepsaná Smlouva bude zaslána poštou na adresu sídla zhotovitele, elektronicky podepsaná Smlouva do datové schránky zhotovitele.
5. Smluvní strany potvrzují, že jakékoliv případné spory z této Smlouvy se budou řešit nejprve dohodou, dříve než se přistoupí k nárokům a sankcím dle této Smlouvy.
6. Smluvní strany si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a prohlašují, že Smlouvu uzavřely svobodně, vážně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy.
7. Ve věcech technických a organizačních jsou za objednatele oprávněni jednat:  
[redacted], mistr elektro, mobil: [redacted], e-mail: [redacted]  
a/nebo  
[redacted], vedoucí oddělení technického zabezpečení budov, mobil: [redacted]  
e-mail: [redacted]

Ve věcech technických a organizačních je za zhotovitele oprávněn jednat:

Jan Sojka, mobil: [redacted], e-mail: [redacted]

8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:

*Příloha č. 1 Ceník*

*Příloha č. 2 Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy  
dodávající služby v areálu IKEM*

3. 12. 2020  
V Praze dne .....

v PRAZE dne 23.11.2020

za objednatele:

[redacted signature block]

Ing. Michal Stiborek, MBA  
ředitel

za zhotovitele:

[redacted signature block]

JAN SOJKA



# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: DP-ELASV  
Zakázka: Elektroinstalační práce

KSO: IKEM Praha  
Místo: IKEM Praha

Zadavatel: IKEM

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 25. 6. 2020

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

**Cena bez DPH**

**377 351,78**

DPH základní sazba daně  
21,00%  
DPH snížená sazba daně  
15,00%

Základ daně  
**377 351,78**  
0,00

Výše daně  
**79 243,87**  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**456 595,65**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

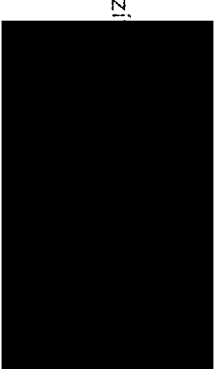
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

23. 11. 2020



# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DP-ELASV

Zakázka: Elektroinstalační práce

Místo: IKEM Praha

Datum: 25. 6. 2020

Zadavatel: IKEM

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>377</b>	<b>351,78</b>	<b>456</b>	<b>595,65</b>
------------	---------------	------------	---------------

DP-ELASV	Elektroinstalační práce	377	351,78	456	595,65
----------	-------------------------	-----	--------	-----	--------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRÁČÍ

Zakázka:  
Elektroinstalační práce

KSO: IKEM Praha  
Místo: IKEM Praha

Zadavatel: IKEM

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznáčka:

CC-CZ: 26.6.2020  
Datum:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Materiál

Montáž

Cena bez DPH

DPH základní  
snižená

Základ daně  
377 351,78  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
79 243,87  
0,00

Cena s DPH

v CZK

456 595,65

324 599,34

38 238,91

377 351,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

25.11.2020



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:  
**Elektroinstalační práce**

Místo: **IKEM Praha**

Zadavatel: **IKEM**

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum: **25. 6. 2020**

Projektant:

Zpracovatel:

Material [CZK]      Montáž [CZK]      Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**324 599,34**      **38 238,91**      **377 351,78**  
2 085,56      2 307,78      4 393,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

548,36      1 179,28      1 727,64  
0,00      78,25      78,25

997 - Přesun sítě

1 537,20      1 050,25      2 587,45

### PSV - Práce a dodávky PSV

**322 513,78**      **35 931,13**      **358 444,91**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

97 569,38      20 351,58      107 920,96

742 - Elektroinstalace - slaboproud

13 784,40      7 921,37      21 705,77

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00      78,38      76,38

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00      7 581,80      7 581,80

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**12 983,97**      **1 529,56**      **14 513,53**

