

Smlouva o dílo

„Dokončení realizace přístavby skladu SZM pro KTOP, 1. NP D“

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace, zřizovací listina č. j. 17268-II/2012 ze dne 29. 5. 2012

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“ nebo „IKEM“)

a

P & M bau, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn.: C 120042

se sídlem Dušní 906/8, 110 00 Praha 1

IČO: 27629252, DIČ: CZ27629252,

zastoupená: paní Petrou Bábelovou, jednatelkou

bank. spojení: KB, a.s. č. účtu: 35-7758980227/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřeli v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ“ nebo „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), a to na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu

Čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Tuto Smlouvu smluvní strany uzavírají na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení v rámci podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Dokončení realizace přístavby skladu SZM pro KTOP, 1. NP D**“ (dále jen „Zakázka“), vedené u objednatele pod evidenčním číslem č. PZ-2021-0000453, a vychází ze zadávacích podmínek pro zadání Zakázky a z nabídky zhotovitele podané v rámci citovaného řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.
2. Není-li některá otázka řešena touto Smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky a požadavky obsažené v zadávacích podmínkách výběrového řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku a v občanském zákoníku.

Čl. II.

Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele **realizovat** pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí v sídle IKEM dokončení **jednopodlažní přístavby 2 místností skladů ke stávající stavbě – objektu D v 1. NP s bezbariérovým přístupem, o půdorysných rozměrech 19,1 a 3,6 m kopírujících stávající obvodové konstrukce**, a to podle projektové dokumentace zpracované společností: PENTA PROJEKT s.r.o. (dříve ATELIER PENTA, v.o.s.), IČO: 479 16 621, v dubnu 2020, a stavebním povolením spis. zn.: P4/417221/20/OST/LAXA, čj.: P4/611983/20/OST/LAXA, ze dne 6. listopadu 2020 (s nabytím právní moci dne 28. listopadu 2020), a zadávací dokumentace, včetně všech příloh, které zhotovitel obdržel v rámci zadávacího řízení a položkového rozpočtu – oceněného výkazu výměr požadovaných dodávek, materiálů a prací, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, jakož i veškeré další podmínky stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami a zadávací dokumentací.

V rámci rozestavěnosti byly provedeny stavební práce spočívající v dodávce a montáži ocelové konstrukce přístavby a fasády, demontáži zámečnických prvků na atice, částečné demontáži tepelné izolace a prvků provětrávané fasády, demontáži podhledu pod arkýřem, bouracích pracích vrstev skladby střechy rizalitu s tím, že rozsah rozestavěnosti je zapracován do položkového rozpočtu – oceněného výkazu výměr požadovaných dodávek, materiálů a prací, který tvoří *Přílohu č. 1* této Smlouvy.

Jedná se zejména o stavební práce obsahující demontážní a bourací práce v místnostech budoucího propojení navrhované přístavby se stávající chodbou, provedení nových konstrukcí tak, aby odpovídaly novému uspořádání, odpovídajícímu svému účelu, provedení úpravy povrchů, demontáži rastrových demontovatelných podhledů a jejich následné zpětné montáži a provedení nové střechy přístavby, vč. jejího napojení/upravení v místě kontaktu do pavilonu F, napojení větrání nových skladů na stávající přívodní VZT potrubí a napojení vytápění nových skladů s použitím stávajících rozvodů otopné soustavy.

Stávající obvodové stěny objektu jsou tvořeny vyzdívkou z keramických tvárníc, tepelnou izolací ze skelné vaty a provětrávané fasádním keramickým obkladem. Keramické obklady pavilonu D jsou ve formátech 600 x 600 mm a 900 x 600 mm. Stropní podhledy jsou rastrové, střešní konstrukce je z trapézového plechu s tepelnou izolací.

Před zahájením prací je nezbytné provést kontrolu odpojení všech stávajících rozvodů, aby nedošlo k jejich poškození či úrazu a jeho zpětného zapojení. Tyto práce si bude zajišťovat objednatel. Předmětem této Smlouvy je zajištění koordinace při provádění odpojení všech rozvodů a jejich zpětného zapojení.

Zhotovitel se dále zavazuje k:

- vedení stavby v souladu se stavebním zákonem autorizovanou osobou, kdy tato osoba bude na stavbě po celou pracovní dobu, případně zhotovitel určí odpovědnou osobu, která zajistí plný dohled na provádění prací;
- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení prostor objednatele dotčených během realizace díla; **zejména zajištění provozu operačních sálů během propojení nově vybudovaného skladu s chodbou zajišťující přístupy do šaten operačních sálů;**
- zajištění dodržení požadavků na nejvyšší přípustné hodnoty (limity) hluku ze stavební a montážní činnosti ve venkovním i vnitřním chráněném prostoru staveb a případně na vyžádání doložit výsledky měření hluku;
- dodržení zásady organizace výstavby v souladu s předloženým harmonogramem realizace;
- provést protiprašná opatření v rámci prací a vůči okolnímu prostoru s ohledem na provoz jednotlivých pracovišť objednatele, zejména operačních sálů - potřebná zakrytí ochrannou folií a pevných přepážek (SDK), a to po celou dobu realizace díla;
- 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 ostrahy stavby a staveniště, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- po skončení případného svařování, vyžadujícího požárně bezpečnostní opatření, je zhotovitel povinen zabezpečit následný dohled na pracovišti a přilehlých prostorech v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, a vyhláškou č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, oba ve znění pozdějších předpisů, a to nejméně po dobu 8 hodin;
- zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů a jejich předání objednateli;
- zajištění průchodů požárními předěly;
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě) v souladu s platnou právní úpravou; návrh na obsluhu a údržbu díla;
- **předání všech podkladů pro zpracování projektu skutečného provedení díla;**

- zaškolení obsluhy ke všem dodávaným či upravovaným zařízením;
 - odvozu, uložení a likvidaci sutí, odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy, vč. předložení dokladů o nezávadném zneškodnění odpadu;
 - nakládce, odvozu sutí a skládkovného, vč. nákladů spojených se zařízením staveniště a jeho provozem, vč. režijních nákladů a nákladů spojených se zakrytím a ochrannou konstrukcí;
 - provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění dotčených objektů škody na nich.
2. Předmětem této Smlouvy je rovněž získání kolaudačního souhlasu s provedenou stavbou. Zhotovitel se zavazuje získat kolaudační souhlas s provedenou stavbou v souladu s touto Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy a zhotovené dílo plně zprovoznit.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit vypracování všech podkladů a dokladů potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu a spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu je předložit Úřadu městské části Praha 4, odboru stavebnímu, (dále „**Úřad**“). Objednateli pak zhotovitel předá originál kolaudačního souhlasu/kolaudačního rozhodnutí.
3. Veškeré činnosti zhotovitele podle této Smlouvy, zejména pak činnosti podle odstavců 1 a 2 výše, se dále nazývají jen jak „**dílo**“ nebo „**stavba**“.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto Smlouvou, předanými podklady k dílu, v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, a v době plnění, jak je definována níže.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré práce, včetně stavebních (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 na dotčených i okolních pracovištích, zejména k co nejkratším omezením a časovým výlukám při případném uvolnění daného prostoru. Rozhodne-li objednatel, že určité práce mohou být provedeny jen ve dnech pracovního klidu anebo v časovém rozmezí mimo obvyklou dobu provozu na daném pracovišti, je zhotovitel povinen takové rozhodnutí respektovat a provést práce v časovém úseku určeném objednatel, přičemž tato okolnost nemá vliv na výši sjednané ceny za dílo.

Čl. III.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat provozní podmínky pracoviště, na kterém bude dílo provádět.
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 se zavazuje při provádění díla dodržovat veškeré právní předpisy ČR s důrazem na legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny osoby, které se budou na provádění díla podílet (tj. případně i pro své poddodavatele).
4. Jakost díla je dána projektovou dokumentací a popisem v příslušných technických normách, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Při realizaci díla mohou být použity pouze výrobky a materiály, na které bylo provedeno posouzení shody podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bylo na ně vydáno „ES prohlášení o shodě“ a byly opatřeny označením CE.

5. Zhotovitel se zavazuje dbát zvýšené ochrany životního prostředí a minimalizovat vznik odpadů, a to v rozsahu, ve kterém to realizace díla dovoluje, zavazuje se přijmout vhodná opatření k ochraně životního prostředí, zejména předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí, dále se zavazuje k ekologickému odstranění odpadů v souladu s čl. II. této Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami.
6. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě jím způsobené škody (či škody způsobené osobami činnými pro zhotovitele) bude prokazatelná výše škody jednorázově odečtena z fakturované částky.
7. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Případné vícepráce je zhotovitel oprávněn provádět pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele, a to na základě dodatku k této Smlouvě uzavřeného v písemné podobě s podpisy za obě smluvní strany.
8. Zhotovitel je povinen písemně objednatele upozornit na případné nevhodné skutečnosti týkající se díla či jeho provádění v souvislosti s plněním podle této Smlouvy, a to nejpozději do 2 kalendářních dnů před započatím provádění vlastních prací.
9. Pokud porušením povinností zhotovitele při provádění díla, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této Smlouvy, vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel, a to bez ohledu na zavinění.
10. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, které byly způsobeny porušením jeho právní povinnosti anebo povinnosti stanovené touto Smlouvou.
11. 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 této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
12. 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.
13. 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.
14. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli:
 - protokolárně pracoviště,
 - přípojné body elektrické energie a vody za úhradu odpovídající spotřebě zhotovitele nebo za paušální poplatek.
15. Zhotovitel je oprávněn po řádném zhotovení a předání díla objednatele vyzvat k potvrzení protokolu o předání a převzetí díla.
16. 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.
17. Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat pokyny objednatele ohledně postupu prací.
18. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této Smlouvy seznámil s dokumentem „Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v areálu IKEM“ (Příloha č. 2).

19. Zhotovitel se tímto zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy udržovat v platnosti pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou zhotovitelem třetí osobě (včetně objednatele) při realizaci díla pokrývající předmět plnění Zakázky s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši minimálně 10.000.000,- Kč a výši spoluúčasti zhotovitele nepřesahující 1% z takové částky.
20. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy v osobě zhotovitele v průběhu doby trvání této smlouvy, a to z následujících důvodů:
- (a) dojde k ukončení závazku ze smlouvy zhotovitelem v průběhu trvání této smlouvy; nebo
- (b) dojde k ukončení závazku z této smlouvy objednatelem v průběhu trvání plnění předmětu Zakázky z důvodů uvedených a v souladu s ustanovením § 223 ZZVZ či z důvodů uvedených v této smlouvě.

Ve výše uvedených případech bude změna zhotovitele provedena tak, že dojde k převedení práv a povinností z této smlouvy ze zhotovitele na nového zhotovitele, jehož nabídka byla po konečném hodnocení v zadávacím řízení Zakázky druhá (2.) v pořadí (postoupení smlouvy), případně tak, že bude uzavřena nová smlouva k plnění předmětu Zakázky s dodavatelem, jehož nabídka byla po konečném hodnocení v zadávacím řízení Zakázky druhá (2.) v pořadí. Nebude-li možno s takovým dodavatelem smlouvu uzavřít, může být smlouva postoupena na či uzavřena s dodavatelem, jehož nabídka byla po provedeném hodnocení v zadávacím řízení Zakázky třetí (3.) či další v pořadí.

Pro nového dodavatele a plnění předmětu Zakázky zůstávají původní zadávací podmínky beze změny, kromě rozsahu předmětu plnění Zakázky, začátku a doby plnění předmětu Zakázky a ceny za plnění Zakázky, která bude stanovena ve výši uvedené v nabídce nového dodavatele na plnění Zakázky. Nový dodavatel se ve Smlouvě zaváže k převzetí odpovědnosti za již provedené části plnění Zakázky. Přílohou takto uzavřené dohody o postoupení či smlouvy s novým dodavatelem se stane předávací protokol místa plnění Zakázky s jasně definovaným a příslušnou fotodokumentací zdokumentovaným soupisem již provedených prací a dodávek s tím, že cena za plnění Zakázky novým dodavatelem bude snížena o cenu již provedených prací a dodávek v souladu s oceněním takových prací a dodávek v rozpočtu, který byl součástí nabídky nového dodavatele na plnění Zakázky.

Nový dodavatel bude Zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy a k poskytnutí součinnosti při uzavření smlouvy, včetně předložení příslušných dokladů před uzavřením smlouvy, způsobem a v rozsahu přiměřeně odpovídajícím ustanovení bodu 16 zadávací dokumentace Zakázky.

Čl. IV.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena za provedení díla v rozsahu dle této Smlouvy se sjednává jako pevná smluvní cena bez DPH ve výši:

6.931.087,77 Kč (bez DPH)

2. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související se všemi činnostmi dle této Smlouvy a zadávací dokumentace a bude zhotoviteli uhrazena po částech, které budou odpovídat skutečně provedeným pracím a dodávkám za každý kalendářní měsíc (dílní plnění ve smyslu § 21 odst. 7 zák. o DPH).
3. Podkladem pro vystavení dílní faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele. Zástupce objednatele je povinen vyjádřit se k uvedenému soupisu do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud zástupce objednatele předmětný soupis písemně schválí, je zhotovitel oprávněn vystavit na takto schválenou částku dílní fakturu. Dnem uskutečnění

zdanitelného plnění je den schválení a podpisu soupisu provedených prací a dodávek zástupcem objednatele.

4. Zhotoviteli vzniká právo na úhradu poslední dílčí faktury, ve výši minimálně 10% z celkové ceny díla, po řádném provedení díla a po jeho protokolárním převzetí objednatelem s tím, že dílo je bez vad a nedodělků. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno, a to na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu, který bude přílohou vystavené faktury. Faktura bude obsahovat položkové ocenění pro daňový základ. Vlastnické právo přechází na objednatele oboustranným podpisem předávacího protokolu.
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze skutečně provedená plnění. Zhotovitel nebude na cenu díla poskytovat zálohy.
6. DPH bude k ceně připočtena vždy v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
7. Platba se uskuteční bezhotovostním převodem na účet zhotovitele na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem se splatností 60 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení řádně vystavené faktury objednateli.
8. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátců 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 plátců, 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 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.

Na každé faktuře zhotovitele musí být uvedeno systémové číslo veřejné zakázky, **tzv. identifikátor veřejné zakázky a evidenční číslo veřejné zakázky IKEM**. Obě čísla 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 zhotovitele nebude zveřejněn podle ustanovení § 96 zákona o DPH v registru správce 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.
9. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a zákona o DPH 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.
10. Postoupení peněžitých pohledávek zhotovitele za objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou třetí osobě je nepřípustné bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
11. Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 OZ.

Čl. V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dodržet pro plnění díla dle této Smlouvy, následující termíny:
 1. 1) **Zahájení** realizace Zakázky protokolárním předáním staveniště, a to ve lhůtě **15 (patnácti) kalendářních dnů** ode dne doručení písemné výzvy k zahájení realizace díla objednatelem zhotoviteli, (ne však dříve než dnem nabytí účinnosti Smlouvy) s tím, že pokud taková písemná výzva nebude zhotoviteli doručena nejpozději do šesti (6) měsíců od nabytí účinnosti této Smlouvy, pak tato Smlouva automaticky zanikne.
 1. 2) **Ukončení díla, vyjma plnění definovaného v odstavci 1.3) níže tohoto článku, bude do 90 (devadesáti) kalendářních dnů** od data uvedeného na protokolárním předání staveniště.
 1. 3) **Ve lhůtě 90 (devadesáti) kalendářních dnů ode dne protokolárního předání staveniště předá zhotovitel objednateli potvrzení Úřadu o tom, že byla Úřadu předána žádost o vydání kolaudačního souhlasu/kolaudačního rozhodnutí se všemi přílohami. Do doby plnění v délce 90 (devadesáti) dnů, uvedené v odst. 1.1) výše, není zahrnuta doba nutná pro vydání kolaudačního souhlasu/kolaudačního rozhodnutí Úřadem.**
 1. 4) Zhotovitel se dále zavazuje, že vyvine maximální úsilí k tomu, aby kolaudační souhlas/kolaudační rozhodnutí byl vydán nejpozději do **30 (třiceti) kalendářních dnů** ode dne dokončení realizace díla.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne na základě písemného protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran se stanovením rizik BOZP.
3. Zhotovitel vyklidí staveniště do 2 (dvou) pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, resp. oddělitelného celku díla objednatelem po ukončení stavebních prací.
4. Zhotovitel splní svůj závazek zhotovit dílo, resp. oddělitelný celek díla dnem řádného dokončení a protokolárním předání díla, resp. oddělitelného celku díla bez vad a nedodělků bránících užívání objednateli.
5. Objednatel může převzít řádně provedené dílo i před sjednaným termínem dokončení.
6. O předání díla bude sepsán předávací protokol. Na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu vznikne zhotoviteli oprávnění k fakturaci příslušného oddělitelného celku díla.
7. Plnění bude probíhat v souladu se závazným harmonogramem plnění díla, který je Přílohou č. 3 této Smlouvy.
8. Pokud práce zhotovitele nelze provést nepřerušovaně a je nutno pracovat s přestávkami (podmíněným technologickým postupem) s ohledem na stávající provoz objednatele, je zhotovitel povinen se tomuto režimu přizpůsobit. Zhotoviteli z tohoto titulu nevzniká nárok na změnu ceny. Tento režim bude upřesňován zejména zápisy z kontrolních dnů.
9. Zhotovitel je povinen práce přerušit na základě rozhodnutí objednatele a obě strany jsou poté zavázány uzavřít dohodu o případné změně díla a podmínek jeho provedení.
10. Pokud rozhodne objednatel o přerušení prací z titulu vadného, technicky chybného nebo smluvně neodpovídajícího plnění, nárok na prodloužení termínu dokončení díla nevzniká.

