

SMLOUVA O DÍLO

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace, zřizovací listina MZDR 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. Helenou Rögnerovou, ředitelkou

bankovní spojení: ČNB

číslo účtu: 42334041/0710

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Bohemik s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 198858

se sídlem Pražská 636, 263 01 Dobříš

IČO: 24265021

DIČ: CZ24265021

zastoupená: Janem Dmitrijevem a Pavlem Rejskem

bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.

číslo účtu: 229549771/0600

(dále jen jako „**Zhotovitel**“)

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

ČLÁNEK 1 VÝKLAD POJMŮ

1.1 Ledaže by v textu této Smlouvy bylo stanoveno jinak, následující pojmy užitě v textu Smlouvy budou mít významy, jak je uvedeno níže:

"Bankovní záruka 1"	má význam stanovený v odstavci 5.12(a) této Smlouvy;
"Bankovní záruka 2"	má význam stanovený v odstavci 5.12(b) této Smlouvy;
"Cena"	má význam stanovený v odstavci 5.1 této Smlouvy;
"Cenová soustava ÚRS"	znamená cenovou soustavu společnosti ÚRS Praha a.s., IČ: 47115645, se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1776;
"Dílo"	znamená komplexní dodávku stavebních a jiných souvisejících prací v tomto rozsahu (jak byl tento rozsah stanoven v zadávací dokumentaci Zakázky): <ul style="list-style-type: none">(a) zajištění realizace Etap 1, 2 a 3, a to v souladu se zadávací dokumentací Zakázky, Nabídkou, Projektovou dokumentací a Povoleními;(b) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (včetně všech profesí) pro Etapu 1, 2 a 3 vždy ve dvou (2) listinných vyhotoveních a jednom (1) vyhotovení v digitální podobě (ve formátu *.dwg) a v souladu s podkladem „<i>Standard PD pro IKEM</i>“, který je volnou <u>Přílohou</u> této Smlouvy;

	(c) zajištění všech podkladů nezbytných pro vydání Kolaudačních rozhodnutí a zajištění vydání Kolaudačních rozhodnutí pro Etapy 1 a 2;
	(d) vypracování všech podkladů po ukončení realizace jednotlivých Etap;
	(e) provedení veškerých dalších prací specifikovaných touto Smlouvou (včetně všech jejích příloh) a činností uvedených zejména v odstavci 2.6 této Smlouvy;
"Doba plnění"	má význam stanovený v odstavci 4.1 této Smlouvy;
"Etapa 1"	znamená část Díla spočívající v realizaci stavebních úprav v 1. n.p. Objektu G, na jejichž základě dojde k umístění provozu neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostiky a zákrového sálku, a to v souladu s Projektovou dokumentací A a Povolením A;
"Etapa 2"	znamená část Díla spočívající v realizaci stavebních úprav v 1. n.p. Objektu D, s tím, že se jedná o propojení prostorů stávajících operačních sálů OS č. 1-6 prostoru kardiocentra – kliniky kardiovaskulární chirurgie s novým objektem G12 a vybudování hygienického filtru s prostorem pro překlad pacienta, a to v souladu s Projektovou dokumentací B a Povolením B;
"Etapa 3"	znamená část Díla spočívající v realizaci stavebních úprav v 2. n.p. Objektu D v místě budoucího propojení s novým objektem G12, na jejichž základě dojde k výměně stávajících dveří na chodbě za automatické dveře s elektrickými pohony, a to v souladu s Projektovou dokumentací C;
"Etapy"	znamená společně Etapu 1, Etapu 2 a Etapu 3;
"Kč"	znamená české koruny či jinou případnou budoucí zákonnou měnu České republiky;
"Kolaudační rozhodnutí"	znamená kolaudační rozhodnutí vydané příslušným stavebním úřadem v souladu s § 235 Stavebního zákona opravňující Objednatel k užívání Díla;
"Konečný předávací protokol"	má význam stanovený v odstavci 14.1 této Smlouvy;
"Místo plnění"	má význam stanovený v odstavci 3.1 této Smlouvy;
"Nabídka"	znamená nabídku Zhotovitele na provedení Zakázky předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení Zakázky, která byla Objednatel v souladu s podmínkami zadávacího řízení Zakázky vybrána jako nejvhodnější;
"Harmonogram"	znamená závazný harmonogram postupu prací, předložený Zhotovitelem v rámci Nabídky, který, mimo jiné, obsahuje podrobný rozpis prací, které budou prováděny v rámci realizace Díla, respektive každé jednotlivé Etapy, s uvedením termínů dokončení jednotlivých fází realizace Díla, respektive každé Etapy, během Doby plnění, a který tvoří <u>Přílohu 2</u> této Smlouvy;
"Objekt D"	znamená objekt D nacházející se v areálu Objednatel na adrese Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4 – Krč;
"Objekt G"	znamená objekt G nacházející se v areálu Objednatel na adrese Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4 – Krč;
"Občanský zákoník"	znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
"Plán organizace výstavby"	znamená plány organizace výstavby každé jednotlivé Etapy, které jsou součástí Projektových dokumentací (volná <u>Příloha</u> této Smlouvy);

"Pracovní den"	znamená veškeré dny, kromě sobot, nedělí a všech dnů, které jsou v České republice zákonnými státními svátky;
"Povolení A"	znamená stavební povolení pro Etapu 1 spis. zn.: P4/108621/23/OST/RAZ, čj.: P4/383163/23/OST/RAZ, ze dne 21. září 2023 (s nabytím právní moci dne 13. října 2023), jehož úplné znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a které tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;
"Povolení B"	znamená stavební povolení pro Etapu 2 spis. zn.: P4/108637/23/OST/RAZ, čj.: P4/302311/23/OST/RAZ, ze dne 24. července 2023 (s nabytím právní moci dne 15. srpna 2023), jehož úplné znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a které tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;
"Povolení"	znamená společně Povolení A a Povolení B;
"Projektová dokumentace A"	znamená projektovou dokumentaci pro Etapu 1 vypracovanou společností PENTA PROJEKT s.r.o., IČO: 47916621, se sídlem Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava, jejíž úplné znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a která tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;
"Projektová dokumentace B"	znamená projektovou dokumentaci pro Etapu 2 vypracovanou společností PENTA PROJEKT s.r.o., IČO: 47916621, se sídlem Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava, jejíž úplné znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a která tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;
"Projektová dokumentace C"	znamená projektovou dokumentaci pro Etapu 3 vypracovanou společností PENTA PROJEKT s.r.o., IČO: 47916621, se sídlem Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava, jejíž úplné znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a která tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;
"Projektová dokumentace"	znamená společně Projektovou dokumentaci A, Projektovou dokumentaci B a Projektovou dokumentaci C;
"Rozpočet Etapy 1"	znamená položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) pro Etapu 1, ve znění přiloženém k Nabídce, který tvoří <u>Přílohu 1</u> této Smlouvy;
"Rozpočet Etapy 2"	znamená položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) pro Etapu 2, ve znění přiloženém k Nabídce, který tvoří <u>Přílohu 1</u> této Smlouvy;
"Rozpočet Etapy 3"	znamená položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) pro Etapu 3, ve znění přiloženém k Nabídce, který tvoří <u>Přílohu 1</u> této Smlouvy;
"Rozpočet"	znamená společně Rozpočet Etapy 1, Rozpočet Etapy 2 a Rozpočet Etapy 3;
"Smlouva"	znamená tuto smlouvu o dílo (včetně všech jejích, i volných, Příloh) uzavřenou mezi Objednatel a Zhotovitelem, tak jak může být kdykoliv v budoucnu doplňována či měněna;
"Stavební zákon"	znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
"Zakázka"	znamená podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce realizovanou na základě zjednodušeného podlimitního řízení, evidovanou u Objednatele pod č. VZ PZ-2023-0000132, PZ-2023-0000134 a PZ-2023-0000140 a pod názvem „ <u>Stavební úpravy v objektech D a G</u> “, a realizovaného v souladu se ZZVZ;
"Zákon o registru smluv"	znamená zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů; a

"ZZVZ"

znamená zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

1.2 Následující přílohy jsou připojeny k této Smlouvě a jsou považovány za její nedílnou součást:

- Příloha 1 - Rozpočet;
- Příloha 2 - Harmonogram;
- Příloha 3 - Seznam zařízení s uvedením záruční doby;
- Příloha 4 - Standard dokladů k předání díla; a
- Příloha 5 - Seznam poddodavatelů.

Nedílnou součástí této Smlouvy je také Projektová dokumentace, Standard PD pro IKEM a Povolení, které jsou jejími volnými Přílohami, a které byly předány Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení Zakázky.

ČLÁNEK 2 PŘEDMĚT SMLOUVY, PŘEDMĚT DÍLA A ZPŮSOB JEHO PROVÁDĚNÍ

2.1 Předmětem této Smlouvy je provedení Díla Zhotovitelem, na jeho náklady a nebezpečí, ve prospěch Objednatele a zaplacení Ceny Objednatelem Zhotoviteli podle podmínek a ve lhůtách stanovených v této Smlouvě. Předmětem této Smlouvy je také zajištění pravomocného Kolaudačního rozhodnutí pro Etapu 1 a pravomocného Kolaudačního rozhodnutí pro Etapu 2 Zhotovitelem v souladu s článkem 13 této Smlouvy.

2.2 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s:

- (a) Nabídkou;
- (b) Projektovou dokumentací a Povoleními (včetně jakýchkoliv případných změn);
- (c) zadávací dokumentací Zakázky (včetně všech jejích příloh);
- (d) Rozpočty;
- (e) ustanoveními této Smlouvy;
- (f) platnými zákony a jinými právními předpisy České republiky (včetně obecně uznávaných technických norem a standardů) s tím, že veškeré stavební práce musí být provedeny v souladu se Stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy; a
- (g) jakýmkoliv jinými dalšími instrukcemi a pokyny, které Zhotovitel obdrží od Objednatele.

V případě rozporu mezi jakoukoliv informací a/nebo údajem stanoveným ve výše uvedených dokumentech a/nebo instrukcích, který bude Zhotovitelem, respektive Objednatelem, oznámen a prokázán Objednateli, respektive Zhotoviteli, má Objednatel právo odůvodněným písemným oznámením Zhotoviteli určit, který z dokumentů a/nebo instrukcí je rozhodující.

Zhotovitel je při provádění Díla dále povinen řídit se pokyny, požadavky a technickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, systémů a výrobků. Veškeré materiály musí být pro daný typ použití výrobcem výslovně určeny. Veškeré použité materiály a výrobky musejí mít platný certifikát ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

2.3 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo za dodržení veškerých platných právních předpisů v obvyklé nebo vyšší kvalitě a obvyklém nebo lepším provedení při dodržení všech platných technických norem, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace Zakázky a Projektové dokumentace a které se na Dílo vztahují. Zhotovitel je povinen u výrobků a použitých materiálů určených Objednatelem předložit k odsouhlasení vzorky materiálů a barvy materiálů a výrobků.

2.4 Zhotovitel tímto prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy mu byla umožněna prohlídka Místa plnění a dále, že před podpisem této Smlouvy prověřil a seznámil se s Projektovou dokumentací a Povolením, a prohlašuje, že tato dokumentace je srozumitelná, neobsahuje zřejmé nedostatky, zejména neobsahuje řešení, konstrukce a obecně výkonové či funkční požadavky, které se ukázaly nevhodné při realizaci staveb, které Zhotovitel prováděl. Aniž by tím bylo dotčeno ustanovení § 36(3) ZZVZ, Zhotovitel v této souvislosti dále prohlašuje, že zadávací dokumentace Zakázky (včetně všech příloh) je dostatečná pro to, aby kvalifikovaně a přesně prověřil, že je Dílo schopno řádně a včas provést a stanovil Cenu.

Zhotovitel se tímto zavazuje, že při realizaci a provádění Díla bude respektovat a dodržovat Plán organizace výstavby.

- 2.5 Zhotovitel je oprávněn provést příslušné části Díla prostřednictvím poddodavatele, který byl jako poddodavatel výslovně uveden v Nabídce a je uveden v seznamu poddodavatelů, který je Přílohou 5 této Smlouvy, či jehož identifikace byla Objednateli předem písemně oznámena postupem dle § 105 ZZVZ. Provedením jakékoliv části Díla kterýmkoliv poddodavatelem nejsou jakkoliv dotčeny povinnosti a závazky Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy. Objednatel není povinen uhradit žádné platby kterémukoliv z poddodavatelů Zhotovitele za jakoukoliv část Díla. Pokud Zhotovitel provede jakoukoliv část Díla prostřednictvím poddodavatele, bude Objednatel oprávněn se (bez jakéhokoliv závazku) aktivně zúčastnit každého jednání Zhotovitele a takového poddodavatele. Poddodavatele lze vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele, který může být v případě poddodavatele, kterým Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Zakázky, dán výlučně za předpokladu, že takový poddodavatel bude nahrazen osobou splňující kvalifikaci požadovanou v zadávacím řízení Zakázky v minimálně stejném rozsahu jako nahrazovaný poddodavatel.
- 2.6 Součástí Díla je dále provedení veškerých činností souvisejících s provedením příslušných stavebních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné, zejména:
- zajištění realizace Díla za plného a nepřerušného provozu Objektů D a G v areálu Objednatele na adrese Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4 - Krč;
 - zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během provádění Díla;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
 - veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
 - zajištění ostrahy stavby a staveniště, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému Dílu, včetně pořízení protokolů;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě) a jejich předání Objednateli;
 - odvoz, uložení a likvidace sutí, odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - provádění denního úklidu Místa plnění (staveniště), průběžné odstraňování znečištění Místa plnění a jeho okolí či škody na Místě plnění a jeho okolí;
 - předání záložní kopie veškerých **zdrojových aplikačních kódů** a to jak pro **system SAIA**, tak i pro **SW Promotic** s tím, že jak je uvedeno v odstavci 14.3 této Smlouvy Zhotovitel po každé změně nastavení automatizovaného systému řízení ASŘ a systému EPS a ER předá Objednateli do pěti (5) pracovních dnů nové kopie zdrojových aplikačních kódů; a
 - uzavření příslušné **licenční/podlicenční smlouvy** ohledně užívání softwaru pro automatizovaný systém řízení (ASŘ), bude-li to třeba;
 - po dokončení realizace každé jednotlivé Etapy předá Zhotovitel Objednateli veškeré doklady v souladu se Standardy dokladů k předání díla, které jsou Přílohou 4 této Smlouvy;
 - po ukončení ověření funkčnosti díla Zhotovitel doloží měření nebo prohlášení o vyzkoušení činností: VZT (vzduchotechnika – nové měření výkonů), MaR, elektroinstalace silnoproud, elektroinstalace slaboproud a zdravotnické instalace.
- 2.7 Objednatel je oprávněn a Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je Dílo prováděno v souladu s Harmonogramem. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedeným v Harmonogramu je Zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění jakéhokoliv takového časového prodlení.
- 2.8 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění Díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění řídit provádění Díla svými zaměstnanci/poddodavateli minimálně v tomto složení:
- (a) stavbyvedoucí,
 - (b) specialista TZB.
- Zhotovitel se tímto zavazuje, že pracovník na pozici stavbyvedoucího, bude po celou dobu realizace Díla přítomen v Místě plnění (na staveništi/stavbě), každý den, ve kterém bude Zhotovitel provádět jakékoliv stavební či jiné práce, a to po celou dobu provádění takových stavebních či jiných prací.
- 2.9 Zhotovitel se tímto zavazuje, že po celou dobu realizace Díla bude v jeho realizačním týmu specialista BOZP Zhotovitele, který má odbornou způsobilost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další

požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu doby trvání této Smlouvy oprávněn Zhotovitele požádat o prokázání a doložení odborné způsobilosti specialisty BOZP Zhotovitele. Identifikační údaje specialisty BOZP Zhotovitele budou před zahájením vlastní realizace díla uvedeny ve stavebním deníku.

- 2.10 Součástí Díla podle této Smlouvy není provádění technického dozoru Zhotovitelem či jakoukoliv osobou se Zhotovitelem přímo či nepřímo spojenou.
- 2.11 Dokumentace skutečného provedení stavby (včetně všech profesí) pro každou jednotlivou Etapu bude vypracována v rozsahu a podrobnostech podle příslušné prováděcí vyhlášky ke Stavebnímu zákonu. Nedílnou přílohou dokumentace skutečného provedení stavby (včetně všech profesí) pro každou jednotlivou Etapu, a součástí plnění Zhotovitele dle této Smlouvy, jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované provozní řády. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena v listinné i v digitální podobě, a to s použitím software určeného Objednatelem. Dokumentaci skutečného provedení odevzdá Zhotovitel Objednateli ve třech (3) listinných vyhotoveních a jednom (1) vyhotovení v digitální podobě (ve formátu *.dwg).
- 2.12 Před uzavřením této Smlouvy Zhotovitel předložil Objednateli originál následujících platných certifikátů: platný (a) **osvědčení/certifikát integrátora systému PROMOTIC** a (b) **osvědčení/certifikát opravňující Zhotovitele (či případně jeho poddodavatele) k dodávce a instalaci HW automatů SAIA PCD.1, PCD.2 a PCD.3**. Zhotovitel se tímto zavazuje, že bude takové certifikáty udržovat či zajistí jejich udržování v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této Smlouvy. Jakékoliv úpravy nebo dodatky k příslušné smlouvě se poddodavatelem provádějícím činnosti na základě předložených certifikátů budou podléhat předchozímu písemnému souhlasu Objednatele.
- 2.13 Zhotovitel se tímto zavazuje po celou dobu plnění na základě této Smlouvy dodržovat veškeré právní předpisy České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené je Zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů. Vůči poddodavatelům je Zhotovitel povinen zajistit srovnatelnou úroveň Objednatelem určených smluvních podmínek s podmínkami této Smlouvy a řádné a včasné uhrazení jeho finančních závazků vůči poddodavatelům.

ČLÁNEK 3 MÍSTO PLNĚNÍ A JEHO PŘEVZETÍ, ZAHÁJENÍ PRACÍ

- 3.1 Dílo bude prováděno v areálu Objednatele na adrese Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4 – Krč, a to jmenovitě v 1. a 2. n.p. Objektu D a v 1. n.p. Objektu G (dále jen "**Místo plnění**"), jak je blíže popsáno v Projektových dokumentacích a v Povoleních. Před podpisem této Smlouvy Zhotovitel prověřil a seznámil se s Místem plnění a prohlašuje, že Místo plnění je vhodné pro provádění Díla a plně umožňuje jeho dokončení.
- 3.2 Před zahájením provádění každé jednotlivé Etapy Objednatel předá a Zhotovitel převezme Místo plnění, a to nejpozději do **šedesáti (60) dnů** ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele k zahájení realizace Etapy 1 a Etapy 2, respektive do **devadesáti (90) dnů** ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele k zahájení realizace Etapy 3. O převzetí Místa plnění bude proveden zápis do stavebního deníku a sepsán písemný protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Písemný protokol ohledně převzetí Místa plnění bude obsahovat zejména:
 - všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na Místě plnění,
 - jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí,
 - uvedení odpovědných osob Zhotovitele pro účel nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti,
 - vymezení prostoru Místa plnění včetně určení přístupových cest, vstupů na Místo plnění, apod.,
 - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor, a
 - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje, že vlastní realizace Díla v rozsahu každé jednotlivé Etapy bude zahájena na Místě plnění vždy nejpozději do **pěti (5) Pracovních dnů** ode dne převzetí Místa plnění s tím, že **Dílo, respektive**

jednotlivé Etapy, bude provedeno, zcela dokončeno a předáno Objednateli ve lhůtách uvedených v odstavci 4.1 této Smlouvy.

- 3.4 Zhotovitel je povinen zajistit trvalé střežení Místa plnění, učinit opatření proti vstupu neoprávněných osob na Místo plnění a trvale zajistit Místo plnění proti neoprávněným zásahům.
- 3.5 Zhotovitel si zajistí zařízení Místa plnění na vlastní náklady. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na Místě plnění kromě staveniště žádné prostory a nezajišťuje Zhotoviteli ani možnost parkování, toto ustanovení se použije přiměřeně pro zajištění jiných technických podmínek provedení Díla. Objednatel nezajišťuje pro zhotovitele dodávky elektrické energie a vody a jiných médií (tj. dodávky všech médií si zabezpečuje Zhotovitel na základě uzavření příslušných smluv sám). Pokud chce Zhotovitel využít některých služeb/médií, které má Objednatel na Místě plnění (např. elektrická energie, voda, a podobně), lze toto dohodnout se zástupcem Objednatele s tím, že úhrada takto poskytnutých služeb bude dle naměřené spotřeby dané služby/média.
- 3.6 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané Místo plnění a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. Do doby splnění takových povinností není Objednatel povinen Dílo převzít, přičemž platí, že je Zhotovitel v prodlení s provedením Díla.
- 3.7 Staveniště a místo skladování materiálů je Zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 3.8 Zhotovitel je povinen nejpozději následující Pracovní den po provedení Díla (tj. po řádném ukončení každé jednotlivé Etapy a předání takové Etapy Objednateli), respektive po provedení každé jednotlivé Etapy, vyklidit Místo plnění a předat je v řádném stavu zpět Objednateli. O předání a převzetí Místa plnění bude sepsán zápis do stavebního deníku a písemný protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. V případě prodlení se splněním povinností vyklidit a předat Místo plnění v řádném stavu Objednateli je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za každý den prodlení s vyklizením a předáním Místa plnění v souladu s odstavcem 8.3(d) této Smlouvy.
- 3.9 Odstranění vad a nedodělků bude probíhat v termínech dohodnutých s Objednatelem. Nedohodnou-li se smluvní strany, určí termíny Objednatel. Po odstranění vad a nedodělků je Zhotovitel povinen Místo plnění vyklidit a uvést do řádného stavu nejpozději následující Pracovní den, jinak je povinen hradit Objednateli smluvní pokutu za každý den prodlení s vyklizením a předáním Místa plnění v souladu s odstavcem 8.3(d) této Smlouvy.
- 3.10 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele není Zhotovitel oprávněn Místo plnění jakož i plochy s ním související používat pro reklamní účely. V případě, že tak přesto učiní, sjednávají strany smluvní pokutu pro každý jednotlivý případ takového porušení v souladu s odstavcem 8.3(e) této Smlouvy.

ČLÁNEK 4 DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude řádně dokončeno, včetně podání bezvadné a úplné žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí Zhotovitelem u příslušného stavebního úřadu v případě Etapy 1 a Etapy 2, a předmět Díla (respektive jednotlivé Etapy) bude, v souladu s článkem 14 této Smlouvy, předán Objednateli v následujících lhůtách, ledaže by nastaly skutečnosti uvedené v odstavcích 4.3, 10.1 a/nebo 11.9 této Smlouvy prodlužující Dobu plnění:
 - (a) **Etapa 1** bude provedena, zcela dokončena a předána Objednateli, včetně bezvadné a úplné žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí podané Zhotovitelem u příslušného stavebního úřadu, nejpozději ve lhůtě **jedno sto padesáti (150) dnů** ode dne zahájení provádění stavebních prací na Místě plnění, jak je uvedeno v odstavci 3.3 výše, za předpokladu dodržení veškerých podmínek a lhůt uvedených v odstavci 4.2 níže;
 - (b) **Etapa 2** bude provedena, zcela dokončena a předána Objednateli, včetně bezvadné a úplné žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí podané Zhotovitelem u příslušného stavebního úřadu, nejpozději ve lhůtě **třiceti (30) dnů** ode dne zahájení provádění stavebních prací na Místě plnění, jak je uvedeno v odstavci 3.3 výše, za předpokladu dodržení veškerých podmínek a lhůt uvedených v odstavci 4.2 níže; a

- (c) **Etapa 3** bude provedena, zcela dokončena a předána Objednateli nejpozději ve lhůtě **třiceti (30) dnů** ode dne zahájení provádění stavebních prací na Místě plnění, jak je uvedeno v odstavci 3.3 výše, za předpokladu dodržení veškerých podmínek a lhůt uvedených v odstavci 4.2 níže;

(dále společně jen jako "**Doba plnění**"), a Zhotovitel se dále zavazuje, že vyvine maximální úsilí k tomu, aby pravomocná Kolaudační rozhodnutí pro Etapu 1 a Etapu 2 byla vydána a předána Objednateli nejpozději do **šedesáti (60) dnů** ode dne podání každé jednotlivé žádosti u příslušného stavebního úřadu.

- 4.2 Během Doby plnění se Zhotovitel zavazuje provádět Dílo v souladu s touto Smlouvou a Harmonogramem a dokončit jednotlivé fáze Díla, jak je blíže popsáno v této Smlouvě a v Harmonogramu, během lhůt stanovených v odstavci 4.1 výše a v Harmonogramu. Jakékoliv změny nebo odchylky od termínů uvedených v odstavci 4.1 výše a v Harmonogramu podléhají předchozímu písemnému souhlasu Objednatele. Strany se dohodly, že Dílo bude provedeno v následujících dílčích lhůtách:

Jakákoli změna či odchylka od termínů uvedených v odstavci 4.1 výše není přípustná, avšak s tím, že Zhotovitel nebude odpovědný za případné prodloužení způsobené prodloužením ze strany státních, samosprávných a/nebo místních úřadů, jejichž vyjádření či souhlas jsou nezbytné pro provedení Díla, oproti zákonným lhůtám stanoveným právními předpisy. Pro vyloučení pochybností, Zhotovitel však bude odpovídat za prodloužení s dokončením Díla oproti termínům uvedeným výše, pokud je jakékoliv prodloužení důsledkem porušení jakéhokoli závazku Zhotovitele podle této Smlouvy a/nebo jakéhokoli zákona či právního předpisu (včetně technických a dalších norem a všeobecně uznávaných standardů, ať už závazných či nikoli).

- 4.3 Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí Objednatele (zejména z klimatických nebo technologických důvodů) a dále je oprávněn práce přerušit v případě, že zjistí při provádění Díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušení prací je Zhotovitel povinen neodkladně písemně Objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci Zhotovitel na svůj náklad střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení Díla i celé Dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací způsobeno příčinami na straně Objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje Doba plnění.

ČLÁNEK 5 CENA

- 5.1 Celková konečná cena za řádné a včasné provedení Díla a dokončení a předání předmětu Díla bez jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků (s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují) činí podle dohody stran této Smlouvy částku **47.887.759,88 Kč** (slovy: čtyřicet sedm milionů osm set osmdesát sedm tisíc sedm set padesát devět korun českých a osmdesát osm haléřů) bez DPH s tím, že DPH je ve výši 21 % (slovy: dvacet jedna procent), tj. 10.056.429,57 Kč (slovy: deset milionů padesát šest tisíc čtyři sta dvacet devět korun českých a padesát sedm haléřů), a tedy celková konečná cena včetně DPH činí **57.944.189,45 Kč** (slovy: padesát sedm milionů devět set čtyřicet čtyři tisíc jedno sto osmdesát devět korun českých a čtyřicet pět haléřů) (dále jen "**Cena**") s tím, že:

Cena jednotlivých Etap					
		v Kč bez DPH	výše DPH v %	výše DPH v Kč	v Kč včetně DPH
5.1.1	Etapa 1	43.448.839,48	21	9.124.256,29	52.573.095,77
5.1.2	Etapa 2	2.992.310,46	21	628.385,20	3.620.695,66
5.1.3	Etapa 3	1.446.609,94	21	303.788,09	1.750.398,03

Cena zahrnuje ocenění všech plnění Zhotovitele nutných k řádnému splnění Zakázky (i ocenění takových činností, dodávek a souvisejících instalací, montáží a výkonů, které nejsou ve Smlouvě a/nebo v Nabídce výslovně uvedeny, nicméně jejich provedení je nezbytné pro řádné a včasné dokončení a předání Díla) a je podrobně rozepsána v Rozpočtu. Jakékoliv a veškeré licenční poplatky související s dodaným softwarem,

poplatky za grafickou vizualizaci, poplatky související s předáním zdrojových kódů a cena za datovou integraci do systému PROMOTIC (integraci slaboproudých systémů do systému PROMOTIC) jsou zahrnuty v Ceně.