VRN4 - Inženýrská činnost

12 983,97      1 529,56      14 513,53

# SOUPLIS PRACÍ

# KOEFICIENT - PŘEPOČET URS:

**0,84**

Zakázka:  
Elektroinstalací práce

Místo: IKEM Praha

Datum: 25.6.2020

Zadavatel: IKEM

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

## Náklady soupisu celkem

**377 351,78**

Př. Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J materiál [CZK]	J montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J materiál [CZK]	J montáž [CZK]
D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 393,34			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 727,64			
K	619991001	Zkrvit vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlahy přílepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	1,000	5,30	11,68	16,98	CS URS 2020	6,31	13,82
K	619991011	Zakrýt vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukce a prahu obalením fólií a drážením páskou.	m <sup>2</sup>	50,000	10,86	23,35	1 770,66	CS URS 2020	12,93	27,50
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					78,25			
K	97103131	Výsokozrnná otvoru ve zdivu, zakladovým nebo nadzakladovým z cihel, tvárné, příčkovék z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápnocementovou průměru profílu do 60 mm, tl. do 150 mm	Kus	1,000		16,75	16,75	CS URS 2020		19,94
K	974031122	Výsokozrnných ve zdivu cihelním na maltu vápennou nebo vápnocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	1,000		61,50	61,50	CS URS 2020		73,22
D	997	Présun sítě					2 587,45			
K	997013117	Výsokozrnná rozpávková síť a výboury v hmotě vodorovně do 50 m sítě s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	m	1,000		844,76	844,76	CS URS 2020		1 005,67
K	997013501	Člověk sítí a výboury v hmotě na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	m	1,000		196,88	196,88	CS URS 2020		234,38
K	997013509	Člověk sítí a výboury v hmotě na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost přílolek k ceně za každý 0,3511 započítá 1 km přes 1 km	m	1,000		8,61	8,61	CS URS 2020		10,25
K	997013603	Podpory za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihel nebo zafidelného do katalogu odpadu 5-20 kategorie 17.03.02	m	1,000	529,20		529,20	CS URS 2020	830,00	
K	997013603	Podpory za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihel nebo zafidelného do katalogu odpadu 5-20 kategorie 17.03.02	m	1,000	1 008,00		1 008,00	CS URS 2020	1 200,00	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					358 444,91			
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					107 920,96			
K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uloženy pod omítku plyných a lanových (CY), průřezu 2Nv 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	m	30,000		22,45	673,85	CS URS 2020		26,74
M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm <sup>2</sup>	m	30,000	11,00		330,12	CS URS 2020	13,10	
K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uloženy pod omítku plyných a lanových (CY), průřezu 2Nv 1,5 až 16 mm <sup>2</sup>	m	30,000		23,75	712,40	CS URS 2020		28,27
M	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm <sup>2</sup>	m	30,000	22,01		660,24	CS URS 2020	26,20	
M	34111036.1	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	120,000	19,49		2 338,56	CS URS 2020	23,20	
M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x4mm <sup>2</sup>	m	120,000	33,85		4 062,24	CS URS 2020	40,30	
M	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x6mm <sup>2</sup>	m	120,000	48,97		5 876,64	CS URS 2020	58,30	
K	74112024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pod omítku plyných kulových (CYK), počtu a průřezu 2Nv 4x10 mm <sup>2</sup>	m	50,000		32,73	1 636,32	CS URS 2020		38,96
M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm <sup>2</sup>	m	60,000	90,72		5 443,20	CS URS 2020	108,00	
M	34111036R4	kabel silový s Cu jádrem, 1-CXKE-V 5J2,5 (5CX2,5)	m	50,000	51,24		2 562,00	CS URS 2020	61,00	
M	34111036R2	kabel silový s Cu jádrem, 1-CXKE-V 5J4 (5CX4)	m	50,000	85,58		4 284,00	CS URS 2020	102,00	
M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	48,000	19,57		939,46	CS URS 2020	23,30	
M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	48,000	31,67		1 520,06	CS URS 2020	37,70	
K	741120232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pod omítku plyných kulových (CYK), počtu a průřezu 2Nv 5x1 až 6 mm <sup>2</sup>	m	30,000		36,58	1 097,46	CS URS 2020		43,55
M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm <sup>2</sup>	m	36,000	52,33		1 883,95	CS URS 2020	62,30	