Čl. VI. Vlastnické právo

Vlastnické právo k veškerým hmotným součástem týkajícím se jakéhokoliv oddělitelného celku díla, a nebezpečí škody na nich, přechází na objednatele dnem převzetí příslušného oddělitelného celku díla objednatelem. Tím však není dotčeno právo objednatele uplatňovat vady díla za podmínek uvedených v čl. VIII této Smlouvy.

Čl. VII.

Smluvní pokuty

1. Strany se dohodly, že v případě prodlení s dokončením díla ze strany zhotovitele v termínu a rozsahu dle této Smlouvy, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Zaplacení této smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ.
2. V případě prodlení s platbou delší než **10 (deset) 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 případné vady či nedodělky uvedené v zápisu o předání a převzetí díla ve sjednaných termínech, bude objednatel požadovat na zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,-Kč, a to za každou jednu vadu či nedodělek a každý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla v záruční době do **5 (pěti) pracovních dnů** od jejich vytčení resp. uplatnění reklamace, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč (slovy jeden tisíc korun českých), a to za každý jeden započatý den prodlení a každou jednu vadu.
5. Objednatel je oprávněn částku smluvní pokuty jednostranně odečíst z částky fakturované zhotovitelem. Jinak je smluvní pokuta splatná do **10 (deseti) pracovních dnů** ode dne, kdy objednatel písemně vyzval zhotovitele k jejímu zaplacení. Sjedením ani zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele odstranit závadný stav, který smluvní pokuta sankcionovala. Stejně tak nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli případnou újmu.

Čl. VIII.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této Smlouvy bude zhotovený podle podmínek této Smlouvy a podmínek stanovených právními předpisy a ustanoveními technických norem platných v době zhotovení díla.
2. V případě zjištěných a ohlášených vad v době plnění díla je zhotovitel povinen tyto vady odstranit v termínu do **2 (dvou) pracovních dnů**, a to na vlastní náklad zejména v případě, že se jedná o vady, které byly způsobeny chybným postupem zhotovitele, či jinak způsobených zhotovitelem.
3. Záruční doba se sjednává v délce **60 měsíců, vyjma záruky na střešní izolační souvrství, která se stanovuje na 120 měsíců**, a vyjma **záruky na dodávané technologie a vybavení/zařízení**, u kterých výrobce poskytuje kratší záruční dobu, v každém případě však taková záruční doba nebude kratší než **24 měsíců** ode dne podpisu předávacího protokolu. Seznam těchto technologií a zařízení bude součástí předávacího protokolu o předání díla. Doba záruky se prodlouží o dobu od uplatnění oprávněné reklamace do protokolárního odstranění vady.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění vad vzniklých v záruční době ihned po uplatnění reklamace, nejdéle následující pracovní den, a vady díla odstranit nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od uplatnění reklamace, nedohodnou-li se v konkrétním případě smluvní strany jinak s ohledem na charakter vady.

Čl. IX.

Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této Smlouvy v případech stanovených zákonem a touto Smlouvou.

- Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit, nebude-li dílo řádně dokončeno v termínu sjednaném v této Smlouvě. Objednatel je rovněž oprávněn od Smlouvy odstoupit, neodstraní-li zhotovitel vady vytknuté v předávacím protokolu ve lhůtě tam určené.
- Objednatel je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit, jestliže zhotovitel bude bez souhlasu objednatele provádět dílo odlišně od této Smlouvy a projektové dokumentace.

Čl. X. Ostatní ujednání

- Obsah této Smlouvy je možno měnit nebo doplnit pouze písemným dodatkem odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
- Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu Smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním Smlouvy včetně jejích příloh v registru smluv v plné textaci, vyjma osobních údajů nebo obchodního tajemství zhotovitele, pokud je v této Smlouvě definováno.
- 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.
- Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této Smlouvy, jakož i s uveřejněním dalších aspektů tohoto smluvního vztahu v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- Ve věcech technických a organizačních je za:
objednatele zmocněn jednat: [redacted] vedoucí Oddělení stavebních investic,
tel.: [redacted], e-mail [redacted]
zhotovitele zmocněn jednat: [redacted] stavbyvedoucí
tel.: [redacted] e-mail [redacted]
- Nedílnou součástí této Smlouvy je:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (Oceněný výkaz výměr)
Příloha č. 2 – IKEM Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy
Příloha č. 3 – Harmonogram realizace/plnění díla

Projektová dokumentace zpracovaná společností PENTA PROJEKT s.r.o. je nedílnou součástí této Smlouvy a tvoří její volnou přílohu

V Praze dne

V dne

za Institut klinické a experimentální medicíny

za P & M bau, s.r.o.

**Michal
Stiborek**

Digitálně podepsal
Michal Stiborek
Datum: 2022.05.18
12:14:45 +02'00'

**Petra
Bábelová**

Digitálně podepsal
Petra Bábelová
Datum: 2022.05.09
10:33:40 +02'00'

Ing. Michal Stiborek, MBA
Ředitel

paní Petra Bábelová
jednatelka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A01-20-P
Stavba: IKEM - Přístavba skladu

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ: 27629252
DIČ: CZ27629252

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 931 087,77**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 931 087,77	1 455 528,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **8 386 616,20**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A01-20-P

Stavba: IKEM - Přístavba skladu

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtů

6 931 087,77 8 386 616,20

D1_01	Přístavba skladu	6 785 087,77	8 209 956,20
D1_01_1-D01	Stavební - Dotazy 2021-01-20	4 768 979,57	5 770 465,28
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	108 645,00	131 460,45
D1_01_4a	Vytápění	52 078,51	63 015,00
D1_01_4b	Chlazení	122 840,69	148 637,23
D1_01_4c	Vzduchotechnika	282 260,00	341 534,60
D1_01_4d	Měření a regulace	363 755,17	440 143,76
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	28 698,48	34 725,16
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	578 707,60	700 236,20
D1_01_4h	Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV	261 376,46	316 265,52
1			
D1_01_4h	Elektrická požární signalizace	217 746,29	263 473,01
3			
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	146 000,00	176 660,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_1-D01 - Stavební - Dotazy 2021-01-20

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 768 979,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 768 979,57	21,00%	1 001 485,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 770 465,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_1-D01 - Stavební - Dotazy 2021-01-20

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 768 979,57

HSV - Práce a dodávky HSV	1 385 824,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 925,02
4 - Vodorovné konstrukce	66 125,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	795 690,10
61 - Úprava povrchů vnitřní	69 250,98
62 - Úprava povrchů vnější	539 602,24
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	186 836,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	471 084,19
94 - Lešení a stavební výtahy	110 461,25
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	39 480,60
96 - Bourání konstrukcí	188 489,89
99 - Přesuny hmot a suti	132 652,45
PSV - Práce a dodávky PSV	3 383 155,26
712 - Povlakové krytiny	87 731,39
713 - Izolace tepelné	198 474,05
762 - Konstrukce tesařské	187 630,90
763 - Konstrukce suché výstavby	1 075 390,98
763.b - Konstrukce suché výstavby - provizoria	50 754,29
764 - Konstrukce klempířské	248 120,02
767 - Konstrukce zámečnické	1 126 169,20
767.a - zámečnické venkovní	72 775,00
767.b - hliníkové venkovní	360 000,00
767.c - hliníkové venkovní PBR	210 000,00
767.d - hliníkové vnitřní PBR	350 000,00
767.e - ostatní	133 394,20
768 - Ocelové výrobky	0,00
776 - Podlahy povlakové	356 198,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 685,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_1-D01 - Stavební - Dotazy 2021-01-20