- 5.2 Cena je stanovena jako celková konečná cena za provedení Díla v souladu s Nabídkou a může být navýšena pouze v případě zvýšení zákonné sazby daně z přidané hodnoty (DPH). V případě, že Zhotovitel provede jakékoliv práce nad rámec Díla podle této Smlouvy bez předchozího uzavření dodatku k této Smlouvě s Objednatelům o provedení takových prací, nemá Zhotovitel nárok na zaplacení navýšené ceny prací, u nichž nebude ujednáno důsledek na výši Ceny.

Cena dohodnutých rozšíření nebo zúžení rozsahu Díla bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v Rozpočtu. V případě, že nebude možno použít jednotkové ceny, bude cena stanovena dle Cenové soustavy ÚRS. Cena změny Díla se přitom určí tak, že cena Díla se sníží o cenu nerealizovaných prací a nedodaného materiálu dle Rozpočtu a zároveň se zde uvedeným postupem zvýší o cenu prací a materiálu, které mají být nově realizovány/dodány.

- 5.3 Objednatel se zavazuje zaplatit Cenu Zhotoviteli následujícím způsobem:

- (a) částka ve výši **10 %** ceny **Etapy 1** uvedené v odstavci 5.1.1 po řádném provedení a dokončení bouracích a přípravných stavebních prací realizovaných v rámci Etapy;
- (b) částka ve výši **20 %** ceny **Etapy 1** uvedené v odstavci 5.1.1 po řádném provedení a dokončení realizace SDK přiček jednostranně a hlavních rozvodů TZB, které jsou součástí Etapy 1;
- (c) částka ve výši **30 %** ceny **Etapy 1** uvedené v odstavci 5.1.1 po řádném provedení a dokončení realizace cementových potěrů podlahy, úprav VZT jednotky a osazení vnitřních a venkovních klimatizačních jednotek, které jsou realizovány v rámci Etapy 1;
- (d) částka ve výši **30 %** ceny **Etapy 1** uvedené v odstavci 5.1.1 po řádném předání bezvadného a plně funkčního Díla v rozsahu Etapy 1 Zhotovitelem Objednateli a po jeho převzetí Objednatelům v souladu s odstavcem 14.1 této Smlouvy, avšak nejdříve poté, co budou odstraněny jakékoliv a veškeré případné vady a/nedodělky Etapy 1;
- (e) částka ve výši **10 %** ceny **Etapy 1** uvedené v odstavci 5.1.1 po předání pravomocného Kolaudačního rozhodnutí pro Etapu 1 Zhotovitelem Objednateli, avšak nejdříve poté, co budou Zhotovitelem odstraněny jakékoliv a veškeré případné a/nebo nedodělky uvedené v Kolaudačním rozhodnutí pro Etapu 1;
- (f) částka ve výši **90 %** ceny **Etapy 2** uvedené v odstavci 5.1.2 po řádném předání bezvadného a plně funkčního Díla Zhotovitelem Objednateli a po jeho převzetí Objednatelům v souladu s odstavcem 14.1 této Smlouvy, avšak nejdříve poté, co budou odstraněny jakékoliv a veškeré případné vady a/nedodělky Etapy 2;
- (g) částka ve výši **10 %** ceny **Etapy 2** uvedené v odstavci 5.1.2 po předání pravomocného Kolaudačního rozhodnutí pro Etapu 2 Zhotovitelem Objednateli, avšak nejdříve poté, co budou Zhotovitelem odstraněny jakékoliv a veškeré případné a/nebo nedodělky uvedené v Kolaudačním rozhodnutí pro Etapu 2; a
- (h) částka ve výši **100 %** ceny **Etapy 3** uvedené v odstavci 5.1.3 po řádném předání bezvadného a plně funkčního Díla Zhotovitelem Objednateli a po jeho převzetí Objednatelům v souladu s odstavcem 14.1 této Smlouvy, avšak nejdříve poté, co budou odstraněny jakékoliv a veškeré případné vady a/nedodělky Etapy 3.

Cena, respektive jakékoliv její části, budou hrazeny na základě jednotlivých faktur (daňových dokladů) vystavených Zhotovitelem. Faktury (daňové doklady) budou vystaveny v souladu s tímto odstavcem 5.3 a na základě smluvními stranami vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb. Nedílnou součástí soupisu provedených prací budou certifikáty použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků a přehled zápisů a protokolů o kontrolách prováděných v souladu s plánem jakosti. Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje před vystavením každé jednotlivé faktury předložit Objednateli, v dostatečném časovém předstihu, ke kontrole soupisu provedených prací s tím, že tento soupis bude Objednateli předán jak v listinné, tak v elektronické podobě.

- 5.4 Faktury Zhotovitele budou splatné **šedesát (60) dnů** po jejich doručení Objednateli. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na Cenu.

- 5.5 Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o účetnictví**“), a č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“) a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 Zákona o DPH. V případě, že jakákoliv faktura (daňový doklad) vystavená Zhotovitelem nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude-li na faktuře uveden identifikátor veřejné zakázky nebo bude-li fakturována neodpovídající částka, je Objednatel oprávněn ji Zhotoviteli vrátit ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne jejího doručení Objednateli k opravě a/nebo doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu Objednateli.

Zhotovitel se zavazuje, že uvede na každém daňovém dokladu **evidenční číslo VZ IKEM**, které je uvedeno v zápatí této Smlouvy.

- 5.6 Každá platba na základě této Smlouvy bude považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z bankovního účtu Objednatele. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou jakékoliv faktury, a takové porušení nenapraví ani do **deseti (10) Pracovních dnů** ode dne obdržení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení s úhradou příslušné faktury, bude Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení v zákonné výši z jakékoliv takové dlužné částky.
- 5.7 Cena (či jakákoliv její část) splatná dle této Smlouvy bude převedena na účet Zhotovitele uvedený v této Smlouvě.
- 5.8 Objednatel provede kontrolu, zda Zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátce DPH ve smyslu ustanovení § 106a Zákona 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 plátce, 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.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet nebude uveden v registru zveřejňovaném správcem daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně Objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit Objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu, nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.
- 5.10 Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a Zákona o DPH a návazně za vystavení daňového doklad (faktury) s náležitostmi podle § 29 odst. 2 Zákona o DPH. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení Zhotovitelem.
- 5.11 Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 Občanského zákoníku.
- 5.12 Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch Objednatele vystavení následujících bankovních záruk splňujících podmínky uvedené v této Smlouvě:
- (a) Bankovní záruku za řádné provedení Díla, dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení Díla (dále jen „**Bankovní záruka 1**“); a
 - (b) Bankovní záruku za odstranění vad Díla v záruční době (dále jen „**Bankovní záruka 2**“).
- 5.13 **Bankovní záruka 1:** Bankovní záruka 1 musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná bankovní záruka ve prospěch Objednatele jako oprávněného bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (či bankou s bankovní licencí platnou na území Evropského hospodářského prostoru a/nebo zemí OECD), a to ve výši **10 % Ceny** (tj. celkové ceny Díla v Kč bez DPH), s tím, že Bankovní záruka 1 musí být výslovně vystavena bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (Objednatele) dané dlužníkovi (Zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy Objednatele jako oprávněného.

Bankovní záruka 1 je poskytnuta za účelem zajištění nároků Objednatele na realizaci Díla za podmínek stanovených touto Smlouvou v době plnění a za účelem zajištění odstranění případných vad a/nebo nedodělků Díla Zhotovitelem.

- 5.14 Bankovní záruka 1 musí podléhat režimu Občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:
- (a) banka se v Bankovní záruce 1 zaručí za Zhotovitele až do výše **10 % Ceny**;
 - (b) Bankovní záruka 1 bude platná a účinná po dobu provádění Díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady a/nebo nedodělků Díla, uvedených ve všech Konečných předávacích protokolech s tím, že Objednatel umožní, aby Bankovní záruka 1 byla vystavena na kratší dobu (minimálně však na dobu **jednoho (1) roku**) a následně prodlužována, resp. obnovována, a to za podmínek uvedených v odstavci 5.25 této Smlouvy; a
 - (c) právo z Bankovní záruky 1 je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí Dílo v souladu s podmínkami této Smlouvy, neplní termíny provádění Díla podle odstavce 4.2 této Smlouvy a/nebo Harmonogramu, nepředloží řádně a včas Objednateli Bankovní záruku 2 nebo neuhradí Objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu/újmou či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této Smlouvy povinen.
- 5.15 Bankovní záruka 1 bude Objednatelem uvolněna do **pěti (5) Pracovních dnů** po podpisu protokolu o odstranění posledních vad a/nebo nedodělků uvedených ve všech Konečných předávacích protokolech a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu újmy. To neplatí, pokud namísto vystavení Bankovní záruky 2 dojde k řádnému prodloužení účinnosti Bankovní záruky 1; v takovém případě bude Bankovní záruka 1 uvolněna za podmínek stanovených v odstavci 5.21 této Smlouvy.
- 5.16 Strany tímto konstatují a potvrzují, že Zhotovitel před podpisem této Smlouvy předal Objednateli originál Bankovní záruky 1 a Objednatel od Zhotovitele originál Bankovní záruky 1 přijal.
- 5.17 **Bankovní záruka 2:** Bankovní záruka 2 musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná bankovní záruka ve prospěch Objednatele jako oprávněného bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (či bankou s bankovní licencí platnou na území Evropského hospodářského prostoru a/nebo zemí OECD), a to ve výši **5 % Ceny** (tj. celkové ceny Díla v Kč bez DPH), s tím, že Bankovní záruka 2 musí být výslovně vystavena bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (Objednatele) dané dlužníkovi (Zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka 2 je poskytnuta za účelem **zajištění odstranění případných vad a/nebo nedodělků Díla Zhotovitelem v záruční době**.
- 5.18 Bankovní záruka 2 musí podléhat režimu Občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:
- (a) banka se v Bankovní záruce 2 zaručí za Zhotovitele až do výše **5 % Ceny**;
 - (b) Bankovní záruka 2 bude platná a účinná nejméně po dobu trvání nejdelší záruční doby stanovené v této Smlouvě, a pokud k takovému dni nebudou odstraněny některé uplatněné vady, pak do dne odstranění poslední z těchto vad. Objednatel však umožňuje, aby Bankovní záruka 2 byla vystavena na kratší dobu (minimálně však na dobu 1 roku) a následně prodlužována, resp. obnovována; a
 - (c) právo z Bankovní záruky 2 je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu s podmínkami této Smlouvy nebo neuhradí Objednateli nebo jakékoliv třetí straně smluvní pokutu nebo újmu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této Smlouvy povinen.
- 5.19 Zhotovitel je povinen předat originál Bankovní záruky 2 Objednateli nejpozději do **tří (3) Pracovních dnů** po podpisu Konečného předávacího protokolu vztahujícího se k poslední předané Etapě oběma Stranami. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn čerpat z Bankovní záruky 1 částku odpovídající částce, která měla být zaručena Bankovní zárukou 2 a ponechat si ji jako jistotu za řádné plnění povinností Zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost. Jistota nebo její zbylá část bude zhotoviteli vyplacena do **deseti (10) Pracovních dnů** od předání řádně vystavené Bankovní záruky 2, nebo za podmínek uvedených v odstavci 5.21 této Smlouvy.
- 5.20 Povinnost Zhotovitele uvedená v odstavci 5.19 této Smlouvy se považuje za splněnou také tehdy, pokud nejpozději při podpisu Konečného předávacího protokolu pro Etapu, která bude předána Objednateli jako poslední, Zhotovitel předá Objednateli potvrzení příslušné banky o tom, že se účinnost Bankovní záruky 1 prodlužuje do okamžiku, do kterého by měla trvat Bankovní záruka 2 a že Bankovní záruka 1 kryje rovněž veškeré vady uvedené v odstavci 5.18(c) této Smlouvy. Zhotovitel bude v takovém případě po protokolárním odstranění poslední vady uvedené v Konečném předávacím protokolu oprávněn snížit výši Bankovní záruky 1 na částku Bankovní záruky 2 uvedenou v odstavci 5.18(a) této Smlouvy.

- 5.21 Bankovní záruka 2 bude Objednatelům uvolněna do **tří (3) Pracovních dnů** po podpisu protokolu o odstranění poslední vady Díla, která byla uplatněna v záruční době, či nedodělků uvedených v Konečném předávacím protokolu a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu újmy, nejdříve však třetí (3.) Pracovní den po uplynutí poslední záruční doby podle této Smlouvy.
- 5.22 V případě předchozího písemného souhlasu Objednatelů je Zhotovitel oprávněn vždy po roce trvání Bankovní záruky 2 snížit její hodnotu o jednu desetinu (1/10) její hodnoty.
- 5.23 Objednatel je oprávněn využít prostředků z Bankovní záruky 1 a/nebo Bankovní záruky 2 ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoli nesplněného závazku Zhotovitele vůči Objednatelům, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, jakýchkoliv újem způsobených plněním Zhotovitele v rozporu s touto Smlouvou, nebo jakékoli částce, která dle výlučného uvážení Objednatelů důvodně odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
- 5.24 Před uplatněním plnění z Bankovní záruky 1 a/nebo Bankovní záruky 2 oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši plnění, které bude Objednatel od banky požadovat.
- 5.25 Pokud by kdykoliv v průběhu provádění Díla Bankovní záruka 1 a/nebo Bankovní záruka 2 měla být ukončena před stanoveným dnem nebo pokud dojde před tímto dnem k vyčerpání Bankovní záruky 1 a/nebo Bankovní záruky 2, je Zhotovitel povinen nejpozději **třicet (30) dnů** před dnem ukončení Bankovní záruky 1 a/nebo Bankovní záruky 2, nebo nejpozději do **sedmi (7) dnů** od vyčerpání Bankovní záruky 1 a/nebo Bankovní záruky 2 předat Objednatelům novou bankovní záruku, vystavenou za podmínek stanovených touto Smlouvou, nebo písemné prohlášení banky o prodloužení účinnosti původně vystavené Bankovní záruky 1 a/nebo Bankovní záruky 2. Tato nová nebo prodloužená bankovní záruka musí být účinná alespoň po dobu jednoho (1) roku nebo do konce závazné doby jejího trvání podle tohoto článku a použije se na ní ustanovení tohoto odstavce.
- 5.26 Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady ani jakéhokoli jiného nároku pro neoprávněné čerpání Bankovní záruky 1 a/nebo Bankovní záruky 2, pokud byl na závady v provádění Díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad Díla, které byly důvodem čerpání Bankovní záruky 1 a/nebo Bankovní záruky 2, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly, nebo se s Objednatelům nedohodl jinak.
- 5.27 V případě předčasného ukončení této Smlouvy vrátí Objednatel Zhotoviteli Bankovní záruku 1 a/nebo Bankovní záruku 2 po řádném splnění všech povinností Zhotovitele vyplývajících ze závazných právních předpisů a z této Smlouvy, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením této Smlouvy nezaniknou.

ČLÁNEK 6 VLASTNICTVÍ A POJIŠTĚNÍ PŘEDMĚTU DÍLA, POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 6.1 Vlastníkem věcí určených pro Dílo a všech součástí zabudovaných do stavby Díla se Objednatel stane okamžikem takového zabudování do stavby Díla (tj. i okamžikem montáže, údržby, opravy nebo úpravy). Zhotovitel sjednává v případném poddodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této Smlouvy.
- 6.2 Předmět Díla a veškeré předměty, součásti nebo materiály do něj zabudované a/nebo umístěné na Místě plnění budou pojištěny Zhotovitelem, na jeho náklady, u pojišťovny a v rozsahu stanovenými v zadávací dokumentaci Zakázky a taková pojistná smlouva bude zahrnovat pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě (včetně Objednatelů) při realizaci Díla pokrývající veškeré plnění podle této Smlouvy s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši minimálně **40.000.000,- Kč** a vyšší spoluúčasti Zhotovitele nepřesahující **1%** z takové částky pro období od převzetí Místa plnění do doby předání a převzetí Díla a s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši minimálně **15.000.000,- Kč** a vyšší spoluúčasti Zhotovitele nepřesahující **1%** z takové částky pro období od předání a převzetí Díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle této Smlouvy.
- 6.3 Strany tímto potvrzují, že Zhotovitel před podpisem této Smlouvy předložil Objednatelům originál/úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy/pojistky splňující podmínky stanovené v odstavci 6.2 výše.
- 6.4 Plnění z pojistné smlouvy dle odstavce 6.2 této Smlouvy (nebo, pokud je takové pojištění zahrnuto v rámcovém pojištění Zhotovitele, pak pouze v rozsahu pojištění vztahujícího se na provádění Díla Zhotovitelem podle této Smlouvy) bude vinkulováno ve prospěch Objednatelů s tím, že Objednatel může poskytnout jakákoliv a veškerá pojistná plnění, která obdržel na základě takové pojistné smlouvy, Zhotoviteli výlučně za účelem navrácení takových částí předmětu Díla, které byly poškozeny v rámci příslušné pojistné události, do stavu, ve kterém se nacházely před poškozením.

- 6.5 Zhotovitel je povinen mít od převzetí Místa plnění do uplynutí poslední záruční lhůty podle této Smlouvy uzavřeno pojištění pro případ:
- (i) vzniku újmy na stavbě, stavebních pozemcích nebo jiném majetku Objednatele nacházejícím se na Místě plnění, ať již vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy;
 - (ii) vzniku odpovědnosti Zhotovitele nahradit újmu způsobenou Objednateli v souvislosti s plněním této Smlouvy, a to jak z důvodu způsobení újmy na jakémkoli majetku Objednatele (i jiném než uvedeném výše v odrážce (i)), tak z důvodu vzniku odpovědnosti Objednatele za újmu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy Zhotovitelem, a
 - (iii) vzniku odpovědnosti Zhotovitele nahradit újmu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním této smlouvy, a to minimálními celkovými limity pojistného plnění uvedenými v odstavci 6.2 výše.
- 6.6 Pojištění nesmí obsahovat žádnou podmínku, podle které pojištění zaniká v důsledku vzniku pojistné události, ledaže v důsledku takové pojistné události dojde k vyčerpání výše uvedeného limitu pojistného plnění pro období uvedená v odstavci 6.2 výše. Pokud je ve vztahu k pojištění újmy na stavbě, stavebních pozemcích nebo jiném majetku Objednatele nacházejícím se na Místě plnění podle bodu (i) výše uveden Zhotovitel jako oprávněná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění, musí být Zhotovitel podle pojistné smlouvy povinen použít pojistné plnění na uvedení poškozeného majetku Objednatele do původního stavu.
- 6.7 Pojištění nesmí obsahovat žádné výluky nad rámec výluk, které jsou v obdobných případech standardně používány, a dále ve vztahu k pojištění odpovědnosti Zhotovitele za újmu podle bodů (ii) a (iii) žádné výluky, které by jakkoli omezovaly právo Objednatele nebo třetích osob na náhradu újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 6.8 Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se strany dohodly, že Zhotovitel je povinen pojistit fyzické osoby, které pro něj budou pracovat z titulu uzavření této Smlouvy pro případ jejich tělesné újmy nebo smrti, které vznikly v souvislosti s plněním závazků Zhotovitele dle této Smlouvy.
- 6.9 V případě, že v důsledku jiné události než pojistné události ve vztahu k provádění Díla poklesne nebo je důvodná obava, že by v důsledku takové události mohla poklesnout horní hranice pojistného plnění z pojištění uzavřeného zhotovitelem podle odstavce 6.2 této Smlouvy (ať jednou či více pojistnými smlouvami) pod úroveň určenou ve vztahu k příslušnému období v odstavci 6.2 této Smlouvy (případně pod stávající úroveň, poklesla-li již dříve taková celková horní hranice pojistného plnění pod úroveň určenou ve vztahu k příslušnému období v odstavci 6.2 této Smlouvy z důvodu pojistné události nebo událostí vztahujících se k Dílu podle této Smlouvy), je Zhotovitel povinen na své náklady do **čtyřiceti pěti (45) dnů** od vzniku takové pojistné události zajistit další pojištění, tak aby celková horní hranice pojistného plnění byla navýšena na úroveň uvedenou ve vztahu k příslušnému období v odstavci 6.2 této Smlouvy (případně na stávající úroveň před takovou událostí, poklesla-li již dříve celková horní hranice pojistného plnění z pojištění uzavřeného zhotovitelem podle odstavce 6.2 této Smlouvy pod úroveň určenou ve vztahu k příslušnému období v odstavci 6.2 této Smlouvy z důvodu pojistné události nebo událostí vztahujících se k Dílu podle této Smlouvy). Vznik takové události stejně jako opatření přijatá Zhotovitelem v souladu s tímto odstavcem je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli. Totéž platí pro případy zvýšení hodnoty Díla v důsledku zvětšení jeho rozsahu. Úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy či pojistných smluv, jimiž zajistí další pojištění v souladu s odstavcem 6.8 výše, je Zhotovitel povinen předat Objednateli do **patnácti (15) dnů** od vzniku události, na níž se váže povinnost zajistit takové další pojištění.
- 6.10 Plnění povinnosti mít uzavřeno pojištění Zhotovitel doloží Objednateli vždy nejpozději do **čtrnácti (14) dnů** ode dne lhůty splatnosti pojistného podle kterékoli z pojistných smluv, kterými plní svou povinnost mít uzavřeno pojištění podle této Smlouvy, předáním úředně ověřené kopie dokladu o uhrazení pojistného na příslušné pojistné období Objednateli.
- 6.11 Zhotovitel je povinen při sjednávání veškerých pojištění podle článku 6 této Smlouvy jednat v úzké součinnosti s Objednatелеm, průběžně jej informovat o veškerých důležitých skutečnostech týkajících se sjednávání pojištění a vyžádat si k těmto skutečnostem jeho stanovisko.
- 6.12 Zhotovitel se tímto zavazuje splnit následující požadavky Objednatele:
- (a) nedojde-li k záboru veřejného prostranství, bude eventuální skládka materiálu specifikována při předání a převzetí Místa plnění,
 - (b) likvidaci odpadu vzniklého při realizaci Díla si Zhotovitel zajišťuje sám tak, že bude roztríděn dle

příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 20/2022 Sb., o stanovení obecního systému odpadového hospodářství hlavního města Prahy (vyhláška o odpadech), ve znění pozdějších předpisů;

- (c) pro provádění Díla Zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky ustanovení § 153 Stavebního zákona. Splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu Díla;
- (d) pro provádění Díla Zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli před předáním předmětu Díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;
- (e) veškeré instalace Zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN;
- (f) před zahájením prací musí být všichni pracovníci prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni;
- (g) Zhotovitel na vlastní náklad vypracuje potřebnou dodavatelskou projektovou dokumentaci (dílešné výkresy, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce. Dílešná dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením výroby předloženy k odsouhlasení Objednateli;
- (h) Zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a podle navazujících předpisů;
- (i) po dobu provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.;
- (j) všechny povrchy, konstrukce, venkovní a vnitřní plochy apod. poškozené v důsledku provádění Díla budou před předáním předmětu Díla Objednateli uvedeny Zhotovitelem na jeho náklady do původního stavu, v případě zničení budou Zhotovitelem na jeho náklady nahrazeny novými;
- (k) Objednatel poskytne Zhotoviteli pro účel provádění Díla za úplaty dle naměřené spotřeby vodu a elektřinu a ostatní potřebná média, a to přes napojení v Místě plnění nebo jeho bezprostřední blízkosti, a dále Objednatel Zhotoviteli poskytne potřebná média pro účely provedení nezbytných zkoušek;
- (l) Zhotovitel na své náklady zajistí povolení potřebných záborů, vytýčení inženýrských sítí, osazení elektroměrů apod.;
- (m) Zhotovitel předloží Objednateli doklady o způsobu využití odpadů z bouracích prací a ze stavební činnosti nebo jejich odstranění s uvedením podílu odpadu, který byl předán k recyklaci. Součástí požadovaných dokladů budou kopie evidenčních listů přepravy nebezpečných odpadů, dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

6.13 Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do **pěti (5) Pracovních dnů** od vzniku kterékoliv z níže uvedených skutečností, písemně informovat Objednatele o tom, že:

- (a) Zhotovitel přestal plnit svoje splatné peněžní závazky vůči svým poddodavatelům podílejícím se na plnění této Smlouvy,
- (b) Zhotovitel se stal subjektem, na nějž byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
- (c) bylo rozhodnuto o tom, že Zhotovitel vstupuje do likvidace,
- (d) Zhotovitel přestal být oprávněn provozovat některou z činností, která je předmětem této Smlouvy, anebo
- (e) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena schopnost Zhotovitele plnit povinnosti podle této Smlouvy.

6.14 Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje a zavazuje se, že po celou dobu trvání této Smlouvy neumožní v rámci realizace Díla na základě této Smlouvy výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění, a zavazuje se, že zajistí dodržení této podmínky také ze strany všech poddodavatelů. Pokud Zhotovitel nebo kterýkoliv z jeho poddodavatelů v průběhu Doby plnění poruší tuto

povinnost, pak se tímto Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu v souladu s odstavcem 8.4(i) této Smlouvy a dále se zavazuje Objednatele odškodnit v souladu s odstavcem 8.10 této Smlouvy.

ČLÁNEK 7 ODPOVĚDNOST ZA PŘEDMĚT DÍLA

- 7.1 Do doby, než budou veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v Konečném předávacím protokolu zcela odstraněny, bude Zhotovitel povinen (pokud Objednatel neurčí jinak) zastupovat Objednatele ve vztahu k jakýmkoliv třetím osobám dotčeným prováděním Díla v záležitostech provádění Díla a, pokud to bude nezbytné, Objednatel udělí za tímto účelem Zhotoviteli plnou moc.
- 7.2 Do doby, kdy byly veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v Konečném předávacím protokolu a/nebo Kolaudačním rozhodnutí Zhotovitelem odstraněny, ponese Zhotovitel veškerá rizika a bude odpovídat za jakékoliv škody na předmětu Díla (včetně, zejména za krádež jakékoliv části předmětu Díla nebo materiálů/vybavení umístěných na Místě plnění) a škody přímo či nepřímo způsobené Objednateli či třetím osobám v souvislosti s provedením Díla.