PČ Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
25	M 34411100	kabel síťový s Cu jádrem 1kV 5x6mm <sup>2</sup>	m	36,000	75,43		2 715,55 02	CS URS 2020	89,80	
26	K 741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení v trubkách zařazených plynů kulových nebo bezhalogenových (GYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm <sup>2</sup>	m	100,000	42,13		4 213,44 02	CS URS 2020	50,16	
27	K 741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení v trubkách zařazených plynů kulových nebo bezhalogenových (GYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	30,000	37,77		1 133,24 02	CS URS 2020	44,97	
28	K 741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů trasování vedení na omítce	m	50,000	7,06		352,80 02	CS URS 2020	8,40	
29	K 741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných nmezností do 20 kg	Kus	3,000	196,34		589,02 02	CS URS 2020	233,74	
30	M 35713117	rozvodnice nástěnná, nepřehledná dveře, 2 řady, síťka 20 modulárních jednotek	Kus	3,000	622,44		1 867,32 02	CS URS 2020	741,00	
31	M 35713105	rozvodnice nástěnná, nepřehledná dveře, 4 řady, síťka 14 modulárních jednotek	Kus	3,000	957,60		2 872,80 02	CS URS 2020	1 140,00	
32	M 35713134	rozvodnice zapuštěná, nepřehledné dveře, 3 řady, síťka 14 modulárních jednotek	Kus	3,000	890,40		2 671,20 02	CS URS 2020	1 060,00	
33	K 741210813	Demontáž rozvodnic plastových, uložení pod omítkou, krytí do IPx4, plochy přes 0,2 m <sup>2</sup>	Kus	5,000	173,23		866,17 02	CS URS 2020	206,23	
34	K 741313034	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů 8-bouřové připojení vestavěných 10, 16 A bez odvětrání profilovaného otvoru, provedení 3P + N + PE	Kus	30,000	92,84		2 785,10 02	CS URS 2020	110,52	
35	M 35811257	zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová	Kus	30,000	220,08		6 602,40 02	CS URS 2020	262,00	
36	M 34551140	zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A bezroubová 5519A-A02957	Kus	30,000	110,88		3 326,40 02	CS URS 2020	132,00	
37	M 34551121	zásuvka 2řadová 16A bílá	Kus	30,000	191,52		5 745,60 02	CS URS 2020	228,00	
38	M 34551143	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN IP44	Kus	30,000	114,24		3 427,20 02	CS URS 2020	136,00	
39	K 741315823	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení 8-bouřové 2P+PE	Kus	30,000	17,60		527,94 02	CS URS 2020	20,95	
40	K 741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytí	Kus	5,000	88,28		441,42 02	CS URS 2020	105,10	
41	M 35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	Kus	5,000	882,00		4 410,00 02	CS URS 2020	1 050,00	