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

4 768 979,57

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 385 824,31	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				52 925,02	
1	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	10,055	4 600,00	46 253,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Horní část zdiva v místě osazení nového ocelového profilu					
	VV		"m.č.D1001:" 6,6*0,525*0,3*2		2,079			
	VV		.					
	VV		Zazdění oken					
	VV		2,14*2,275*0,3*3+(0,395*2+0,245+0,545)*2,275		7,976			
2	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	4,000	894,00	3 576,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1050:" 4		4,000			
3	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	2,535	789,00	2 000,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001:" (0,3+0,35)*3,9		2,535			
4	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	0,650	114,00	74,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001:" 0,3+0,35		0,650			
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,800	131,00	1 021,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001:" 3,9*2		7,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				66 125,00	
6	K	411354-R4	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 135 mm plech žárově pozinkovaný tl.1,00 mm	m2	52,900	1 250,00	66 125,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, viz PD statika					
	VV		.					
	VV		-plech 135/310/1,00 mm, S320GD					
	VV		-včetně přesahů - 30%					
	VV		52,9		52,900			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				795 690,10	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				69 250,98	
7	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	98,304	71,00	6 979,58	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 11,3*3,9-1,35*3,05+(1,35+3,05*2)*0,3		42,188			
	VV		"m.č.D1051:" 7,5*3,9-1,35*3,05+(1,35+3,05*2)*0,3		27,368			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:" 2,14*2,4*5-1,35*2,4*2+(0,3+0,45)*3,05+6,6*0,55*2		28,748			
8	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	98,304	266,00	26 148,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 11,3*3,9-1,35*3,05+(1,35+3,05*2)*0,3		42,188			
	VV		"m.č.D1051:" 7,5*3,9-1,35*3,05+(1,35+3,05*2)*0,3		27,368			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:" 2,14*2,4*5-1,35*2,4*2+(0,3+0,45)*3,05+6,6*0,55*2		28,748			
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	98,304	249,00	24 477,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 11,3*3,9-1,35*3,05+(1,35+3,05*2)*0,3		42,188			
	VV		"m.č.D1051:" 7,5*3,9-1,35*3,05+(1,35+3,05*2)*0,3		27,368			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:" 2,14*2,4*5-1,35*2,4*2+(0,3+0,45)*3,05+6,6*0,55*2		28,748			
10	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	51,278	117,00	5 999,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001:" (6,6*2+2,7)*3,225		51,278			
11	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	16,470	43,00	708,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1,35*3,05*2*2		16,470			
12	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	18,650	47,00	876,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001:" 3,75		3,750			
	VV		"m.č.D1050:" 3,05*2+1,35		7,450			
	VV		"m.č.D1051:" 3,05*2+1,35		7,450			
13	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	18,650	10,50	195,83	CS ÚRS 2020 01
14	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	52,015	41,00	2 132,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1050:" (3,05*2+1,35)*2+(6,195+3,35+0,6*4)		26,845			
	VV		"m.č.D1051:" (3,05*2+1,35)*2+(6,195+0,6*2)		22,295			
	VV		"m.č.F1020c:" 1,675+1,2		2,875			
15	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	52,015	33,30	1 732,10	CS ÚRS 2020 01
D	62		Úprava povrchů vnější				539 602,24	
16	K	76900-R04	Zavěšená provětrávaná fasáda se zavěšeným keramickým obkladem, CELKOVÁ SKLADBA, D+M	m2	86,230	4 610,00	397 520,30	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podrobný popis viz PD - Skladba W1:					
	VV		.					
	VV		SKLADBA:					
	VV		-Nový keramický obklad montovaný 600/600 a 600/900 mm, tl.8 mm					
	VV		nové obklady (barevně blíže skutečnosti), vč. lemovacích lišt,kotvené na hliníkový rošt,					
	VV		- Nová tepelná izolace tl.250 mm (150+100) z kamenné vlny, pás hydrofobizovaný paropropustný s povrchovou úpravou,					
	VV		kladeno mezi systémový nosný rošt - předpoklad nový materiál					
	VV		-Nová hliníková sytémová konstrukce - nosný rošt z hliníkové slitiny Al Mg SiO, spoj.materiál nerezový,					
	VV		-Nová plnoplošná konstrukce z cementotříkových desek tl.30 mm					
	VV		včetně pomocných klempířských prvků pro oplechování přechodů mezi různými druhy fasád, lemování otvorů a ostatních systémových prvků					
	VV		.					
	VV		(19,1+3,6*2)*3,5-16,24*0,6+(16,24+0,6*2)*0,225		86,230			
17	K	76900-R05	Zavěšená provětrávaná fasáda se zavěšeným keramickým obkladem - stávající rošt, CELKOVÁ SKLADBA, D+M	m2	39,260	3 619,00	142 081,94	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		SKLADBA:					
	VV		- Keramický obklad montovaný 300/300, 600/600 a 600/600 mm stávající z původního demont. obkladu,					
	VV		vč. lemovacích lišt, kotvené na hliníkový rošt, skryté kotvení					
	VV		- Nová tepelná izolace tl.100 mm z kamenné vlny, pás hydrofobizovaný paropropustný s povrchovou úpravou,					
	VV		kladeno mezi systémový nosný rošt					
	VV		- Stávající hliníková sytémová konstrukce , spoj. materiál nerezový,					
	VV		včetně pomocných klempířských prvků pro oplechování přechodů mezi různými druhy fasád, lemování otvorů a ostatních systémových prvků					
	VV		.					
	VV		(10,8+1,8*2)*0,4		5,760			
	VV		(3,6+19,1)*1,2		27,240			
	VV		2,5		2,500			
	VV		(4,5+2,14)*0,4+3,45*0,32		3,760			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				186 836,88	
18	K	632450122	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedení v pásu	m2	3,960	449,00	1 778,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Horní část zdíva v místě osazení nového ocelového profilu					
	VV		"m.č.D1001:" 6,6*0,3*2		3,960			
19	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,425	4 470,00	24 249,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" (34,0+1,35*0,225)*0,095		3,259			
	VV		"m.č.D1051:" (22,5+1,35*0,225)*0,095		2,166			
20	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,425	1 150,00	6 238,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,425		5,425			
21	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	5,425	351,00	1 904,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,425		5,425			
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,233	49 900,00	11 626,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" (34,0+1,35*0,225)*0,00314*1,3		0,140			
	VV		"m.č.D1051:" (22,5+1,35*0,225)*0,00314*1,3		0,093			
23	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	60,540	108,00	6 538,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" (10,695+3,12)*2+3,12*3		36,990			
	VV		"m.č.D1051:" (7,095+3,12)*2+3,12		23,550			
24	K	63245-R01	Opravný polymercementový potěr CT-C40-F7 tl.10 mm, Podrobný popis viz PD	m2	57,108	568,00	32 437,34	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 34,0+1,35*0,225		34,304			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5+1,35*0,225		22,804			
25	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	57,108	80,90	4 620,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 34,0+1,35*0,225		34,304			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5+1,35*0,225		22,804			
26	K	632111_R1	Příprava podkladu podlah - očištění, odstranění nesoudržných částí, vysátí, popřípadě sešití prasklín, Podrobný popis viz PD	m2	156,662	622,00	97 443,76	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 34,0+1,35*0,225		34,304			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5+1,35*0,225		22,804			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:"		88,554			
	VV		87,5+1,65*0,225+1,65*0,15+0,9*0,15+1,2*0,1+0,6*0,15*:					
	VV		"m.č.F1020c:" 11,0		11,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				471 084,19	
D	94		Lešení a stavební výtahy				110 461,25	
27	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	318,975	59,90	19 106,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(4,6+0,35)*13,0		64,350			
	VV		(19,55+2,5)*7,5		165,375			
	VV		4,5*13,0		58,500			
	VV		5,0*6,15		30,750			
28	K	941211_R1	Pronájem lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v 10 - 40 m pro celou dobu použití	m2	318,975	38,00	12 121,05	vlastní
	VV		"pol. 94112112:" 318,975		318,975			
29	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	318,975	37,30	11 897,77	CS ÚRS 2020 01
30	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	370,780	26,10	9 677,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(4,6+0,35)*14,4		71,280			
	VV		(19,55+2,5)*9,0		198,450			
	VV		4,5*14,4		64,800			
	VV		5,0*7,25		36,250			
31	K	944611_R4	Pronájem ochranné plachty pro celou dobu použití	m2	370,780	25,00	9 269,50	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pol. 944611111:" 370,78		370,780			
32	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	370,780	17,50	6 488,65	CS ÚRS 2020 01
33	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	680,200	61,60	41 900,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		vnitřní lešení:					
	VV		- lešení pro obklady,					
	VV		montáž výplní otvorů, montáž podhledů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách,					
	VV		ostatní drobné stavební práce					
	VV		.					
	VV		(34,0+22,5)*3+(17,4+4,5)*1,0*3		235,200			
	VV		(11,0+87,5+70,0+54,0)*2		445,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				39 480,60	
34	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	49,90	1 197,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Hloubka kotvení - minimálně 150 mm					
	VV		16+8		24,000			
35	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	67,10	2 013,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Hloubka kotvení - minimálně 150 mm					
	VV		14+16		30,000			
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	279,000	130,00	36 270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Dotčené prostory					
	VV		"m.č.D1001:" 87,5		87,500			
	VV		"m.č.D1050:" 34,0		34,000			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5		22,500			
	VV		"m.č.C1013:" 70,0		70,000			
	VV		"m.č.C1015:" 54,0		54,000			
	VV		"m.č.F1020c:" 11,0		11,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				188 489,89	
37	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	17,000	36,00	612,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Střecha - parozábrana PROVEDENO					
	VV		18,6*3,3		61,380			
	VV		Střecha - pojistná hydroizolace					
	VV		(1,3+1,2+1,3)*4,5		17,100			
38	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	m2		0,00		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Střecha					
	VV		18,6*3,3		61,380			
39	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	m2		48,70		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Střecha					
	VV		18,6*3,3		61,380			
40	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm Z ČÁSTI PROVEDENO, UPRAVA MNOŽSTVÍ	m2	25,578	29,10	744,32	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Fasáda					
	VV		(1,8+10,8+1,8)*1,2		17,280			
	VV		3,0*18,64+(3,34+4,5)*1,2-2,1*2,4		40,128			
	VV		2,5*1,4+(0,15+0,76)*4,2+2,2*0,14+0,76*0,86+0,14*0,1		8,298			
	VV		Ostění					
	VV		(2,1+2,4*2)*0,15*5+1,4*0,1		5,385			
41	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	m2		39,30		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		vnější podhled pod arkýřem					
	VV		2,025*10,8		21,870			
42	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	m2		34,60		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Střecha					
	VV		18,6*3,3		61,380			
43	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin skvárobetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2 POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	m3		1 700,00		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Střecha					
	VV		18,6*3,3*(0,08+0,15)/2		7,059			
44	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150 POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	kus		216,00		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Střecha					
	VV		1		1,000			
45	K	763431-R11	Demontáž komponentů podhledu - svítidla, výustky	m2	211,500	95,00	20 092,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001:" 87,5		87,500			
	VV		"m.č.C1013:" 70,0		70,000			
	VV		"m.č.C1015:" 54,0		54,000			
46	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	17,100	180,00	3 078,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(1,3+1,2+1,3)*4,5		17,100			
47	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	17,100	37,80	646,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		(1,3+1,2+1,3)*4,5		17,100			
48	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	7,800	65,30	509,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		6*1,3		7,800			
49	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	26,300	215,00	5 654,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		3,6+19,1+3,6		26,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	m		97,60		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,14*5		10,700			
51	K	767413_R1	Demontáž profilů provětrávané fasády budov v do 24 m šroubováním Z ČÁSTI PROVEDENO, ÚPRAVA MNOŽSTVÍ	m2	20,780	278,00	5 776,84	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Fasáda					
	VV		(1,8+10,8+1,8)*1,2		17,280			
	VV		3,0*18,64+(3,34+4,5)*1,2-2,1*2,4 PROVEDENO		40,128			
	VV		2,5*1,4		3,500			
	VV		Ostění					
	VV		(2,1+2,4*2)*0,15*5+1,4*0,1 PROVEDENO		5,385			
52	K	767415832	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v do 24 m šroubováním Z ČÁSTI PROVEDENO, ÚPRAVA MNOŽSTVÍ	m2	53,020	605,00	32 077,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Fasáda					
	VV		(1,8+10,8+1,8)*1,2		17,280			
	VV		(3,6+19,1)*1,2		27,240			
	VV		3,0*18,64+(3,34+4,5)*1,2-2,1*2,4 PROVEDENO		40,128			
	VV		2,5*1,4+5,0		8,500			
	VV		Ostění					
	VV		(2,1+2,4*2)*0,15*5+1,4*0,1 PROVEDENO		5,385			
53	K	767581802	Demontáž podhledu lamel POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	m2		172,00		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		vnější podhled pod arkýřem					
	VV		2,025*10,8		21,870			
54	K	767582800	Demontáž roštu podhledu POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	m2		46,60		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		vnější podhled pod arkýřem					
	VV		2,025*10,8		21,870			
55	K	763161821	Demontáž SDK podkroví s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	16,650	124,00	2 064,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W3					
	VV		"m.č.F1020c:" (1,25+1,2+1,25)*4,5		16,650			
56	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	7,500	108,00	810,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W3					
	VV		"m.č.F1020c:" 2,5*3,0		7,500			
57	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	101,600	85,70	8 707,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001:" 87,5+(0,7*2+17,4)*0,75		101,600			
58	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	40,600	151,00	6 130,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkres půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		"m.č.C1013:" 16,3		16,300			
	VV		"m.č.C1015:" 24,3		24,300			
59	K	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	111,400	32,70	3 642,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.C1013:" 70,0-16,3		53,700			
	VV		"m.č.C1015:" 82,0-24,3		57,700			
60	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,600	4 970,00	2 982,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Horní stávajícími okny					
	VV		"m.č.D1001:" 2,5*0,3*0,2*4		0,600			
61	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	0,525	117,00	61,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD ostatních profesí					
	VV		.					
	VV		Prodloužení stoupačky					
	VV		3,5*0,15		0,525			
62	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,069	1 550,00	4 756,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Stávající parapety v místě nových dveří					
	VV		1,35*1,1*0,3*2		0,891			
	VV		Horní část zdiva v místě osazení nového ocelového profilu					
	VV		"m.č.D1001:" 6,6*0,55*0,3*2		2,178			
63	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	99,554	61,40	6 112,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:"					
	VV		87,5+1,65*0,225+1,65*0,15+0,9*0,15+1,2*0,1+0,6*0,15*:		88,554			
	VV		"m.č.F1020c:" 11,0		11,000			
64	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	71,920	14,70	1 057,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:" (31,75+5,225+0,45*5)*2-1,65*2-1,88-1,4*2-0,9*4-0,6*2-0,4*2-1,35*2		62,170			
	VV		"m.č.F1020c:" 4,5*2+2,4-1,65		9,750			
65	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	99,554	168,00	16 725,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:"					
	VV		87,5+1,65*0,225+1,65*0,15+0,9*0,15+1,2*0,1+0,6*0,15*:		88,554			
	VV		"m.č.F1020c:" 11,0		11,000			
66	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	99,554	76,60	7 625,84	CS ÚRS 2020 01
67	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	27,580	196,00	5 405,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		2,1*2,4*5+1,7*1,4		27,580			
68	K	977211122	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárníc hl do 350 mm	m	4,400	2 990,00	13 156,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Stávající parapety v místě nových dveří					
	VV		1,1*4		4,400			
69	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	3,000	455,00	1 365,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD vytápění					
	VV		.					
	VV		napojení nového rozvodu na stávající stoupačku					
	VV		2		2,000			
	VV		rozvaděč					
	VV		1		1,000			
70	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	147,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"VZT.01:" 4		4,000			
71	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	98,000	78,90	7 732,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		98,0		98,000			
72	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	15,000	102,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese					
	VV		15,0		15,000			
73	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	6,800	281,00	1 910,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD vytápění					
	VV		.					
	VV		profese					
	VV		3,4*2		6,800			
74	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 420,00	7 260,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD ostatních profesí					
	VV		.					
	VV		"Profese:					
	VV		3,0		3,000			
75	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,000	3 380,00	3 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Profese:					
	VV		1,0		1,000			
76	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	2,000	6 620,00	13 240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD ostatních profesí					
	VV		.					
	VV		"Profese:					
	VV		2,0		2,000			
77	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,500	6 110,00	3 055,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Profese					
	VV		0,5		0,500			
78	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	kg		26,60		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Prvky na atice					
	VV		15,0*22		330,000			
79	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	m2		73,20		CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Síť proti ptákům					
	VV		4,8*2+4,5*19,1		95,550			
D	99		Přesuny hmot a suti				132 652,45	
80	K	997013113	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	41,378	857,00	35 460,95	CS ÚRS 2020 01
81	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	41,378	408,00	16 882,22	CS ÚRS 2020 01
82	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	289,646	12,50	3 620,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,378*7 "Přepočtené koeficientem množství		289,646			
83	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09_04	t	41,378	1 530,00	63 308,34	CS ÚRS 2020 01
84	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	37,480	357,00	13 380,36	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 383 155,26	
D	712		Povlakové krytiny				87 731,39	
85	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	38,200	13,50	515,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		38,2		38,200			
86	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	33,248	14,90	495,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		46,5*0,715		33,248			
87	M	111631500	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,023	51 800,00	1 191,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz pol.č.712311101:" 38,2*0,0003		0,011			
	VV		"viz pol.č.712811101:" 33,248*0,00035		0,012			
88	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	76,400	53,60	4 095,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - spodní pás					
	VV		38,2		38,200			
	VV		Skladba R1 - parotěs					
	VV		38,2		38,200			
89	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	66,496	25,70	1 708,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - spodní pás					
	VV		33,248		33,248			
	VV		Skladba R1 - parotěs					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,248		33,248			
90	M	62857000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	83,828	241,00	20 202,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz pol.č. 712331111:" 38,2*1,15		43,930			
	VV		"viz pol.č. 712831101:" 33,248*1,2		39,898			
91	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spřaženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	83,828	148,00	12 406,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz pol.č. 712331111:" 38,2*1,15		43,930			
	VV		"viz pol.č. 712831101:" 33,248*1,2		39,898			
92	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	48,100	117,00	5 627,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - vrchní pás					
	VV		38,2		38,200			
	VV		Skladba R2					
	VV		4,5*(1,0+1,2)		9,900			
93	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevních prvků	m2	44,098	360,00	15 875,28	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - vrchní pás					
	VV		33,248		33,248			
	VV		Skladba R2					
	VV		4,5*1,0+1,0*1,0/2+1,3*4,5		10,850			
94	M	62853009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm pro jednovrstvé hydroizolace natavitelné i kotvené s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	108,233	213,00	23 053,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz pol.č. 712341559:" 48,1*1,15		55,315			
	VV		"viz pol.č. 71284-R01:" 44,098*1,2		52,918			
95	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	365,00	730,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - vpustě					
	VV		2		2,000			
96	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 01
97	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,192	1 350,00	1 609,20	CS ÚRS 2020 01
D	713	Izolace tepelné					198 474,05	
98	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	57,108	25,20	1 439,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 34,0+1,35*0,225		34,304			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5+1,35*0,225		22,804			
99	M	28376550	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 10 kN/m2)	m3	2,912	2 500,00	7 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" (34,0+1,35*0,225)*0,05		1,715			
	VV		"m.č.D1051:" (22,5+1,35*0,225)*0,05		1,140			