ČLÁNEK 8 SMLUVNÍ POKUTA A NÁHRADA ŠKODY

- 8.1 Pokud Zhotovitel poruší povinnost předat zcela dokončený předmět Díla, respektive každou jednotlivou Etapu, v souladu se lhůtami uvedenými v odstavci 4.2 této Smlouvy (bez jakýchkoli vad a/nebo nedodělků jakékoliv povahy, s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují) nebo pokud bude Zhotovitel v prodlení s předáním dokladů uvedených v odstavci 14.3 této Smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení, a to v případě každé jednotlivé Etapy. Tato smluvní pokuta nevylučuje právo Objednatele na náhradu újmy vzniklé z takového prodlení, a to v plné výši.
- 8.2 Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením realizace Díla, a to v rozsahu každé jednotlivé Etapy, dle odstavce 3.3 této Smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy: jedno sto tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta nevylučuje právo Objednatele na náhradu újmy vzniklé z takového prodlení, a to v plné výši.
- 8.3 Zhotovitel dále Objednateli uhradí níže uvedené smluvní pokuty v případě následujících porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy, aniž by tím bylo vyloučeno právo Objednatele na náhradu újmy vzniklé z takového porušení (a to v plné výši):
 - (a) v případě prodlení s odstraněním jakýchkoli a veškerých drobných vad, nedostatků a nedodělků ve lhůtě uvedené v Konečném předávacím protokolu každé jednotlivé Etapy smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) za každý den takového prodlení;
 - (b) v případě porušení povinnosti Zhotovitele oznámit Objednateli skutečnosti odstavce 6.9 této Smlouvy ve výši **100.000,- Kč** (slovy: jedno sto tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení takové povinnosti;
 - (c) v případě porušení povinnosti Zhotovitele poskytnout Objednateli součinnost písemně vyžádanou Objednatelem v přiměřené lhůtě uvedené v takové žádosti Objednatele smluvní pokutu ve výši **30.000,- Kč** (slovy: třicet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ takového porušení;
 - (d) v případě porušení povinnosti Zhotovitele vyklidit Místo plnění nebo jiné prostory související s prováděním Díla ve lhůtě stanovené v odstavcích 3.8 a/nebo 3.9 této Smlouvy smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý den takového prodlení;
 - (e) v případě porušení povinnosti Zhotovitele vyžádat si předchozí písemný souhlas Objednatele k užití Místa plnění a souvisejících ploch pro reklamní účely dle odstavce 3.10 této Smlouvy smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ takového porušení;
 - (f) v případě porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele při nakládání s odpady smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy: sto tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení;
 - (g) v případě porušení povinností Zhotovitele předložit Objednateli Bankovní záruku 1 a/nebo Bankovní záruku 2 či jakékoliv jejich prodloužení či obnovení v souladu s článkem 5 této Smlouvy a ve lhůtách tam uvedených smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy: jedno sto tisíc korun českých), a to za každý den takového prodlení; a

- (h) v případě porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele uvedené v odstavcích 2.8, 2.9, 2.12 a 6.14 této Smlouvy smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ takového porušení.
- 8.4 Pokud Zhotovitel neodstraní jakékoliv vady a/nebo nedodělky ve lhůtě stanovené v odstavci 14.4 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05%** z Ceny za každý započatý den prodlení.
- 8.5 Výše smluvní pokuty stanovená v odstavcích 8.1, 8.2, 8.3 a 8.4 této Smlouvy může být Objednatel započtena vůči jakékoliv platbě Objednatele ve prospěch Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení Objednatele.
- 8.7 Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli na základě písemné výzvy Objednatele doručené Zhotoviteli, a to do **deseti (10) dnů** ode dne obdržení takové písemné výzvy Objednatele.
- 8.8 Uplatněním smluvní pokuty nezaniká nárok na náhradu újmy v plné výši. Odstoupením od smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.
- 8.9 V případě prodlení kterékoli smluvní strany s úhradou peněžitého plnění podle této smlouvy, včetně smluvní pokuty, má druhá smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy. Prodlení s úhradou smluvní pokuty pro vyloučení pochybností nastává uplynutím posledního dne splatnosti smluvní pokuty podle příslušného dokladu k úhradě.
- 8.10 V případě, že Zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost vyplývající z Povolení či jakéhokoliv veřejnoprávního předpisu vztahujícího se na realizaci Díla nebo pokud poruší povinnost stanovenou v odstavci 6.14 této Smlouvy, pak se tímto zavazuje Objednatele odškodnit za veškeré škody, ztráty, náklady a nároky třetích osob, včetně sankcí uvalených na Objednatele ze strany orgánů veřejné správy, které by byly z takového titulu uplatněny.

ČLÁNEK 9 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A UKONČENÍ SMLOUVY

- 9.1 Objednatel může odstoupit od této Smlouvy na základě písemného oznámení (zápis ve stavebním deníku, dopis, datová zpráva), a to s okamžitým účinkem ke dni doručení takového oznámení Zhotoviteli, pokud:
- (a) Zhotovitel je v prodlení s převzetím Místa plnění o více než **pět (5) dnů**;
 - (b) Zhotovitel je v prodlení se zahájením řádného provádění Díla, respektive kterékoliv z Etap, o více než **pět (5) dnů** a takové prodlení je prokazatelně zaviněné Zhotovitelem;
 - (c) Zhotovitel po obdržení písemného upozornění Objednatele na jakékoliv vady a/nebo nedodělky neodstraní jakékoliv takové vady a/nebo nedodělky vzniklé nesprávným prováděním Díla během lhůty stanovené Objednatel;
 - (d) Zhotovitel je v prodlení s dokončením jakékoliv jednotlivé fáze Díla oproti jakémukoliv termínu stanovenému v odstavci 4.1 této Smlouvy nebo v Harmonogramu o více než **deset (10) Pracovních dnů**, ledaže takové prodlení bylo způsobeno vyšší mocí;
 - (e) Zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost uvedenou v odstavci 6.2 této Smlouvy a takové porušení nenapraví ani během **pěti (5) Pracovních dnů** po obdržení písemného oznámení Objednatele o takovém porušení; anebo
 - (a) Zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost uvedenou v odstavcích 2.18, 2.11, 5.11 a/nebo 5.19 této Smlouvy a takové porušení nenapraví ani během **pěti (5) Pracovních dnů** po obdržení písemného oznámení Objednatele o takovém porušení.
- 9.2 V případě odstoupení Objednatele od této Smlouvy v souladu s odstavcem 9.1 výše, Objednatel Zhotoviteli uhradí účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s pracemi provedenými ke dni účinnosti takového odstoupení Objednatele (s výjimkou nákladů vzniklých Zhotoviteli v souvislosti s odstoupením).
- 9.3 Na základě ukončení této Smlouvy z jakéhokoliv důvodu vrátí Zhotovitel Objednateli do **pěti (5) Pracovních dnů** po takovém ukončení veškeré dokumenty a/nebo materiály poskytnuté Zhotoviteli nebo získané Zhotovitelem za účelem provedení Díla podle této Smlouvy. Povinnost Zhotovitele stanovená v předchozí větě trvá i po ukončení této Smlouvy z jakéhokoliv důvodu.
- 9.4 Jakýmkoliv ukončením této Smlouvy nebudou nikterak dotčena práva a nároky Objednatele vyplývající z jakékoliv nedbalosti, opomenutí nebo porušení Zhotovitele, k nimž došlo před takovým ukončením, zejména nárok na náhradu škody vzniklé porušením této Smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných

nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, respektive zániku, této Smlouvy.

- 9.5 Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu nevhodného příkazu (pokynu) nebo věci ve smyslu ustanovení § 2595 Občanského zákoníku.

ČLÁNEK 10 VYŠŠÍ MOC

- 10.1 Na základě výskytu jakéhokoliv případu vyšší moci během Doby plnění bude mít Zhotovitel právo (po předchozím písemném a zdůvodněném oznámení Objednateli) prodloužit lhůtu pro splnění svých závazků podle této Smlouvy, nejdéle však o dobu, která odpovídá trvání takového případu vyšší moci a prodloužit tak Termín plnění o takovou dobu. Případem vyšší moci se pro účely této Smlouvy rozumí živelná událost, válka nebo jiná událost, která zapříčiní zničení či poškození předmětu Díla za předpokladu, že takovému zničení nebo poškození předmětu Díla Zhotovitel nemohl zabránit a dále za předpokladu, že k takovému zničení nebo poškození předmětu Díla nedošlo zaviněním Zhotovitele. Případem vyšší moci nejsou nepříznivé klimatické podmínky.

ČLÁNEK 11 STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA, TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE A AUTORSKÝ DOZOR

- 11.1 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy v souladu s ustanovením § 166 Stavebního zákona a v souladu s příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník musí být veden v listinné formě a musí obsahovat alespoň dvě (2) kopie pro Objednatele. Další podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v tomto článku 11 a v příslušných právních předpisech. Stavební deník musí být řádně vedený. Objednateli přísluší první kopie, kterou odevzdává Zhotovitel Objednateli vždy na jeho vyžádání. V den konečného předání a převzetí Díla bude Objednateli s ostatními doklady předán i originál stavebního deníku.
- 11.2 Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit Cenu uvedenou v odstavci 5.1 této Smlouvy.
- 11.3 Objednatel je oprávněn kdykoliv dohlížet na provádění Díla a za tímto účelem mu bude umožněn kdykoliv přístup do Místa plnění s tím, že toto nezbavuje Zhotovitele povinnosti a závazku nepřetržitě kontrolovat a zajišťovat nejvyšší kvalitu všech prováděných prací, použitých materiálů a instalovaného zařízení pro účely předmětu Díla. Na požádání je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré doklady související s prováděním Díla.
- 11.4 Pokud některá ze smluvních stran nesouhlasí se zápisem do stavebního deníku, je povinna do **tří (3) Pracovních dnů** připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. U zápisů majících vliv na postup prací na realizaci Díla oznámí Zhotovitel zástupci Objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
- 11.5 Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom (1) vyhotovení ukládají na staveništi s uvedením osoby, u které jsou k dispozici.
- 11.6 Objednatel je povinen na základě písemné výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část Díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do **tří (3) Pracovních dnů** ode dne výzvy Zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat eventuální připomínky. Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole nejpozději **pět (5) Pracovních dnů** předem. Pokud Zhotovitel Objednatele v uvedené 5 denní lhůtě ke kontrole části Díla před zakrytím nevyzve, je povinen na žádost Objednatele a na vlastní náklady odkryt provedené a zakryté stavební práce a následně je uvést do původního stavu. Zhotovitel předloží Objednateli výsledky testů (pokud jsou požadovány nebo vyplývají z Projektové dokumentace, příslušných právních předpisů, příslušných právně závazných i doporučených českých a evropských technických norem (ČSN, EN) nebo řádné stavební praxe) a údaje týkající se kvality materiálů použitých při pracích, jež mají být zakryty.
- 11.7 Zhotovitel je povinen předložit technickému dozoru Objednatele (TDO) technologické postupy jednotlivých prací, a to nejpozději **tří (3) Pracovní dny** před zahájením jednotlivých stavebních prací.
- 11.8 Objednatel je oprávněn kdykoliv oznámit zástupci Zhotovitele jakékoliv vady a/nebo nedodělky zjištěné při provádění Díla, a to ústně nebo zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je oprávněn požadovat, aby jakékoliv takové ústní sdělení bylo následně doloženo Objednatelem písemně.
- 11.9 Objednatel je oprávněn zastavit s okamžitým účinkem provádění Díla Zhotovitelem, pokud Objednatel zjistí (dle svého odůvodněného uvážení), že jakékoliv dílčí plnění Díla není prováděno Zhotovitelem a/nebo kterýmkoliv jeho poddodavatelem v souladu s podmínkami této Smlouvy. Provádění Díla bude znovu

zahájeno na základě odstranění všech vad a/nebo nedodělků určených Objednatelem. V případě, že žádná vada a/nebo nedodělek v provádění Díla Zhotovitelem a/nebo kterýmkoliv z jeho poddodavatelů nebyla zjištěna, avšak došlo k pozastavení provádění Díla Objednatelem v souladu s tímto odstavcem, pak je Zhotovitel oprávněn (na základě předchozí písemného a zdůvodněného oznámení Objednateli) prodloužit lhůtu pro splnění svých povinností dle této Smlouvy nejdéle však o lhůtu v trvání takového pozastavení prací a prodloužit Dobu plnění o stejnou dobu.

- 11.10 Objednatel bude sám anebo prostřednictvím svých kontrolních orgánů provádět průběžnou kontrolu provádění Díla. Rozsah písemných pověření a jména osob pověřených výkonem technického dozoru Objednatele (TDO) a autorského dozoru (AD) Objednatel Zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí. Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontroly Objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců či poddodavatelů při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním této Smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státní správy a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad. Zjistí-li Objednatel (či jakýkoliv jeho zástupce), že Zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrжуje příslušná ustanovení této Smlouvy, je Objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby Zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky z Místa plnění, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že Zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky z Místa plnění a závady neodstraní ani v Objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení této Smlouvy a Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 11.11 Objednatel i Zhotovitel jsou oprávněni zápisem do stavebního deníku nejméně **tři (3) Pracovní dny** předem svolat kontrolní den. Zástupci Zhotovitele a Objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje Zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se Zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění Díla. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis ve stavebním deníku. Kontrolní dny se konají minimálně **čtyřikrát (4x) měsíčně**.
- 11.12 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby Díla.
- 11.13 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této Smlouvy.
- 11.14 Materiály, které neodpovídají Projektové dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této Smlouvy a standardům, musí být odstraněny z Místa plnění ve lhůtě stanovené Objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.
- 11.15 Vznikne-li v důsledku vadného provádění Díla Zhotovitelem Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu Díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů Objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů Objednatele je Zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů Objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění Díla bez písemného souhlasu Objednatele. Pokud však Objednatel na uvedeném pokynu trvá, není Zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 11.16 Pro posouzení kvality práce Zhotovitele a kvality Díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování Díla.
- 11.17 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele poskytovat třetím osobám Projektovou dokumentaci.

ČLÁNEK 12 VZORKY

- 12.1 V průběhu realizace Díla bude Zhotovitel předkládat Objednateli k odsouhlasení vzorky veškerých materiálů, výrobků či zařízení Díla, které mají vliv na výsledný vzhled Díla, zejména materiály vnitřních povrchových úprav (obklady, dlažby, podlahy, podhledy), viditelné koncové prvky (svítidla, zásuvky, vypínače, čidla, vodovodní baterie, kování aj.), zařizovací předměty (umyvadla, záchodové mísy, dřezy), výplně otvorů (okna, dveře, prosklené stěny, revizní dvířka aj.), montované dělicí konstrukce (lehké příčky), a to vždy s dostatečným předstihem tak, aby bylo možné termíny dle Harmonogramu dodržet.
- 12.2 Nedohodnou-li se Objednatel a Zhotovitel jinak, budou vzorky předkládány Objednateli na Místě plnění a ke každému vzorku bude připojen protokol obsahující následující údaje:

- (a) materiál (název, popis, obchodní značka);
 - (b) výrobce, dodavatel;
 - (c) datum předložení;
 - (d) místo pro odsouhlasení vzorku Objednatel nebo jeho technickým dozorem (TDO) (podpis a datum).
- 12.3 Objednatel bez zbytečného odkladu jeden z předložených vzorků odsouhlasí, nebo všechny předložené vzorky s písemným odůvodněným odmítne a vrátí Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen, ve lhůtě stanovené Objednatel, předložit, a to i opakovaně, ke schválení jiný vzorek, odpovídající závazným podkladům Díla. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku Objednatel nemá vliv na sjednané termíny plnění ani cenu Díla dle této Smlouvy.
- 12.4 Objednatel není oprávněn odmítnout vzorky bez rozumného důvodu; pro vyloučení pochybností se rozumným důvodem rozumí i nevhodnost vzorků z estetického hlediska.
- 12.5 Zhotovitel je povinen uchovávat protokoly o schválených či Objednatel určených vzorcích a datech schválení. Protokol bude obsahovat rozhodnutí Objednatele nebo technického dozoru Objednatele (TDO), jak má být se vzorkem naloženo. Odsouhlasené vzorky se stávají vlastnictvím Objednatele, přičemž vlastnictví k odsouhlaseným vzorkům Objednatel nabývá v souladu s ustanovením odstavce 6.1 této Smlouvy.

ČLÁNEK 13 KOLAUDACE

- 13.1 Zhotovitel je povinen v zastoupení Objednatele obstarat a nejpozději současně s doručením výzev k převzetí Díla v rozsahu Etapy 1 a Etapy 2 dle odstavce 14.1 této Smlouvy Objednateli předat kompletní a bezvadné žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí pro Etapu 1 a Etapu 2 (včetně kopie všech příloh).
- 13.4 Za účelem splnění povinností podle předchozího odstavce Zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání Kolaudačního rozhodnutí pro Etapu 1 a Kolaudačního rozhodnutí pro Etapu 2. Zhotovitel předá Objednateli dvě (2) kompletní vyhotovení veškerých takových dokladů, spolu s jejich celkovým seznamem, avšak vždy nejpozději **deset (10) Pracovních dnů** před podáním žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí pro příslušnou Etapu.
- 13.5 Zhotovitel je v rámci provádění Díla povinen obstarat v zastoupení Objednatele povolení příslušného stavebního úřadu k veškerým případným změnám Díla, ke kterým dojde nebo má dojít v souladu s touto Smlouvou.
- 13.6 Pro účely splnění povinností Zhotovitele uvedených v tomto článku je Zhotovitel zmocněn zastupovat Objednatele v řízeních ve vztahu k příslušným stavebním úřadům, účastníkům dotčených řízení, případně dalším správním úřadům, orgánům územní samosprávy a právníkům či fyzickým osobám. K prokázání tohoto oprávnění Objednatel udělí Zhotoviteli písemnou plnou moc.
- 13.7 Zhotovitel je povinen splnit veškeré podmínky uvedené v každém Kolaudačním rozhodnutí a odstranit, popřípadě zajistit odstranění nedostatků Díla uvedených v jednotlivých Kolaudačních rozhodnutích, a to v přiměřených lhůtách stanovených Objednatel, stavebním úřadem či jiným správním orgánem. Při nesplnění této povinnosti Zhotovitel se ustanovení odstavce 15.8 použije obdobně.
- 13.8 Zhotovitel je povinen ihned po vydání každého Kolaudačního rozhodnutí předat originál takového Kolaudačního rozhodnutí včetně dokumentace skutečného provedení Díla vztahující se k příslušné Etapě, potvrzené příslušným stavebním úřadem, Objednateli. Zhotovitel se zavazuje, že vyvine maximální úsilí k tomu, aby Kolaudační rozhodnutí pro Etapu 1 a Kolaudační rozhodnutí pro Etapu 2 byla vydána ve lhůtě stanovené v odstavci 4.1 této Smlouvy. Pro vyloučení pochybností strany uvádějí, že dokumentací skutečného provedení Díla, potvrzenou příslušným stavebním úřadem, se rozumí dokumentace, kterou stavební úřad vrací v souvislosti s kolaudačním řízením účastníku řízení, což znamená, že se jedná o jinou dokumentaci než dokumentaci skutečného provedení (včetně geodetického zaměření) podle odstavce 2.11 této Smlouvy.

ČLÁNEK 14 PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- 14.1 Po dokončení každé jednotlivé Etapy Zhotovitel písemně vyzve, nejméně **pět (5) Pracovních dnů** předem, Objednatele k převzetí předmětu Díla v rozsahu příslušné Etapy. Předmět Díla v rozsahu příslušné Etapy bude převzat Objednatel na Místě plnění na základě konečné kontroly Objednatele a o jeho konečném

převzetí a veškerých případných vadách a/nebo nedodělcích zjištěných takovou konečnou kontrolou bude pořízen zápis, který podepíší obě strany (dále jen "**Konečný předávací protokol**").

14.2 Pokud se strany neshodnou na soupisu případných vad a/nebo nedodělků, který má být součástí Konečného předávacího protokolu, pak jakékoliv spory budou předloženy autorizovanému znalci jmenovanému Objednatel, jehož názor bude konečný a pro strany této Smlouvy závazný.

14.3 V den převzetí předmětu Díla v rozsahu Etapy 1, respektive Etapy 2, Zhotovitel Objednateli v souladu s odstavcem 13.3 této Smlouvy předá kompletní a bezvadnou žádost o vydání Kolaudačního rozhodnutí pro Etapu 1, respektive Kolaudačního rozhodnutí pro Etapu 2. Dále Zhotovitel v den převzetí předmětu Díla (v rozsahu příslušné Etapy) Objednateli předá veškeré potřebné, sjednané a povinné doklady, jakož i veškeré zbývající či náhradní materiály a vybavení k zabudování do Díla, zejména, avšak bez omezení, veškeré zkušební protokoly k funkčnosti zařízení, která jsou součástí Díla, záruční listy a prohlášení o použitých materiálech, výrobcích a vybavení a záruční prohlášení.

Vedle výše uvedených dokumentů předá Zhotovitel Objednateli nejpozději při podpisu Konečného, předávacího protokolu veškeré zdrojové aplikační kódy a to jak pro systém SAIA, tak i pro SW Promotic a ke dni podpisu Konečného předávacího protokolu Zhotovitel uzavře s Objednatel veškeré potřebné licenční/podlicenční smlouvy (budou-li třeba) ohledně užívání softwaru pro automatický systém řízení, pro systémy EPS a ER a pro SAIA procesor, a to za podmínek akceptovatelných pro Objednatele, případně ve znění předloženém Objednatel. Objednatel není povinen od Zhotovitele Dílo převzít v případě, že Zhotovitel Objednateli nepředá potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, zdrojové kódy či neuzavře s Objednatel jakoukoliv výše uvedenou licenční/podlicenční smlouvu.

Zhotovitel se tímto výslovně zavazuje, že po každé změně nastavení automatizovaného systému řízení ASŘ a systému EPS a ER předá Objednateli nejpozději do **pěti (5) Pracovních dnů** nové kopie zdrojových aplikačních kódů.

14.4 Objednatel není povinen převzít vadný nebo nedokončený předmět Díla (nebo jakoukoliv jeho samostatnou funkční část) či předmět Díla, ohledně něž Zhotovitel Objednateli neodevzdal potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, nicméně jestliže tak učiní, Zhotovitel bude mít povinnost uvést předmět Díla (nebo jakoukoliv jeho samostatnou funkční část) do bezvadného a úplného stavu a odstranit veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v Konečném předávacím protokolu, a to během **deset (10) Pracovních dnů** poté, respektive v jakékoliv jiné lhůtě uvedené v Konečném předávacím protokolu. Ustanovení odstavce 15.8 se použije obdobně i pro případ neodstranění případných vad a/nebo nedodělků uvedených v Konečném předávacím protokolu Zhotovitelem v Objednatel stanovené lhůtě. Pokud Zhotovitel nepředá během Doby plnění Objednateli zcela dokončený předmět Díla (prostý jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků jakékoliv povahy), pak ustanovení článku 8 této Smlouvy o smluvní pokutě není dotčeno převzetím vadného nebo neúplného předmětu Díla Objednatel.

14.5 Zhotovitel se zavazuje provést, na vlastní náklady a během lhůty stanovené Objednatel, jakékoliv dodatečné úpravy Díla, které by byly požadovány v rámci dokončení Díla nebo na základě podmínek uvedených v Konečném předávacím protokolu, avšak za podmínky, že takové úpravy si vyžádala existence vad a/nebo nedodělků, za které Zhotovitel odpovídá. V případě, kdy by Zhotovitel za takové vady a/nebo nedodělky neodpovídal, se Zhotovitel zavazuje takové úpravy provést na náklady Objednatele a ve lhůtě stanovené Objednatel.

ČLÁNEK 15

ODPOVĚDNOST ZA VADY A/NEBO NEDODĚLKY, ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE

15.1 Zhotovitel odpovídá Objednateli za jakékoliv vady a/nebo nedodělky předmětu Díla, které má v době jeho předání Objednateli nebo, pokud Objednatel převezme vadný nebo nedokončený předmět Díla, za ty vady a/nebo nedodělky, které má předmět Díla v době jejich odstranění nebo v době dokončení předmětu Díla dle odstavce 14.5 této Smlouvy, a za jakékoliv vady a/nebo nedodělky vzniklé po této době, jestliže byly způsobeny porušením jakékoliv povinnosti Zhotovitele vyplývajících z této Smlouvy.

15.2 Záruční doba Díla, respektive každé jednotlivé Etapy, je sjednána na dobu **šedesátí (60) měsíců**, s výjimkou zařízení uvedených v Příloze 3 této Smlouvy, u který je záruční doba stanovena v délce **dvacet čtyři (24) měsíců** či v takové délce, které je stanovena výrobcem daného zařízení, a která je uvedena v Příloze 3 této Smlouvy. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu Díla, respektive každé jednotlivé Etapy. V případě jakýchkoliv dílčích plnění záruční doba počíná běžet až dnem předání a převzetí celého předmětu Díla, respektive každé jednotlivé Etapy, dle této Smlouvy. Záruka se vztahuje na vady Díla, které se projeví u Díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž Zhotovitel prokáže, že jejich vznik zaviniil Objednatel. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, u strojních a speciálních

dodávek se poskytuje záruka na dobu stanovenou záručním listem výrobce. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby.

Pro případ, že povinné servisní kontroly (případně BTK) technologií, které jsou předmětem plnění dle této Smlouvy a které vyplývají z obecně závazných právních předpisů, nebude zajišťovat Zhotovitel, ale třetí subjekt, bere Zhotovitel na vědomí a souhlasí s tím, že tato skutečnost nemá vliv na odpovědnost Zhotovitele za vady.

- 15.3 Pokud se strany písemně nedohodnou jinak, provedou Objednatel a Zhotovitel před vypršením jakékoliv záruční lhůty (respektive v období posledního měsíce jakékoliv takové záruční lhůty) záruční kontrolu. Na základě jakékoliv takové záruční kontroly bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
- 15.4 Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené Projektovou a související dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této Smlouvy a přiměřenou zvláštnostem Díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným Objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ustanovení § 2615 a násl. a § 2099 a násl. Občanského zákoníku.
- 15.5 Objednatel je oprávněn reklamovat u Zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce příslušné záruční doby. Reklamaci provádí Objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad Zhotovitelem s tím, že je-li reklamáce oprávněná, má Objednatel právo:
- (a) půjde-li o vady nepodstatné (§ 2107 Občanského zákoníku), na bezplatné a bezodkladné odstranění takových vad a nedodělků – opravou opravitelných částí Díla, výměnou neopravitelných částí, dodáním nedodaných částí anebo na poskytnutí přiměřené slevy z Ceny,
 - (b) půjde-li o vady podstatné (§ 2106 Občanského zákoníku), má Objednatel vedle nároků shora uvedených právo od této Smlouvy odstoupit, to neplatí, je-li Zhotovitel schopen odstranit vady a nedodělků v přiměřené lhůtě.

Objednatel sdělí Zhotoviteli, jaké právo si zvolil při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady. Provedenou volbu nemůže Objednatel změnit bez souhlasu Zhotovitele; to neplatí, žádali-li Objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná. Neodstraní-li Zhotovitel vady v přiměřené lhůtě či oznámí-li Objednateli, že vady neodstraní, může Objednatel požadovat místo odstranění vady přiměřenou slevu z Ceny, nebo může od této Smlouvy odstoupit.

- 15.6 Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do **pěti (5) dnů** ode dne obdržení reklamace zaslat Objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává, nebo sdělí Objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do **pěti (5) Pracovních dnů** od obdržení reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem na jiném termínu, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady.
- 15.7 V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění, běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění Objednatelem.
- 15.8 Neodstraní-li Zhotovitel takové reklamované vady a/nebo nedodělků ve lhůtě stanovené Objednatelem, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělků neodstraní, má Objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zajistit na náklady Zhotovitele opravu takových vad a/nebo nedodělků a/nebo výměnu jakýchkoliv výrobků nebo vybavení použitých v předmětu Díla jiným zhotovitelem a Zhotovitel se tímto zavazuje, že nahradí veškeré náklady s tím spojené Objednateli během **pěti (5) Pracovních dnů** po obdržení příslušných dokladů (aniž by tím byl dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu podle této Smlouvy). Pokud tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn započíst jakékoliv náklady, jež mu vznikly v souvislosti s takovou opravou a/nebo výměnou a případnou související smluvní pokutu vůči jakékoliv platbě, kterou má Objednatel Zhotoviteli uhradit na základě této Smlouvy.
- 15.9 Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnutých záruk nezanikají, ohledně Objednateli předanému předmětu Díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od této Smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

ČLÁNEK 16 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 16.1 V případě, že by Zhotovitel od Objednatele převzal jakoukoliv věc za účelem jejího zpracování při provádění Díla, odpovídá za ni (včetně odpovědnosti za škodu a ztrátu takové věci) jako uschovatel a jakékoliv náklady spojené s takovou úschovou ponese ta strana, na které se strany dohodnou.
- 16.2 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Povinnost doručení písemnosti do vlastních rukou je splněna také doručením do datové schránky příslušné smluvní strany.
- 16.3 Bez omezení ustanovení odstavce 2.5 této Smlouvy není Zhotovitel oprávněn postoupit jakákoliv za svých práv a/nebo převést jakoukoliv ze svých povinností vyplývajících z této Smlouvy na jakoukoliv třetí osobu, zejména Zhotovitel není (bez předchozího písemného souhlasu Objednatele) oprávněn postoupit jakékoliv peněžité pohledávky Zhotovitele za Objednatelem vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou na jakoukoliv třetí osobu.