42	K 741910512	Montáž kovových nosných a spojkových konstrukcí se zhotovením pro upnutí přístroje a zařízení 1-fázové hmotnosti přes 5 do 10 kg	Kus	30,000			4 095,76 02	CS URS 2020	162,53	
43	M 15411085	úhelník ocelový rovnostěnný, kategorie 1, 375 20x20x3mm	l	0,300	25 032,00		7 509,60 02	CS URS 2020	800,00	
44	M 34111036R1	kabel síťový s Cu jádrem 1-CXKE-V 3x11 5 (3CX1 5)	m	1,000	23,52		23,52 01	CS URS 2020	28,00	
45	M 34111036R3	kabel síťový s Cu jádrem 1-CXKE-V 5x11 5 (5CX1 5)	m	1,000	37,80		37,80 01	CS URS 2020	45,00	
46	K 741110102	Montáž trubek parocíkových elektroinstalací s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových	m	1,000	68,38		68,38 02	CS URS 2020	81,40	
47	M 34571108	trubka elektroinstalací parocíkové pevná z PH D 20 625 mm, délka 3m	m	1,000	28,52		28,52 02	CS URS 2020	33,95	
48	K 741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových, tuhých, uloženy pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	1,000	39,53		39,53 02	CS URS 2020	45,67	
49	M 34571361	trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvojbáňková kerugovaná D 41/50mm	m	1,000	21,92		21,92 02	CS URS 2020	26,10	
50	K 741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových, tuhých, uloženy pevně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	1,000	43,69		43,69 02	CS URS 2020	52,01	
51	M 34571384	trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvojbáňková kerugovaná D 75/90 mm	m	1,000	50,40		50,40 02	CS URS 2020	60,00	
52	K 741110511	Montáž IIS a karáktů elektroinstalací se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic, vkladacích s výtkem, šířky do 60 mm	m	1,000	57,94		57,94 02	CS URS 2020	68,98	
53	M 34571007	lístek elektroinstalací hranatý bílý 40 x 20	m	1,000	20,92		20,92 02	CS URS 2020	24,90	
54	M 34571006	lístek elektroinstalací hranatý bílý 30 x 25	m	1,000	31,50		31,50 02	CS URS 2020	37,50	
55	M 34571005	lístek elektroinstalací hranatý bílý 25 x 20	m	1,000	24,11		24,11 02	CS URS 2020	28,70	
56	M 34571004	lístek elektroinstalací hranatý bílý 20 x 20	m	1,000	12,26		12,26 02	CS URS 2020	14,60	
57	M 34571001	lístek elektroinstalací hranatý 15 x 10	m	1,000	15,79		15,79 02	CS URS 2020	18,80	
58	K 741112001	Montáž krabic elektroinstalací bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přitahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kulových	Kus	1,000	60,67		60,67 02	CS URS 2020	72,23	
59	M 34571519	krabice urveřezání odbočná z PH s výtkem, D 73,5 mm x 43 mm	Kus	1,000	10,25		10,25 02	CS URS 2020	12,20	
60	M 34571512	krabice přístrojová instalací 500 V, 71x71x42mm	Kus	1,000	22,76		22,76 02	CS URS 2020	27,10	
61	M 34571551	víčko krabic z PH, D 80 mm	Kus	1,000	5,40		5,40 02	CS URS 2020	6,43	