	VV		2,855*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,912			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	46,260	18,70	865,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" (10,695+3,12)*2-1,35+0,225*2		26,730			
	VV		"m.č.D1051:" (7,095+3,12)*2-1,35+0,225*2		19,530			
101	M	28340-R03	pásek okrajový z pěnového polyetylenu tl.10 mm s PE folií, šíře 150 mm	m	48,573	85,00	4 128,71	vlastní
	VV		46,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,573			
102	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	48,355	211,00	10 202,91	CS ÚRS 2020 01
103	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	48,832	540,00	26 369,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W2					
	VV		(18,6+3,45*2)*1,05-0,15*6*1,05		25,830			
	VV		Skladba R1 - Atika					
	VV		(0,33+0,5)*26,0		21,580			
	VV		47,41*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		48,832			
104	M	59052104	deska tepelně izolační z tvrzené PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl 50mm	m2	0,973	1 350,00	1 313,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W2					
	VV		0,15*6*1,05		0,945			
	VV		0,945*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,973			
105	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,798	42,80	376,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W1, W2, W3					
	VV		"m.č.D1050:" 3,45*2,55		8,798			
106	M	63148011	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	9,238	316,00	2 919,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,798*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,238			
107	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	97,107	130,00	12 623,91	CS ÚRS 2020 01
108	M	63140405	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	14,287	714,00	10 200,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - vyplnění vln trapezového plechu - 34%					
	VV		38,2*0,34		12,988			
	VV		12,988*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,287			
109	M	63140404	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	38,964	612,00	23 845,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - 1 vrstva					
	VV		38,2		38,200			
	VV		38,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,964			
110	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	38,964	510,00	19 871,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - 3 vrstva					
	VV		38,2		38,200			
	VV		38,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,964			
111	M	63140400	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	7,719	325,00	2 508,68	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Horní hrana atiky					
	VV		(3,3+18,3+3,3)*0,31		7,719			
112	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	24,600	18,90	464,94	CS ÚRS 2020 01
113	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 100x100mm	m	25,830	62,00	1 601,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		24,6		24,600			
	VV		24,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		25,830			
114	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	51,740	178,00	9 209,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - 2 vrstva - spádová					
	VV		38,2+1,8*3,65*2+0,1*4		51,740			
115	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	6,830	8 550,00	58 396,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R1 - 2 vrstva - spádová					
	VV		(38,2+1,8*3,65*2+0,1*4)*0,12		6,209			
	VV		6,209*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,830			
116	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	57,108	10,50	599,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 34,0+1,35*0,225		34,304			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5+1,35*0,225		22,804			
117	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	65,674	6,60	433,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		57,108*1,15 Přepočtené koeficientem množství		65,674			
118	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3,034	1 260,00	3 822,84	CS ÚRS 2020 01
D 762			Konstrukce tesařské				187 630,90	
119	K	762341036	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	35,350	637,00	22 517,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Zakrytí stávajících světlíků v místě lešení					
	VV		5,05*3,5*2		35,350			
120	K	762341037	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	14,465	696,00	10 067,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Atika					
	VV		26,3*0,55		14,465			
121	K	762341115	Bednění střeš rovných z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	20,750	699,00	14 504,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R2					
	VV		4,5*(1,0+1,0)+1,0*1,0/2+(1,2+1,3)*4,5		20,750			
122	K	762352120	Montáž světlíku, větráku nebo dýmníku z hoblovaného řeziva plochy do 144 cm2	m	42,000	270,00	11 340,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Zakrytí stávajících světlíků v místě lešení					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*3,5*2		42,000			
123	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,672	10 900,00	7 324,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Zakrytí stávajících světlíků v místě lešení					
	VV		6*3,5*2*0,1*0,16		0,672			
124	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,672	1 680,00	1 128,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		0,672		0,672			
125	K	762430_R1	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 30 mm na sraz šroubovaných	m2	17,589	855,00	15 038,60	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Vnitřní strana atiky					
	VV		(3,15+18,3+3,15)*0,715		17,589			
126	K	762430-R1	Konzoly z pozinkované oceli s horní stranou ve spádu dl.210 mm, D+M	kus	74,000	466,00	34 484,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		.					
	VV		Horní hrana atiky					
	VV		74		74,000			
127	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů a otvorů deskami volně kladenými	m2	127,500	79,80	10 174,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Zakrytí světlíku					
	VV		7,3*3+13,4*4		75,500			
	VV		Položení chodníku a pod lešení					
	VV		52,0		52,000			
128	M	60726248	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 22mm	m2	130,050	404,00	52 540,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		127,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		130,050			
129	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	4,255	2 000,00	8 510,00	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 075 390,98	
130	K	763111432	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 90	m2	11,232	1 340,00	15 050,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1050, D1051-" 3,12*3,6		11,232			
131	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	11,232	70,60	792,98	CS ÚRS 2020 01
132	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	79,254	35,30	2 797,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W1, W2, W3					
	VV		"m.č.D1050-" (3,27+10,87)*3,6-9,795*0,6		45,027			
	VV		"m.č.D1051-" (3,27+7,27)*3,6-6,195*0,6		34,227			
133	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	87,179	64,90	5 657,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		79,254*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		87,179			
134	K	763121453	SDK stěna předsažená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	87,287	922,00	80 478,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W1, W2, W3					
	VV		"m.č.D1050-" (3,27+10,87)*3,6-9,795*0,6		45,027			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.D1051:" (3,27+7,27)*3,6-6,195*0,6		34,227			
	VV		.					
	VV		Svislé čelo					
	VV		"m.č.D1001:" (0,6+6,0+1,05)*1,05		8,033			
135	K	763121714	SDK stěna předsazena základní penetrační nátěr	m2	87,287	35,30	3 081,23	CS ÚRS 2020 01
136	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,030	828,00	4 992,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		SDK 1					
	VV		"m.č.D1001:" 6,0*1,05-0,6*0,45		6,030			
137	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	6,030	39,60	238,79	CS ÚRS 2020 01
138	K	763164792	Montáž SDK obkladu kci dvojité opláštění	m2	200,482	826,00	165 598,13	CS ÚRS 2020 01
139	M	59081012	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 10mm	m2	185,653	914,00	169 686,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Obklad z koridoru - Skladba W3					
	VV		4,325*3,0		12,975			
	VV		SDK EI30					
	VV		"m.č.F1020c:" (1,3+1,15+1,3)*4,5		16,875			
	VV		SDK EI60					
	VV		"m.č.D1050:" 34,0		34,000			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5		22,500			
	VV		86,35*2,15 'Přepočtené koeficientem množství		185,653			
140	M	59081_R1	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 15 mm	m2	28,206	1 451,00	40 926,91	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Obklad prvků z vnější strany - Skladba W1x					
	VV		(1,055+1,505)*3,4+0,25*0,6*2+0,15*1,2+(6,195*2+3,35)*5		13,119			
	VV		13,119*2,15 'Přepočtené koeficientem množství		28,206			
141	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	217,178	1 700,00	369 202,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba W1, W2					
	VV		(18,24+3,27)*3,45-(6,195+3,35+6,195)*0,6+(6,195+3,35+6,195+0,6*3)*2*0,;		73,536			
	VV		Skladba W3					
	VV		3,27*3,45		11,282			
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001:" (6,6+6,6)*0,7		9,240			
	VV		Obklad oc. prvků					
	VV		"m.č.D1050,1051:" 3,22*0,18*2*6		6,955			
	VV		101,013*2,15 'Přepočtené koeficientem množství		217,178			
142	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	184,600	613,00	113 159,80	CS ÚRS 2020 01
143	M	59038-R04	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, hygienický 600x600x15mm, Podrobný popis viz PD	m2	193,830	450,00	87 223,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"m.č.D1001:" 87,5		87,500			
	VV		"m.č.D1050:" 34,0		34,000			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5		22,500			
	VV		"m.č.C1013:" 16,3		16,300			
	VV		"m.č.C1015:" 24,3		24,300			
	VV		184,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		193,830			
144	K	763431701	Montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt	m2	111,400	60,20	6 706,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Desky stávající					
	VV		"m.č.C1013:" 70,0-16,3		53,700			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.C1015:" 82,0-24,3		57,700			
145	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	7,900	1 240,00	9 796,00	CS ÚRS 2020 01
D		763.b	Konstrukce suché výstavby - provizoria				50 754,29	
146	K	763121449	SDK stěna předsazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 25 dB	m2	49,500	866,00	42 867,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, výkres řezu A a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		"m.č.D1001:" 6,6*3,75*2		49,500			
147	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	49,500	35,30	1 747,35	CS ÚRS 2020 01
148	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	49,500	67,20	3 326,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		49,5		49,500			
149	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	49,500	37,40	1 851,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		49,5		49,500			
150	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,776	1 240,00	962,24	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				248 120,02	
151	K	76401-R01	Ozn. K11 - Oplechování venkovních okenních parapetů z měděného plechu tl. 0,6 mm, lepené, připojené plechem rš 355 mm, D+M	m	21,000	1 480,00	31 080,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		20,0*1,05		21,000			
152	K	76401-R02	Ozn. K12 - Oplechování atiky ploché střechy z měděného plechu tl. 0,7 mm, nepřímo kotvené, připojené plechem, rš 980 mm, D+M	m	31,500	3 180,00	100 170,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		30,0*1,05		31,500			
153	K	76401-R03	Ozn. K13 - Oplechování venkovních okenních parapetů z měděného plechu tl. 0,6 mm, lepené, připojené plechem rš 275 mm, D+M	m	2,625	1 200,00	3 150,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2,5*1,05		2,625			
154	K	625681014	Ochrana proti holubům hrotovým systémem čtyřřadým s účinnou šířkou 25 cm	m	85,575	389,00	33 288,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (klempířské) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		"Ozn.K14:" 60,0*1,05		63,000			
	VV		"Ozn.K15:" 19,0*1,05		19,950			
	VV		"Ozn.K16:" 2,5*1,05		2,625			
155	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš	m2	20,750	59,50	1 234,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		Skladba R2					
	VV		4,5*(1,0+1,0)+1,0*1,0/2+(1,2+1,3)*4,5		20,750			
156	M	28329043	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu	m2	23,863	210,00	5 011,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,75*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,863			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	764131411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	20,750	3 460,00	71 795,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba R2					
	VV		4,5*(1,0+1,0)+1,0*1,0/2+(1,2+1,3)*4,5		20,750			
158	K	764131491	Příplatek k cenám krytiny z Cu plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	20,750	43,80	908,85	CS ÚRS 2020 01
159	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,647	2 290,00	1 481,63	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							1 126 169,20	
160	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	0,000	2,10	0,00	CS ÚRS 2020 01
D 767.a zámečnické venkovní							72 775,00	
161	K	76711-R01	Ozn. Z11 - Záchytný systém na střeše, nerezová ocel D+M	soubor	1,000	35 800,00	35 800,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a náterů					
	VV		lanový úchyt 600 mm - 1ks					
	VV		lanový úchyt 800 mm - 4ks					
	VV		permanentní nerezové lano tl.6 mm - 17m					
	VV		koncovka napínací - 1ks					
	VV		koncovka pevná - 1ks					
	VV		štítek - 1ks					
	VV		1		1,000			
162	K	76711-R02	Ozn. Z12 - Ocelová konstrukce pro vytvoření úžlabí, D+M	kg	145,000	255,00	36 975,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a náterů					
	VV		145,0		145,000			
D 767.b hliníkové venkovní							360 000,00	
163	K	76712-R01	Ozn. A11 - Vícekomorové hliníkové rámové okno 16240x600 mm, D+M	kus	1,000	360 000,00	360 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
D 767.c hliníkové venkovní PBŘ							210 000,00	
164	K	76713-R01	Ozn. A51 - Vícekomorové protipožární hliníkové rámové okno 1700x1300 mm, D+M	kus	1,000	210 000,00	210 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní PBŘ) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
D 767.d hliníkové vnitřní PBŘ							350 000,00	
165	K	76714-R01	Ozn. E11 - Vnitřní hliníková protipožární stěna 1350x3050 mm, kouřotěsná, D+M	kus	1,000	175 000,00	175 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní PBŘ) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
166	K	76714-R02	Ozn. E12 - Vnitřní hliníková protipožární stěna 1350x3050 mm, kouřotěsná, D+M	kus	1,000	175 000,00	175 000,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní PBŘ) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
D 767.e ostatní							133 394,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	76715-R01	Ozn. O11 - Střešní dvouúrovňová vpust na ploché střeše, asfalt, pásy, s el. vyhříváním, DN 100 mm, D+M	kus	2,000	3 426,00	6 852,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
168	K	76715-R02	Ozn. O12 - Pojistný přepad přes atiku (chrlič), DN 150, s el. vyhříváním, D+M	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2		2,000			
169	K	76715-R03	Ozn. O13 - Ochrana rohů speciálními kryty 75x75 mm, v.2000 mm, 90°, D+M	m	40,000	2 143,00	85 720,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		40,0		40,000			
170	K	76715-R04a	Ozn. O14a - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, šířka 350 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	17,800	436,00	7 760,80	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		6,9+10,9		17,800			
171	K	76715-R04b	Ozn. O14b - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, šířka 130 mm s čelní hranou 40 mm - D+M	m	2,500	355,00	887,50	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		2,5		2,500			
172	K	76715-R05	Ozn. O15 - Interiérové horizontální celostínící žaluzie sestava 1065x370+715x370 mm, ovládání řetízkem, D+M	kus	5,000	3 190,00	15 950,00	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		5		5,000			
173	K	76715-R06	Ozn. O16 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace do PVC, D+M	m	2,700	3 157,00	8 523,90	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní) , výkresy půdorysu a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		1,35*2		2,700			
	D	768	Ocelové výrobky				0,00	
174	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	t		31 700,00		CS ÚRS 2020 01
175	M	55301-R03	Ocelová konstrukce fasády - dodávka POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	t		0,00		vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika - výpis ocelové konstrukce					
	VV		.					
	VV		- včetně spojovacího materiálu					
	VV		- včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		- včetně nátěrů					
	VV		0,7762					
176	K	953946133	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	t		16 200,00		CS ÚRS 2020 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	M	55301-R04	Ocelová konstrukce přístavby - dodávka POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	t		0,00		vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD statika - výpis ocelové konstrukce					
	VV		.					
	VV		- včetně spojovacího materiálu					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-včetně nátěrů					
	VV		4,7453					
178	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m POLOŽKA PROVEDENA, NEOCEŇOVAT	t		1 570,00		CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				356 198,55	
179	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	156,662	243,00	38 068,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 34,0+1,35*0,225		34,304			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5+1,35*0,225		22,804			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:"					
	VV		87,5+1,65*0,225+1,65*0,15+0,9*0,15+1,2*0,1+0,6*0,15*		88,554			
	VV		"m.č.F1020c:" 11,0		11,000			
180	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	118,180	191,00	22 572,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" (10,695+3,12)*2-1,35+0,225*2		26,730			
	VV		"m.č.D1051:" (7,095+3,12)*2-1,35+0,225*2		19,530			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:" (31,75+5,225+0,45*5)*2-1,65*2-1,88-1,4*2-0,9*4-0,6*2-0,4*2-1,35*2		62,170			
	VV		"m.č.F1020c:" 4,5*2+2,4-1,65		9,750			
181	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	156,662	163,00	25 535,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 34,0+1,35*0,225		34,304			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5+1,35*0,225		22,804			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:"					
	VV		87,5+1,65*0,225+1,65*0,15+0,9*0,15+1,2*0,1+0,6*0,15*		88,554			
	VV		"m.č.F1020c:" 11,0		11,000			
182	M	284122-R1	Zátěžová homogenní vinylová kompaktní povlaková krytina, v rolích, tl. 2 mm	m2	168,480	1 010,00	170 164,80	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
	VV		.					
	VV		"viz pol. 776411112:" 118,18*0,1		11,818			
	VV		"viz pol. 776221111:" 156,662		156,662			
183	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	118,180	267,00	31 554,06	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" (10,695+3,12)*2-1,35+0,225*2		26,730			
	VV		"m.č.D1051:" (7,095+3,12)*2-1,35+0,225*2		19,530			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:" (31,75+5,225+0,45*5)*2-1,65*2-1,88-1,4*2-0,9*4-0,6*2-0,4*2-1,35*2		62,170			
	VV		"m.č.F1020c:" 4,5*2+2,4-1,65		9,750			
184	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	262,477	78,10	20 499,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		156,662*1,6		250,659			
	VV		Sokl					
	VV		118,180*0,1		11,818			
185	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	262,477	66,60	17 480,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		156,662*1,6		250,659			
	VV		Sokl					
	VV		118,180*0,1		11,818			
186	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	118,180	40,00	4 727,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" (10,695+3,12)*2-1,35+0,225*2		26,730			
	VV		"m.č.D1051:" (7,095+3,12)*2-1,35+0,225*2		19,530			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:" (31,75+5,225+0,45*5)*2-1,65*2-1,88-1,4*2-0,9*4-0,6*2-0,4*2-1,35*2		62,170			
	VV		"m.č.F1020c:" 4,5*2+2,4-1,65		9,750			
187	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	156,662	15,00	2 349,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha P11					
	VV		"m.č.D1050:" 34,0+1,35*0,225		34,304			
	VV		"m.č.D1051:" 22,5+1,35*0,225		22,804			
	VV		Podlaha P12					
	VV		"m.č.D1001:" 87,5+1,65*0,225+1,65*0,15+0,9*0,15+1,2*0,1+0,6*0,15*;		88,554			
	VV		"m.č.F1020c:" 11,0		11,000			
188	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	262,477	41,20	10 814,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		156,662*1,6		250,659			
	VV		Sokl					
	VV		118,180*0,1		11,818			
189	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	262,477	44,60	11 706,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		156,662*1,6		250,659			
	VV		Sokl					
	VV		118,180*0,1		11,818			
190	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	1,296	559,00	724,46	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				52 685,88	
191	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	176,290	10,70	1 886,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Otvory					
	VV		"m.č.D1001:" (1,35+3,05)*2		8,800			
	VV		"m.č.D1050:" (6,195+3,35+0,6*2)*2+(1,65+3,05)*2		30,890			
	VV		"m.č.D1051:" (6,195+0,6)*2+(1,65+3,05)*2		22,990			
	VV		"m.č.F1020c:" (1,675+1,2)*2		5,750			
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		"m.č.D1001:" (20,0+1,5)*2		43,000			
	VV		"m.č.D1050:" (10,695+3,12)*2		27,630			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.D1051:" (7,095+3,12)*2		20,430			
	VV		"m.č.F1020c:" (6,0+2,4)*2		16,800			
192	M	581248380	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	185,105	1,20	222,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		176,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,105			
193	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkvůli	m2	99,904	5,60	559,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Podlaha					
	VV		"m.č.D1001:" 20,0*1,5		30,000			
	VV		"m.č.D1050:" 10,695*3,12		33,368			
	VV		"m.č.D1051:" 7,095*3,12		22,136			
	VV		"m.č.F1020c:" 6,0*2,4		14,400			
194	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,755	7,46	221,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Otvory					
	VV		"m.č.D1001:" 1,35*3,05*2		8,235			
	VV		"m.č.D1050:" (6,195+3,35)*0,6+1,65*3,05		10,760			
	VV		"m.č.D1051:" 6,195*0,6+1,65*3,05		8,750			
	VV		"m.č.F1020c:" 1,675*1,2		2,010			
195	M	581248440	laminát pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m	m2	136,142	2,69	366,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		129,659*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,142			
196	K	78421-R1	Nátěr N1 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř.oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr nefeděný. D+M	m2	244,702	202,00	49 429,80	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Strop					
	VV		"m.č.D1001:" 6,0*1,05-0,6*0,45+(6,0+1,05)*2*0,35		10,965			
	VV		"m.č.F1020c:" (1,3+1,15+1,35)*4,5		17,100			
	VV		.					
	VV		Stěny					
	VV		"m.č.D1001:" (18,6+0,45*6)*2,7		57,510			
	VV		"m.č.D1050:" (10,695+3,12)*2*3,05		84,272			
	VV		"m.č.D1051:" (7,095+3,12)*2*3,05		62,312			
	VV		"m.č.F1020c:" 4,325*2,9		12,543			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