ČLÁNEK 17 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1 Tato Smlouva a spory z ní vzniklé se řídí právními předpisy České republiky, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Jakékoliv spory mezi stranami budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
- 17.2 Tato Smlouva je závazná jak pro strany, tak pro jejich případné právní nástupce.
- 17.3 Tato Smlouva je jedinou a úplnou dohodou stran a jakékoliv její změny nebo dodatky musí být učiněny ve formě písemného dodatku podepsaného Objednatelem a Zhotovitelem.
- 17.4 Strany tímto vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku, který stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran. Cena a způsob její úhrady (včetně úhrady DPH) a změna Ceny jsou upraveny komplexně v této Smlouvě a pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se Strany tímto výslovně dohodly, že ustanovení § 2610, § 2611, § 2620 odst. 2 a § 2622 Občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužijí. Provádění, dokončení a předání Díla je komplexně upraveno příslušnými ustanoveními této Smlouvy, a Strany se tímto výslovně dohodly na tom, že ustanovení § 2605, § 2606, § 2608, § 2609, § 2627 a § 2628 Občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužijí.
- 17.5 Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Zhotovitel tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této Smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací.
- 17.6 Tato Smlouva je podepsána ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce, z nichž Objednatel a Zhotovitel obdrží každý jedno (1) vyhotovení.
- 17.7 Ve věcech technických a organizačních je zmocněn zastupovat za:
- Objednatele: [REDAKCE]
- Zhotovitele: **Jan Dmitrijev**, funkce: jednatel, MT: [REDAKCE]
- 17.8 Veškeré Přílohy připojené k této Smlouvě tvoří její neoddělitelnou součást.
- 17.9 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle Zákona o registru smluv. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním Smlouvy v jejím plném znění včetně příloh (vyjma osobních údajů) v registru smluv.
- 17.10 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv. Uveřejnění zajistí Objednatel.

[Podpisy následují na další straně]

V Praze dne.....] 2024

Za Objednatele:

Institut klinické a experimentální medicíny:

Helena

Digitálně podepsal Helena
Rögnerová
Datum: 2024.02.09 11:55:57 +01'00'

Podpis: Rögnerová

Jméno: Ing. Helena Rögnerová

Funkce: ředitelka

V Dobříši dne 2024

Za Zhotovitele:

Bohemik s.r.o.:

Jan

Digitálně podepsal
Jan Dmitrijev
Datum: 2024.02.07
14:34:50 +01'00'

Dmitrijev

Podpis: _____

Jméno: Jan Dmitrijev

Funkce: jednatel

Pavel

Digitálně podepsal
Pavel Rejsek
Datum: 2024.02.07
14:35:01 +01'00'

Rejsek

Podpis: _____

Jméno: Pavel Rejsek

Funkce: jednatel

Rekapitulace nabídkové ceny

Stavba:

Stavební úpravy v objektech D a G

		Nabídková cena
Etapa 1	Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G	43 448 839,48 Kč
Etapa 2	Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D	2 992 310,46 Kč
Etapa 3	Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt D	1 446 609,94 Kč
	Nabídková cena v Kč bez DPH	47 887 759,88 Kč
	DPH 21 % v Kč	10 056 429,57 Kč
	Nabídková cena v Kč včetně DPH	57 944 189,45 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A15-22-SP-Projekt(1)
Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohemik s.r.o.

IČ: 24265021
DIČ: CZ24265021

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				43 448 839,48
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	43 448 839,48		9 124 256,29
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		52 573 095,77

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: A15-22-SP-Projekt(1)
Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G
Místo: Praha Datum: 11. 7. 2023
Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč: Bohemik s.r.o. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		43 448 839,48	52 573 095,77
D1_01	Objekt G - Projekt 1	43 448 839,48	52 573 095,77
D1_01_1	Stavební	16 509 051,50	19 975 952,32
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	290 650,00	351 686,50
D1_01_4a	Vytápění	537 933,84	650 899,95
D1_01_4b	Chlazení	2 447 579,46	2 961 571,15
D1.01.4c	Vzduchotechnika	2 901 888,92	3 511 285,59
D1_01_4d	Měření a regulace	2 013 415,00	2 436 232,15
D1.01.4e	Zdravotně technické instalace	1 216 662,76	1 472 161,94
D1.01.4g	Silnoproudá elektrotechnika	7 649 539,00	9 255 942,19
D1_01_4h1	Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT	4 174 926,00	5 051 660,46
D1_01_4h2	Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV	1 245 576,00	1 507 146,96
D1_01_4h3	Elektrická požární signalizace	1 143 581,00	1 383 733,01
D1_01_4i	Medicínační plyny	2 363 681,00	2 860 054,01
D1_01_4j	Potrubní pošta	124 355,00	150 469,55
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	830 000,00	1 004 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			16 509 051,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 509 051,50	21,00%	3 466 900,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		19 975 952,32

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_1 - Stavební**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 509 051,50

HSV - Práce a dodávky HSV	5 231 367,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	89 568,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 564 255,51
61 - Úprava povrchů vnitřní	1 051 140,84
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	513 114,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 926 113,53
94 - Lešení a stavební výtahy	167 212,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	76 650,00
96 - Bourání konstrukcí	868 200,78
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	211 027,44
98 - Demolice a sanace	1 341 548,14
99 - Přesuny hmot a suti	261 474,37
997 - Přesun sutě	556 630,56
998 - Přesun hmot	94 799,59
PSV - Práce a dodávky PSV	11 101 139,29
713 - Izolace tepelné	420 867,85
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	20 000,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	43 788,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 613,68
763 - Konstrukce suché výstavby	3 882 769,61
764 - Konstrukce klempířské	3 608,00
766 - Konstrukce truhlářské	4 105 558,62
766.a - Truhlářské vnitřní - dveře	722 500,00
766.b - Truhlářské vnitřní s PO - dveře	49 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	149 255,00
767.a - zámečnické vnitřní - zárubně	144 000,00
767.b - zámečnické vnitřní - protipožární	32 000,00
767.c - zámečnické vnitřní - ostatní	303 682,12
767.e - ostatní	999 063,50
767.f - hliníkové vnitřní protipožární	124 000,00
767.g - hliníkové vnitřní	723 000,00
767.h - hliníkové venkovní	68 500,00
767.i - hliníkové rentgenové	396 100,00
767.j - zámečnické venkovní	56 390,00
771 - Podlahy z dlaždic	159 731,82
776 - Podlahy povlakové	1 376 716,58
781 - Dokončovací práce - obklady	769 377,61
783 - Dokončovací práce - nátěry	73 972,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	234 135,36
N00 - Provizoria	176 544,96
N03 - Oddělovací stěny	176 544,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_1 - Stavební**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