Př. Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
62	K 741112801	Demontáž elektroinstalací lišťa a kanálů nastěnných uložných pevně vykládacích	m	1,000		12,14	12,14 02	CS URS 2020		14,45
63	K 741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložných pod omítku plynů kulajících (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	1,000		27,59	27,59 02	CS URS 2020		32,85
64	M 34411036	Kabel síťový s Cu jádrem 1 KV 3x2,5mm2	m	1,000	19,49		19,49 02	CS URS 2020	23,20	
65	K 741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložných v trubkách zařízených plynů kulajících (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	1,000		35,30	35,30 02	CS URS 2020		42,02
66	K 741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložných v trubkách zařízených plynů kulajících nebo bezhalogenových (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	1,000		35,59	35,59 02	CS URS 2020		42,37
67	K 741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložných v trubkách zařízených plynů kulajících nebo bezhalogenových (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	1,000		35,59	35,59 02	CS URS 2020		42,37
68	K 741311003	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla plynů nastěnného	Kus	1,000		40,66	40,66 02	CS URS 2020		48,40
69	K 741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla plynů nastěnného	Kus	1,000		243,31	243,31 02	CS URS 2020		289,66
70	K 741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových m do 25 A bez krytu	Kus	1,000		57,64	57,64 02	CS URS 2020		68,62
71	M 35822111	Jistič 1př. 10A	Kus	1,000	95,76		95,76 02	CS URS 2020	114,00	
72	M 35822109	Jistič 1př. 10A	Kus	1,000	95,76		95,76 02	CS URS 2020	114,00	
73	K 741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových odliš 1100 mm	Kus	1,000		114,68	114,68 02	CS URS 2020		136,52
74	M 10.854.640	1-CXKH-R-O 3X1,5 RE B2s140 M	M	1,000	18,93		18,93 02	CS URS 2020	22,54	
75	M 10.862.833	1-CXKH-R-301,5 B2ca. s1. d0	M	1,000	19,05		19,05 02	CS URS 2020	22,68	
76	M 10.811.816	1-CXKH-R-302,5 B2ca.s1.d0	M	1,000	22,40		22,40 02	CS URS 2020	26,67	
77	M 11.134.761	MEG5185-0000 DALI ovladač mechanismus	KS	1,000	1917,95		1917,95 02	CS URS 2020	2283,27	
78	M 10.599.032	Detektor MTN576799 pohybů	KS	1,000	613,05		613,05 02	CS URS 2020	729,82	
79	M 10.029.133	Spínač TIME 3299E-A12100.08	KS	1,000	1593,91		1593,91 02	CS URS 2020	1897,51	
80	K 741371843	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových odliš 1100 mm	Kus	1,000		53,40	53,40 02	CS URS 2020		63,57
81	K 741372112	Montáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových odliš 1100 mm	Kus	1,000		341,41	341,41 02	CS URS 2020		406,44
82	M 3640504995	LED panel 36 W UGR < 19, Thome Lighting SQ LED	Kus	1,000	951,89		951,89 02	CS URS 2020	1133,20	
83	M 3640504996	LED panel 36 W, Thome Lighting SQ LED	Kus	1,000	771,86		771,86 02	CS URS 2020	918,88	
84	M 3640504980	Rám hliníkový 600x600, SQ LED	Kus	1,000	330,59		330,59 02	CS URS 2020	393,68	
85	M 8500089036	Sada pro instalaci panelu, Philips RC155Z	Kus	1,000	356,61		356,61 02	CS URS 2020	424,54	
86	M 345711081	Trubka elektroinstalací pancéřová pevná z PH D 20 6x25mm, délka 9m	m	30,000	66,38		2051,28 02	CS URS 2020	81,40	
87	M 345713641	Trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvovráskovitě korugovaná D 75/90mm	m	30,000	50,40		1512,00 02	CS URS 2020	60,00	
88	M 345710071	Lišta elektroinstalací hranatá bílá 40x20	m	50,000	20,92		1045,80 02	CS URS 2020	24,90	
89	M 345710061	Lišta elektroinstalací hranatá bílá 30x25	m	50,000	31,50		1575,00 02	CS URS 2020	37,50	
90	M 345710051	Lišta elektroinstalací hranatá bílá 25x20	m	50,000	24,14		1206,40 02	CS URS 2020	28,70	
91	M 345710041	Lišta elektroinstalací hranatá bílá 20x20	m	50,000	12,26		613,20 02	CS URS 2020	14,60	
92	M 345710011	Lišta elektroinstalací hranatá 15x10	m	50,000	15,79		789,60 02	CS URS 2020	19,80	
93	M 345715191	Krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73 5mmx43mm	Kus	15,000	10,25		153,72 02	CS URS 2020	12,26	
94	M 345715121	Krabice přístrojová instalací 500V, 71x71x42mm	Kus	15,000	22,76		341,46 02	CS URS 2020	27,10	
95	M 345715511	Víčko krabic z PH D 80mm	Kus	15,000	5,40		81,02 02	CS URS 2020	6,42	
D 742 Elektronistalace - síťový štud										
96	K 74211010AR1	Montáž kabelového žlabu 250/100 mm	m	30,000		155,40	4662,00 02	CS URS 2020		185,00
97	M 34575004	Víčko žlabu pozinkované 2m/ks š 250mm	m	30,000	88,20		2646,00 02	CS URS 2020	105,00	