108 645,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 645,00	21,00%	22 815,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 460,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

108 645,00

HSV - HSV	92 124,40
<hr/>	
PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení	92 124,40
<hr/>	
PSV - Práce a dodávky PSV	16 520,60
<hr/>	
713 - Izolace tepelné	16 520,60
<hr/>	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

108 645,00

D	HSV	HSV					92 124,40	
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					92 124,40	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	1,000	6 608,24	6 608,24	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	PBR1PA5454	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE	KS	1,000	6 608,24	6 608,24	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	PBR1PA5456	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (rozměr dělitelné bandáže 3100 mm) montáž celého 3,1 m dělitelného návínu	KS	1,000	1 321,65	1 321,65	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	5,000	330,41	1 652,05	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	5,000	330,41	1 652,05	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
6	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	5,000	715,89	3 579,45	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	5,000	407,51	2 037,55	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
8	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 balení 12,5 kg	KS	1,000	15 419,23	15 419,23	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 18000 x 125 x 2 mm.)	KS	1,000	41 654,15	41 654,15	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	M	PBR500man	požární manžeta na hoř. potrubí (rozměr dělitelné bandáže 3100 mm) dodávka 3,1 m dělitelného návínu	KS	1,000	6 316,38	6 316,38	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	11,01	220,20	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
12	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	11,01	220,20	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
13	M	PBR100EVAK1 2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	2,000	110,14	220,28	vlastní
	VV		2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
14	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	3,000	110,14	330,42	vlastní
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
15	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	3,000	110,14	330,42	vlastní
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	8,000	44,05	352,40	vlastní
	VV		2+3+3		8,000			
	VV		Součet		8,000			
17	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg včetně závěsu	KS	1,000	726,91	726,91	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj S5 o obsahu 5 kg včetně závěsu	KS	1,000	1 861,32	1 861,32	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	2,000	110,14	220,28	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	2,000	66,08	132,16	vlastní
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	660,82	660,82	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							16 520,60	
D 713 Izolace tepelné							16 520,60	
22	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	5,000	550,69	2 753,45	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
23	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	5,000	2 753,43	13 767,15	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 078,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 078,51	21,00%	10 936,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 015,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	52 078,51
96 - Bourání konstrukcí	1 278,00
713 - Izolace tepelné	4 844,70
733 - Rozvod potrubí	13 698,91
734 - Armatury	8 176,40
735 - Otopná tělesa	96,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 560,00
783 - Nátěry	929,50
M23 - Montáže potrubí	845,00
VN - Vedlejší náklady	20 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

52 078,51

D	96	Bourání konstrukcí					1 278,00	
1	K	979097011-R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na sut'	den	1,000	500,00	500,00	vlastní
2	K	R9611001	Zapravení prostupů do plochy 0,03 m2	m	2,000	389,00	778,00	vlastní

D	713	Izolace tepelné					4 844,70	
3	K	722182021-R	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 25, lepidlo ve specifikaci	m	16,900	68,00	1 149,20	vlastní
4	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	410,000	1,80	738,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	631547113-R	Pouzdro potrubní izolační 22/30 mm kamenná vlna s polem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	16,900	175,00	2 957,50	vlastní

D	733	Rozvod potrubí					13 698,91	
6	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	12,480	29,60	369,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*2*4*1,3			12,480		
	VV		Součet			12,480		
7	K	733121210	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 22x2,6	m	16,900	415,00	7 013,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"FCU 2.01:" 2*4*1,3			10,400		
	VV		"FCU 2.02:" 2*2,5*1,3			6,500		
	VV		Součet			16,900		
8	K	733191918	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 50	kus	8,000	255,00	2 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zaslepení odboček pro zrušená otopná tělesa					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
9	K	01	Vytvoření odbočky na stávajícím ocelovém potrubí pro nové vedení do skladu	kus	4,000	700,00	2 800,00	vlastní
	VV		Odpočka bude vytvořena na ocelovém potrubí pomocí svařování a vypálení do stávajícího potrubí ve zdívu, který bude obnaženo v rámci stavebních přípo					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
10	K	R733111103	Flexibilní hadice 1,2", délka 20 cm	ks	4,000	369,00	1 476,00	vlastní
	VV		Flexibilní hadice pro připojení FCU včetně montáže					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		

D	734	Armatury					8 176,40	
11	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	4,000	92,00	368,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	734235132-R	Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	592,00	1 184,00	vlastní
14	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	786,000	0,40	314,40	CS ÚRS 2020 01
15	K	R734224831003	Vyvažovací ventil závitový DN20 PN25	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	vlastní
16	K	42260624-R	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2"	kus	2,000	195,00	390,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	5511356974-R	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	2,000	80,00	160,00	vlastní
18	K	R73420	Instalační spotřební materiál	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
D 735 Otopná tělesa							96,00	
19	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového slánkováho	m2	2,400	40,00	96,00	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							1 560,00	
20	K	767995101-R	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 m	kg	2,000	150,00	300,00	vlastní
21	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	150,000	0,40	60,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	R7670022001	Systém uchycení potrubí ocel pozinkovaná	kg	2,000	600,00	1 200,00	vlastní
VV			Tvořeno kotvami, závitovými tyčemi a objímkami					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
D 783 Nátěry							929,50	
23	K	783424240-R	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	16,900	55,00	929,50	vlastní
D M23 Montáže potrubí							845,00	
24	K	230230016-R	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	16,900	50,00	845,00	vlastní
D VN Vedlejší náklady							20 650,00	
25	K	R909 R00	Hzs-stavební přípomoc	h	20,000	250,00	5 000,00	vlastní
VV			Jedná se především o přípomoc pro borací práce (odhalení stávajících potrubí, zvětšení a vytvoření průrazů)					
VV			20		20,000			
VV			Součet		20,000			
26	K	R909 R01	Hzs-vyplachnutí a napuštění soustavy	h	24,000	250,00	6 000,00	vlastní
27	K	R99906	Zaškolení obsluhy	h	1,000	250,00	250,00	vlastní
28	K	R99907	Uvedení do provozu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
29	K	904	Hzs-zkousky v rámci montáž.práci, Komplexní vyzkouseni	h	12,000	250,00	3 000,00	vlastní
30	K	904.1	Hzs-zkousky v rámci montáž.práci, topná zkouška	h	24,000	50,00	1 200,00	vlastní
31	K	909	Hzs-hydraulické vyvážení soustavy	hod	20,000	110,00	2 200,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

122 840,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 840,69	21,00%	25 796,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 637,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	122 840,69
11 - Přípravné a přidružené práce	880,00
96 - Bourání konstrukcí	560,00
713 - Izolace tepelné	36 397,58
730 - Ústřední vytápění	7 200,00
732 - Strojovny	368,00
733 - Rozvod potrubí	61 314,03
734 - Armatury	7 065,15
783 - Nátěry	2 028,00
M23 - Montáže potrubí	187,93
VN - Vedlejší náklady	6 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Přístavba skladu
 Objekt: D1_01 - Přístavba skladu
 Soupis: **D1_01_4b - Chlazení**

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem 122 840,69

D		11	Přípravné a přidružené práce				880,00	
1	K	941955002-R	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1,600	550,00	880,00	vlastní
D		96	Bourání konstrukcí				560,00	
2	K	R9611001	Zapravení prostupů do plochy 0,03 m2	m	1,600	350,00	560,00	vlastní
D		713	Izolace tepelné				36 397,58	
3	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	350,000	1,77	619,50	CS ÚRS 2020 01
4	K	713121511R00	D+M Izolace tepelná potrubí,izolační skruže z pěnového skla pro potrubí 26,9mm tl. 25mm třída reakce na oheň A1	m	49,920	269,00	13 428,48	vlastní
5	K	R713001	Izolační hadice pro potrubí 21.3 mm tl.25 mm	m	22,880	320,00	7 321,60	vlastní
6	K	R713002	Izolační hadice pro potrubí 26,9 mm tl.25 mm	m	35,360	425,00	15 028,00	vlastní
D		730	Ústřední vytápění				7 200,00	
7	K	730R04	Vyvážení topné větve - ověření nastavení a případné nastavení vyvažovacích armatur	hod	16,000	150,00	2 400,00	vlastní
8	K	904	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexní vyzkoušení	hod	19,200	250,00	4 800,00	vlastní
D		732	Strojovny				368,00	
9	K	732199100-R	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	ks	3,200	115,00	368,00	vlastní
D		733	Rozvod potrubí				61 314,03	
10	K	722130235-R	připojení na stávající rozvody st.vody, montáž,proplach,tlaková zk.	ks	1,600	1 400,00	2 240,00	vlastní
11	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	28,600	302,00	8 637,20	CS ÚRS 2020 01
VV			Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
VV			"Potrubí : " 11*2*1,3		28,600			
VV			Součet		28,600			
12	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	106,600	336,00	35 817,60	CS ÚRS 2020 01
VV			Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
VV			"Potrubí : " (17*2+24*2)*1,3		106,600			
VV			Součet		106,600			
13	K	733190106-R	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	108,160	11,50	1 243,84	vlastní
14	K	998733201-R	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,753	309,00	232,68	vlastní
15	K	01	Vytvoření odbočky na stávajícím ocelovém potrubí pro nové vedení do skladu	kus	1,600	4 500,00	7 200,00	vlastní
16	K	R733111103	Flexibilní hadice 3/4", délka 20 cm	ks	3,200	322,00	1 030,40	vlastní
17	K	31179106-R	Tyč závitová M10, DIN 975	m	18,400	65,00	1 196,00	vlastní
18	K	31940764-R	Hrdlo přípojek s metrickým závitem 137850 DN 15 mm	kus	36,800	25,00	920,00	vlastní
19	K	42310112-R	Objímka dvoušroubová 20-23 mm 1/2" aplikace se studenou a chlazenou vodou	kus	37,334	68,00	2 538,71	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R_HUS3-I 6	Šroub upevňovací s vnitřním závitem (uhlíková ocel) 6x55 M8/M10	kus	36,800	7,00	257,60	vlastní

D 734 Armatury 7 065,15

21	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů 1/2"	kus	2,000	92,00	184,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů 3/4"	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,003	1 050,00	3,15	CS ÚRS 2020 01
24	K	42260624-R	Ventil odzdušňovací automatický 1/2"	kus	1,600	193,00	308,80	vlastní
25	K	55113433.A	Kohout kulový 3/4" plnoprůt. páčka	kus	1,600	117,00	187,20	vlastní
26	K	55113532.A	Kohout kulový s vypouštěním 1"	kus	1,600	450,00	720,00	vlastní
27	K	5511356974-R	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	1,600	195,00	312,00	vlastní
28	K	55121752-R	Ventil automat. vyvažovací DN 20 s měřicími koncovkami	kus	1,600	1 450,00	2 320,00	vlastní
29	K	R73420	Instalační spotřební materiál	kus	0,800	3 500,00	2 800,00	vlastní

D 783 Nátěry 2 028,00

30	K	783424240-R	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	13,520	150,00	2 028,00	vlastní
----	---	-------------	---	---	--------	--------	----------	---------

D M23 Montáže potrubí 187,93

31	K	230230016-R	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	13,520	13,90	187,93	vlastní
----	---	-------------	--	---	--------	-------	--------	---------

D VN Vedlejší náklady 6 840,00

32	K	R909 R01	Hzs-vyplachnutí a napuštění soustavy	h	19,200	250,00	4 800,00	vlastní
33	K	R99906	Zaškolení obsluhy	h	0,800	550,00	440,00	vlastní
34	K	R99907	Uvedení do provozu	kus	0,800	2 000,00	1 600,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

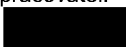
Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

282 260,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	282 260,00	21,00%	59 274,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

341 534,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

282 260,00

D1 - Zařízení č. 1 - Větrání materiálových skladů

212 285,58

D2 - Zařízení č. 2 - Chlazení a vytápění materiálových skladů

69 974,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

282 260,00

D	D1	Zařízení č. 1 - Větrání materiálových skladů		212 285,58				
1	K	1.01	Čistý filtrační nástavec 318x318x78/H13 horizontální připojení pr. 160	ks	2,000	18 160,34	36 320,68	vlastní
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RA 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 305/305/78-170					
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	1.02	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	4,000	1 650,94	6 603,76	vlastní
	VV		300 x 8, včetně připojovací krabice					
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	1.03	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, D+M	ks	2,000	1 694,12	3 388,24	vlastní
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	1.04	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, D+M	bm	18,000	176,52	3 177,36	vlastní
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
5	K	1.05	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	1,000	825,47	825,47	vlastní
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	1.06	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	13,000	660,38	8 584,94	vlastní
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
7	K	1.07	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	12,000	520,68	6 248,16	vlastní
	VV		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
8	K	1.08	Výměna filtračních vložek HEPA (3. stupeň filtrace) jednotlivých čistých nástavců na zařízení č. 54, D+M	ks	6,000	4 952,82	29 716,92	vlastní
	VV		Přesný typ vložek musí realizační firma ověřit na místě.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
9	K	1.09	Výměna filtrů ve stávající VZT jednotce (z. č. 54), D+M	ks	3,000	4 317,84	12 953,52	vlastní
	VV		Přesný typ filtrů musí realizační firma ověřit na místě.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	K	1.100	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=160 mm, D+M	ks	1,000	10 921,61	10 921,61	vlastní
	VV		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spuštěním					
	VV		včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	1.101	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=160 mm, D+M	ks	1,000	10 921,61	10 921,61	vlastní
	VV		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spuštěním					
	VV		včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	1.102	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=160 mm, D+M	ks	1,000	10 921,61	10 921,61	vlastní
	VV		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spuštěním					
	VV		včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	1.103	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d=160 mm, D+M	ks	1,000	10 921,61	10 921,61	vlastní
	VV		včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spuštěním					
	VV		včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	1.200	Montážní materiál k z.č.1	kg	20,000	190,49	3 809,80	vlastní
15	K	1.201	Zaregulování z.č.1, včetně přeregulování celého stávajícího z.č. 54, nutná koordinace s MaR	hod	50,000	355,59	17 779,50	vlastní
16	K	1.202	Dopravné	kus	1,000	3 809,86	3 809,86	vlastní
17	K	1.203	Přesun hmot	kus	1,000	6 349,77	6 349,77	vlastní
18	K	1.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	355,59	3 555,90	vlastní
19	K	1.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	355,59	711,18	vlastní
20	K	1.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,000	12 064,56	12 064,56	vlastní
21	K	1.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,000	507,98	7 619,70	vlastní
22	K	1.209	Validace čistých prostor podle požadavku KHS - cena za 1 prostor	prostor	1,000	2 539,91	2 539,91	vlastní
23	K	1.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	2 539,91	2 539,91	vlastní
D D2 Zařízení č. 2 - Chlazení a vytápění materiálových skladů							69 974,42	
24	K	2.01	Mezistropní kazetový tříotáčkový Fancoil, 4-trubkové provedení, registr 600x600, kazeta vč.čerpadla kond. a dekor. Kazety, D+M	ks	1,000	23 494,15	23 494,15	vlastní
	VV		uvažovaný provoz na II. stupeň otáček, Qch=2,2kW, Qt=2,5kW, Lp(1m)=30 dB(A),					
	VV		včetně 2 ks dvojcestného ventilu se servopohonem 230 \ (1ks pro topnou vodu + 1ks pro chladicí vodu)					
	VV		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	2.02	Mezistropní kazetový tříotáčkový Fancoil, 4-trubkové provedení, registr 600x600, kazeta vč.čerpadla kond. a dekor. Kazety, D+M	ks	1,000	23 494,15	23 494,15	vlastní
	VV		uvažovaný provoz na II. stupeň otáček, Qch=2,2kW, Qt=2,5kW, Lp(1m)=30 dB(A),					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		včetně 2 ks dvojcestného ventilu se servopohonem 230 \ (1ks pro topnou vodu + 1ks pro chladicí vodu)					
	vv		Viz. výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.NP					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
26	K	2.200	Montážní materiál k z.č. 2	kg	10,000	190,49	1 904,90	vlastní
27	K	2.201	Dopravné	kus	1,000	1 269,95	1 269,95	vlastní
28	K	2.202	Přesun hmot	kus	1,000	2 539,91	2 539,91	vlastní
29	K	2.204	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	5,000	507,98	2 539,90	vlastní
30	K	2.205	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	507,98	1 015,96	vlastní
31	K	2.206	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,000	10 159,63	10 159,63	vlastní
32	K	2.207	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	2,000	507,98	1 015,96	vlastní
33	K	2.208	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	2 539,91	2 539,91	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

363 755,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	363 755,17	21,00%	76 388,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

440 143,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

363 755,17

D1 - Zařízení MaR	17 645,05
P001 - Regulace prostorové teploty (FCU)	16 346,84
P002 - Signalizace polohy PPK VZT 54	670,04
P003 - Regulace vyhřívání střešních vpustí	628,17
D2 - Řídicí systém umístěný v rozváděči	24 514,93
P004 - Řídicí systém umístěný v rozváděčích FCU	17 200,38
P005 - Doplnění řídicího systému v rozváděči PA06	7 314,55
D3 - Doplnění rozváděče PA06	15 448,74
D4 - Kabely a elektroinstalační materiál	143 595,26
D5 - Služby	162 551,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

363 755,17

D D1 Zařízení MaR 17 645,05

D P001 Regulace prostorové teploty (FCU) 16 346,84

1	K	Mi91201 vč výbroje a	Rozvaděčová skříň do podhledu pro pokojový regulátor (regulátor je specifikován v části "Řídicí systém umístěný v rozvaděčích"), krytí min. IP44, včetně výbroje (DIN lišta, 1x jistič 6A/B, 5x kabelové průchodky, 15x svorky, příslušenství).	ks	2,000	3 615,48	7 230,96	vlastní
---	---	----------------------	---	----	-------	----------	----------	---------

VV Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.