16 509 051,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV						5 231 367,25
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						89 568,06
1	K	310239411	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	2,986	8 950,00	26 724,70	CS ÚRS 2023 01
2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,089	60 547,35	5 388,71	CS ÚRS 2023 01
3	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	31,409	1 109,05	34 834,15	CS ÚRS 2023 01
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,384	1 856,00	712,70	CS ÚRS 2023 01
5	K	346244611	Přízdívky izolační tl 115 mm z cihel CDm 240 pevnosti P 10 až 25 na MC 10	m2	20,511	1 068,10	21 907,80	CS ÚRS 2023 01
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 564 255,51
D	61	Úprava povrchů vnitřní						1 051 140,84
6	K	611341r01	Protipožární ochrana uhlíko-vláknitých lamel stříkanou omítkovou směsí v tl. omítky 65 mm; D+M	m2	98,670	1 560,00	153 925,20	
7	K	611341r02	Protipožární ochrana uhlíko-vláknitých lamel stříkanou omítkovou směsí v tl. omítky 80 mm; D+M	m2	102,330	1 760,00	180 100,80	
8	K	612131300	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený strojně	m2	756,653	87,60	66 282,80	CS ÚRS 2023 01
9	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	20,510	573,20	11 756,33	CS ÚRS 2023 01
10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	529,081	284,00	150 259,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	612323311	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená strojně	m2	756,653	241,00	182 353,37	CS ÚRS 2023 01
12	K	612323391	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stěn za každý další 1 mm tloušťky strojně	m2	7 566,230	12,08	91 400,06	CS ÚRS 2023 01
13	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	35,000	49,02	1 715,70	CS ÚRS 2023 01
14	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	45,000	26,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	116,480	95,08	11 074,92	CS ÚRS 2023 01
16	M	55343014	profil dilatační Pz+PVC pro vnitřní a vnější omítky tl 12mm	m	122,304	334,00	40 849,54	CS ÚRS 2023 01
17	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	538,880	15,00	8 083,20	CS ÚRS 2023 01
18	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	565,824	67,00	37 910,21	CS ÚRS 2023 01
19	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	159,960	45,64	7 300,57	CS ÚRS 2023 01
20	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	167,958	39,20	6 583,95	CS ÚRS 2023 01
21	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	133,500	140,08	18 700,68	CS ÚRS 2023 01
22	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	130,824	22,76	2 977,55	CS ÚRS 2023 01
23	K	612831121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	51,350	1 532,56	78 696,96	CS ÚRS 2023 01
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce						513 114,67
24	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,472	6 845,00	51 145,84	CS ÚRS 2023 01
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,346	35 600,00	12 317,60	CS ÚRS 2023 01
26	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	743,600	426,00	316 773,60	CS ÚRS 2023 01
27	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	122,400	568,00	69 523,20	CS ÚRS 2023 01
28	K	632451254r01	Potěr polymercementový samonivelační litý C40 tl přes 45 do 50 mm	m2	20,800	650,00	13 520,00	
29	K	632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	3 691,600	12,00	44 299,20	CS ÚRS 2023 01
30	K	63245129r01	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru za spádování	m2	1,770	12,00	21,24	
31	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	404,450	12,00	4 853,40	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	18,740	35,25	660,59	CS ÚRS 2023 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 926 113,53	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				167 212,80	
33	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	873,600	124,00	108 326,40	CS ÚRS 2023 01
34	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	218,400	146,00	31 886,40	CS ÚRS 2023 01
35	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	10,000	1 250,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	10,000	1 450,00	14 500,00	CS ÚRS 2023 01
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				76 650,00	
37	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	912,500	84,00	76 650,00	CS ÚRS 2023 01
	D	96	Bourání konstrukcí				868 200,78	
38	K	119001-R1	Odpojení kanalizace, zaslepení přípojek, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
39	K	119001-R2	Odpojení vodovodu, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
40	K	119001-R3	Odpojení elektroinstalace - slaboproud, silnoproud, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
41	K	119001-R4	Odpojení plynu likvidace odpadu, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
42	K	119001-R5	Odpojení topení a zajištění provozuschopnosti zbytku otopné sítě, demontáž včetně přesunu hmot a skládkovného.	soubor	1,000	26 500,00	26 500,00	
43	K	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	109,200	56,00	6 115,20	CS ÚRS 2023 01
44	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	142,385	2 137,00	304 276,75	CS ÚRS 2023 01
45	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	69,907	2 340,00	163 582,38	CS ÚRS 2023 01
46	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	468,250	184,00	86 158,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	69,907	450,00	31 458,15	CS ÚRS 2023 01
48	K	9660830r01	Demontáž a následná montáž odvětrávané fasády stěn s hliníkovou jednosměrnou konstrukcí, včetně keramického obkladu a zajištění stávající fasády proti poškození, D+M	m2	1,926	12 500,00	24 075,00	
49	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	2,200	250,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
50	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	2,200	164,00	360,80	CS ÚRS 2023 01
51	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	27,000	105,00	2 835,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	766661849	Demontáž interiérového štítku s klikou k opětovnému použití	kus	36,000	98,00	3 528,00	CS ÚRS 2023 01
53	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	27,000	215,00	5 805,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	9,000	215,00	1 935,00	CS ÚRS 2023 01
55	K	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových oken jednoduchých pl přes 1 do 2 m2	kus	4,000	189,00	756,00	CS ÚRS 2023 01
56	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	27,000	485,00	13 095,00	CS ÚRS 2023 01
57	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	9,000	505,00	4 545,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	310,330	39,00	12 102,87	CS ÚRS 2023 01
59	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	306,466	214,00	65 583,72	CS ÚRS 2023 01
60	K	962031135	Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 50 mm	m2	37,674	214,00	8 062,24	CS ÚRS 2023 01
61	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	4,494	645,00	2 898,63	CS ÚRS 2023 01
62	K	977211124	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárnic hl přes 420 do 520 mm	m	1,820	4 932,99	8 978,04	CS ÚRS 2023 01
63	K	R.9810110-01	Zkrpění sutí při demolici pro snížení prašnosti	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				211 027,44	
64	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
65	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,000	445,00	2 225,00	CS ÚRS 2023 01
67	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000	560,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
69	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,084	8 540,00	717,36	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,315	1 360,47	428,55	CS ÚRS 2023 01
71	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	6,000	448,24	2 689,44	CS ÚRS 2023 01
72	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 450 mm	m	1,800	517,20	930,96	CS ÚRS 2023 01
73	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	100,000	87,26	8 726,00	CS ÚRS 2023 01
74	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	50,000	100,03	5 001,50	CS ÚRS 2023 01
75	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	65,000	128,13	8 328,45	CS ÚRS 2023 01
76	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	2,750	2 611,56	7 181,79	CS ÚRS 2023 01
77	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,800	3 371,67	2 697,34	CS ÚRS 2023 01
78	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	7,500	3 542,47	26 568,53	CS ÚRS 2023 01
79	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	4,200	4 298,95	18 055,59	CS ÚRS 2023 01
80	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	3,000	4 850,00	14 550,00	CS ÚRS 2023 01
81	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 450 do 500 mm	m	3,000	6 980,00	20 940,00	CS ÚRS 2023 01
82	K	9730318r01	Vybourání otvoru ve zdivu obvodovém cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm, včetně přistavení plošiny a zapravení vnější strany obálky budovy, D+M	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
83	K	9730318r02	Zapravení prostupu stropem v rámci demontáže trasy potrubní pošty, včetně utěsnění (PO) a povrchové úpravy D+M	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
84	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,400	284,35	966,79	CS ÚRS 2023 01
85	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	514,367	110,68	56 930,14	CS ÚRS 2023 01
D 98			Demolice a sanace				1 341 548,14	
86	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	20,800	450,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 01
87	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	154,310	298,00	45 984,38	CS ÚRS 2023 01
88	K	985341321	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kleneb a podhledů tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm	m	405,900	1 195,00	485 050,50	CS ÚRS 2023 01
89	K	985341322	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kleneb a podhledů tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 80 mm	m	228,360	1 575,00	359 667,00	CS ÚRS 2023 01
90	K	985341323	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB kleneb a podhledů tl 1,4 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 100 mm	m	177,540	2 089,60	370 987,58	CS ÚRS 2023 01
91	K	985341911	Příplatek k zesílení ŽB stěn uhlíkovými lamelami za práci ve stísněném prostoru	m	168,000	399,39	67 097,52	CS ÚRS 2023 01
92	K	985341912	Příplatek k zesílení ŽB stěn uhlíkovými lamelami za délku do 5 m jednotlivě	m	42,000	80,98	3 401,16	CS ÚRS 2023 01
D 99			Přesuny hmot a suti				261 474,37	
93	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	674,568	76,00	51 267,17	CS ÚRS 2023 01
94	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2023 01
95	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2023 01
96	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	720,000	52,08	37 497,60	CS ÚRS 2023 01
97	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	674,568	124,00	83 646,43	CS ÚRS 2023 01
98	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	674,568	12,55	8 465,83	CS ÚRS 2023 01
99	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	674,568	75,60	50 997,34	CS ÚRS 2023 01
D 997			Přesun sutě				556 630,56	
100	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	674,568	40,00	26 982,72	CS ÚRS 2023 01
101	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	674,568	246,00	165 943,73	CS ÚRS 2023 01
102	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	674,568	120,00	80 948,16	CS ÚRS 2023 01
103	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	12,893	1 500,00	19 339,50	CS ÚRS 2023 01
104	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	195,938	400,00	78 375,20	CS ÚRS 2023 01
105	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	5,361	450,00	2 412,45	CS ÚRS 2023 01
106	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	7,134	561,00	4 002,17	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,886	1 800,00	3 394,80	CS ÚRS 2023 01
108	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,609	3 520,00	5 663,68	CS ÚRS 2023 01
109	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,855	4 510,00	12 876,05	CS ÚRS 2023 01
110	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	0,250	10 200,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
111	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	440,406	350,00	154 142,10	CS ÚRS 2023 01
D	998		Přesun hmot				94 799,59	
112	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	206,986	458,00	94 799,59	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 101 139,29	
D	713		Izolace tepelné				420 867,85	
113	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	839,720	49,00	41 146,28	CS ÚRS 2023 01
114	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 652,700	51,55	85 196,69	CS ÚRS 2023 01
115	M	28375918	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	32,760	65,70	2 152,33	CS ÚRS 2023 01
116	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	781,950	98,40	76 943,88	CS ÚRS 2023 01
117	M	28376554	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	853,808	92,70	79 148,00	CS ÚRS 2023 01
118	M	28376555	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	26,400	115,00	3 036,00	CS ÚRS 2023 01
119	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	328,052	124,00	40 678,45	CS ÚRS 2023 01
120	M	28375812	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 10mm	m2	328,052	19,00	6 232,99	CS ÚRS 2023 01
121	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	844,570	54,00	45 606,78	CS ÚRS 2023 01
122	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	984,346	14,60	14 371,45	CS ÚRS 2023 01
123	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,757	15 000,00	26 355,00	CS ÚRS 2023 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				20 000,00	
124	K	722181r01	Ochrana stávajících rozvodu ZTI v bouraných konstrukcích	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				43 788,00	
125	K	725110814	Demontáž klobouku Kombi	soubor	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
126	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	29,000	560,00	16 240,00	CS ÚRS 2023 01
127	K	725210826	Demontáž umývátek bez výtokových armatur	soubor	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
128	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	12,000	1 450,00	17 400,00	CS ÚRS 2023 01
129	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	13,000	385,00	5 005,00	CS ÚRS 2023 01
130	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,000	415,00	1 245,00	CS ÚRS 2023 01
131	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	498,00	498,00	CS ÚRS 2023 01
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				10 613,68	
132	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	37,906	280,00	10 613,68	CS ÚRS 2023 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 882 769,61	
133	K	763111323r01	Systémová konstrukce pro opláštění ocelových překladů - SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	28,154	1 860,00	52 366,44	
134	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	151,472	1 485,00	224 935,92	CS ÚRS 2023 01
135	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	66,885	1 985,00	132 766,73	CS ÚRS 2023 01
136	K	763111545R01	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW 100 desky 1xDFRIH2 12,5mm + 2xDFI 12,5mm s izolací tl.80mm, s požadavkem na zvýšenou mechanickou a radiační odolnost	m2	81,311	2 564,00	208 481,40	
137	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	69,800	686,64	47 927,47	CS ÚRS 2023 01
138	K	763112353r01	SDK příčka tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x akustická se zvýšenou mechanickou odolností 12,5 s dvojitou izolací 71 dB	m2	378,233	1 895,00	716 751,54	
139	K	763112363	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 deska s vysokou mechanickou odolností DFRIH2 12,5 a deska A 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 70 dB	m2	38,599	2 840,00	109 621,16	CS ÚRS 2023 01
140	K	763113329R01	SDK příčka instalační tl 300//450 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	27,558	2 840,00	78 264,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	763113355r01	SDK příčka instalační tl 255 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 62 dB	m2	151,520	1 740,00	263 644,80	
142	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	923,732	73,38	67 783,45	CS ÚRS 2023 01
143	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivé	m2	28,184	88,56	2 495,98	CS ÚRS 2023 01
144	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	1 477,971	65,00	96 068,12	CS ÚRS 2023 01
145	K	763121475	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 19 dB	m2	43,253	1 670,00	72 232,51	CS ÚRS 2023 01
146	K	763121477	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 19 dB	m2	50,189	1 750,00	87 830,75	CS ÚRS 2023 01
147	K	76312147r01	SDK stěna předsazená tl 137,5 mm profil CW+UW 100 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFI 12,5; 1xDFRIH2 ,s požadavkem na radiační odolnost vč. minerální izolace	m2	6,728	2 850,00	19 174,80	
148	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	108,015	212,00	22 899,18	CS ÚRS 2023 01
149	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	113,416	240,00	27 219,84	CS ÚRS 2023 01
150	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	118,590	36,69	4 351,07	CS ÚRS 2023 01
151	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivé	m2	21,387	59,04	1 262,69	CS ÚRS 2023 01
152	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	118,770	85,64	10 171,46	CS ÚRS 2023 01
153	K	763135101r01	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600/625x625 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	160,664	540,00	86 758,56	
154	M	59030570r02	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 20mm 600x600/625x625mm (stejný typ kazet jako jsou stávající podhledy)	m2	168,697	545,00	91 939,87	
155	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	165,870	77,43	12 843,31	CS ÚRS 2023 01
156	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	1 150,820	88,00	101 272,16	CS ÚRS 2023 01
157	K	763164658	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 15	m2	24,000	1 315,33	31 567,92	CS ÚRS 2023 01
158	K	763173133	Montáž univerzálního držáku v SDK kci	kus	50,000	124,00	6 200,00	CS ÚRS 2023 01
159	M	59030-R1	držák univerzální v SDK kci	kus	50,000	90,00	4 500,00	
160	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	108,770	591,61	64 349,42	CS ÚRS 2023 01
161	M	59035-R04	Rastr R4 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 600x600x15 mm, Podrobný popis viz PD	m2	108,770	545,00	59 279,65	
162	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	855,540	567,00	485 091,18	CS ÚRS 2023 01
163	M	59035-R1	Rastr R1 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 300,600x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	315,700	612,00	193 208,40	
164	M	59035-R2	Rastr R2 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 600x600x15 mm, Podrobný popis viz PD	m2	539,840	574,00	309 868,16	
165	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	315,700	200,00	63 140,00	CS ÚRS 2023 01
166	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	488,800	15,33	7 493,30	CS ÚRS 2023 01
167	K	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	165,870	36,21	6 006,15	CS ÚRS 2023 01
168	K	763431-R0	Příplatek za antikorozi roštů třídy C3	m2	31,200	180,00	5 616,00	
169	K	763431-R1	Příplatek za ochranu proti ionizujícímu záření 2 mm Pb plech kotvený na SDK rastr	m2	87,999	500,00	43 999,50	
170	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	63,386	1 000,00	63 386,00	CS ÚRS 2023 01
D		764	Konstrukce klempířské				3 608,00	
171	K	76400.R-K01	Ozn. K01 - Oplechování venkovních okenních parapetů pásových hliníkových oken z jednovrstvého žárovzinkovaného, poplastovaného plechu, rš. 415 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	m	2,200	1 640,00	3 608,00	
D		766	Konstrukce truhlářské				4 105 558,62	
172	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1,5 m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
173	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,5 do 1,8 m	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
174	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
175	K	7668128r01	Demontáž recepčních pultů, včetně skříněk a obložení	m2	14,400	1 845,00	26 568,00	
176	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
177	K	76600-R.T31	Ozn. T31 - Hlavní recepční pult, včetně obložení a ztužení konstrukce, dl. 4,05m (podrobný popis viz interier); D+M	kus	1,000	285 000,00	285 000,00	
D		766.a	Truhlářské vnitřní - dveře				722 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	76600-R.T05	Ozn. T05 - Dřevěné dveře 700 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	7,000	12 500,00	87 500,00	
179	K	76600-R.T06	Ozn. T06 - Dřevěné dveře 700 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	8,000	12 000,00	96 000,00	
180	K	76600-R.T07	Ozn. T07 - Dřevěné dveře 700 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, se zvukovou neprůzvučností min. 27 dB, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
181	K	76600-R.T08	Ozn. T08 - Dřevěné dveře 800 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
182	K	76600-R.T09	Ozn. T09 - Dřevěné dveře 800 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	3,000	12 000,00	36 000,00	
183	K	76600-R.T10	Ozn. T10 - Dřevěné dveře 800 x 2100 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
184	K	76600-R.T11	Ozn. T11 - Dřevěné dveře 800 x 2100 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
185	K	76600-R.T12	Ozn. T12 - Dřevěné dveře 800 x (1970 + 400) mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
186	K	76600-R.T13	Ozn. T13 - Dřevěné dveře 800 x (1970 + 400) mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, se vzduchovou neprůzvučností min. 27 dB, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	3,000	15 000,00	45 000,00	
187	K	76600-R.T14	Ozn. T14 - Dřevěné dveře 800 x (1970 + 400) mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, se vzduchovou neprůzvučností min. 27 dB, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	3,000	15 000,00	45 000,00	
188	K	76600-R.T15	Ozn. T15 - Dřevěné dveře 800 x (1970 + 400) mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, se vzduchovou neprůzvučností min. 27 dB, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
189	K	76600-R.T16	Ozn. T16 - Dřevěné dveře 800 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, posuvné, CPL, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
190	K	76600-R.T17	Ozn. T17 - Dřevěné dveře 900 x (1970+400) mm polodrážkové, jednokřídlé plně, posuvné, CPL, se vzduchovou neprůzvučností min. 27 dB, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	7,000	16 500,00	115 500,00	
191	K	76600-R.T18	Ozn. T18 - Dřevěné dveře (900+600) x (1970+400) mm polodrážkové, dvoukřídlé asymetrické, otočné, CPL, se vzduchovou neprůzvučností min. 27 dB, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	8,000	22 500,00	180 000,00	
D		766.b	Truhlářské vnitřní s PO - dveře				49 500,00	
192	K	76600-R01	Ozn. T01 - Dřevěné dveře 900 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, (podrobný popis viz PSV), s PO; D+M	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
193	K	76600-R02	Ozn. T02 - Dřevěné dveře 900 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, (podrobný popis viz PSV), s PO; D+M	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
194	K	76600-R03	Ozn. T03 - Dřevěné dveře 900 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné, CPL, včetně nadsvětlíku, (podrobný popis viz PSV), s PO; D+M	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				149 255,00	
195	K	767584801	Demontáž pohledu těles zářivkových	kus	122,000	245,00	29 890,00	CS ÚRS 2023 01
196	K	767584811	Demontáž pohledu vzduchotechnické mřížky	kus	41,000	195,00	7 995,00	CS ÚRS 2023 01
197	K	767641811	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 2,2 m š do 1,0 m	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
198	K	767641812	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 2,2 m š přes 1,0 do 2,0 m	kus	14,000	3 980,00	55 720,00	CS ÚRS 2023 01
199	K	767641813	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 2,2 m š přes 2,0 do 2,5 m	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
200	K	7676618r01	Demontáž a následná montáž předokenní hliníkové rolety, zajištění kastlíku a rolety proti poškození	kus	1,000	18 450,00	18 450,00	
201	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
D		767.a	zámečnické vnitřní - zárubně				144 000,00	
202	K	76600-R30	Ozn. Z30 - Zárubeň ocelová lisovaná 700 x 1970 mm pro dveře polodrážkové, jednokřídlé, otočné, do stěny SDK tl. 150mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	15,000	3 000,00	45 000,00	
203	K	76600-R31	Ozn. Z31 - Zárubeň ocelová lisovaná 700 x 1970 mm pro dveře polodrážkové, jednokřídlé, otočné, do stěny SDK tl. 200mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
204	K	76600-R32	Ozn. Z32 - Zárubeň ocelová lisovaná 800 x 1970 mm pro dveře polodrážkové, jednokřídlé, otočné, do stěny SDK tl. 150mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	76600-R33	Ozn. Z33 - Zárubeň ocelová lisovaná 800 x 2100 mm pro dveře polodrážkové, jednokřídle, otočné, do stěny SDK tl. 150mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
206	K	76600-R34	Ozn. Z34 - Zárubeň ocelová lisovaná 800 x 2100 mm pro dveře polodrážkové, jednokřídle, otočné, do stěny SDK tl. 150mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
207	K	76600-R35	Ozn. Z35 - Zárubeň ocelová lisovaná s nadsvětlikem, pro dveře 800 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídle, otočné, do stěny SDK tl. 200mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	5,000	3 000,00	15 000,00	
208	K	76600-R36	Ozn. Z36 - Zárubeň ocelová lisovaná s nadsvětlikem, pro dveře 800 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídle, otočné, do stěny SDK tl. 200mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
209	K	76600-R37	Ozn. Z37 - Zárubeň ocelová lisovaná 800 x 1970 mm pro dveře posuvné, jednokřídle, otočné, do stěny SDK tl. 200mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
210	K	76600-R38	Ozn. Z38 - Zárubeň ocelová lisovaná s nadsvětlikem, pro dveře 900 x 1970 mm polodrážkové, jednokřídle, otočné, do stěny SDK tl. 250mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	7,000	3 000,00	21 000,00	
211	K	76600-R39	Ozn. Z39 - Zárubeň ocelová lisovaná s nadsvětlikem, (900+600) x 1970 mm pro dveře polodrážkové, dvoukřídle, otočné, do stěny SDK tl. 200mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
212	K	76600-R40	Ozn. Z40 - Zárubeň ocelová lisovaná s nadsvětlikem, 800 x 1970 mm pro dveře polodrážkové, jednokřídle, otočné, do stěny SDK tl. 150mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
213	K	76600-R41	Ozn. Z41 - Zárubeň ocelová lisovaná s nadsvětlikem, pro dveře 1500x1970 mm polodrážkové, dvoukřídle, otočné, do stěny SDK tl. 250mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	6,000	3 000,00	18 000,00	
214	K	76600-R42	Ozn. Z42 - Zárubeň ocelová lisovaná s nadsvětlikem, 800 x 1970 mm pro dveře polodrážkové, jednokřídle, otočné, do stěny SDK tl. 250mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
215	K	76600-R43	Ozn. Z43 - Zárubeň ocelová lisovaná s nadsvětlikem, 800 x 1970 mm pro dveře polodrážkové, jednokřídle, otočné, do stěny SDK tl. 250mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	D	767.b	zámečnické vnitřní - protipožární				32 000,00	
216	K	76700-R.R25	Ozn. Z25- Ocelová lisovaná zárubeň s nadsvětlikem 900 x 1970 dodatečnou montáž do SDK příčky tl. 200 mm, pro dveře jednokřídle, polodrážkové otočné, včetně nátěrů, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
217	K	76700-R.R26	Ozn. Z26- Ocelová lisovaná zárubeň s nadsvětlikem 900 x 1970 dodatečnou montáž do SDK příčky tl. 150 mm, pro dveře jednokřídle, polodrážkové otočné, včetně nátěrů, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
218	K	76700-R.R27	Ozn. Z27- Ocelová lisovaná zárubeň s nadsvětlikem 900 x (1970+400) dodatečnou montáž do zděné příčky tl. 150 mm, pro dveře jednokřídle, polodrážkové otočné, včetně nátěrů, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
219	K	76700-R.R28	Ozn. Z28- Dveře se zárubní z nerezové oceli do niky pro el. rozvaděč, rozměr (800+800) x 1970 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	
	D	767.c	zámečnické vnitřní - ostatní				303 682,12	
220	K	76770-R01	Ozn. Z01 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 2400 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	68,651	180,00	12 357,18	
221	K	76770-R02	Ozn. Z02 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 2550 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	111,430	180,00	20 057,40	
222	K	76770-R03	Ozn. Z03 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 1850 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	102,630	180,00	18 473,40	
223	K	76770-R04	Ozn. Z04 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 2400 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	109,230	180,00	19 661,40	
224	K	76770-R05	Ozn. Z05 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 2575 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	45,551	180,00	8 199,18	
225	K	76770-R06	Ozn. Z06 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 2800 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	74,151	180,00	13 347,18	
226	K	76770-R07	Ozn. Z07 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 2350 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	43,351	180,00	7 803,18	
227	K	76770-R08	Ozn. Z08 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 1450 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	98,230	180,00	17 681,40	
228	K	76770-R08a	Ozn. Z08a - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 950 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	91,850	180,00	16 533,00	
229	K	76770-R09	Ozn. Z09 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 1850 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	102,630	180,00	18 473,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	76770-R10	Ozn. Z10 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 1600 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	118,030	180,00	21 245,40	
231	K	76770-R11	Ozn. Z11 - Kotvení technologie MP v m.č. G 1040 pomocí chemických kotev, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	4,000	8 750,00	35 000,00	
232	K	76770-R12	Ozn. Z12 - Kotvení lékařské technologie v m.č. G 1051 pomocí chemických kotev, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	2,000	8 750,00	17 500,00	
233	K	76770-R13	Ozn. Z13 - Instalační nerezový podlahový kanál mezi CT a ovladovnou, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	58 500,00	58 500,00	
234	K	76770-R14	Ozn. Z14 - Vnitřní držák na projektory, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	11 450,00	11 450,00	
235	K	76770-R15	Ozn. Z15 - Univerzální držák pro plátna určený pro vestavbu do stropu, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	7 400,00	7 400,00	
	D	767.e	ostatní				999 063,50	
236	K	76780-R01	Ozn. O01 - Interiérová žaluzie 3625 x 1600 mm, 3 okenní křídla, D+M	kus	1,000	21 500,00	21 500,00	
237	K	76780-R02	Ozn. O02 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení hydrantu a 2 ks PHP, rozměr stavebního otvoru 1500x700mm, hl. 300mm, D+M	kus	4,000	10 500,00	42 000,00	
238	K	76780-R03	Ozn. O03 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení hydrantu a 2 ks PHP, rozměr stavebního otvoru 800x350 mm, hl. 300mm, D+M	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
239	K	76780-R04	Ozn. O04 - Systém generálního klíče (SGK), včetně vložek, D+M včetně kompletace	kus	1,000	109 500,00	109 500,00	
240	K	76780-R05	Ozn. O05 - Značení jednotlivých druhů medií na kazetách rastrových podhledů, D+M	kus	50,000	430,00	21 500,00	
241	K	76780-R06	Ozn. O06 - Ochrana rohů a křidel posuvných, prosklených dveří, D+M	kus	6,000	2 480,00	14 880,00	
242	K	76780-R07	Ozn. O07 - Provětrávací kovová lakovaná mřížka do rastrových podhledů (600x100x8); D+M	ks	12,000	3 460,00	41 520,00	
243	K	76780-R08	Ozn. O08 - Dveřní zarážka na zeď, průměru 40mm; D+M	ks	25,000	495,00	12 375,00	
244	K	76780-R09	Ozn. O09 - Ochrana rohů speciálním krytím rohů, dl. 1000mm; D+M	ks	16,000	598,00	9 568,00	
245	K	76780-R10	Ozn. O10 - Ochrana stěn speciálním ochranným pásem tl. 3mm; D+M	m	156,000	210,00	32 760,00	
246	K	76780-R11	Ozn. O11 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T, pro dodatečné vytvoření přechodu mezi sousedícími podlahovými krytinami, profil T, 9mm; D+M	m	16,000	260,00	4 160,00	
247	K	76780-R12	Ozn. O12 - Dilatace keramických podlahových krytin, výška profilu 10mm; D+M	m	5,000	360,00	1 800,00	
248	K	76780-R13	Ozn. O13 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace v nové části objektu do PVC; D+M	m	5,000	500,00	2 500,00	
249	K	76780-R14	Ozn. O14 - Vnitřní dilatační profil pro stěny, dilatační spára tl. 25mm; D+M	m	14,000	540,00	7 560,00	
250	K	76780-R15	Ozn. O15 - Zakončovací lišta pro PVC v návaznosti na keramický obklad (čepcové těsnění); D+M	m	30,000	285,00	8 550,00	
251	K	76780-R16	Ozn. O16 - Zakončovací lišta u zděné stěny; D+M	m	400,000	84,00	33 600,00	
252	K	76780-R17	Ozn. O17 - Rohový profil z tvrdého PVC s dutým pozlábkem pro styk mezi podlahou a stěnou, s drážkou pro zasunutí dlažby s poloměrem R=18 mm	m	70,000	236,00	16 520,00	
253	K	76780-R18	Ozn. O18 - Podlažní info-tabule - celkový rozměr 2050 x 1400 mm; D+M	ks	2,000	16 450,00	32 900,00	
254	K	76780-R19	Ozn. O19 - Podlažní stropní závěsné směrovníky, 3 pozice 800x100 mm; D+M	ks	12,000	3 890,00	46 680,00	
255	K	76780-R20	Ozn. O20 - Lepené texty na prosklené/ plně dveře - "velká grafika"; D+M	ks	2,000	850,00	1 700,00	
256	K	76780-R21	Ozn. O21 - Lepené texty na prosklené/ plně dveře - "malá grafika"; D+M	ks	2,000	890,00	1 780,00	
257	K	76780-R22	Ozn. O22 - Lepené texty na prosklené/ plně dveře - "převlékáci boxy"; D+M	ks	2,000	890,00	1 780,00	
258	K	76780-R23	Ozn. O23 - Doplnkové dveřní piktogramy - orientační rozměr 80x80 mm; D+M	ks	15,000	420,00	6 300,00	
259	K	76780-R24	Ozn. O24 - Běžné popisové tabulky - orientační rozměr 187x62 mm; D+M	ks	30,000	595,00	17 850,00	
260	K	76780-R25	Ozn. O25 - Dveřní popisová tabulka s jednou jmenovkou - orientační rozměr 187x93 mm; D+M	ks	12,000	595,00	7 140,00	
261	K	76780-R26	Ozn. O26 - Dveřní popisová tabulka se dvěma jmenovkami - orientační rozměr 187x124 mm; D+M	ks	5,000	595,00	2 975,00	
262	K	76780-R27	Ozn. O27 - Dveřní popisová tabulka se třemi jmenovkami - orientační rozměry 187x155 mm; D+M	ks	2,000	595,00	1 190,00	
263	K	76780-R28	Ozn. O28 - Dveřní popisová tabulka se čtyřmi jmenovkami - orientační rozměr 187x186 mm; D+M	ks	2,000	595,00	1 190,00	
264	K	76780-R29	Ozn. O29 - Dveřní oboustranná větrací mřížka, hliníková, s horizontální krycí žaluzií, spodní hrana mřížky 100mm od spodní hrany dveří; D+M	ks	8,000	1 245,00	9 960,00	
265	K	76780-R30	Ozn. O30 - Větrací mřížky v SDK stěně pro větrání plynového potrubí 200x200 mm, v m.č. G 1034, D+M	ks	2,000	960,00	1 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
266	K	76780-R31	Ozn. 030 - Obkladové stěnové panely pro čisté prostory, včetně dodávky dveří, pro místnost rozměru 7,25 x 4,475 m a sv. 3,49 m; podrobný popis konstrukce viz výrobek 030; D+M	ks	1,000	400 000,00	400 000,00		
267	K	76780-R32	Ozn. 032 - Lehký kovový podhled pro čisté prostory, místnost č. G 1040, D+M	m2	31,390	2 450,00	76 905,50		
D 767.f							hliníkové vnitřní protipožární	124 000,00	
268	K	76778-R10	Ozn. E10 - Vnitřní hliníková rámová stěna s PO 2750 x 2250, dvoukřídle dveře posuvné (800+800) x2100, automatické ovládané radarem, PO, D+M	kus	1,000	124 000,00	124 000,00		
D 767.g							hliníkové vnitřní	723 000,00	
269	K	76777-R01	Ozn. E01 - Vnitřní hliníková rámová stěna 2500 x 2250, dvoukřídle dveře otočné (800+800)/2100, el. pohon, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	98 000,00	98 000,00		
270	K	76777-R02	Ozn. E02 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1850 x 2200, dvoukřídle se symetrickým posuvem, (850+850)/2100, el. pohon, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	125 000,00	125 000,00		
271	K	76777-R03	Ozn. E03 - Vnitřní hliníková rámová stěna 2400 x 2250, dvoukřídle dveře otočné (700 + 700)/2100, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	125 000,00	125 000,00		
272	K	76777-R04	Ozn. E04 - Vnitřní hliníková rámová stěna 2575 x 2250, jednokřídle dveře posuvné 1400 x 2100, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	125 000,00	125 000,00		
273	K	76777-R05	Ozn. E05 - Vnitřní hliníková rámová stěna 2800 x 2250, dvoukřídle se symetrickým posuvem, (700+700) x 2100, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	125 000,00	125 000,00		
274	K	76777-R06	Ozn. E06 - Vnitřní hliníková rámová stěna 2350 x 2250, dvoukřídle otočné, (800+800) x 2100, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	125 000,00	125 000,00		
D 767.h							hliníkové venkovní	68 500,00	
275	K	76779-R01	Ozn. A01 - Venkovní vícekomorové hliníkové rámové okno 2140 x 2100, s horním rozšířovacím profilem, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	68 500,00	68 500,00		
D 767.i							hliníkové rentgenové	396 100,00	
276	K	76700-R51	Ozn. Z51 -Vnitřní částečně prosklené hliníkové rentgenové dveře, 1700 x 2100mm, dvoukřídle, asymetrické otočné s el. pohonem, tl. Pb min 2,0 mm vč. těsnění, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	185 000,00	185 000,00		
277	K	76700-R52	Ozn. Z52 -Vnitřní hliníkové okno, 1600x1150 mm, rámový systém, fixní okno tl. Pb min 2,1 mm (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	2,000	40 000,00	80 000,00		
278	K	76700-R53	Ozn. Z53 - Vnitřní dveře rentgenové plné, ocelové 700x1970, polodrážkové jednokřídle otočné tl. Pb min 2,0 mm (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	36 400,00	36 400,00		
279	K	76700-R54	Ozn. Z54 - Vnitřní dveře rentgenové plné, ocelové 700x1970, polodrážkové akustické, jednokřídle otočné tl. Pb min 2,0 mm, neprůzvučnost min. 27dB s mechanickou prahovou lištou, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	38 800,00	38 800,00		
280	K	76700-R55	Ozn. Z55 - Vnitřní dveře rentgenové plné, ocelové 800x2100, polodrážkové, jednokřídle otočné tl. Pb min 2,0 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	39 900,00	39 900,00		
281	K	76700-R57	Ozn. Z57 - Ocelová lisovaná zarubeň 700x1970, pro dveře polodrážkové, jednokřídle otočné, do stěny SDK 175 mm, tl. Pb min 2,0 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	2,000	4 000,00	8 000,00		
282	K	76700-R58	Ozn. Z58 - Ocelová lisovaná zarubeň 800x2100, pro dveře polodrážkové, jednokřídle otočné, do stěny SDK 175 mm, tl. Pb min 2,0 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
283	K	76700-R59	Ozn. Z59 - Ocelová lisovaná zarubeň 800x1970, pro dveře polodrážkové, jednokřídle otočné, do stěny SDK 287 mm, tl. Pb min 2,0 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
D 767.j							zámečnické venkovní	56 390,00	
284	K	76700-R70	Ozn. Z70 - Ocelová konstrukce pro vynesení chladících jednotek na fasádě objektu G1, G2, rozměr konstrukce 7700x1000 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kus	1,000	54 500,00	54 500,00		
285	K	76700-R72	Ozn. Z72 - Venkovní ocelová žárově zinkovaná krycí žaluzie s protidešťovou žaluzií pro zakrytí přívodního potrubí na fasádě; D+M	ks	1,000	1 890,00	1 890,00		
D 771							Podlahy z dlaždic	159 731,82	
286	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	31,200	16,47	513,86	CS ÚRS 2023 01	
287	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	31,200	63,00	1 965,60	CS ÚRS 2023 01	
288	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	58,090	170,90	9 927,58	CS ÚRS 2023 01	
289	K	771574368	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	2,700	1 485,00	4 009,50	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	M	59761406r01	<i>dlažba keramická formátu 200x200mm, protiskluzná min R10/A do interiéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2</i>	m2	2,970	980,00	2 910,60	
291	K	771576113	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexi rychletuhnoucím lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	28,500	980,00	27 930,00	CS ÚRS 2023 01
292	M	59761008r01	<i>dlažba velkoformátová keramická formátu 600x600, protiskluz min. R10/B, imitace betonu 2 do 4ks/m2</i>	m2	32,775	1 050,00	34 413,75	
293	K	771577121	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za plochu do 5 m2	m2	31,200	100,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01
294	K	771577122	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za omezený prostor	m2	31,200	100,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01
295	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	31,200	435,07	13 574,18	CS ÚRS 2023 01
296	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	66,870	185,00	12 370,95	CS ÚRS 2023 01
297	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	66,870	140,00	9 361,80	CS ÚRS 2023 01
298	M	28300-R01	<i>profil z koextrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a obkladem, r=18 mm, vč. doplňků</i>	m	66,870	200,00	13 374,00	
299	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,157	20 000,00	23 140,00	CS ÚRS 2023 01
D 776 Podlahy povlakové							1 376 716,58	
300	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	832,100	16,47	13 704,69	CS ÚRS 2023 01
301	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	832,100	87,97	73 199,84	CS ÚRS 2023 01
302	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	808,350	178,00	143 886,30	CS ÚRS 2023 01
303	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	20,800	519,14	10 798,11	CS ÚRS 2023 01
304	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	451,830	68,01	30 728,96	CS ÚRS 2023 01
305	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	409,300	289,00	118 287,70	CS ÚRS 2023 01
306	M	28411026r01	<i>vysoce zátěžová homogenní vinylová povlaková krytina 4424, převládající odstín "kouřového opálu" tl. 2,0 mm</i>	m2	353,980	640,00	226 547,20	
307	M	28411151r01	<i>heterogenní vinylová povlaková krytina 1067, dezén koberce, převládající odstín bíločerná, tl. 2,0 mm, spojováno studeným svárem</i>	m2	100,625	850,00	85 531,25	
308	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	422,800	315,00	133 182,00	CS ÚRS 2023 01
309	M	28411141r01	<i>elektrostaticky vodivá homogenní vinylová povlaková krytina 0350 s ochranou proti elektrostatickému výboji, převládající odstín sv. šedá tl. 2,0 mm</i>	m2	483,460	700,00	338 422,00	
310	M	28411142r01	<i>antistatická povlaková krytina z homogenního PVC 4110, pokládká v rolich, výrazný chipsový design, tl. 2,0mm</i>	m2	2,760	1 100,00	3 036,00	
311	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	504,120	73,31	36 957,04	CS ÚRS 2023 01
312	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	60,375	85,78	5 178,97	CS ÚRS 2023 01
313	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm z PVC elektrostaticky vodivého	m	604,527	126,00	76 170,40	
314	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm; D+M	m	604,527	69,00	41 712,36	
315	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	6,932	5 680,00	39 373,76	CS ÚRS 2023 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							769 377,61	
316	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	227,572	7,77	1 768,23	CS ÚRS 2023 01
317	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	227,572	63,00	14 337,04	CS ÚRS 2023 01
318	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	159,417	497,90	79 373,72	CS ÚRS 2023 01
319	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	118,050	221,00	26 089,05	CS ÚRS 2023 01
320	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	4,500	208,00	936,00	CS ÚRS 2023 01
321	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	57,000	435,09	24 800,13	CS ÚRS 2023 01
322	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	101,795	205,38	20 906,66	CS ÚRS 2023 01
323	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	60,312	91,62	5 525,79	CS ÚRS 2023 01
324	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	875,774	137,00	119 981,04	CS ÚRS 2023 01
325	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	55,872	800,00	44 697,60	CS ÚRS 2023 01
326	M	59761071r01	<i>velkoformátový keramický obklad formátu 400x200 mm, matný - světle béžový dekor, (podrobný popis viz interier) 12 do 19ks/m2</i>	m2	61,459	800,00	49 167,20	
327	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	15,360	985,00	15 129,60	CS ÚRS 2023 01
328	M	59761039r01	<i>keramický obklad formátu 200x200mm, matný - bílý, (podrobný popis viz interier) 22 do 25ks/m2</i>	m2	16,896	750,00	12 672,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
329	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	156,340	785,00	122 726,90	CS ÚRS 2023 01
330	M	59761001r01	velkoformátový keramický obklad formátu 600x300 mm, matný - velmi světle šedý, imitace betonu, (podrobný popis viz interiér) 4 do 6ks/m2	m2	179,791	650,00	116 864,15	
331	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	7,500	125,00	937,50	CS ÚRS 2023 01
332	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	110,020	113,00	12 432,26	CS ÚRS 2023 01
333	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	211,295	124,00	26 200,58	CS ÚRS 2023 01
334	K	781779192	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za omezený prostor	m2	71,580	325,61	23 307,16	CS ÚRS 2023 01
335	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	6,870	7 500,00	51 525,00	CS ÚRS 2023 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							73 972,16	
336	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,408	147,09	207,10	CS ÚRS 2023 01
337	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	201,000	81,60	16 401,60	CS ÚRS 2023 01
338	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	832,100	64,16	53 387,54	CS ÚRS 2023 01
339	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah	m2	20,800	191,15	3 975,92	CS ÚRS 2023 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							234 135,36	
340	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	201,000	6,22	1 250,22	CS ÚRS 2023 01
341	K	784211063	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	33,450	15,75	526,84	CS ÚRS 2023 01
342	K	78421-R01	Nátěr N1 - Interiérová barva s antibakteriálními účinky - matná vysoce čistitelná, odolnost proti otěru za mokra tř. 1, 1x penetrační nátěr, 1x základní neředěný nátěr, 1x vrchní nátěr neředěný; D+M	m2	744,459	98,00	72 956,98	
343	K	78421-R7	Nátěr N2 - Omyvatelná interiérová barva, se středním nárokem na mechanickou a chemickou odolnost, odolnost proti otěru za mokra tř. 1, 1x penetrace, 1x pomocný nátěr neředěný, 1x vrchní nátěr neředěný; D+M	m2	1 532,705	104,00	159 401,32	
D N00 Provizoria							176 544,96	
D N03 Oddělovací stěny							176 544,96	
344	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	73,332	1 985,00	145 564,02	CS ÚRS 2023 01
345	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	73,332	73,38	5 381,10	CS ÚRS 2023 01
346	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	73,332	120,00	8 799,84	CS ÚRS 2023 01
347	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka zárubeň jednokřídlá ocelová s PO pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
348	M	55331597r01	příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
349	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
350	K	76700-R03c	Dveře dřevěné 900x1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plně, otočné s PO a těsněním, D+M	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
351	K	76700-R04	Demontáž dveří dřevěných 900x1970 mm	ks	2,000	250,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				290 650,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	290 650,00	21,00%	61 036,50	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		351 686,50

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	290 650,00
HSV - HSV	281 550,00
PBR - Požárně bezpečnostní řešení	281 550,00
PSV - Práce a dodávky PSV	9 100,00
713 - Izolace tepelné	9 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							290 650,00	
D	HSV	HSV					281 550,00	
D	PBŘ	Požárně bezpečnostní řešení					281 550,00	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU celého balení - balení 12,5 kg	KS	3,000	5 000,00	15 000,00	
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
2	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 12,5 kg	KS	3,000	8 900,00	26 700,00	
3	K	PBR1PA5456	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) montáž celého desetimetrového dělitelného návínu	KS	1,000	5 600,00	5 600,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
4	M	PBR500man	požární manžeta na hoř. potrubí (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) dodávka desetimetrového dělitelného návínu	KS	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	PBR1PA5454	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE CELÉHO NÁVINU	KS	2,000	7 000,00	14 000,00	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
6	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 10000 x 125 x 2 mm)	KS	2,000	15 000,00	30 000,00	
7	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	15,000	250,00	3 750,00	
	WV		15		15,000			
8	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	15,000	500,00	7 500,00	
9	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	30,000	500,00	15 000,00	
	WV		30		30,000			
	WV		Součet		30,000			
10	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	30,000	500,00	15 000,00	
11	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	120,000	250,00	30 000,00	
12	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	120,000	250,00	30 000,00	
	WV		120		120,000			
	WV		Součet		120,000			
13	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	6,000	1 500,00	9 000,00	
14	M	PBR100-01PHP	přenosný hasicí přístroj P6 s hasicí schopností 34A	KS	1,000	4 000,00	4 000,00	
	WV		"G-N 01.1" 1		1,000			
15	M	PBR100-02PHP	přenosný hasicí přístroj P6 s hasicí schopností 27A	KS	2,000	3 500,00	7 000,00	
	WV		"G-N 01.1" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
16	M	PBR100-03PHP	přenosný hasicí přístroj P6 s hasicí schopností 21A	KS	3,000	3 000,00	9 000,00	
	WV		"G-N 01.2" 1		1,000			
	WV		"G-N 01.3" 1		1,000			
	WV		"G-N 01.4" 1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
17	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	80,000	150,00	12 000,00	
18	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	40,000	150,00	6 000,00	
	WV		40		40,000			
	WV		Součet		40,000			
19	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	20,000	150,00	3 000,00	
	WV		20		20,000			
	WV		Součet		20,000			
20	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	20,000	150,00	3 000,00	
	WV		20		20,000			
	WV		Součet		20,000			
21	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	6,000	1 000,00	6 000,00	
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
22	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	15 000,00	15 000,00	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					9 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	713	Izolace tepelné				9 100,00	
23	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	10,000	350,00	3 500,00	
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
24	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	10,000	560,00	5 600,00	
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_4a - Vytápění

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

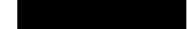
Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			537 933,84
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	537 933,84	21,00%	112 966,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		650 899,95

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4a - Vytápění**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