PČ	Ty	Kód	Popis	MU	Množství	J materiál [CZK]	J montáž [CZK]	Cena eikem [CZK]	Cenová soustava	J materiál [CZK]	J montáž [CZK]
98	M	34575495	Zlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	30,000	371,28		11 136,40	CS URS 2020	442,00	
99	K	742110124R1	Montáž kabelového zábrhu nosníku včetně konzol 1000 2000 2400mm/ks 100 500 2000mm vč. úložných materiálů	ks	30,000		108,65	3 259,37			129,34
	D	763	Konstrukce suché výstavby					76,38	CS URS 2020		
100	K	763431721	Montáž podhledu minerálního panelu samonosného	m2	1,000		52,76	52,76	CS URS 2020		62,81
101	K	763431871	Demontáž podhledu minerálního panelu připevněných na zašéšeném roštu vyřazených	m2	1,000		23,62	23,62	CS URS 2020		28,12
	D	HZS	Hodinnové zúčtovací sazby					7 591,80			
102	K	HZS2221	Hodinnové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikař	hod	1,000		338,36	338,36	CS URS 2020		402,81
103	K	HZS2222	Hodinnové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	1,000		388,03	388,03	CS URS 2020		461,94
104	K	HZS2491	Hodinnové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	30,000		228,51	6 855,41	CS URS 2020		272,04
		<b>MAT</b>	<b>DALŠÍ MATERIÁLOVÉ POLOŽKY MIMO CENÍK URS</b>					<b>221 160,00</b>			
40		600x600, Ra=80	LED panel, 37W, Ra=80, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 600x600mm, vestavná montáž, DALI	ks	4,000	2 600,00		10 400,00			
41			LED panel, 37W, Ra=80, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 600x600mm, vestavná montáž, stmívatelný	ks	6,000	1 600,00		10 800,00			
42		1200x300, Ra=80	LED panel, 37W, Ra=80, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 600x600mm, vestavná montáž, bez stmívání	ks	15,000		23 250,00				
43			LED panel, 37W, Ra=80, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 1200x300mm, vestavná montáž, DALI	ks	4,000	3 200,00		12 800,00			
44			LED panel, 37W, Ra=80, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 1200x300mm, vestavná montáž, stmívatelný	ks	6,000	2 400,00		14 400,00			
45			LED panel, 37W, Ra=80, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 1200x300mm, vestavná montáž, bez stmívání	ks	15,000	2 200,00		33 000,00			
46		600x600, Ra=90	LED panel, 37W, Ra=90, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 600x600mm, vestavná montáž, DALI	ks	2,000	2 600,00		5 200,00			
47			LED panel, 37W, Ra=90, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 600x600mm, vestavná montáž, stmívatelný	ks	2,000	1 800,00		3 600,00			
48			LED panel, 37W, Ra=90, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 600x600mm, vestavná montáž, bez stmívání	ks	6,000	8 500,00		5 100,00			
49		1200x300, Ra=90	LED panel, 37W, Ra=90, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 1200x300mm, vestavná montáž, DALI	ks	2,000	2 800,00		5 600,00			
50			LED panel, 37W, Ra=90, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 1200x300mm, vestavná montáž, stmívatelný	ks	2,000	2 600,00		5 200,00			
51			LED panel, 37W, Ra=90, prizmatický difuzor, UGR<19, IP40/S4, 4000K, min. 4100lm, rozměr 1200x300mm, vestavná montáž, bez stmívání	ks	5,000	2 300,00		11 500,00			
52		300x300, Ra=80	LED panel, Ra=80, prizmatický difuzor, rozměr 300x300mm, vestavná montáž	ks	5,000	1 100,00		5 500,00			
53		600x300, Ra=80	LED panel, Ra=80, prizmatický difuzor, rozměr 600x300mm, vestavná montáž	ks	5,000	1 400,00		7 000,00			
54			LED bodové svítidlo 35W, vestavná montáž, IP65, min. 3300lm, Ra=80	ks	5,000	900,00		4 500,00			
55			Nouzové LED svítidlo, 5 5W, 1hod	ks	3,000	900,00		2 700,00			
56			LED zářivka 13,5W, E27, stmívatelná	ks	5,000	150,00		750,00			
57			Svítlidlo průmyslové, LED, IP65, 40W, min. 5200lm, Ra=90	ks	10,000	1 600,00		15 000,00			
58			Nouzový modul k LED panelům	ks	3,000	1 320,00		3 960,00			
59			Univerzální ovladač EsiLux	ks	3,000	800,00		2 400,00			
60			Cídllo přitomnostní, rel. výrobek EsiLux DALI DUC	ks	4,000	2 200,00		8 800,00			
61			Cídllo pohybové vestavné EsiLux	ks	5,000	1 400,00		7 000,00			
62			Cídllo přítomnostní vestavné EsiLux	ks	5,000	1 500,00		7 500,00			
63			Přístroj stmívače LED, stmívač pro krátkocestné ovládání, rel. výrobek ABS	ks	5,000	2 300,00		11 500,00			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					<b>14 513,53</b>			
	D	VRN4	Inženýrská činnost					14 513,53			
105	K	045002000	Komplektní a koordinovaná činnost	%	4%	324 599,34	38 238,91	14 513,53	CS URS 2020		

**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.