VV Rozvodnice FCU

VV 2 2,000

VV Součet 2,000

2	K	PCD7.LR-TR42	Komunikativní ovladač k regulátoru FCU pro ovládání 3 stupňů otáček ventilátoru FCU, přepínání provozního módu a korekci prostorové teploty, integrované čidlo prostorové teploty, komunikační rozhraní SYL K- Bus.	ks	2,000	2 422,15	4 844,30	vlastní
---	---	--------------	---	----	-------	----------	----------	---------

VV Včetně veškerého příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.

VV D.1050.05; D.1051.05

VV 2 2,000

VV Součet 2,000

3	K	Pol95	EI. Připojení pohonu dvoucestného ventilu, napájení 230V / 2,5W (0,2A x 0,5s) (ventil s pohonem dodávkou VZT)	ks	4,000	307,11	1 228,44	vlastní
---	---	-------	---	----	-------	--------	----------	---------

VV D.1050.05.61-62; D.1051.05.61-62

VV 4 4,000

VV Součet 4,000

4	K	Pol96	EI. připojení FCU se třemi stupni otáček ventilátoru pro chlazení prostoru; ventilátor 1x230V / do 0,1kW; kondenzátní čerpadlo se signalizací poruchy - propojení s regulátorem FCU (FCU dodávkou VZT)	ks	2,000	1 186,55	2 373,10	vlastní
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	---------

VV D.1050.91; D.1051.91

VV 2 2,000

VV Součet 2,000

5	K	Pol97	EI. připojení okenních kontaktů, spínací kontakt (zařízení dodávkou stavby)	ks	4,000	167,51	670,04	vlastní
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	---------

D P002 Signalizace polohy PPK VZT 54 670,04

6	K	Pol98	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapky (zařízení dodávkou VZT)	ks	4,000	167,51	670,04	vlastní
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	---------

VV d.054.751-754

VV 4 4,000

VV Součet 4,000

D P003 Regulace vyhřívání střešních vpustí 628,17

7	K	Pol99	EI. připojení regulace vyhřívání střešních vpustí, včetně signalizace poruchy. (zařízení dodávkou EI)	ks	1,000	628,17	628,17	vlastní
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	---------

VV RP41131.1D1051

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			Řídicí systém umístěný v rozváděči					24 514,93
D P004			Řídicí systém umístěný v rozváděčích FCU					17 200,38
8	K	PCD7.LRS4-P5	Pokořový volně programovatelný regulátor pro řízení jednotek FCU, napájení 230Vac; výstupy: 3x kontakt 230Vac / 4A, 1x kontakt 230Vac / 10A 2x triak 24...253Vac 600mA, 4x AO 0...10V; vstupy: 4x univerzální vstup (digitální, 0-10V, NTC20kohm); komunikační protokol 1x SYLK-Bus pro nástěnné moduly 2x RS-485 (S-BUS, Modbus RTU); hodiny reálného času krytí IP20.	ks	2,000	8 600,19	17 200,38	vlastní
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
D P005			Doplnění řídicího systému v rozváděči PA06					7 314,55
9	K	PCD7.F150S	Modul A, rozhraní RS485 s galvanickým oddělením.	ks	1,000	7 314,55	7 314,55	vlastní
D D3			Doplnění rozváděče PA06					15 448,74
10	K	Pol100	Obvod komunikačního propojení regulátoru FCU, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči.	ks	1,000	628,17	628,17	vlastní
11	K	Pol101	Obvod signalizace z kontaktních snímačů Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu	ks	4,000	642,13	2 568,52	vlastní
12	K	Pol102	Obvod pro ovládání střešních vpustí z ŘS do rozváděče EI; Složení: 2x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevň. materiálu.	ks	1,000	2 722,08	2 722,08	vlastní
13	K	Pol103	Připojení kabelů Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompl	ks	1,000	6 421,32	6 421,32	vlastní
14	K	Pol104	Řídicí systém umístěný v rozváděči	kpl	1,000	2 093,91	2 093,91	vlastní
15	K	Pol105	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	1 014,74	1 014,74	vlastní
D D4			Kabely a elektroinstalační materiál					143 595,26
16	K	JYTY 4x1	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný 4x1. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	629,000	53,82	33 852,78	vlastní
17	K	CYKY 3Jx1,5	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 3x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	57,000	55,05	3 137,85	vlastní
18	K	CYKY 5Jx1,5	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 5x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	57,000	71,54	4 077,78	vlastní
19	K	CYKY 7Jx1,5	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 7x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	129,000	88,14	11 370,06	vlastní
20	K	LAM DATAPAR 2x2x0,8	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	214,000	58,20	12 454,80	vlastní
21	K	EKZS 62/50 2m	Kabelový žlab 62/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	114,000	466,93	53 230,02	vlastní
22	K	VRM-T25	Elektroinstalační trubka šedá průměr 25mm, včetně kolen vývodků a úchytného materiálu. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	129,000	94,59	12 202,11	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	VRM-T32	Elektroinstalační trubka šedá průměr 32mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	43,000	108,88	4 681,84	vlastní
24	K	FXP-T25	Instalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	71,000	59,94	4 255,74	vlastní
25	K	Pol106	El.inst. krabice pro nasvorkování přístojů s vlastním kabelem (servophony, elektrotermické pohony, okenní kontakty, atd.), včetně svorek. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	17,000	254,84	4 332,28	vlastní

D D5			Služby	162 551,19				
26	K	Pol107	Doplnění softwarové vybavení řídicího systému v rozváděči PA06 v rozsahu I/O. Součástí je zpracování aplikačního software pro řídicí systém.	I/O	6,000	579,85	3 479,10	vlastní
27	K	Pol108	Doplnění softwarového vybavení řídicího systému v rozváděči PA06 pro přenos dat z regulátorů FCU připojených přes komunikační rozhraní S-Bus do 25-ti datových bodů.	ks	2,000	14 174,15	28 348,30	vlastní
28	K	Pol109	Doplnění software webového serveru stávajícího PLC regulátoru pro zobrazení grafických schémat a místní ovládání příslušných technologických celků na operátorského panelu v rozsahu doplněné	kpl	1,000	7 247,58	7 247,58	vlastní
29	K	Pol110	Doplnění vizualizačního programu centrálního dispečinku o technologii FCU, vyhřívání střešních vpustí a signalizaci polohy protipožárních klapek. (grafická schémata, generování adres, zpracování dat do bilancí a provozního deníku)	I/O	20,000	751,66	15 033,20	vlastní
30	K	Pol111	Software pro komunikaci řídicího systému s centrálou (příprava přenášených proměnných na centrálu)	kpl	1,000	14 496,29	14 496,29	vlastní
31	K	Pol112	Koordinace MaR a ostatní technologie	kpl	1,000	20 939,09	20 939,09	vlastní
32	K	Pol113	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	kpl	1,000	25 126,91	25 126,91	vlastní
33	K	Pol114	Výchozí revize elektrických zařízení	kpl	1,000	6 281,73	6 281,73	vlastní
34	K	Pol115	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	11 446,70	11 446,70	vlastní
35	K	Pol116	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	4 885,79	4 885,79	vlastní
36	K	Pol117	Zkušební provoz	kpl	1,000	4 885,79	4 885,79	vlastní
37	K	Pol118	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	2 791,88	2 791,88	vlastní
38	K	Pol119	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	kpl	1,000	14 657,36	14 657,36	vlastní
39	K	Pol120	Likvidace demontovaného odpadu	kpl	1,000	2 931,47	2 931,47	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 698,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 698,48	21,00%	6 026,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

34 725,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 698,48

713 - Izolace tepelné

28 698,48

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

9 241,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

18 556,68

789 - Hodinové zúčtovací sazby

900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

28 698,48

D 713 Izolace tepelné

28 698,48

D D1_01_4e Zdravotně technické instalace

9 241,80

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	12,000	15,40	184,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		12		12,000			
2	K	713652366p	Potrubní pouzdro D 110/5 - izolace dešťového potr.		12,000	750,00	9 000,00	vlastní
	VV		12		12,000			
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,050	1 140,00	57,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,05		0,050			

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

18 556,68

4	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	443,00	443,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
5	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	13,000	713,00	9 269,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+2+5+2		13,000			
6	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	1,000	83,90	83,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
7	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1		2,000			
8	K	721226519p	Zápachový uzávěr DN40 se svislou přípojkou DN32 k odvodu kondenzátu se svislým napojením zásuvné trubice, s doplňkovým mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička), s čistícím otvorem a zátkou, vč.mont.	kus	1,000	837,00	837,00	vlastní
	VV		1		1,000			
9	K	72128008p	Dvířka plech, 200x200 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	1,000	580,00	580,00	vlastní
	VV		1		1,000			
10	K	721290123r	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	25,000	49,00	1 225,00	vlastní
	VV		13+12		25,000			
11	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000	410,00	1 640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
12	K	722174002p	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 20 D 32-napojení kondenzátu VZT	m	12,000	348,00	4 176,00	vlastní
	VV		9+3		12,000			
13	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,035	765,00	26,78	CS ÚRS 2020 01
	VV							
	D	789	Hodinové zúčtovací sazby				900,00	
14	K	789012088p	Napojení stávající rozvody	hod	2,000	450,00	900,00	vlastní
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

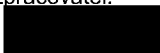
Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

578 707,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	578 707,60	21,00%	121 528,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

700 236,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

578 707,60

D1.01g - Silnoproudá elektrotechnika	578 707,60
RP41131.1.D1051 - Rozvodnice RP41131.1.D1051	59 540,44
RSD-O 1.1.20 - Rozvaděč RSD-O 1.1.20 (doplnění a úprava)	461,24
RSD-O 1.1.21 - Rozvaděč RSD-O 1.1.21 (doplnění a úprava)	1 964,09
POZ-01.1.1021 - Rozvaděč POZ-01.1.1021 (doplnění a úprava)	5 789,92
ELMAT - Elektroinstalační materiál	86 392,96
Kab - Kabely	120 881,75
ELUPS - Úložný systém	57 822,06
OSV - Svítidla	72 379,74
HROM - Hromosvod	55 493,80
ELE-ROP - Revize a ostatní práce	117 981,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

578 707,60

D D1.01g Silnoproudá elektrotechnika

578 707,60

D RP41131.1.D1 Rozvodnice RP41131.1.D1051

59 540,44

1	M	H01VF418PD	Rozvodnice zapuštěná, 4 řadá, plná dvířka, 72mod.+ příslušenství (přídavná svorkovnice N atd.)	ks	1,000	3 625,80	3 625,80	vlastní
2	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	1,000	1 977,71	1 977,71	CS ÚRS 2020 01
3	M	H01KM07N	Přídavná svorka N s předmontovatelným soklem (3x16 + 4x10mm)	ks	1,000	977,87	977,87	vlastní
4	K	741231014	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová	kus	1,000	150,53	150,53	CS ÚRS 2020 01
5	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	977,87	977,87	vlastní
6	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	444,98	444,98	CS ÚRS 2020 01
7	M	O0234343	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., 1-pól, šířka 1 modul	ks	1,000	867,99	867,99	vlastní
8	K	741320115	Montáž jistič jednopólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	223,04	223,04	CS ÚRS 2020 01
9	M	D03952400	DG M TNS 275, Svodič přepětí 4-pólový pro TN-S systémy	ks	1,000	7 022,59	7 022,59	vlastní
10	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	277,98	277,98	CS ÚRS 2020 01
11	M	D03952200	DG M TN 275, Svodič přepětí, pro jednofázové TN systémy	ks	1,000	4 823,41	4 823,41	vlastní
12	K	741322052	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 jednopólových dvoudílných s modulem	kus	1,000	92,73	92,73	CS ÚRS 2020 01
13	M	O0141010	Odpínač válcových pojistek, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3-pól. provedení, bez signalizace	ks	1,000	862,50	862,50	vlastní
14	M	O0141005	Odpínač válcových pojistek, OPVA10-1	ks	1,000	417,52	417,52	vlastní
15	K	210112705	Montáž odpínačů nn do 500 V do 160 A s pojistkami bez zapojení vodičů	kus	2,000	192,28	384,56	CS ÚRS 2020 01
16	M	H01LF310G	LF310G, Pojistka válcová, velikost 10x38, 10A gG, 500V AC	ks	4,000	53,84	215,36	vlastní
17	K	210290461	Výměna pojistkových vložek velikosti do 25 A	kus	4,000	29,56	118,24	CS ÚRS 2020 01
18	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	1,000	527,39	527,39	vlastní
19	K	741320031	Montáž pojistka - signální zařízení se zapojením vodičů	kus	1,000	100,64	100,64	CS ÚRS 2020 01
20	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	1,000	175,80	175,80	vlastní
21	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	1,000	182,39	182,39	CS ÚRS 2020 01
22	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	221,17	884,68	vlastní
23	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	4,000	176,89	707,56	CS ÚRS 2020 01
24	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	12,000	2 340,29	28 083,48	vlastní
25	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	12,000	224,14	2 689,68	CS ÚRS 2020 01
26	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	1,000	857,01	857,01	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	210,96	210,96	CS ÚRS 2020 01
28	M	H02ip0606	Stykač 25A, 1S, 230V-50/60Hz	ks	1,000	911,94	911,94	vlastní
29	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	1,000	143,93	143,93	CS ÚRS 2020 01
30	M	O0137290	Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zesodu, šířka 2,5 modulu	ks	1,000	424,11	424,11	vlastní
31	K	741313301	Montáž zásuvek průmyslových vestavných provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	1,000	180,19	180,19	CS ÚRS 2020 01

D RSD-O 1.1.20 Rozvaděč RSD-O 1.1.20 (doplnění a úprava) 461,24

32	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	243,04	243,04	vlastní
33	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	176,89	176,89	CS ÚRS 2020 01
34	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	1,000	13,84	13,84	CS ÚRS 2020 01
35	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	1,000	27,47	27,47	CS ÚRS 2020 01

D RSD-O 1.1.21 Rozvaděč RSD-O 1.1.21 (doplnění a úprava) 1 964,09

36	M	O0233896	Jistič, In 25 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	245,02	245,02	vlastní
37	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	176,89	176,89	CS ÚRS 2020 01
38	M	O0234043	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	895,02	895,02	vlastní
39	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	330,72	330,72	CS ÚRS 2020 01
40	M	E01A141181	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6 mm2	ks	4,000	51,64	206,56	vlastní
41	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	27,47	109,88	CS ÚRS 2020 01

D POZ-01.1.1021 Rozvaděč POZ-01.1.1021 (doplnění a úprava) 5 789,92

42	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	243,04	243,04	vlastní
43	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	221,17	221,17	vlastní
44	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	176,89	353,78	CS ÚRS 2020 01
45	M	O0234265	Pomocný spínač, 1x relativní kontakt / 1x relativní přepínací kontakt, pro LPE, LPN, APN	ks	2,000	765,81	1 531,62	vlastní
46	K	741311032	Montáž spínač koncový řazení 0/1, 1/0 s pomocným kontaktem se zapojením vodičů	kus	2,000	151,62	303,24	CS ÚRS 2020 01
47	M	H02ip0604	Relé, 1 prep. kontakt In=16A, nap. cívky 24V AC/DC	ks	1,000	944,90	944,90	vlastní
48	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	210,96	210,96	CS ÚRS 2020 01
49	M	H02ip0614	Stykač 25A, 2S+2R, 230V-50/60Hz	ks	1,000	1 171,24	1 171,24	vlastní
50	K	741330052	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A	kus	1,000	290,06	290,06	CS ÚRS 2020 01
51	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	4,000	13,84	55,36	CS ÚRS 2020 01
52	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	27,47	109,88	CS ÚRS 2020 01
53	M	H02ip1944	Nosná konstrukce s lištou DIN 350mm	ks	1,000	318,63	318,63	vlastní
54	K	210290368	Nahrazení lišt kovových	kus	1,000	36,04	36,04	CS ÚRS 2020 01