537 933,84

HSV - HSV	0,00
713 - Izolace tepelné	6 340,00
732 - Strojovny	20 040,00
733 - Rozvod potrubí	94 768,00
734 - Armatury	30 126,00
735 - Otopná tělesa	241 859,84
783 - Nátěry	29 200,00
VN - Vedlejší náklady	37 600,00
ON - Ostatní náklady	70 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 000,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4a - Vytápění**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							537 933,84	
D	HSV	HSV					0,00	
D	713	Izolace tepelné					6 340,00	
1	K	R722182001RT1	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 10-25 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	80,000	20,00	1 600,00	RTS 23/ I
2	K	631547012R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 18/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	70,000	55,00	3 850,00	RTS 23/ I
3	K	631547115R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	10,000	82,00	820,00	RTS 23/ I
4	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,007	10 000,00	70,00	RTS 23/ I
D	732	Strojovny					20 040,00	
5	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ I
6	K	732420811R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	RTS 23/ I
7	K	R102	Připojení výměníku (ohříváče VZT)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
8	K	R101	Čerpadlo oběhové OČ.VZT.410.H	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
9	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,004	10 000,00	40,00	RTS 23/ I
D	733	Rozvod potrubí					94 768,00	
10	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 mm	m	10,000	312,00	3 120,00	RTS 23/ I
11	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25 - 50 mm	m	8,000	50,00	400,00	RTS 23/ I
12	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	150,000	100,00	15 000,00	RTS 23/ I
13	K	R723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 10 mm	m	282,000	169,00	47 658,00	RTS 23/ I
14	K	R723190907R00	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	400,000	30,00	12 000,00	
15	K	R733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	292,000	30,00	8 760,00	
16	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,566	5 000,00	7 830,00	RTS 23/ I
D	734	Armatury					30 126,00	
17	K	722220871R00	Demontáž armatur se závitem a šroubením G 3/8"	kus	70,000	50,00	3 500,00	RTS 23/ I
18	K	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	9,000	50,00	450,00	RTS 23/ I
19	K	734200832R00	Demontáž armatur se 3závity do G 1	kus	1,000	70,00	70,00	RTS 23/ I
20	K	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	2,000	50,00	100,00	RTS 23/ I
21	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	1,000	70,00	70,00	RTS 23/ I
22	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	7,000	100,00	700,00	RTS 23/ I
23	K	734223122R00	Ventil termostatický, přímý, IVAR.VD DN 15	kus	38,000	231,00	8 778,00	RTS 23/ I
24	K	734221672RT2	Hlavice ovládání ventilů termostatická Herz termostatická hlavice 1 7260 06	kus	10,000	225,00	2 250,00	RTS 23/ I
25	K	734264312R00	Šroubení topenářské, přímé, HERZ DN 15	kus	38,000	125,00	4 750,00	RTS 23/ I
26	K	734413134R00	Teploměr IVAR.TP 120 A, D 80 / dl.jímky 100 mm	kus	4,000	316,00	1 264,00	RTS 23/ I
27	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	3,000	430,00	1 290,00	RTS 23/ I
28	K	R722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 1"	kus	9,000	50,00	450,00	
29	K	42211026R	Ventil zpětný Z 25-111-616 II DN 25	kus	1,000	260,00	260,00	RTS 23/ I
30	K	55113434.AR	Kohout kulový R910 1" plnoprůt. páčka GIACOMINI	kus	4,000	140,00	560,00	RTS 23/ I
31	K	5511356977R	Kohout kulový vypouštěcí R608/3 1/2" Giacomini	kus	2,000	51,00	102,00	RTS 23/ I
32	K	5511361551R	Filtr s vnitřními závitů R74A 1" PN 30 Giacomini	kus	1,000	350,00	350,00	RTS 23/ I
33	K	R201	Vyvažovací ventil DN20, PN25, bez vypouštění	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
34	K	R203	Třífcestný ventil a smyčka pro tlakoměr	kpl	3,000	794,00	2 382,00	
35	K	R204	Jímka s návarkem pro teploměr nebo čidlo	ks	5,000	100,00	500,00	
36	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,070	10 000,00	700,00	RTS 23/ I
D	735	Otopná tělesa					241 859,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	735151120R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 11, v. 400 mm, dl. 400 mm	kus	6,000	3 471,04	20 826,24	RTS 23/ I
38	K	735151121R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 11, v. 400 mm, dl. 500 mm	kus	1,000	3 563,00	3 563,00	RTS 23/ I
39	K	735151220R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 21, v. 400 mm, dl. 400 mm	kus	2,000	7 245,00	14 490,00	RTS 23/ I
40	K	735151223R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 21, v. 400 mm, dl. 700 mm	kus	2,000	4 372,30	8 744,60	RTS 23/ I
41	K	735151224R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 21, v. 400 mm, dl. 800 mm	kus	1,000	4 484,00	4 484,00	RTS 23/ I
42	K	735151226R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 21, v. 400 mm, dl. 1000 mm	kus	4,000	5 202,00	20 808,00	RTS 23/ I
43	K	735151229R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 21, v. 400 mm, dl. 1400 mm	kus	2,000	5 643,00	11 286,00	RTS 23/ I
44	K	735151230R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 21, v. 400 mm, dl. 1600 mm	kus	1,000	5 863,00	5 863,00	RTS 23/ I
45	K	735151281R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 21, v. 900 mm, dl. 500 mm	kus	1,000	5 454,00	5 454,00	RTS 23/ I
46	K	735151326R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 22, v. 400 mm, dl. 1000 mm	kus	1,000	5 705,00	5 705,00	RTS 23/ I
47	K	735151329R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 22, v. 400 mm, dl. 1400 mm	kus	3,000	6 286,00	18 858,00	RTS 23/ I
48	K	735151330R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 22, v. 400 mm, dl. 1600 mm	kus	5,000	6 573,00	32 865,00	RTS 23/ I
49	K	735151331R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 22, v. 400 mm, dl. 1800 mm	kus	2,000	6 865,00	13 730,00	RTS 23/ I
50	K	735151380R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 22, v. 900 mm, dl. 400 mm	kus	1,000	5 751,00	5 751,00	RTS 23/ I
51	K	735151383R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 22, v. 900 mm, dl. 700 mm	kus	1,000	6 538,00	6 538,00	RTS 23/ I
52	K	735151385R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 22, v. 900 mm, dl. 900 mm	kus	1,000	7 061,00	7 061,00	RTS 23/ I
53	K	735151429R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 33, v. 400 mm, dl. 1400 mm	kus	1,000	7 525,00	7 525,00	RTS 23/ I
54	K	735151430R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 33, v. 400 mm, dl. 1600 mm	kus	1,000	7 885,00	7 885,00	RTS 23/ I
55	K	735151431R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 33, v. 400 mm, dl. 1800 mm	kus	1,000	8 247,00	8 247,00	RTS 23/ I
56	K	735151432R00	Otopné těleso panelové Radik Plan Klasik 33, v. 400 mm, dl. 2000 mm	kus	1,000	8 606,00	8 606,00	RTS 23/ I
57	K	R735151821R00	Demontáž otopných těles článkových litinových	kus	35,000	500,00	17 500,00	
58	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,214	5 000,00	6 070,00	RTS 23/ I
D 783			Nátěry				29 200,00	
59	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	292,000	100,00	29 200,00	RTS 23/ I
D VN			Vedlejší náklady				37 600,00	
60	K	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.praci Komplexní vyzkoušení	h	24,000	400,00	9 600,00	
61	K	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montáž.praci Topná zkouška	h	72,000	200,00	14 400,00	
62	K	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	10,000	400,00	4 000,00	
63	K	R03	Zaregulování a vyvážení systému	hod	24,000	400,00	9 600,00	
D ON			Ostatní náklady				70 000,00	
64	K	R103	Náklady na zařízení staveniště	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
65	K	R103.1	Dokladová část k realizaci	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
66	K	R103.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
67	K	R103.2.1	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
D PSV			Práce a dodávky PSV				8 000,00	
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				8 000,00	
68	K	7271r.01	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 65 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_4b - Chlazení

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 447 579,46
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 447 579,46	21,00%	513 991,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 961 571,15

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4b - Chlazení**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 447 579,46

731 - Chlazení	881 075,00
713 - Izolace tepelné	110 215,40
732 - Strojovny	95 040,00
733 - Rozvod potrubí	831 698,06
734 - Armatury	127 341,00
767 - Konstrukce zámečnické	66 200,00
783 - Nátěry	104 310,00
VN - Vedlejší náklady	52 000,00
ON - Ostatní náklady	60 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	119 700,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	119 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4b - Chlazení**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 447 579,46

D 731		Chlazení				881 075,00		
1	K	R01	Venkovní kondenzační jednotka split 10 kW	ks	4,000	34 000,00	136 000,00	
2	K	R02	Vnitřní kazetová jednotka split 10 kW	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
3	K	R03	Vnitřní nástěnná jednotka split 10 kW	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	
4	K	R04	Venkovní kondenzační jednotka split 5 kW	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
5	K	R05	Vnitřní kazetová jednotka split 5 kW	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	R06	Vnitřní kazetová 1-cestná jednotka FCU 2,6 kW	ks	19,000	17 000,00	323 000,00	
7	K	R07	Vnitřní kazetová 1-cestná jednotka FCU 3,0 kW	ks	6,000	18 000,00	108 000,00	
8	K	R08	Dekorační panel kazetové 1-cestné jednotky FCU	ks	25,000	3 080,00	77 000,00	
9	K	R09	Dekorační panel kazetové jednotky	ks	3,000	3 200,00	9 600,00	
10	K	R10	Ovladač dotykový, kabelový	ks	28,000	1 845,00	51 660,00	
11	K	R11	Modbus brána pro 48 vnitřních jednotek	ks	5,000	1 463,00	7 315,00	
12	K	R21	Montáž splitových jednotek	soubor	5,000	6 000,00	30 000,00	
13	K	R22	Montáž FCU jednotek	soubor	25,000	1 500,00	37 500,00	
14	K	R23	Doplnění chladiva R32 do systému	kg	10,000	650,00	6 500,00	
15	K	R24	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí	hod	5,000	450,00	2 250,00	
16	K	R25	Vakuování systému	hod	5,000	450,00	2 250,00	
17	K	R26	Uvedení do provozu	hod	20,000	300,00	6 000,00	
18	K	R27	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	1 000,00	1 000,00	
19	K	R998724101R00	Přesun hmot pro chlazení, výšky do 6 m	t	0,000	10 000,00	0,00	

D 713		Izolace tepelné				110 215,40		
20	K	R407	Montáž izolací, hadicové, do DN50	m	492,000	10,20	5 018,40	
21	K	R408	Montáž izolací, samolepící	m2	155,000	350,00	54 250,00	
22	K	R409	Protipožární ucpávky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
23	K	R401	Izolace kaučuková 13x28, hadice	m	307,000	20,00	6 140,00	
24	K	R402	Izolace kaučuková 13x35, hadice	m	75,000	25,00	1 875,00	
25	K	R403	Izolace kaučuková 13x42, hadice	m	39,000	30,00	1 170,00	
26	K	R404	Izolace kaučuková 13x48, hadice	m	41,000	32,00	1 312,00	
27	K	R405	Izolace kaučuková 13x60, hadice	m	30,000	45,00	1 350,00	
28	K	R406	Izolace kaučuková 19mm, samolepící	m2	155,000	220,00	34 100,00	
29	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,000	10 000,00	0,00	

D 732		Strojovny				95 040,00		
30	K	732429114R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 65	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
31	K	R102	Připojení výměníku (chladiče VZT)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
32	K	R101	Čerpadlo oběhové OČ.V1000	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
33	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,004	10 000,00	40,00	

D 733		Rozvod potrubí				831 698,06		
34	K	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 mm	m	307,000	205,50	63 089,73	
35	K	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 mm	m	75,000	301,50	22 612,20	
36	K	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 mm	m	39,000	383,97	14 974,75	
37	K	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40 mm	m	41,000	425,88	17 461,08	
38	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 x 2,9 mm	m	30,000	432,64	12 979,20	
39	K	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 x 3,2 mm	m	66,000	548,91	36 228,19	
40	K	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89 x 3,6 mm	m	12,000	908,54	10 902,53	
41	K	723150315R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108 x 4 mm	m	10,000	1 168,13	11 681,28	
42	K	723150316R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 133 x 4,5 mm	m	10,000	1 500,72	15 007,20	
43	K	723150317R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 159 x 4,5 mm	m	229,000	2 045,58	468 436,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	14,000	100,00	1 400,00	
45	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	41,000	30,00	1 230,00	
46	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	30,000	30,00	900,00	
47	K	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65	m	66,000	30,00	1 980,00	
48	K	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	12,000	30,00	360,00	
49	K	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	10,000	30,00	300,00	
50	K	733190235R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 159	m	229,000	30,00	6 870,00	
51	K	R301	Hadice flexibilní průmyslová 3/4", PN10, délky 500 mm	soubor	50,000	450,00	22 500,00	
52	K	R302	Předizolované chladivové Cu potrubí 9,52/15,88mm	bm	160,000	430,00	68 800,00	
53	K	R303	Předizolované chladivové Cu potrubí 6,35/12,7mm	bm	55,000	400,00	22 000,00	
54	K	R723190907R00	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	807,000	5,00	4 035,00	
55	K	R733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	450,000	30,00	13 500,00	
56	K	R733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 108	m	10,000	30,00	300,00	
57	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	14,150	1 000,00	14 150,00	
D 734 Armatury							127 341,00	
58	K	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 3/4"	kus	1,000	50,00	50,00	
59	K	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 5/4"	kus	1,000	50,00	50,00	
60	K	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 6/4"	kus	5,000	50,00	250,00	
61	K	734109115R00	Montáž přírubových armatur, 2 příruby, PN 6, DN 65	soubor	1,000	500,00	500,00	
62	K	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitěm, G 1/2	kus	25,000	50,00	1 250,00	
63	K	734209104R00	Montáž armatur závitových, s 1závitěm, G 3/4	kus	4,000	50,00	200,00	
64	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závitě, G 1/2	kus	19,000	70,00	1 330,00	
65	K	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závitě, G 3/4	kus	106,000	70,00	7 420,00	
66	K	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závitě, G 1	kus	1,000	100,00	100,00	
67	K	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2závitě, G 6/4	kus	1,000	120,00	120,00	
68	K	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závitě, G 2	kus	6,000	150,00	900,00	
69	K	734213111R00	Ventil automatický odvzdušňovací, IVAR VARIA DN 10	kus	4,000	150,00	600,00	
70	K	734413134R00	Teploměr IVAR.TP 120 A, D 80 / dl.jímky 100 mm	kus	3,000	210,00	630,00	
71	K	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	3,000	550,00	1 650,00	
72	K	734429102R00	Montáž tlakoměru diferenčního	kus	1,000	200,00	200,00	
73	K	230038221R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 150	kus	6,000	250,00	1 500,00	
74	K	230038221R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 16, DN 150	kus	6,000	250,00	1 500,00	
75	K	R201	Vyvažovací ventil přírubový DN125,PN16	ks	1,000	27 650,00	27 650,00	
76	K	R202	Nádoba odvzdušňovací DN50, PN6	ks	4,000	683,00	2 732,00	
77	K	R205	Vlnocový nerezový axiální kompenzátor DN100	ks	2,000	8 200,00	16 400,00	
78	K	38841000R	Tlakoměr diferenční kruhový 03350S	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
79	K	42266515R	Filtr přírubový BRA.11.000 DN 150 litina	kus	1,000	6 166,00	6 166,00	
80	K	42274517R	Kompenzátor pryžový BRA.F8.500 přírubový DN 150 Pružný prvek EPDM	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	
81	K	42283527R	Klapka zpětná ZETKA typ 201 PN 16 DN150, bezpřírub.	kus	1,000	4 043,00	4 043,00	
82	K	42283635106R	Klapka uzavír. bezpřírub. CEREX300-W typ 002, DN150 s ocelovou pákou, disk tvárná litina	kus	3,000	5 280,00	15 840,00	
83	K	42285514R	Klapka mezipřírubová uzavírací WAFER J9.100 DN 65 tělo litina, disk niklovaná litina, EPDM	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
84	K	55113433.AR	Kohout kulový R910 3/4" plnoprūt. páčka GIACOMINI	kus	75,000	86,00	6 450,00	
85	K	55113437.AR	Kohout kulový R910 2" plnoprūt. páčka GIACOMINI	kus	4,000	550,00	2 200,00	
86	K	5511356977R	Kohout kulový vypouštěcí R608/3 1/2" Giacomini	kus	25,000	55,00	1 375,00	
87	K	5511356978R	Kohout kulový vypouštěcí R608/3 3/4" Giacomini	kus	4,000	70,00	280,00	
88	K	5511361550R	Filtr s vnitřními závitů R74A 3/4" PN 30 Giacomini	kus	25,000	125,00	3 125,00	
89	K	5511361554R	Filtr s vnitřními závitů R74A 2" Giacomini	kus	1,000	580,00	580,00	
90	K	R203	Třícestný ventil a smyčka pro tlakoměr	kpl	3,000	800,00	2 400,00	
91	K	R204	Jímka s návarkem pro teploměr nebo čidlo	ks	8,000	100,00	800,00	
92	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,459	10 000,00	4 590,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							66 200,00	
93	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez vika	m	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
94	M	34575206	žlab kabelový ocelový děrovaný SZ protipožární P90-R 300x60x1,50mm	m	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
95	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
96	M	34575005	víko žlabu pozinkované 2m/ks š 500mm	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
97	K	R501	Konstrukce zámečnické	soubor	1,000	35 600,00	35 600,00	
98	K	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,000	15 000,00	15 000,00	
D 783 Nátěry							104 310,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	558,000	120,00	66 960,00	
100	K	783426160R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm Z + 2x	m	249,000	150,00	37 350,00	

D		VN	Vedlejší náklady						52 000,00
101	K	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexní vyzkoušení	h	24,000	400,00	9 600,00		
102	K	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	72,000	400,00	28 800,00		
103	K	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	10,000	400,00	4 000,00		
104	K	R03.1	Zaregulování a vyvážení systému	hod	24,000	400,00	9 600,00		

D		ON	Ostatní náklady						60 000,00
105	K	R103	Náklady na zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00		
106	K	R103.1	Dokladová část k realizaci	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
107	K	R103.2	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00		
108	K	R103.2.1	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	10 000,00	10 000,00		

D		PSV	Práce a dodávky PSV						119 700,00
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana						119 700,00
109	K	727111003	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 50 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	27,000	1 500,00	40 500,00	CS ÚRS 2023 01	
110	K	727111004	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 65 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01	
111	K	727111007	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 125 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01	
112	K	727111009	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 200 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	10,000	5 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01	
113	K	727111011	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 300 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1.01.4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

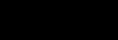
Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 901 888,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 901 888,92	21,00%	609 396,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 511 285,59

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1.01.4c - Vzduchotechnika**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 901 888,92

D1 - Zařízení č. 402 - Teplovzdušné větrání a chlazení místností 5.NP	35 200,00
D2 - Zařízení č. 404 - Výroba sterilních léčiv	139 740,00
D3 - Zařízení č. 405 - Chodby	44 500,00
D4 - Zařízení č. 406 - Léčiva autokláv	37 700,00
D5 - Zařízení č. 408 - EXIT	57 160,00
D6 - Zařízení č. 409 - Vyšetřovny, TEE, HOLTER, CT, ergonomie a spiro - 1.NP	1 064 173,36
D7 - Zařízení č. 410 - Implementační sál - 1.NP	1 128 810,36
D8 - Zařízení č. 411 - Sál AICD PM - 1.NP	132 660,00
D9 - Zařízení č. 444 - Hygienické příslušenství	131 525,20
D10 - Zařízení č. 447 - Požární větrání chodeb	60 220,00
D11 - Zařízení č. 448 - Požární větrání předsíní v obj. 1002	20 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1.01.4c - Vzduchotechnika**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 901 888,92

D	D1	Zařízení č. 402 - Teplovzdušné větrání a chlazení místností 5.NP					35 200,00	
1	K	402.01	Demontáž a opětovná montáž VZT potrubí včetně koncových elementů, pružné hadice, závěsných prvků a podpěr	hod	12,000	400,00	4 800,00	
2	K	402.02	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, 25% tvarovek, D+M	m2	20,000	590,00	11 800,00	
3	K	402.200	Montážní materiál k z.č. 402	kg	10,000	200,00	2 000,00	
4	K	402.201	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	402.202	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	402.203	Inženýrská koordinační činnost	hod	34,000	400,00	13 600,00	

D	D2	Zařízení č. 404 - Výroba sterilních léčiv					139 740,00	
7	K	404.02	Demontáž stávajících rozvodů VZT včetně izolace, závěsných systémů, podpěr a dalších prvků Viz výkres číslo: D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP 104 Součet	m2	104,000	120,00	12 480,00	
8	K	404.03	Montáž VZT potrubí do provizorní pozice (přepojení), trasa potrubí bude navržena až po odkrytí podhledů a koordinaci se stavebními pracemi Viz výkres číslo: D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP 112 Součet	m2	112,000	420,00	47 040,00	
9	K	404.04	Demontáž rozvodů VZT v provizorní pozici (zrušení přepojení) Viz výkres číslo: D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP 112 Součet	m2	112,000	150,00	16 800,00	
10	K	404.05	Montáž VZT potrubí do původní pozice Viz výkres číslo: D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP 104 Veškeré demontáže a montáže budou probíhat za provozu - nutná dohoda postupu prací se zástupci nemocnice Součet	m2	104,000	180,00	18 720,00	
11	K	404.200	Montážní materiál k z.č. 404	kg	50,000	200,00	10 000,00	
12	K	404.201	Přeměření průtoků z.č. 404 včetně protokolu, před zahájením demontáží	hod	20,000	400,00	8 000,00	
13	K	404.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	K	404.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
15	K	404.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	25,000	400,00	10 000,00	
16	K	404.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	2,000	400,00	800,00	
17	K	404.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	400,00	400,00	
18	K	404.207	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,000	500,00	7 500,00	
19	K	404.208	Díleňská a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

D	D3	Zařízení č. 405 - Chodby					44 500,00	
20	K	405.02	Demontáž a zpětná montáž VZT potrubí včetně koncových elementů, pružné hadice, závěsných prvků a podpěr Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP, D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP 12 Součet	hod	12,000	400,00	4 800,00	
21	K	405.03	Zaslepení otvoru po demontáži VZT potrubí - plech pozink	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
22	K	405.200	Montážní materiál k z.č. 405	kg	10,000	200,00	2 000,00	
23	K	405.201	Přeměření průtoků z.č. 405 včetně protokolu, před zahájením demontáží	hod	25,000	400,00	10 000,00	
24	K	405.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
25	K	405.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
26	K	405.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	25,000	400,00	10 000,00	
27	K	405.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	2,000	400,00	800,00	
28	K	405.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	400,00	400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	405.207	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,000	500,00	7 500,00	
30	K	405.208	Dílečná a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D D4			Zařízení č. 406 - Léčiva autokláv				37 700,00	
31	K	406.02	Demontáž a zpětná montáž koncového elementu včetně pružné hadice, závěsných prvků a podpěr	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	406.03	Zaslepení otvoru po demontáži VZT potrubí - plech pozínek	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	406.200	Montážní materiál k z.č. 406	kg	10,000	200,00	2 000,00	
34	K	406.201	Přeměření průtoků z.č. 406 včetně protokolu, před zahájením demontáží	hod	15,000	400,00	6 000,00	
35	K	406.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
36	K	406.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
37	K	406.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	25,000	400,00	10 000,00	
38	K	406.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	2,000	400,00	800,00	
39	K	406.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	400,00	400,00	
40	K	406.207	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,000	500,00	7 500,00	
41	K	406.208	Dílečná a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D D5			Zařízení č. 408 - EXIT				57 160,00	
42	K	408.02	Demontáž koncového elementu včetně pružné hadice, závěsných prvků a podpěr	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	408.03	Demontáž rozvodů VZT včetně izolace, závěsných systémů, podpěr a dalších prvků	m2	38,000	120,00	4 560,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP,					
	VV		D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
44	K	408.04	Montáž VZT potrubí do provizorní pozice (přepojení), trasa potrubí bude navržena až po odkrytí podhledů a koordinaci se stavebními pracemi	m2	41,000	420,00	17 220,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
45	K	408.05	Demontáž rozvodů VZT v provizorní pozici (zrušení přepojení)	m2	41,000	120,00	4 920,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
46	K	408.06	Montáž VZT potrubí do původní pozice	m2	38,000	420,00	15 960,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-06 Demontáž - Púdorys 1.PP					
	VV		38		38,000			
	VV		Veškeré demontáže a montáže budou probíhat za provozu - nutná dohoda postupu prací se zástupci nemocnice					
	VV		Součet		38,000			
47	K	408.07	Zaslepení otvoru po demontáži VZT potrubí - plech pozínek	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	408.200	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
49	K	408.201	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
50	K	408.202	Přeměření průtoků z.č. 408 včetně protokolu, před zahájením demontáží	hod	15,000	400,00	6 000,00	
51	K	408.203	Inženýrská koordinační činnost	hod	10,000	400,00	4 000,00	
D D6			Zařízení č. 409 - Vyšetřovny, TEE, HOLTER, CT, ergonomie a spiro - 1				1 064 173,36	
52	K	409.02	Demontáž koncových elementů, pružné hadice, závěsných prvků a podpěr	hod	104,000	400,00	41 600,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP					
	VV		104		104,000			
	VV		Součet		104,000			
53	K	409.03	Demontáž rozvodů VZT včetně izolace, závěsných systémů, podpěr a dalších prvků	m2	390,000	120,00	46 800,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP					
	VV		390		390,000			
	VV		Součet		390,000			
54	K	409.04	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nastavci, D+M	ks	2,000	2 983,68	5 967,36	
	VV		600 x 40, včetně připojovací krabice					
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	409.05	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	2,000	2 529,80	5 059,60	
	vv		600 x 24, včetně připojovací krabice					
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
56	K	409.06	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	19,000	1 615,60	30 696,40	
	vv		400 x 16, včetně připojovací krabice					
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		19		19,000			
	vv		Součet		19,000			
57	K	409.07	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	17,000	1 274,00	21 658,00	
	vv		300 x 8, včetně připojovací krabice					
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		17		17,000			
	vv		Součet		17,000			
58	K	409.08	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	4,000	2 493,40	9 973,60	
	vv		600 x 24, včetně připojovací krabice					
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
59	K	409.09	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	12,000	1 640,80	19 689,60	
	vv		400 x 16, včetně připojovací krabice					
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		12		12,000			
	vv		Součet		12,000			
60	K	409.10	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska, odvodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	14,000	1 304,80	18 267,20	
	vv		300 x 8, včetně připojovací krabice					
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		14		14,000			
	vv		Součet		14,000			
61	K	409.11	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, D+M	ks	6,000	148,40	890,40	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
62	K	409.12	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, D+M	ks	3,000	1 307,60	3 922,80	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
63	K	409.13	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, D+M	ks	37,000	1 117,20	41 336,40	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		37		37,000			
	vv		Součet		37,000			
64	K	409.14	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, D+M	ks	31,000	1 075,20	33 331,20	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		31		31,000			
	vv		Součet		31,000			
65	K	409.15	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, D+M	ks	6,000	1 048,60	6 291,60	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		6		6,000			
	vv		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	vv		Součet		6,000			
66	K	409.16	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, D+M	bm	6,000	176,40	1 058,40	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
67	K	409.17	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, D+M	bm	111,000	135,80	15 073,80	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		111		111,000			
	vv		Součet		111,000			
68	K	409.18	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, D+M	bm	93,000	119,00	11 067,00	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		93		93,000			
	vv		Součet		93,000			
69	K	409.19	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, D+M	bm	18,000	105,00	1 890,00	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
70	K	409.20	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, 25% tvarovek, D+M	m2	468,000	600,00	280 800,00	
	vv		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	vv		468		468,000			
	vv		Součet		468,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	409.21	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, 25% tvarovek, D+M Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP	m2	120,000	600,00	72 000,00	
	W		120		120,000			
	W		Součet		120,000			
72	K	409.23	Tvrzená, nenasáková tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP	m2	353,000	700,00	247 100,00	
	W		353		353,000			
	W		Součet		353,000			
73	K	409.24	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atěstem - odolnost 30 minut, D+M včetně provedení požárních ucpávek Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP	m2	6,000	1 000,00	6 000,00	
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
74	K	409.200	Montážní materiál k z.č. 409	kg	330,000	200,00	66 000,00	
75	K	409.201	Zaregulační VZT zařízení č. 409, koordinace s MaR	hod	80,000	400,00	32 000,00	
76	K	409.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
77	K	409.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
78	K	409.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	40,000	400,00	16 000,00	
79	K	409.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	20,000	400,00	8 000,00	
80	K	409.206	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	400,00	800,00	
81	K	409.207	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,000	400,00	400,00	
82	K	409.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,000	500,00	7 500,00	
83	K	409.209	Dílečná a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
84	K	409.210	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	D7		Zařízení č. 410 - Implementační sál - 1.NP				1 128 810,36	
85	K	410.01a	Výměna stávajícího přívodního ventilátoru za nový včetně motoru 3,0 kW, saní a řemenového převodu, D+M pro nové parametry průtoku 2.850 m3/h při 1000 Pa, včetně demontáže stávajícího motoru a ventilátoru příkon v pracovním bodě 1926 W, Lwa saní 86,3 dB(A), Lwa výtlač 90,0 dB(A) Montáž bude provedena výrobcem VZT jednotky. Po montáži bude provedena kontrola.Výrobce dodá záruku na funkčnost a celistvost zařízení Viz výkres číslo: D1_01_4c-05 Demontáž - Púdorys 1.PP	ks	1,000	104 000,00	104 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
86	K	410.01b	Výměna stávajícího vodního chladiče za nový, D+M Chladičí výkon 34,3 kW, včetně demontáže vodního chladiče Montáž bude provedena výrobcem VZT jednotky. Po montáži bude provedena kontrola.Výrobce dodá záruku na funkčnost a celistvost zařízení Viz výkres číslo: D1_01_4c-05 Demontáž - Púdorys 1.PP	ks	1,000	45 096,00	45 096,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
87	K	410.01c	Výměna stávajícího odvodního ventilátoru za nový včetně motoru 1,8 kW, saní a řemenového převodu, D+M pro nové parametry průtoku 2.675 m3/h při 900 Pa, včetně demontáže stávajícího motoru příkon v pracovním bodě 1327 W, Lwa saní 80,6 dB(A), Lwa výtlač 85,7 dB(A) Montáž bude provedena výrobcem VZT jednotky. Po montáži bude provedena kontrola.Výrobce dodá záruku na funkčnost a celistvost zařízení Viz výkres číslo: D1_01_4c-05 Demontáž - Púdorys 1.PP	ks	1,000	84 000,00	84 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
88	K	410.02	Demontáž koncových elementů, pružné hadice, závěsných prvků a podpěr Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP	hod	90,000	400,00	36 000,00	
	W		90		90,000			
	W		Součet		90,000			
89	K	410.03	Demontáž rozvodů VZT včetně izolace, závěsných systémů, podpěr a dalších prvků Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP	m2	143,000	120,00	17 160,00	
	W		143		143,000			
	W		Součet		143,000			
90	K	410.03A	Demontáž rozvodů VZT včetně izolace, závěsných systémů, podpěr a dalších prvků ve strojovně VZT (stávající potrubí z.č. 410) Viz výkres číslo: D1_01_4c-04 Demontáž - Púdorys 2.PP	m2	98,000	120,00	11 760,00	
	W		98		98,000			
	W		Součet		98,000			
91	K	410.03B	Demontáž a opětovná montáž rozvodů VZT včetně izolace a dalších prvků ve strojovně VZT (stávající potrubí ostatních VZT zařízení) Viz výkres číslo: D1_01_4c-04 Demontáž - Púdorys 2.PP	m2	98,000	120,00	11 760,00	
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		98		98,000			
	WV		Součet		98,000			
92	K	410.04	Čistý filtrační nástavec přívodní 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250, D+M Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010, včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu	ks	5,000	16 886,52	84 432,60	
	WV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	WV		HEPA filtr třída H13 575/575/78-460					
	WV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
93	K	410.05	Čistý filtrační nástavec přívodní 470x470x78/H13 horizontální připojení pr. 200, D+M Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010, včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu	ks	1,000	14 232,96	14 232,96	
	WV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	WV		HEPA filtr třída H13 457/457/78-300					
	WV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
94	K	410.06	Čistý filtrační nástavec přívodní 318x318x78/H13 horizontální připojení pr. 160, D+M Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010, včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu	ks	2,000	11 538,24	23 076,48	
	WV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	WV		HEPA filtr třída H13 305/305/78-160					
	WV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
95	K	410.07	Čistý filtrační nástavec 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250, D+M, pro odvod vzduchu Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010, včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu	ks	4,000	16 886,52	67 546,08	
	WV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	WV		HEPA filtr třída H13 575/575/78-525					
	WV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
96	K	410.08	Čistý filtrační nástavec 470x470x78/H13 horizontální připojení pr. 200, D+M, pro odvod vzduchu Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010, včetně příslušenství pro instalaci do kazetového stropu	ks	1,000	14 232,96	14 232,96	
	WV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	WV		HEPA filtr třída H13 457/457/78-250					
	WV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
97	K	410.09	Čistý filtrační nástavec 318x318x78/H13 horizontální připojení pr. 160, D+M, pro odvod vzduchu Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010, včetně příslušenství pro montáž do kazetového stropu	ks	3,000	11 538,24	34 614,72	
	WV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	WV		HEPA filtr třída H13 305/305/78-150					
	WV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
98	K	410.10	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, D+M Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP	ks	9,000	1 307,04	11 763,36	
	WV		9		9,000			
	WV		Součet		9,000			
99	K	410.11	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, D+M Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP	ks	2,000	1 117,20	2 234,40	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
100	K	410.12	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, D+M Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP	ks	5,000	1 075,20	5 376,00	
	WV		5		5,000			
	WV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	WV		Součet		5,000			
101	K	410.13	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, D+M Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP	bm	27,000	175,00	4 725,00	
	WV		27		27,000			
	WV		Součet		27,000			
102	K	410.14	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, D+M Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP	bm	6,000	135,80	814,80	
	WV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		6,000			
103	K	410.15	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, D+M	bm	15,000	119,00	1 785,00	
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	W		15		15,000			
	W		Součet		15,000			
104	K	410.16	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, 25% tvarovek, D+M	m2	154,000	600,00	92 400,00	
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	W		154		154,000			
	W		Součet		154,000			
105	K	410.16A	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, 25% tvarovek, D+M	m2	98,000	600,00	58 800,00	
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-05 Púdorys 2.PP					
	W		98		98,000			
	W		Součet		98,000			
106	K	410.17	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, 25% tvarovek, D+M	m2	17,000	600,00	10 200,00	
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	W		17		17,000			
	W		Součet		17,000			
107	K	410.18	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	39,000	800,00	31 200,00	
	W		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	W		39		39,000			
	W		Součet		39,000			
108	K	410.18A	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	127,000	800,00	101 600,00	
	W		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-05 Púdorys 2.PP					
	W		127		127,000			
	W		Součet		127,000			
109	K	410.19	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	111,000	700,00	77 700,00	
	W		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	W		111		111,000			
	W		Součet		111,000			
110	K	410.20	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, D+M	m2	5,000	1 000,00	5 000,00	
	W		včetně provedení požárních ucpávek					
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
111	K	410.200	Montážní materiál k z.č. 410	kg	250,000	200,00	50 000,00	
112	K	410.201	Zaregulovní průtoků a tlakových poměrů VZT zařízení č. 410, koordinace s MaR	hod	35,000	400,00	14 000,00	
113	K	410.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	3 000,00	3 000,00	
114	K	410.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
115	K	410.205	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,000	400,00	16 000,00	
116	K	410.206	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	20,000	400,00	8 000,00	
117	K	410.207	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	400,00	800,00	
118	K	410.208	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,000	25 000,00	25 000,00	
119	K	410.209	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k SP-cena za 1 prostor	prostor	1,000	5 000,00	5 000,00	
120	K	410.210	Měření těsnosti stávajícího přívodního VZT potrubí včetně protokolu a vyhodnocení možnosti utěsnění na třídu těsnosti C	hod	100,000	400,00	40 000,00	
121	K	410.211	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,000	500,00	7 500,00	
122	K	410.212	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
123	K	410.213	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	D8		Zařízení č. 411 - SáI AICD PM - 1.NP				132 660,00	
124	K	411.02	Demontáž koncových elementů, pružné hadice, závěsných prvků a podpěr	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
125	K	411.03	Demontáž VZT potrubí včetně koncových elementů, pružné hadice, závěsných prvků a podpěr	m2	33,000	120,00	3 960,00	
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP					
	W		33		33,000			
	W		Součet		33,000			
126	K	411.04	Zaslepení otvoru po demontáži VZT potrubí - plech pozínek	ks	1,000	500,00	500,00	
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
127	K	411.05	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, 25% tvarovek, D+M	m2	130,000	600,00	78 000,00	
	W		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	W		130		130,000			
	W		Součet		130,000			
128	K	411.200	Montážní materiál k z.č. 411	kg	20,000	200,00	4 000,00	
129	K	411.201	Přeměření průtoků z.č. 411 včetně protokolu, před zahájením demontáží	hod	15,000	400,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	411.202	Zaregulování průtoků a tlakových poměrů z.č. 411 včetně protokolu	hod	25,000	400,00	10 000,00	
131	K	411.203	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
132	K	411.204	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	500,00	500,00	
133	K	411.205	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,000	200,00	8 000,00	
134	K	411.206	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	200,00	2 000,00	
135	K	411.207	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	200,00	200,00	
136	K	411.208	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k SP-cena za 1 prostor	prostor	1,000	5 000,00	5 000,00	
137	K	411.209	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,000	500,00	7 500,00	
138	K	411.210	Dilenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	D	D9	Zařízení č. 444 - Hygienické příslušenství				131 525,20	
139	K	444.02	Demontáž koncových elementů, pružné hadice, závěsných prvků a podpěr	hod	40,000	400,00	16 000,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
140	K	444.03	Demontáž rozvodů VZT včetně izolace, závěsných systémů, podpěr a dalších prvků	hod	71,000	400,00	28 400,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP					
	VV		71		71,000			
	VV		Součet		71,000			
141	K	444.04	Zaslepení otvoru po demontáži VZT potrubí - plech pozink	ks	1,000	500,00	500,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	K	444.05	Talířový ventil kovový d=200 odvodní + rámeček, D+M	ks	2,000	270,20	540,40	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
143	K	444.06	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček, D+M	ks	12,000	148,40	1 780,80	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
144	K	444.07	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, D+M	ks	2,000	1 117,20	2 234,40	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
145	K	444.08	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční, D+M	ks	12,000	1 048,60	12 583,20	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		12		12,000			
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		Součet		12,000			
146	K	444.09	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, D+M	bm	6,000	134,40	806,40	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
147	K	444.10	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127, D+M	bm	36,000	105,00	3 780,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
148	K	444.11	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, 25% tvarovek, D+M	m2	16,000	600,00	9 600,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
149	K	444.12	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, 25% tvarovek, D+M	m2	21,000	600,00	12 600,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
150	K	444.13	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 45 minut, D+M	m2	8,000	1 000,00	8 000,00	
	VV		včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
151	K	444.200	Montážní materiál k z.č. 444	kg	60,000	200,00	12 000,00	
152	K	444.201	Zaregulační VZT zařízení č. 444, koordinace s MaR	hod	10,000	400,00	4 000,00	
153	K	444.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
154	K	444.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	500,00	500,00	
155	K	444.205	Inženýrská koordinační činnost	hod	40,000	200,00	8 000,00	
156	K	444.206	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	5,000	200,00	1 000,00	
157	K	444.208	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	200,00	200,00	
158	K	444.212	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	15,000	200,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	444.213	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
160	K	444.214	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
D D10			Zařízení č. 447 - Požární větrání chodeb				60 220,00	
161	K	447.02	Demontáž koncových elementů, pružné hadice, závěsných prvků a podpěr Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP 40 Součet	hod	40,000	400,00	16 000,00	
	W				40,000			
	W				40,000			
162	K	447.03	Demontáž rozvodů VZT včetně izolace, závěsných systémů, podpěr a dalších prvků Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP 111 Součet	m2	111,000	120,00	13 320,00	
	W				111,000			
	W				111,000			
163	K	447.04	Zaslepení otvoru po demontáži VZT potrubí - plech pozínek Viz výkres číslo: D1_01_4c-02 Púdorys 1.NP 1 Součet	ks	1,000	500,00	500,00	
	W				1,000			
	W				1,000			
164	K	447.200	Montážní materiál k z.č. 447	kg	40,000	200,00	8 000,00	
165	K	447.201	Zaregulovní VZT zařízení č. 447, koordinace s MaR	hod	5,000	400,00	2 000,00	
166	K	447.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	3 000,00	3 000,00	
167	K	447.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
168	K	447.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	25,000	400,00	10 000,00	
169	K	447.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	5,000	400,00	2 000,00	
170	K	447.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	400,00	400,00	
171	K	447.208	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
172	K	447.209	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
D D11			Zařízení č. 448 - Požární větrání předsíní v obj. 1002				20 200,00	
173	K	448.01	Demontáž a opětovná montáž VZT potrubí včetně koncových elementů, pružné hadice, závěsných prvků a podpěr	hod	5,000	400,00	2 000,00	
174	K	448.02	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, 50% tvarovek, D+M	m2	7,000	600,00	4 200,00	
175	K	448.200	Montážní materiál k z.č. 448	kg	10,000	200,00	2 000,00	
176	K	448.201	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	3 000,00	3 000,00	
177	K	448.202	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
178	K	448.203	Inženýrská koordináční činnost	hod	20,000	400,00	8 000,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				50 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00	
179	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC Viz výkres číslo: D1_01_4c-03 Demontáž - Púdorys 1.NP 40 Součet	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
	W				1,000			
	W				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 013 415,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 013 415,00	21,00%	422 817,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 436 232,15

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4d - Měření a regulace**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 013 415,00

D1 - ROZVADĚČE	85 120,00
D2 - VELÍN	365 000,00
D3 - IRC REGULACE	512 060,00
D4 - KONCOVÉ PRVKY	150 505,00
D5 - KABELY, KABELOVÉ TRASY	357 930,00
D6 - OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE	329 800,00
D7 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST	213 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4d - Měření a regulace**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

2 013 415,00

D D1 ROZVADĚČE								85 120,00
1	K	Pol19	Rozvaděč PA40 Úprava stávajícího rozvaděče: · Doplnění rozšiřující karty 8xUI (W340) do stávajícího ŘS SAIA PCD2 · Rozšíření o kartu RS485 / MODBUS · Využití stávající rezervy 1xAO · Zrušení napojení signalizace stavu požární klapky 4x ⇨ rezerva 4xDI	kpl	1,000	35 420,00	35 420,00	
2	K	Pol20	Rozvaděč PA22 Úprava stávajícího rozvaděče: · Využití stávající rezervy 8xDI, 2xDO Kompletní dodávka sestavy, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení (referenční výkres SAIA PCD2)	kpl	1,000	18 400,00	18 400,00	
3	K	Pol21	Rozvaděč DRS-M 02.1.2023 Úprava stávajícího rozvaděče. Demontáž frekvenčních měničů FM410.1 a FM410.2. Úprava zapojení ovládnání z FM (umístěný v rozvaděči) na zapojení s EC motorem - 2 kpl Popis změn: · Změna vývodu s FM pro ventilátor	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	
4	K	Pol22	2,2kW/400V za EC Rozvaděč RS-M 5.4.20 Úprava stávajícího rozvaděče. Doplnění vývodu pro elektronická čerpadla 2x 3kW/400V - M830A a M830B · Nový motorový spouštěč 3x 5,5-8A - 2ks · Na čelní desku doplnění ručního ovládnání a signalizace - 2 kpl · Vnitřní výbava roz	kpl	1,000	16 800,00	16 800,00	

D D2 VELÍN								365 000,00
5	K	Pol23	Programové vybavení pro 500 datových bodů, modul historických dat - a trendů, grafické zpracování technologických schémat, systémový deník, přístup přes webové rozhraní	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	
6	K	Pol24	Konfigurace centrály a vygenerování dynamických obrázků do stávajícího systému, instalace a odladění na stavbě	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
7	K	Pol25	Vizualizační software včetně provedení vizualizace a implementace na do stávajícího systému	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	

D D3 IRC REGULACE								512 060,00
8	K	Pol26	Progr.pok.reg.4xKU,4xUI,4xAO,2xtriak,230V (Pokojový regulátor pro řízení jednotek FCU, napájení 230Vac; výstup 3x kontakt 230Vac / 3A, PWM 2x 230Vac / 800mA, 1x 230Vac / 10A; 2x binární vstup; 2x analogový vstup; komunikační protokol S-Bus Data Modbus RTU)	kpl	25,000	8 995,00	224 875,00	
9	K	Pol27	LCD displ, čidlo teploty (SYLK-Bus) (Komunikativní ovladač k regulátoru FCU pro ovládnání 3 stupňů otáček ventilátoru FCU, přepínání provozního módu a korekci prostorové teploty, integrované čidlo teploty s rozsahem 0 až+40°C. Včetně veškerého příslušenstv	kpl	24,000	3 980,00	95 520,00	
10	K	Pol28	Prostorové teplotní čidlo Pt 1000, IP42, -20/+60°C	kpl	1,000	1 205,00	1 205,00	
11	K	Pol29	Termoelektrická hlavice 230VAC, NC, M30x1,5, IP44, 1m kabelu, Montážní adaptér pro radiátory KORADO	kpl	28,000	850,00	23 800,00	
12	K	Pol30	Automatický tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil s omezovačem průtoku a s termoelektrickým pohonem, qmax=88-470 l/h, DN15, PN16, 230V, ON-OFF	kpl	19,000	3 980,00	75 620,00	
13	K	Pol31	Automatický tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil s omezovačem průtoku a s termoelektrickým pohonem, qmax=210-1150 l/h, DN20, PN16, 230V, ON-OFF	kpl	6,000	4 520,00	27 120,00	
14	K	Pol32	Automatický tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil s omezovačem průtoku a s termoelektrickým pohonem, qmax=370-2150 l/h, DN25, PN16, 230V, ON-OFF	kpl	1,000	5 470,00	5 470,00	
15	K	Pol33	Magnetický okenní kontakt, dvou vodičové provedení, instalaci do okna zajistí stavba, svedení kabelů do podomýtkové krabice	kpl	69,000	450,00	31 050,00	
16	K	Pol34	Modul RIO 6DO Relé 16A 230VAC/30VDC/4A, manuální ovládnání, komunikace S-BUS nebo Modbus, nap. 24VDC (referenční výrobce SAIA PCD1.A2000-A20 SBus+Modbus)	kpl	1,000	6 450,00	6 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol35	Zdroj vhodný pro E-Line 115...230VAC / 24VDC, 1,3A (Napájecí zdroj 230 Vst / 24 Vss 500 mA) (referenční výrobce SAIAQ.PS-PEL-2401)	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	
18	K	Pol36	Plastová rozvodnice pro modul RIO 6DO se zdrojem 24VDC a rozjištěním	kpl	1,000	650,00	650,00	
19	K	Pol37	Integrace MODBUS MS/TP z IRC regulátorů	ks	26,000	650,00	16 900,00	
D D4			KONCOVÉ PRVKY				150 505,00	
20	K	Pol38	Odborná demontáž - Odpojení ventilátoru, demontáž frekvenčního měniče do velikosti 2,2kW/400V	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
21	K	Pol39	Odborná demontáž - Odpojení čerpadla UT/CH 230V	ks	1,000	890,00	890,00	
22	K	Pol40	Odborná demontáž - Odpojení regulačního ventilu UT/CH	ks	2,000	850,00	1 700,00	
23	K	Pol41	Automatický tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci se servopohonem qmax=2150-11200 l/h, DN50, PN16, 24V, 0-10V, (odbočka pro FCU 1.NP)	ks	1,000	37 775,00	37 775,00	
24	K	Pol42	Automatický tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci se servopohonem qmax=1000-6500 l/h, DN40, PN16, 24V, 0-10V (CHL - VZT 410)	ks	1,000	36 580,00	36 580,00	
25	K	Pol43	Automatický tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulou regulaci se servopohonem qmax=340-1750 l/h, DN25, PN16, 24V, 0-10V (UT - VZT 410)	ks	1,000	17 480,00	17 480,00	
26	K	Pol44	Termostat protimrazové ochrany-10/12,5°C, kapilára 6m, IP54	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
27	K	Pol45	Zapojení a zaregulování EC ventilátoru pro VZT	ks	6,000	2 500,00	15 000,00	
28	K	Pol46	Zapojení čerpadla UT/CH 230V	ks	1,000	980,00	980,00	
29	K	Pol47	Odborná demontáž - Odpojení požárních klapky (signalizace zavřeno), demontáž kabelu	ks	14,000	520,00	7 280,00	
30	K	Pol48	Zapojení koncových kontaktů požárních klapek (signalizace zavřeno)	ks	10,000	320,00	3 200,00	
31	K	Pol49	Servisní vypínač třífázový na omítku , 3x16A s možností uzamčení ve vypnuté poloze, IP54, pomocný kontakt	ks	2,000	860,00	1 720,00	
32	K	Pol50	Zapojení čerpadla UT/CH 400V	ks	2,000	890,00	1 780,00	
33	K	Pol51	Zapojení a integrace čidla tlaku od medi plynů	ks	6,000	520,00	3 120,00	
34	K	Pol52	Integrace MODBUS MS/TP z splitu	ks	5,000	3 500,00	17 500,00	
D D5			KABELY, KABELOVÉ TRASY				357 930,00	
35	K	Pol53	Kabel B2Cas1d1 1x2x0,8 - uložení pevně	m	1 610,000	32,00	51 520,00	
36	K	Pol54	Kabel B2Cas1d1 2x2x0,8 - uložení pevně	m	1 635,000	37,00	60 495,00	
37	K	Pol55	Kabel B2Cas1d1 3x1,5 - uložení pevně	m	635,000	35,00	22 225,00	
38	K	Pol56	Kabel CMFM-X 2x1,0 - uložení pevně	m	150,000	40,00	6 000,00	
39	K	Pol57	Kabel CMSM-X 3x1,5 - uložení pevně	m	110,000	55,00	6 050,00	
40	K	Pol58	Kabel CYKY-J 5x1,5 - uložení pevně	m	110,000	83,00	9 130,00	
41	K	Pol59	Kabel CYKY-O 3x1,5 - uložení pevně	m	50,000	24,00	1 200,00	
42	K	Pol60	Kabel SYKFY 10x2x0.8 - uložení pevně	m	80,000	24,00	1 920,00	
43	K	Pol61	Kabel CYA6 - pevně	m	250,000	25,00	6 250,00	
44	K	Pol62	Oceloplechový žlab 50/50mm, galvanizovaný, včetně víka a příslušenství pro montáž (konzole pro montáž na stěnu, spojky, nosníky,šrouby, úchyty, závěsy a výložníky po 1,5m, atd.)	m	120,000	587,00	70 440,00	
45	K	Pol63	Instalační trubka, prům 16-32mm, pevná / ohebná, vč. přichytek a montážního příslušenství	m	1 400,000	58,00	81 200,00	
46	K	Pol64	Ocelové nosné konstrukce	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
47	K	Pol65	Značení koncových zařízení a tras v trvanlivém systémovém provedení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
48	K	Pol66	Systémové požární utěsnění prostupu svazku kabelů do 100cm2	ks	15,000	1 200,00	18 000,00	
49	K	Pol67	Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D D6			OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE				329 800,00	
50	K	Pol68	Instalační a přístrojové krabice, drobný montážní materiál	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
51	K	Pol69	Montáž, kompletace, oživení	kpl	1,000	254 800,00	254 800,00	
52	K	Pol70	Stavební přípomocné práce, stavební připravenost	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	
53	K	Pol71	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
D D7			INŽENÝRSKÁ ČINNOST				213 000,00	
54	K	Pol72	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
55	K	Pol73	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
56	K	Pol74	Testy 1:1	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00	
57	K	Pol75	Odladění s technologií	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
58	K	Pol76	Autorský dozor	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
59	K	Pol77	Provozní zkoušky	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
60	K	Pol78	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
61	K	Pol79	Zajištění kontroly a vyjádření TIČR	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol80	Software pro DDC a PLC regulátory	kpl	1,000	62 500,00	62 500,00	
63	K	Pol81	Oživení systému	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
64	K	Pol82	Zaučení obsluhy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1.01.4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 216 662,76
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 216 662,76	21,00%	255 499,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 472 161,94

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1.01.4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 216 662,76