D ELMAT Elektroinstalační materiál 86 392,96

55	M	K11kk00804	KRABICE PANCÉŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ	ks	76,000	237,32	18 036,32	vlastní
	VV		"zás."28+"technologie"10+"ostatní"16+"svítidla"22		76,000			
56	M	K11kk00810	KRABICE PANCÉŘOVÁ, POŽÁR.ODOLNOST/PRŮŘEZ KABELU 10 MM	ks	4,000	1 021,82	4 087,28	vlastní
	VV		4		4,000			
57	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	80,000	312,04	24 963,20	CS ÚRS 2020 01
58	M	K11kk02285	KP 67/2, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, ŠEDÁ	ks	70,000	19,78	1 384,60	vlastní
	VV		"SP"2+"zás.úkl."3+"zás.bílá"45+"zás.zelená"15+"ost."5		70,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	70,000	92,29	6 460,30	CS ÚRS 2020 01
60	M	A01ab02210	Spínače jednopólový, rážení 1, ISO vč. rámečku	ks	2,000	252,71	505,42	vlastní
	VV		2		2,000			
61	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	2,000	141,74	283,48	CS ÚRS 2020 01
62	M	A010.115.50	Zásuvka vestavná jednonásobná s ochr. kolíkem, s víčkem, IP54 vč. rámečku	ks	3,000	291,16	873,48	vlastní
	VV		3		3,000			
63	M	A025518D-A2349 B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, barva alpská bílá vč. rámečku	ks	45,000	285,67	12 855,15	vlastní
	VV		27+18		45,000			
64	M	A025518D-A2349 Z	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, barva zelená vč. rámečku	ks	15,000	336,21	5 043,15	vlastní
	VV		9+6		15,000			
65	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	63,000	115,37	7 268,31	CS ÚRS 2020 01
66	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	6,000	50,54	303,24	vlastní
67	M	E011141368	Páska NEREZOVA uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m	ks	6,000	61,53	369,18	vlastní
68	M	G0120020761	4-25mm ² , Cu proudová odbočná svorka	KS	7,000	335,11	2 345,77	vlastní
69	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	13,000	124,16	1 614,08	CS ÚRS 2020 01
	D	Kab	Kabely				120 881,75	
70	M	K03lam00210	1-CH-R 6	m	57,000	62,63	3 569,91	vlastní
	VV		57		57,000			
71	M	K03lam00212	1-CH-R 25	m	32,000	157,12	5 027,84	vlastní
	VV		32		32,000			
72	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (CY, CHAH-R(V))	m	89,000	22,41	1 994,49	CS ÚRS 2020 01
73	M	K01DG200001502B	1-CXKH-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	8,000	36,26	290,08	vlastní
	VV		8		8,000			
74	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	8,000	49,44	395,52	CS ÚRS 2020 01
75	M	K0111110068	CYKY 3 x 1,5	m	27,000	24,17	652,59	vlastní
	VV		"SLP"27		27,000			
76	M	K01DG200001503B	1-CXKH-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	393,000	35,16	13 817,88	vlastní
	VV		"FC"30+"guly+vpusti"25+"NO"65+"stáv.sv."105+"sv.chod ba2"168		393,000			
77	M	K01DG200002503B	1-CXKH-R 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	326,000	49,44	16 117,44	vlastní
	VV		"zás."29+39+29+34+24+85+54+"P+Z"32		326,000			
78	M	K01DG200006003B	1-CXKH-R 3X6 RE B2s1d0 M	m	37,000	193,38	7 155,06	vlastní
	VV		"připojka"37		37,000			
79	M	K01DG230001503B	1-CXKH-V P60-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	131,000	35,16	4 605,96	vlastní
	VV		"PPK"92+"EPS"27+"Z+P"12		131,000			
80	M	K01005H07315J631FB	H07RN-F 3G1,5	m	6,000	35,16	210,96	vlastní
81	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	920,000	49,44	45 484,80	CS ÚRS 2020 01
82	M	K01DG200006005B	1-CXKH-R 5X6 RE B2s1d0 M	m	37,000	149,43	5 528,91	vlastní
	VV		"připojka"37		37,000			
83	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	37,000	52,74	1 951,38	CS ÚRS 2020 01
84	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	268,000	26,15	7 008,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozvaděče"3*(11+1+1)		39,000			
	VV		"zásuvky"3*(45+15+3)		189,000			
	VV		"ostatní"3*12		36,000			
	VV		"spínače"2*2		4,000			
85	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	34,83	557,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*3+2*5		16,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	91,74	183,48	CS ÚRS 2020 01
87	K	741130022	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² na svorkovnici	kus	135,000	31,20	4 212,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"svítidla"3*(4+2+14+2+1+22)		135,000			
	VV		"zásuvky"3*(45+15+3)		189,000			
	VV		"ostatní"3*12+2*2		40,000			
88	K	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² na svorkovnici	kus	35,000	37,91	1 326,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		35		35,000			
89	K	741130026	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² na svorkovnici	kus	8,000	98,89	791,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		8		8,000			
D ELUPS			Úložný systém				57 822,06	
90	M	K11kk00744	PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST/GMT	ks	524,000	18,68	9 788,32	vlastní
	VV		131*4		524,000			
91	K	210021055	Montáž příchytek kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	524,000	17,80	9 327,20	CS ÚRS 2020 01
92	M	K11kk02305	6X50, KOTVA POŽÁRNĚ ODOLNÁ	ks	106,000	35,16	3 726,96	vlastní
	VV		48+35+15+8		106,000			
93	K	210021056	Montáž příchytek kovových typ Sonap profil do 54 mm	kus	106,000	21,75	2 305,50	CS ÚRS 2020 01
94	M	K11kk02524	60X50X1.00, ŽLAB KABELOVÝ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR včetně kotvícího materiálu	m	60,000	368,07	22 084,20	vlastní
	VV		16+9+30+2+3		60,000			
95	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	60,000	143,93	8 635,80	CS ÚRS 2020 01
96	M	K11kk00191	TRUBKA D25, EN 320 N PVC, SV.ŠEDÁ/RAL 7035/BEZ DRÁTU	m	10,000	12,09	120,90	vlastní
	VV		10		10,000			
97	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	10,000	41,97	419,70	CS ÚRS 2020 01
98	M	K11kk02954	20X20, LIŠTA HRANATÁ, SUPERBILA/RAL9003 FOLIE	m	12,000	29,67	356,04	vlastní
	VV		12		12,000			
99	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	12,000	88,12	1 057,44	CS ÚRS 2020 01
D OSV			Svítidla				72 379,74	
100	M	D07SV000A	Svítidlo A - viz Technické podmínky	ks	4,000	2 197,45	8 789,80	vlastní
101	K	741371024	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 3 zdroje	kus	4,000	522,99	2 091,96	CS ÚRS 2020 01
102	M	D07SV000B	Svítidlo B - viz Technické podmínky	ks	2,000	2 417,20	4 834,40	vlastní
103	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	2,000	595,51	1 191,02	CS ÚRS 2020 01
104	M	D07SV000C	Svítidlo C - viz Technické podmínky	ks	14,000	1 867,84	26 149,76	vlastní
105	K	741371022	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 2 zdroje	kus	14,000	450,48	6 306,72	CS ÚRS 2020 01
106	M	B01SV000N11	Nouzové svítidlo N11 - viz Technické podmínky	ks	2,000	1 867,84	3 735,68	vlastní
107	M	B01SV000N12	Nouzové svítidlo N12 - viz Technické podmínky	ks	1,000	2 087,58	2 087,58	vlastní
108	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m ²	kus	3,000	342,80	1 028,40	CS ÚRS 2020 01
109	K	741374853	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči vestavného do 0,36 m ² se zachováním funkčnosti	kus	40,000	76,58	3 063,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba1"18+"chodba2"22		40,000			
110	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	22,000	595,51	13 101,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodba2"22		22,000			
D HROM			Hromosvod				55 493,80	
111	M	T01VN2000	SU N, svorka univerzální, provedení nerez	ks	12,000	52,74	632,88	vlastní
	VV		12		12,000			
112	M	T01VN2005	SUA N, svorka univ. s jednou příložkou, provedení nerez	ks	12,000	40,65	487,80	vlastní
	VV		12		12,000			
113	M	T01VN2015	SS N, svorka spojovací, provedení nerez	ks	42,000	35,16	1 476,72	vlastní
	VV		42		42,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	T01VN2030	SP N, svorka připojovací , provedení nerez	ks	12,000	51,64	619,68	vlastní
	VV				12	12,000		
115	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	78,000	116,47	9 084,66	CS ÚRS 2020 01
116	M	T01VN2040	SK N , svorka křížová , provedení nerez	ks	32,000	72,52	2 320,64	vlastní
	VV				32	32,000		
117	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	32,000	162,61	5 203,52	CS ÚRS 2020 01
118	M	T01VN2160	PV 1P-20, podpěra ved. 20mm na hmoždinku , vč. kotvícího mat.	ks	48,000	26,37	1 265,76	vlastní
119	K	741420101	Montáž držáků oddáleného vedení do zdíva	kus	48,000	161,51	7 752,48	CS ÚRS 2020 01
120	M	T01Z420	Drát 8 N, drát Ø 8 mm (0,40kg/m), provedení nerez.	m	55,000	204,36	11 239,80	vlastní
121	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	55,000	245,02	13 476,10	CS ÚRS 2020 01
122	K	580105062	Měření zemního odporu do 8 svodů	měření	4,000	314,24	1 256,96	CS ÚRS 2020 01
123	K	580105032	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku kombinované soustavy do 8 svodů	svod	4,000	169,20	676,80	CS ÚRS 2020 01
D ELE-ROP Revize a ostatní práce							117 981,60	
124	K	210280002R	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy	kus	1,000	27 468,16	27 468,16	vlastní
125	K	210280001H	Zkoušky a prohlídky hromosvodu - celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení částečné revizní zprávy	kus	1,000	12 085,99	12 085,99	vlastní
126	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	1 812,90	1 812,90	CS ÚRS 2020 01
127	K	210280102	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 300 kg	kus	3,000	2 296,34	6 889,02	CS ÚRS 2020 01
128	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	12,000	87,90	1 054,80	CS ÚRS 2020 01
129	K	HZS2221HR	Montáže-úprava hromosvodu	hod	16,000	538,38	8 614,08	vlastní
	VV				2*8*1	16,000		
130	K	HZS2221RE	Montáže - úprava rozvodů na chodbách	hod	48,000	538,38	25 842,24	vlastní
	VV				8*2*3	48,000		
131	K	HZS2221RO	Montáže-úprava stávajících rozvaděčů RSD-O 1.1.20, RSD-O 1.1.21, POZ.01.1.1021	hod	32,000	571,34	18 282,88	vlastní
	VV				8*2*2	32,000		
132	K	HZS3131TICR	Kontrola a protokol TÍCR - hromosvod + rozvody NN	ks	1,000	15 931,53	15 931,53	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

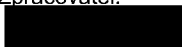
Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

261 376,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 376,46	21,00%	54 889,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

316 265,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	261 376,46
1.0 - Strukturovaná kabeláž	59 724,31
2.0 - Monitoring teploty lednice	41 859,64
3.0 - Systém kontroly vstupu EKV	159 792,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

261 376,46

D	1.0	Strukturovaná kabeláž					59 724,31	
1	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	1,000	108,36	108,36	CS ÚRS 2020 01
2	K	Pol2	19"vyvazovací panel 1U, jednostranný, plast.oka 80x40 mm	ks	1,000	253,01	253,01	vlastní
3	K	Pol121	Montáž 19" patch panelu neosazeného	ks	1,000	696,63	696,63	vlastní
4	K	Pol4	Patch panel 24 port s možností instalace předního vyvazovacího panelu, neosazený	ks	1,000	460,80	460,80	vlastní
5	K	Pol122	Montáž keystone do patch panelu, zapojení kabelu	ks	8,000	108,36	866,88	vlastní
6	K	Pol6	Modul RJ45, CAT.6A, STP s barevným rozlišovačem pro aplikace	ks	8,000	105,82	846,56	vlastní
7	K	Pol7	Záslepka portu - černá	ks	16,000	11,06	176,96	vlastní
8	K	Pol8	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 2m	ks	8,000	175,09	1 400,72	vlastní
9	K	Pol9	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 3m	ks	8,000	202,02	1 616,16	vlastní
10	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	4,000	348,32	1 393,28	CS ÚRS 2020 01
11	K	Pol13	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. rámečku, krytky a krabice, provedení do prostor pro zdravotnictví	ks	4,000	691,48	2 765,92	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	400,000	24,77	9 908,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	Pol16	Datový kabel cat.6A S/FTP 4x2x0,5, provedení B2cas1d1	m	400,000	26,46	10 584,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		400		400,000			
	VV		Součet		400,000			
14	K	Pol17	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	66,000	46,44	3 065,04	vlastní
15	K	Pol18	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	66,000	22,18	1 463,88	vlastní
16	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	20,000	147,07	2 941,40	CS ÚRS 2020 01
17	K	Pol20	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	20,000	9,76	195,20	vlastní
18	K	Pol21	AY 2,5 - protahovací drát	m	23,000	6,38	146,74	vlastní
19	K	742190004	Požárně těsnící materiál do prostupu	kus	3,000	1 315,86	3 947,58	CS ÚRS 2020 01
20	K	Pol23	Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,000	603,75	1 811,25	vlastní
21	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	4,000	131,59	526,36	CS ÚRS 2020 01
22	K	Pol123	KR068 - Krabice rozvodna univerzální pod omítku	ks	4,000	8,27	33,08	vlastní
23	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	8,000	15,48	123,84	CS ÚRS 2020 01
24	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	1,000	185,77	185,77	CS ÚRS 2020 01
25	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	8,000	139,33	1 114,64	CS ÚRS 2020 01
26	K	Pol30	Zkušební provoz	hod	4,000	663,46	2 653,84	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Pol124	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	2 244,70	2 244,70	vlastní
	VV		zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	Pol74	Stavební přípomoci	ks	1,000	3 881,23	3 881,23	vlastní
	VV		Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému jeho vedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	Pol33	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	4 312,48	4 312,48	vlastní
D 2.0 Monitoring teploty lednice							41 859,64	
30	K	Pol125	V rozsahu servisní smlouvy	ks	4,000	10 464,91	41 859,64	vlastní
D 3.0 Systém kontroly vstupu EKV							159 792,51	
31	K	Pol126	Montáž síťového kontroléru	ks	1,000	908,16	908,16	vlastní
32	K	Pol127	HID VertX V100 - Síťový kontrolér	ks	1,000	34 643,57	34 643,57	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-04					
	VV		Síťový kontrolér, propojení s dveřními řídicími jednotkami po RS485, rozhodování o přístupu, připojení do Ethernet (RJ45),					
	VV		komunikace se stávajícím SW C4 pomocí TCP/IP protokol max. kapacita 32 dveřních řídicích jednotek					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	1,000	908,16	908,16	CS ÚRS 2020 01
34	K	Pol128	HID VertX EVO V1000 - Dveřní řídicí jednotka	ks	1,000	15 448,73	15 448,73	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-04					
	VV		Dveřní řídicí jednotka, komunikace se síťovým kontrolérem po RS485, připojení 2 čteček, 2x ovládací relé, 4x vstup, napájecí napětí 9-18VDC					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	Pol129	Instalace licence pro 1 dveřní řídicí jednotku	ks	1,000	165,09	165,09	vlastní
36	K	Pol130	Licence pro 1 dveřní řídicí jednotku do stávajícího SW C4	ks	1,000	5 821,84	5 821,84	vlastní
37	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	2,000	516,06	1 032,12	CS ÚRS 2020 01
38	K	Pol131	iClass SE R10 Mini Mullion Reader - Bezkontaktní čtečka	ks	2,000	4 935,39	9 870,78	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03 a D1.01.4h1-04					
	VV		Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů, základní úzké provedení, vysoké zabezpečení přenášených dat díky SIO (Sec					
	VV		Wiegand výstup, pracovní frekvence 13,56 MHz, napájecí napětí 5-16VDC, odběr 45mA, max. čtecí dosah 7,1cm, červená LED dioda, bzučák, barva černá,					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	Pol132	Podložka pod bezkontaktní čtečku	ks	2,000	495,93	991,86	vlastní
40	K	Pol133	Montáž skříň pro 2 řídicí jednotky nebo kontroléry	ks	2,000	588,27	1 176,54	vlastní
41	K	Pol134	Skříň pro 2 řídicí jednotky	ks	2,000	991,87	1 983,74	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-04					
	VV		Polyfunkční skříň na stěnu - skříň s oboustrannými dvířky povrchem s plástovou strukturou, vnější rozměry (LxHxD): 400 x 300 x 60 mm, počet vstup					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobijčem a akumulátorem	kus	1,000	722,40	722,40	CS ÚRS 2020 01
43	K	Pol135	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A	ks	1,000	13 476,02	13 476,02	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-04					
	VV		Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy "výpadek sítě" a "vybitý AKU", prostor pro AKU 40Ah, max. velikost dobíj. proudu do					
	VV		nastavitelná na 1, 2, 3 nebo 4 A, max. velikost záložního AKU 40Ah, ochrana AKU proti hlubokému vybití, homologace do kategorie 3 dle ČSN EN 50131-2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	82,60	82,60	CS ÚRS 2020 01
45	K	Pol136	Akumulátor 12VDC/18Ah	ks	1,000	1 948,09	1 948,09	vlastní
46	K	Pol137	Úprava a implementace mapových podkladů ve stávajícím SW C4	ks	1,000	4 865,36	4 865,36	vlastní
47	K	Pol138	Integrace nového HW do stávajícího SW C4 (do stromu + jednotlivých zařízení do map)	ks	2,000	1 625,47	3 250,94	vlastní
48	K	Pol139	Funkční zkouška provozuschopnosti	ks	1,000	2 786,52	2 786,52	vlastní
49	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	270,000	24,77	6 687,90	CS ÚRS 2020 01
50	K	Pol140	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6, B2cas1d1 - kabel komunikační	m	130,000	19,51	2 536,30	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		130,000			
51	K	Pol141	1-CHKE-R 4x1,5 - kabel napájecí	m	130,000	44,03	5 723,90	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		130,000			
52	K	Pol142	1-CHKE-R 2x1,5 - kabel napájecí	m	10,000	29,21	292,10	vlastní
53	K	Pol17	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	70,000	46,44	3 250,80	vlastní
54	K	Pol18	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	70,000	22,18	1 552,60	vlastní
55	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	20,000	147,07	2 941,40	CS ÚRS 2020 01
56	K	Pol20	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	20,000	9,76	195,20	vlastní
57	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	6,000	77,40	464,40	CS ÚRS 2020 01
58	K	Pol143	Elektroinstalační pevná trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. příchytkek a tvarovek	m	6,000	38,87	233,22	vlastní
59	K	Pol21	AY 2,5 - protahovací drát	m	22,000	6,38	140,36	vlastní
60	K	742190004	Požární těsnící materiál do prostupu	kus	2,000	1 315,86	2 631,72	CS ÚRS 2020 01
61	K	Pol23	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml	ks	2,000	603,75	1 207,50	vlastní
62	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	4,000	131,59	526,36	CS ÚRS 2020 01
63	K	Pol123	KU68 - krabice rozvodna univerzální pod omítku	ks	4,000	8,27	33,08	vlastní
64	K	Pol144	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	3 870,17	3 870,17	vlastní
65	K	Pol30	Zkušební provoz	hod	24,000	663,46	15 923,04	vlastní
66	K	Pol145	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	2 012,49	2 012,49	vlastní
	VV		zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem					
	VV		uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	Pol51	Stavební připomoci	ks	1,000	5 174,97	5 174,97	vlastní
	VV		Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému jeho vedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	Pol33	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	4 312,48	4 312,48	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252


Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

217 746,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	217 746,29	21,00%	45 726,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

263 473,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo:

Praha

Datum:

17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

217 746,29

1.0 - Evakuační rozhlas

44 880,34

2.0 - Elektrická požární signalizace EPS

172 865,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

D1_01 - Přístavba skladu

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem

217 746,29

D	1.0	Evakuační rozhlas					44 880,34	
1	K	742410801	Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového	kus	11,000	243,56	2 679,16	CS ÚRS 2020 01
2	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	2,000	519,59	1 039,18	CS ÚRS 2020 01
3	K	742410061	Montáž reproduktoru podhledového bez krytu rozhlasu	kus	12,000	568,30	6 819,60	CS ÚRS 2020 01
4	K	Pol146	Podhledový reproduktor	ks	3,000	1 073,49	3 220,47	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
	VV		Stropní reproduktor 6W, certifikovaný dle EN54-24, citlivc 1W/1m 89dB, citlivost max/1m 97,5dB, přenos. rozsah 3f 13kHz, vyzářovací úhel 180st					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	100,000	32,47	3 247,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	Pol45	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	100,000	38,79	3 879,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
7	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	240,000	12,99	3 117,60	CS ÚRS 2020 01
8	K	Pol47	Příchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R (pro kabel 1-CHKE-V 2x1,5)	ks	240,000	8,77	2 104,80	vlastní
9	K	Pol48	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	240,000	2,91	698,40	vlastní
10	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	10,000	154,25	1 542,50	CS ÚRS 2020 01
11	K	Pol49	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	10,000	14,69	146,90	vlastní
12	K	Pol21	AY 2,5 - protahovací drát	m	12,000	6,69	80,28	vlastní
13	K	742190004	Požárně těsnící materiál do prostupu	kus	1,000	1 380,15	1 380,15	CS ÚRS 2020 01
14	K	Pol23	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	1,000	633,25	633,25	vlastní
15	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	2,000	138,02	276,04	CS ÚRS 2020 01
16	K	Pol123	KU68 - krabice rozvodna univerzální pod omítku	ks	2,000	8,68	17,36	vlastní
17	K	Pol30	Zkušební provoz	hod	3,000	533,50	1 600,50	vlastní
18	K	Pol50	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	1 542,52	1 542,52	vlastní
	VV		zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol51	Stavební připomoci	ks	1,000	4 070,86	4 070,86	vlastní
	VV		Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu.					
	VV		Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému jeho vedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	Pol52	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	6 784,77	6 784,77	vlastní

D 2.0

Elektrická požární signalizace EPS

172 865,95

21	K	742210821	Demontáž hlásiče automatického bodového	kus	8,000	81,19	649,52	CS ÚRS 2020 01
22	K	742210861	Demontáž soklu hlásiče nebo patice	kus	8,000	243,56	1 948,48	CS ÚRS 2020 01
23	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	kus	6,000	292,27	1 753,62	CS ÚRS 2020 01
24	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	14,000	146,13	2 045,82	CS ÚRS 2020 01
25	K	Pol57	802373 - Multisenzorový hlásič	ks	6,000	2 165,94	12 995,64	vlastní
	VV		Multisenzorový hlásič s integrovaným optickým a teplotní hlásičem, s časovou analýzou signálu, korelačním vyhodnocením dat obou propojených funkcí					
	VV		detekci doutnajících požárů a požárů s vývinem vysoké teploty. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce,					
	VV		nouzových situacích, automatickým přizpůsobením okolnímu prostředí, paměti poplachů a provozních dat.					
	VV		Oddělovač vedení je integrován do hlásiče					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	14,000	422,16	5 910,24	CS ÚRS 2020 01
27	K	Pol59	805590 - Standardní patice hlásiče	ks	6,000	190,50	1 143,00	vlastní
28	K	Pol60	805576 - Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	1,000	307,59	307,59	vlastní
29	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	3,000	454,64	1 363,92	CS ÚRS 2020 01
30	K	Pol62	781814 - Paralelní signalizace	ks	3,000	359,52	1 078,56	vlastní
31	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	kus	2,000	178,61	357,22	CS ÚRS 2020 01
32	K	Pol147	Akumulátor 12VDC/40Ah - napájecí zdroj 24VDC	ks	2,000	10 918,85	21 837,70	vlastní
33	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	1 055,41	1 055,41	CS ÚRS 2020 01
34	K	Pol148	Externí síťový napájecí zdroj 7A/24VDC, vyhovuje EN 54-4, prostor pro AKU 40Ah	ks	1,000	15 526,92	15 526,92	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02, D1.01.4h3-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	1,000	1 542,52	1 542,52	CS ÚRS 2020 01
36	K	Pol149	808623 - Esserbus® koppler 4 vstupy / 2 výstupy (8 bit), oddělovač integrován na desce	ks	1,000	4 508,57	4 508,57	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02, D1.01.4h3-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	Pol150	788600 - Kryt esserbus® koppleru aP, šedý	ks	1,000	395,70	395,70	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02, D1.01.4h3-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	Pol63	Lahev zkušebního plynu	ks	1,000	1 335,59	1 335,59	vlastní
39	K	Pol64	Grafická vizualizace EPS - veškeré práce nutné k vytvoření půdorysných výkresů zobrazených na stávající grafické nadstavbě	ks	1,000	6 262,87	6 262,87	vlastní
40	K	742250021	Montáž grafického monitorovacího systému vizualizace symbolu	kus	6,000	730,67	4 384,02	CS ÚRS 2020 01
41	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	300,000	32,47	9 741,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	Pol66	PraflaCom 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	70,000	18,39	1 287,30	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
43	K	Pol151	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P60-R, ohni odolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2,ca.s1d1)	m	230,000	38,79	8 921,70	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		230,000			
44	K	742111001.1	Montáž příchytka samonosné, vč. šroubu a hmoždinky nebo šroubu do betonu	ks	906,000	12,99	11 768,94	vlastní
45	K	Pol68	Příchytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, bez funkčnosti při požáru	ks	210,000	10,75	2 257,50	vlastní
46	K	Pol47	Příchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R (pro kabel 1-CHKE-V 2x1,5)	ks	696,000	8,77	6 103,92	vlastní
47	K	Pol48	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	696,000	2,91	2 025,36	vlastní
48	K	742190004	Požárně těsnící materiál do prostupu	kus	1,000	1 380,15	1 380,15	CS ÚRS 2020 01
49	K	Pol23	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	1,000	633,25	633,25	vlastní
50	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	kus	1,000	3 920,10	3 920,10	CS ÚRS 2020 01
51	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	6,000	226,16	1 356,96	CS ÚRS 2020 01
52	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	7 840,18	7 840,18	CS ÚRS 2020 01
53	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	6,000	376,93	2 261,58	CS ÚRS 2020 01
54	K	Pol73	Naprogramování systému EPS vč. návazností	ks	1,000	7 840,18	7 840,18	vlastní
55	K	Pol30	Zkušební provoz	hod	5,000	533,50	2 667,50	vlastní
56	K	Pol152	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	2 435,56	2 435,56	vlastní
	VV		zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu: nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem					
	VV		uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	Pol153	Stavební přípomoci	ks	1,000	6 784,77	6 784,77	vlastní
	VV		Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu.					
	VV		Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému jeho vedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	Pol154	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	7 237,09	7 237,09	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

146 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 000,00	21,00%	30 660,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 660,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	146 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	146 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	70 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	32 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Přístavba skladu

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Praha

Datum: 17. 6. 2020

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

146 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 146 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 4 000,00

1	K	VRN1003-R	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		"- Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních					
	VV		"a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a					
	VV		"podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.					
	VV		1		1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště 70 000,00

2	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	vlastní
	VV		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
	VV		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
	VV		"včetně zřízení sociálních zařízení.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení					
	VV		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství					
	VV		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,					
	VV		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
	VV		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
	VV		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
	VV		"jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.					
	VV		.					
	VV		Podrobný rozpis viz dokumentace ZOV					
	VV		1		1,000			

3	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		Poskytnutí unimobuňky popřípadě místnosti nebo její část včetně vybavení pracovním stolem a židlemi					
	VV		pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
	VV		1		1,000			

4	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti					
	VV		"mechanickému poškození, prachu, zatečení					
	VV		"(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících					
	VV		"a ostatních ponechávaných zařízení					
	VV		1		1,000			

5	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	VV		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
	VV		"Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	VV		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	VV		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	VV		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost				32 000,00	
6	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů					
	VV		"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.					
	VV		"3 x v tištěné formě. 3 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně					
	VV		"dostupných formátech.					
	VV		1		1,000			
7	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového					
	VV		"harmonogramu prací a plnění					
	VV		1		1,000			
8	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	19 500,00	19 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy				15 000,00	
9	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam,					
	VV		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny					
	VV		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s					
	VV		"omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklad v důsledku					
	VV		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavb ovlivňující					
	VV		"stavební práce.					
	VV		"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací					
	VV		"v důsledku provozu zdravotnického zařízení					
	VV		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení,					
	VV		"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
	VV		1		1,000			
10	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		"- Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních prací od provozu Nemocnice.					
	VV		"- Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu					
	VV		"nemocnice) v budově podobu výstavby.					
	VV		"- Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle					
	VV		"standardů zdravotnického zařízení.					
	VV		".					
	VV		1		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				25 000,00	
11	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
	VV		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	VV		"3 x v tištěné podobě 3 x v digitální podobě na CD nosiči,					
	VV		"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),					
	VV		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).					
	VV		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)					
	VV		"nebo DOC (Microsoft Word).					
	VV		1		1,000			

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.

Příloha č. 3

Harmonogram realizace/plnění díla

Harmonogram

IKEM - přístavba skladu

Doba výstavby 13 týdnů

<i>Bourání konstrukcí</i>	1	1	0000000000
<i>Svislé a kompletní konstrukce</i>	2	1	0000000000
<i>Vodorovné konstrukce</i>	3	1	0000000000
<i>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</i>	3	2	0000000000
<i>Úpravy povrchu vnitřní</i>	6	3	0000000000
<i>Úprava povrchů vnější</i>	11	3	0000000000
<i>Podlahy a podlahové konstrukce</i>	2	2	0000000000
<i>Ostatní konstrukce a práce, bourání</i>	1	13	0000000000
<i>Povlakové krytiny</i>	5	2	0000000000
<i>Izolace tepelné</i>	6	4	0000000000
<i>Konstrukce tesákové</i>	2	2	0000000000
<i>Konstrukce suché výstavby</i>	5	4	0000000000
<i>Konstrukce klempířské</i>	11	2	0000000000
<i>Konstrukce zámečnické - venkovní</i>	10	1	0000000000
<i>Konstrukce zámečnické - hliníkové venkovní</i>	11	2	0000000000
<i>Konstrukce zámečnické - hliníkové venkovní PBR</i>	11	2	0000000000
<i>Konstrukce zámečnické - hliníkové vnitřní PBR</i>	11	2	0000000000
<i>Podlahy povlakové</i>	12	2	0000000000
<i>Dokončovací práce - malby a tapety</i>	12	1	0000000000
<i>Zdravotechnika-kanalizace</i>	4	2	0000000000
<i>Zdravotechnika-vodovod</i>	4	2	0000000000
<i>Chlazení - rozvod potrubí</i>	5	3	0000000000
<i>Chlazení - ústřední vytápění</i>	5	3	0000000000
<i>VZT - větrání materiálových skladů</i>	4	4	0000000000
<i>MaR - rozvody kabelů a instalačního mat.</i>	7	4	0000000000
<i>MaR - služby</i>	10	2	0000000000
<i>Silnoproud - rozvody kabelů</i>	3	4	0000000000
<i>Silnoproud - rozvodnice</i>	7	3	0000000000
<i>Silnoproud - osazení svítidel</i>	11	1	0000000000
<i>Silnoproud - hromosvod</i>	10	2	0000000000
<i>Slaboproud - strukturovaná kabeláž</i>	3	4	0000000000
<i>Slaboproud - systém kontroly vstupu EKV</i>	11	2	0000000000
<i>PBR</i>	5	3	0000000000
<i>EPS</i>	5	2	0000000000
<i>Předání díla</i>	13	1	0000000000

Petra Bábelová
Digitálně podepsal
Petra Bábelová
Datum: 2022.02.17
18:34:22 +01'00'