PSV - Práce a dodávky PSV

1 191 662,76

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

184 151,36

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

651 791,40

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

181 220,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

53 800,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

43 100,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

77 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1.01.4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 216 662,76	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 191 662,76	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				184 151,36	
1	K	55161836	Zápachová uzávěrka pro pisoáry	ks	2,000	438,00	876,00	
	VV		2		2,000			
2	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	24,000	202,32	4 855,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025					
	VV		4		4,000			
	VV		"reko"18		18,000			
	VV		"N"2		2,000			
3	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	196,000	56,16	11 007,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174041					
	VV		"přípojovací"36		36,000			
	VV		"kondenzát pod stropem" 145		145,000			
	VV		"NN"15		15,000			
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	24,000	52,00	1 248,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
	VV		19		19,000			
	VV		"NN"5		5,000			
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	24,000	58,00	1 392,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
	VV		19		19,000			
	VV		"NN"5		5,000			
6	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	24,000	202,32	4 855,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174045					
	VV		4		4,000			
	VV		"reko"18		18,000			
	VV		"NN"2		2,000			
7	K	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 50	m	32,000	165,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175203					
	VV		11		11,000			
	VV		"reko"18		18,000			
	VV		"NN"3		3,000			
8	K	721175211	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 75	m	40,000	282,50	11 300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175211					
	VV		24		24,000			
	VV		"reko"12		12,000			
	VV		"NN"4		4,000			
9	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučněné třívrstvé DN 110	m	51,000	557,50	28 432,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721175212					
	VV		28		28,000			
	VV		"reko"18		18,000			
	VV		"NN"5		5,000			
10	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	52,000	180,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194104					
	VV		"M" 4+ "U" 6+8+10+4 + "chlaz" 20		52,000			
11	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194105					
	VV		"P"2+ "S1" 8+ "S2" 2+ "D"2+3+1+ "DD" 1		19,000			
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109					
	VV		"VD"1+ "K"5		6,000			
13	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211912					
	VV		1		1,000			
14	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721219128					
	VV		1		1,000			
15	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721226511					
	VV		1		1,000			
16	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40, plastová s nerez mřížkou	kus	24,000	120,36	2 888,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725861102					
	VV		"U1"6+"U2"8+"U3"10		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	9,000	136,50	1 228,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725862103					
		VV	"U4"+"D1"+"2"+"D2"3		9,000			
18	K	725862123r	Zápachová uzávěrka pro dvojřezy DN 50	kus	1,000	307,50	307,50	
		VV	"DD"1		1,000			
19	K	NC.14	Kaučuková izolace tl. 6 mm pro kondenzátní plastové potrubí D32	m2	160,000	30,00	4 800,00	
		VV	145		145,000			
		VV	"NN"15		15,000			
20	K	NC.24	Čistící tvarovka pro odhlučněné potrubí DN70	ks	2,000	430,00	860,00	
		VV	2		2,000			
21	K	NC.25	Čistící tvarovka pro odhlučněné potrubí DN100	ks	6,000	625,00	3 750,00	
		VV	6		6,000			
22	K	NC.33	Zápachová uzávěrka s mechanickou zápachovou uzávěrkou pro odvod kondenzátu od KLM jednotek	ks	20,000	500,00	10 000,00	
		VV	20		20,000			
23	K	NC.35	Napojení KLM jednotky vč. přípojovací hadice	ks	30,000	200,00	6 000,00	
		VV	30		30,000			
24	K	NC.36	Čerpadlo kondenzátu pro KLM jednotky	ks	30,000	1 500,00	45 000,00	
		VV	30		30,000			
25	K	NC.40	Vpust DN50 , boční napojení, s vodní a mechan. zápach. uzávěrkou, Qmin=1 l/s	ks	1,000	750,00	750,00	
		VV	1		1,000			
26	K	NC.46	Celonerezový žlab AISI304, nerez rozebíratelný sifon, Q=0,5 l/s dl.1,0m,v žlábků 20 mm, vč.sifonu 114mm, okraj pro dlažbu, rošt wave, boční odpad	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
		VV	1		1,000			
27	K	NC.64	Montáž odtokového sprchového žlabu délky nad 1050 mm	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
		VV	1		1,000			
28	K	NC.67	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110, Qa=37 l/s	ks	3,000	360,00	1 080,00	
		VV	3		3,000			
29	K	NC.69	Mřížka 150x150 mm	ks	3,000	210,00	630,00	
		VV	3		3,000			
30	K	NC.7	Návleková izolace tl. 5 mm pro odhlučněné potrubí DN 50	m	32,000	22,50	720,00	
		VV	32		32,000			
31	K	NC.70	Krycí dvířka 150x300 mm do SKD, RAL dle interiéru	ks	14,000	150,00	2 100,00	
		VV	14		14,000			
32	K	NC.8	Návleková izolace tl. 5 mm pro odhlučněné potrubí DN 75	m	40,000	27,00	1 080,00	
		VV	40		40,000			
33	K	NC.9	Návleková izolace tl. 5 mm pro odhlučněné potrubí DN 110	m	51,000	34,50	1 759,50	
		VV	51		51,000			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				651 791,40	
34	K	722140102	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 15	m	477,000	600,00	286 200,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"rozvody PHC,PWH,PWHC					
		VV	"1NP volně"97+87		184,000			
		VV	"1NP příčka" 136+102		238,000			
		VV	"NN" 55		55,000			
35	K	722140103	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 20	m	187,000	737,50	137 912,50	CS ÚRS 2020 01
		VV	"rozvody PWVC,PWH,PWHC					
		VV	"1NP volně"74+54		128,000			
		VV	"1NP příčka"4		4,000			
		VV	"NN"55		55,000			
36	K	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	113,000	1 112,50	125 712,50	CS ÚRS 2020 01
		VV	"rozvody PWVC, PWH,PWHC					
		VV	"1NP volně"33+12		45,000			
		VV	"1NP rozvody požární volně"35		35,000			
		VV	"1NP rozvody požární příčka"3		3,000			
		VV	"NN"30		30,000			
37	K	722140105	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	8,000	1 327,50	10 620,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"rozvody PWVC,PWH,PWHC					
		VV	"1NP volně"6		6,000			
		VV	"NN"2		2,000			
38	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	267,000	9,60	2 563,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221					
		VV	"rozvody PWVC,PHH,PWHC ve zdi-1NP"					
		VV	"18" 136+102		238,000			
		VV	"22" 4		4,000			
		VV	"NN"25		25,000			
39	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 32 mm	m	5,000	10,80	54,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181212					
		VV	"rozvodypožární příčka-1NP"					
		VV	"28"4		4,000			
		VV	"NN" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	397,000	14,40	5 716,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241					
		VV	"rozvody PWC,PWH,PWHC-1NP volně"					
		VV	"18" 87+87		174,000			
		VV	"22"74+54+40		168,000			
		VV	"NN"55		55,000			
41	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	39,000	15,60	608,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181242					
		VV	"rozvody požární-1NP"					
		VV	"28"35		35,000			
		VV	"NN"4		4,000			
42	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	87,000	18,00	1 566,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181252					
		VV	"rozvody PWC,PWH,PWHC-1NP volně"					
		VV	"28"33+12		45,000			
		VV	"35"6		6,000			
		VV	"NN"36		36,000			
43	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	83,000	200,00	16 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401					
		VV	("U1"6+"U2"8+"U3"10+"U4"4+"D1"2+"D2"3+"DD"1+"VD"1+"S"2)*2+"K"5+"VD"1+"P"2+"M"1"		83,000			
44	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					
		VV	("U1"6+"D1"2)*2+"K"5+"VD"1+"P"2+"M"1"		25,000			
45	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	29,000	40,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121					
		VV	"U2"8+"U3"10+"U4"4+"D2"3+"DD"1+"VD"1+"S"2		29,000			
46	M	55114144r	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový nerez páčka 1/2"	kus	32,000	430,00	13 760,00	vlastní
		VV	"1NP" 4*3+2*3+5+3		26,000			
		VV	"NN" 2*3		6,000			
47	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	32,000	100,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239101					
48	M	55114146r	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový nerez páčka 3/4"	kus	7,000	513,00	3 591,00	vlastní
		VV	"1NP" 1+2+1		4,000			
		VV	"NN" 3		3,000			
49	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239102					
50	M	55114148r	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nerez páčka 1"	kus	4,000	670,00	2 680,00	vlastní
		VV	"1NP" 2		2,000			
		VV	"NN" 2		2,000			
51	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239103					
52	M	55114150r	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nerez páčka 1"1/4	kus	2,000	983,00	1 966,00	vlastní
		VV	"1NP" 2		2,000			
53	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722239104					
54	M	55128099r	ventil vyvažovací termostatický stoupačkový přímý PN 20 T 100°C s vypuštěním G1/2"	kus	6,000	1 930,00	11 580,00	vlastní
		VV	"1NP" 3+3		6,000			
55	K	722239105r	Montáž vyvažovacích armatur se dvěma závity G1/2	kus	6,000	100,00	600,00	vlastní
56	M	55128000r	ventil vyvažovací termostatický stoupačkový přímý PN 20 T 100°C s vypuštěním G3/4"	kus	1,000	1 972,00	1 972,00	vlastní
		VV	"1NP" 1		1,000			
57	K	722239108r	Montáž vyvažovacích armatur se dvěma závity G3/4	kus	1,000	150,00	150,00	
58	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubor	1,000	4 849,00	4 849,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722254115					
		VV	"1NP"1		1,000			
59	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	785,000	8,00	6 280,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
		VV	477+187+113+8		785,000			
60	K	998722104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 36 m	t	0,930	10 000,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722104					
		D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			181 220,00	
61	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125					
62	M	64236092r	mísa keramická klozetová závěsná bílá hranatá bez oplachovacího kruhu s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	5,000	1 300,00	6 500,00	
		VV	5		5,000			
63	M	55167394r	sedátko klozetové duroplastové bílé hranaté s poklopem antibakteriální, vč.mont.	kus	5,000	900,00	4 500,00	vlastní
		VV	5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725129102					
65	M	55144040	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	1		1,000			
66	M	64251341	pisoár keramický s automatickým teplotním splachovačem	kus	2,000	5 700,00	11 400,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	2		2,000			
67	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102					
68	M	64211054r	umyvadlo keramické hranaté závěsné bílé š 600mm	kus	24,000	600,00	14 400,00	
		VV	"U1"6+"U2"8+"U3"10		24,000			
69	M	64221062r	polospouk k umyvadlu typu hranaté	kus	24,000	630,00	15 120,00	
		VV	"U1"6+"U2"8+"U3"10		24,000			
70	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725244904					
71	M	55484009r	jednokřídlé dveře s pevnou stěnou v jedné rovině 1200/2000mm, tl. skla 6mm, šířka vstupu 760m, aluchrom, durlux, vč. nerezové konzoly "L"jako zářky	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	vlastní
		VV	1		1,000			
72	M	55484028r	jednokřídlé dveřeš pantem u zdi 900x2000 a boční pevnou stěnou 900/2000, tl. skla 6mm, aluchrom, durlux, vč. nerezové konzoly L jako zářky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
		VV	1		1,000			
73	K	725319111	Montáž dřezy ostatních typů	soubor	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725319111					
		VV	"D"2+3		5,000			
		VV	"U"4		4,000			
74	K	7253191128r	Montáž dřezy dvojitých ostatních typů	soubor	1,000	500,00	500,00	
		VV	1		1,000			
75	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725339111					
76	M	55231313r	výlevka keramická závěsná se zadní stěnou a mřížkou	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	vlastní
		VV	"VD"1		1,000			
77	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725813112					
		VV	"PR"1		1,000			
78	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8"	kus	16,000	315,00	5 040,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"U1" (6*2) +"D1"4		16,000			
79	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725819402					
80	M	55145688r	baterie dřezová nástěnná páková	kus	22,000	550,00	12 100,00	
		VV	"D2"3+"D4"(1+2)+"D5"(1+1+3+4+3)+"G"(2+1)+"VDn"1		22,000			
81	M	55145689r	baterie dřezová nástěnná pro dvoudřez a výlevku páková	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
		VV	"DD"1+"VD"1		2,000			
82	M	55145698r	baterie dřezová nástěnná páková s prodlouženou pákou a výtokem (lékařská)	kus	3,000	550,00	1 650,00	
		VV	"D2"3		3,000			
83	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	27,000	500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829101					
84	M	55144088r	baterie dřezová stojánková páková	kus	2,000	600,00	1 200,00	vlastní
		VV	2		2,000			
85	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829111					
86	M	55145686r	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"U1"6		6,000			
87	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829131					
88	M	55145692r	baterie umyvadlová nástěnná páková s prodlouženou pákou a výtokem (lékařská)	kus	10,000	720,00	7 200,00	vlastní
		VV	"U3"10		10,000			
89	M	55145615r	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"U2" 8		8,000			
90	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829121					
91	M	55145600r	baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom	kus	2,000	2 550,00	5 100,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	"S1"1+"S2"1		2,000			
92	M	55145607r	hadice, růžice, uchycení, tyč 600mm	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
		VV	"S1"1+"S2"1		2,000			
93	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725849411					
94	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725202					

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

53 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	24,000	1 300,00	31 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131001					
	VV		"U1"6+"U2"8+"U3"10		24,000			
96	K	726131021	Instalační předstěna pro pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131021					
	VV		"P"2		2,000			
97	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131041					
	VV		"K"5		5,000			
98	K	726131042r	Instalační předstěna pro výlevku závěsnou s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		"VD"1		1,000			
99	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726191001					
	VV		5+1		6,000			
100	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726212					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				43 100,00	
101	K	727222001	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222001					
	VV		1		1,000			
102	K	727222004	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 63 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727222004					
	VV		2		2,000			
103	K	727223101	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727223101					
	VV		3		3,000			
104	K	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	16,000	1 400,00	22 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727223103					
	VV		16		16,000			
105	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	7,000	1 700,00	11 900,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727223105					
	VV		7		7,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				77 600,00	
106	K	HZS4104r	kompletace zařizovacích předmětů	hod	21,000	400,00	8 400,00	
	VV		21		21,000			
107	K	HZS4106r	vyregulování rozvodu TUV	hod	16,000	400,00	6 400,00	
	VV		16		16,000			
108	K	HZS4126r	koordinace rozvodů s ostatními profesemi	hod	30,000	400,00	12 000,00	vlastní
	VV		30		30,000			
109	K	HZS4159r	uvedení do provozu	hod	16,000	400,00	6 400,00	vlastní
	VV		16		16,000			
110	K	HZS4162r	demontáž zařizovacích předmětů	hod	24,000	400,00	9 600,00	
	VV		24		24,000			
111	K	HZS4168r	propojení stávajících rozvodů kanalizace	hod	24,000	400,00	9 600,00	
	VV		24		24,000			
112	K	HZS4172r	propojení stávajících rozvodů vodovodů	hod	16,000	400,00	6 400,00	
	VV		16		16,000			
113	K	HZS4178r	zaslepení stávajících rozvodů kanalizace	hod	16,000	400,00	6 400,00	
	VV		16		16,000			
114	K	HZS4182r	zaslepení stávajících rozvodů vodovodu	hod	6,000	400,00	2 400,00	
	VV		6		6,000			
115	K	725.000r01	Příplatek za ztíženou montáž kolem stávajících instalací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
116	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 649 539,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 649 539,00	21,00%	1 606 403,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 255 942,19

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 649 539,00

D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika	7 625 539,00
RSDE-T1.1.2023 - Rozvaděč RSDE-T1.1.2023	625 540,00
RSDE-T1.2.2023 - Rozvaděč RSDE-T1.2.2023	648 478,00
RSDE-T1.3.2023 - Rozvaděč RSDE-T1.3.2023	429 568,00
RSDE-T1.5.2023 - Rozvaděč RSDE-T1.5.2023	472 582,00
RSD-O 1.1.2023 - Rozvaděč RSD-O 1.1.2023-úprava	143 903,00
RS-O 1.4.2023 - Rozvaděč RS-O 1.4.2023	85 699,00
RE-O1.2.2023 - Rozvaděč RE-O 1.2.2023 - úprava	21 556,00
RE-M 1.2.2023 - Rozvaděč RE-M 1.2.2023	15 797,00
RS - Reléová skříň UPS	10 838,00
MX-vest - Skříň MX vestavná do SDK	3 182,00
RSD-M02.1.2023 - Rozvaděč RSD-M02.1.2023 - doplnění	3 272,00
CBS - Kompaktní stanice CBS (RE-M1.3.2023)	299 130,00
BMS - Komponenty BMS	568 425,00
IP - Instalační přístroje	423 442,00
ULM - Úložný materiál	393 085,00
HT-ZLAB - Hlavní trasy-Kabelové žlaby	516 728,00
VK - Vodiče a kabely	1 872 657,00
OSV - Svítidla	674 671,00
ROP - Revize a ostatní práce	140 833,00
DEM-2PP - Demontáže na 2PP	2 650,00
DEM-1PP - Demontáže na 1PP	27 890,00
DEM-1NP - Demontáže na 1NP	201 938,00
DEM-5NP - Demontáže na 5NP	34 640,00
PBZ-UC - Protipožární ucpávky	9 035,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

7 649 539,00

D D1.01.4g Silnoproudá elektrotechnika

7 625 539,00

D RSDE-T1.1.2023 Rozvaděč RSDE-T1.1.2023

625 540,00

1	M	R048604500	Rozvaděč TS 800x2000x400mm s MP, RAL7035	ks	2,000	27 615,00	55 230,00	
			2		2,000			
2	M	R047824203	Dveře perforované >78 %, 800x2000mm	ks	1,000	6 219,00	6 219,00	
			1		1,000			
3	M	R047824203P	Dveře plné, 800x2000mm	ks	1,000	2 792,00	2 792,00	
			1		1,000			
4	M	R048601600	Podstavec TS šxv 800x100mm, RAL7022	ks	2,000	1 215,00	2 430,00	
			2		2,000			
5	M	R048601040	Bočnice podstavce TS 400x100mm, RAL7022, 2 ks v balení	bal	2,000	1 553,00	3 106,00	
6	M	R048104235	Bočnice pro TS vxh2000x400mm RAL7035 2ks v balení	bal	2,000	2 215,00	4 430,00	
7	M	R044361000	Nosná lišta pro PS/SE/TS šířky 800, 2ks v balení	bal	4,000	1 322,00	5 288,00	
8	M	R048800640	Šasi 23x73, TS šh 400mm, bal=4ks	bal	2,000	3 105,00	6 210,00	
9	M	R048614680	Dělený montážní panel 500x700mm	ks	2,000	2 212,00	4 424,00	
10	M	R048612140	TS chassis 17x73 vnějš. rov. 400mm, 4ks v balení	bal	2,000	2 795,00	5 590,00	
11	M	R048800300	Adaptér rámu TS na PS, v=2000, 4ks v balení	bal	2,000	5 412,00	10 824,00	
12	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kJ	kus	2,000	15 690,00	31 380,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210201					
			2		2,000			
13	M	O0142343	Vypínač, In 80 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	2,000	1 798,00	3 596,00	
			2		2,000			
14	M	O0142347	Vypínač, In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	1,000	1 915,00	1 915,00	
			1		1,000			
15	K	741320185	Montáž jističů třífázových nn do 125 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320185					
16	M	O0144296	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 2pól	ks	4,000	765,00	3 060,00	
			4		4,000			
17	K	741320145	Montáž jističů dvupólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320145					
18	M	D03952400.1	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	3,000	12 695,00	38 085,00	
			3		3,000			
19	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	3,000	215,00	645,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322122					
20	M	B03B92057204tp	PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODUL, 2-pólový, 63A, 400V, sběrnice BMS + hlídač izolace + generátor <viz TP ZIS>	ks	2,000	53 625,00	107 250,00	
			2		2,000			
21	K	741330122rr	Montáž přepínače sítí, ve skříni, dvojpólový do 63 A	kus	2,000	613,00	1 226,00	
22	M	B03B92090144tp	1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 5,0kVA, In=13A, Io<8x In, Po<26W, Pk<105W, 35 dB, IP00, 2x TC <viz TP ZIS>	ks	2,000	75 615,00	151 230,00	
			2		2,000			
23	K	741350171	Montáž transformátor třífázový nn od 5 kVA do 100 kg bez zapojení vodičů	kus	2,000	3 215,00	6 430,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350171					
24	M	B03B942709tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 50/0,05A <viz TP ZIS>	ks	2,000	2 798,00	5 596,00	
			2		2,000			
25	M	B03B98021000tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 100/0,1A <viz TP ZIS>	ks	2,000	2 560,00	5 120,00	
			2		2,000			
26	K	741350201	Montáž transformátor měřicí proudový nn násuvný se zapojením vodičů	kus	4,000	375,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	O0141008r	Odpínač válcových pojistek, OPV10-2, le 32 A, Ue 690 V a.c., pro válcové pojistkové vložky 10x38	ks	4,000	255,00	1 020,00	
	VV		4		4,000			
28	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320135 PV10 6A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free					
29	M	O016695	PV10 6A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	4,000	132,00	528,00	
	VV		4		4,000			
30	M	O0106703	PV10 16A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	4,000	132,00	528,00	
	VV		4		4,000			
31	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041 OPVP14-2, Pojistkový odpínač, le 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 2pól. provedení, bez signalizace					
32	M	O0141025	OPVP14-2, Pojistkový odpínač, le 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 2pól. provedení, bez signalizace	ks	4,000	498,00	1 992,00	
	VV		4		4,000			
33	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320145 PV14 20A gG, Pojistková vložka, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free					
34	M	O0106728	PV14 20A gG, Pojistková vložka, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	8,000	132,00	1 056,00	
	VV		8		8,000			
35	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041					
36	M	A01E219-1D	Signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, 1x zelená	ks	4,000	215,00	860,00	
	VV		4		4,000			
37	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	3,000	668,00	2 004,00	
	VV		3		3,000			
38	K	741330507	Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330507					
39	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	151,00	151,00	
	VV		1		1,000			
40	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	142,00	426,00	
	VV		3		3,000			
41	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	10,000	117,00	1 170,00	
	VV		10		10,000			
42	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	14,000	105,00	1 470,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105					
43	M	S01A9F04206	Jistič MCB 2P/6A/C, Icu=10/25kA	ks	4,000	1 579,00	6 316,00	
	VV		4		4,000			
44	M	S01A9F04210	Jistič MCB 2P/10A/C, Icu=10/25kA	ks	2,000	1 556,00	3 112,00	
	VV		2		2,000			
45	M	S01A9F04216-p	Jistič MCB 2P/16A/C, Icu=10/25kA	ks	18,000	1 511,00	27 198,00	
	VV		18		18,000			
46	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	24,000	156,00	3 744,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320135 Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA					
47	M	O0234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	796,00	2 388,00	
	VV		3		3,000			
48	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165					
49	M	O0238300	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	4,000	1 498,00	5 992,00	
	VV		4		4,000			
50	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	32,000	1 675,00	53 600,00	
	VV		32		32,000			
51	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	36,000	156,00	5 616,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003					
52	M	B03B924211tp	"NZ-3" NAPÁJECÍ ZDROJ 230V AC / 24V DC, 30VA <viz TP ZIS>	ks	2,000	8 699,00	17 398,00	
	VV		2		2,000			
53	M	B03B95100250tp	"RZ-1" Slučovač napájení - redundantní napájecí zdroj, 2x DC 9-35V, 5A+5A/ DC 9-35V	ks	1,000	7 980,00	7 980,00	
	VV		1		1,000			
54	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	3,000	1 555,00	4 665,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350001 ZSE-06, Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zespolu, přívod seshora, šířka 2,5 modulu					
55	M	O0137291	ZSE-06, Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zespolu, přívod seshora, šířka 2,5 modulu	ks	1,000	175,00	175,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
56	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313231					
57	M	E01A131111-r	Řadová svornice RS 4mm2 - (bílá)	ks	125,000	25,00	3 125,00	
	VV		125		125,000			
58	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	125,000	31,00	3 875,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002					
59	M	E01A161116-r	Řadová svornice RS 16mm2 - (bílá)	ks	16,000	68,00	1 088,00	
	VV		16		16,000			
60	K	741231004.1	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	16,000	31,00	496,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231004.1					
	D	RSDE-T1.2.2023	Rozvaděč RSDE-T1.2.2023				648 478,00	
61	M	R048604500	Rozvaděč TS 800x2000x400mm s MP, RAL7035	ks	2,000	27 615,00	55 230,00	
	VV		2		2,000			
62	M	R047824203	Dveře perforované >78 %, 800x2000mm	ks	1,000	6 219,00	6 219,00	
	VV		1		1,000			
63	M	R047824203P	Dveře plné, 800x2000mm	ks	1,000	2 792,00	2 792,00	
	VV		1		1,000			
64	M	R048601600	Podstavec TS šxv 800x100mm, RAL7022	ks	2,000	1 215,00	2 430,00	
65	M	R048601040	Bočnice podstavce TS 400x100mm, RAL7022, 2 ks v balení	bal	2,000	1 553,00	3 106,00	
66	M	R048104235	Bočnice pro TS vxh2000x400mm RAL7035 2ks v balení	bal	2,000	2 215,00	4 430,00	
67	M	R044361000	Nosná lišta pro PS/SE/TS šířky 800, 2ks v balení	bal	4,000	1 322,00	5 288,00	
68	M	R048800640	Šasi 23x73, TS šh 400mm, bal=4ks	bal	2,000	3 105,00	6 210,00	
69	M	R048614680	Dělený montážní panel 500x700mm	ks	2,000	2 212,00	4 424,00	
70	M	R048612140	TS chassis 17x73 vnější, rov. 400mm, 4ks v balení	bal	2,000	2 795,00	5 590,00	
71	M	R048800300	Adaptér rámu TS na PS, v=2000, 4ks v balení	bal	2,000	5 412,00	10 824,00	
72	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	2,000	15 690,00	31 380,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210201					
	VV		2		2,000			
73	M	O0142343	Vypínač, In 80 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	2,000	1 798,00	3 596,00	
	VV		2		2,000			
74	M	O0142347	Vypínač, In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	1,000	1 915,00	1 915,00	
	VV		1		1,000			
75	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320185					
76	M	O0144296	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 2pól	ks	4,000	765,00	3 060,00	
	VV		4		4,000			
77	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320145					
78	M	D03952400.1	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up<1,5kV, Up(5kA)<1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	3,000	12 695,00	38 085,00	
	VV		3		3,000			
79	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	3,000	215,00	645,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322122					
80	M	B03B92057204tp	PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODUL, 2-pólový, 63A, 400V, sběrnice BMS + hlídač izolace + generátor <viz TP ZIS>	ks	2,000	53 625,00	107 250,00	
	VV		2		2,000			
81	K	741330122rr	Montáž přepínače sítě, ve skříně, dvojpólový do 63 A	kus	2,000	613,00	1 226,00	
82	M	B03B92090144tp	1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 5,0kVA, In=13A, Io<8x In, Po<26W, Pk<105W, 35 dB, IP00, 2x TČ <viz TP ZIS>	ks	2,000	75 615,00	151 230,00	
	VV		2		2,000			
83	K	741350171	Montáž transformátoru třífázového nn od 5 kVA do 100 kg bez zapojení vodičů	kus	2,000	3 215,00	6 430,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350171					
84	M	B03B942709tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 50/0,05A <viz TP ZIS>	ks	2,000	2 798,00	5 596,00	
	VV		2		2,000			
85	M	B03B98021000tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 100/0,1A <viz TP ZIS>	ks	2,000	2 650,00	5 300,00	
	VV		2		2,000			
86	K	741350201	Montáž transformátoru měřicí proudový nn násuvný se zapojením vodičů	kus	4,000	375,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350201					
87	M	O0141008r	Odpínač válcových pojistek, OPV10-2, Ie 32 A, Ue 690 V a.c. pro válcové pojistkové vložky 10x38	ks	4,000	255,00	1 020,00	
	VV		4		4,000			
88	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320135					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	O016695	PV10 6A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	4,000	132,00	528,00	
	VV		4		4,000			
90	M	O0106703	PV10 16A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	4,000	132,00	528,00	
	VV		4		4,000			
91	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041					
92	M	O0141025	OPVP14-2, Pojistkový odřinač, Ie 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 2pól. provedení, bez signalizace	ks	4,000	498,00	1 992,00	
	VV		4		4,000			
93	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320145					
94	M	O0106728	PV14 20A gG, Pojistková vložka, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	8,000	132,00	1 056,00	
	VV		8		8,000			
95	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041					
96	M	A01E219-1D	Signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, 1x zelená	ks	4,000	215,00	860,00	
	VV		4		4,000			
97	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	3,000	668,00	2 004,00	
	VV		3		3,000			
98	K	741330507	Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330507					
99	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	151,00	151,00	
	VV		1		1,000			
100	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	142,00	426,00	
	VV		3		3,000			
101	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	117,00	351,00	
	VV		3		3,000			
102	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105					
103	M	S01A9F04206	Jistič MCB 2P/6A/C, Icu=10/25kA	ks	4,000	1 579,00	6 316,00	
	VV		4		4,000			
104	M	S01A9F04210	Jistič MCB 2P/10A/C, Icu=10/25kA	ks	4,000	1 556,00	6 224,00	
	VV		4		4,000			
105	M	S01A9F04216-p	Jistič MCB 2P/16A/C, Icu=10/25kA	ks	18,000	1 511,00	27 198,00	
	VV		18		18,000			
106	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	26,000	156,00	4 056,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320135					
107	M	O0234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	796,00	2 388,00	
	VV		3		3,000			
108	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165					
109	M	O0238300	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	4,000	1 498,00	5 992,00	
	VV		4		4,000			
110	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	27,000	1 675,00	45 225,00	
	VV		27		27,000			
111	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	31,000	156,00	4 836,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003					
112	M	B03B924211tp	"NZ-3" NAPÁJECÍ ZDROJ 230V AC / 24V DC, 30VA <viz TP ZIS>	ks	4,000	8 699,00	34 796,00	
	VV		4		4,000			
113	M	B03B95100250tp	"RZ-1" Slučovač napájení - redundantní napájecí zdroj, 2x DC 9-35V, 5A+5A/ DC 9-35V	ks	2,000	7 980,00	15 960,00	
	VV		2		2,000			
114	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	6,000	1 555,00	9 330,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350001					
115	M	O0137291	ZSE-06, Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zespolu, přívod seshora, šířka 2,5 modulu	ks	1,000	175,00	175,00	
	VV		1		1,000			
116	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313231					
117	M	E01A131111-r	Řadová svornice RS 4mm2 - (bílá)	ks	125,000	25,00	3 125,00	
	VV		125		125,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002	kus	125,000	31,00	3 875,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
119	M	E01A161116-r	Řadová svornice RS 16mm2 - (bílá)	ks	16,000	68,00	1 088,00	
		VV	16		16,000			
120	K	741231004.1	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231004.1	kus	16,000	31,00	496,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
	D	RSDE-T1.3.2023	Rozvaděč RSDE-T1.3.2023				429 568,00	
121	M	R048604500	Rozvaděč TS 800x2000x400mm s MP, RAL7035	ks	2,000	27 615,00	55 230,00	
		VV	2		2,000			
122	M	R047824203	Dveře perforované >78 %, 800x2000mm	ks	1,000	6 219,00	6 219,00	
		VV	1		1,000			
123	M	R047824203P	Dveře plné, 800x2000mm	ks	1,000	2 792,00	2 792,00	
		VV	1		1,000			
124	M	R048601600	Podstavec TS šxv 800x100mm, RAL7022	ks	2,000	1 215,00	2 430,00	
125	M	R048601040	Bočnice podstavce TS 400x100mm, RAL7022, 2 ks v balení	bal	2,000	1 553,00	3 106,00	
126	M	R048104235	Bočnice pro TS vxh2000x400mm RAL7035 2ks v balení	bal	2,000	2 215,00	4 430,00	
127	M	R044361000	Nosná lišta pro PS/SE/TS šířky 800, 2ks v balení	bal	4,000	1 322,00	5 288,00	
128	M	R048800640	Šasi 23x73, TS šh 400mm, bal=4ks	bal	2,000	2 217,00	4 434,00	
129	M	R048614680	Dělený montážní panel 500x700mm	ks	2,000	2 212,00	4 424,00	
130	M	R048612140	TS chassis 17x73 vnější, rov. 400mm, 4ks v balení	bal	2,000	1 598,00	3 196,00	
131	M	R048800300	Adaptér rámu TS na PS, v=2000, 4ks v balení	bal	2,000	5 412,00	10 824,00	
132	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kq https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210201	kus	2,000	15 690,00	31 380,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	2		2,000			
133	M	O0142339	Vypínač, In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	1,000	1 798,00	1 798,00	
		VV	1		1,000			
134	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
135	M	O0142343	Vypínač, In 80 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	2,000	1 855,00	3 710,00	
		VV	2		2,000			
136	K	741320185	Montáž jističů třífázových nn do 125 A ve skříně se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320185	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
137	M	O0144296	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 2pól	ks	2,000	765,00	1 530,00	
		VV	2		2,000			
138	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320145	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
139	M	D03952400.1	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	3,000	12 695,00	38 085,00	
		VV	3		3,000			
140	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s složením modulu se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322122	kus	3,000	215,00	645,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
141	M	B03B92057204tp	PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODUL, 2-pólový, 63A, 400V, sběrnice BMS + hlídač izolace + generátor <viz TP ZIS>	ks	1,000	53 625,00	53 625,00	
		VV	1		1,000			
142	K	741330122rr	Montáž přepínač sítí, ve skříně, dvoupólový do 63 A	kus	1,000	613,00	613,00	
143	M	B03B92090144tp	1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 5,0kVA, In=13A, lo<8x In, Po<26W, Pk<105W, 35 dB, IP00, 2x TC <viz TP ZIS>	ks	1,000	75 615,00	75 615,00	
		VV	1		1,000			
144	K	741350171	Montáž transformátor třífázový nn do 5 kVA do 100 kg bez zapojení vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350171	kus	1,000	3 215,00	3 215,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
145	M	B03B942709tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 50/0,05A <viz TP ZIS>	ks	1,000	2 798,00	2 798,00	
		VV	1		1,000			
146	M	B03B98021000tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 100/0,1A <viz TP ZIS>	ks	1,000	2 650,00	2 650,00	
		VV	1		1,000			
147	K	741350201	Montáž transformátor měřicí proudový nn násuvný se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350201	kus	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
148	M	O0141008r	Odpínač válcových pojistek, OPV10-2, Ie 32 A, Ue 690 V a.c, pro válcové pojistkové vložky 10x38	ks	2,000	255,00	510,00	
		VV	2		2,000			
149	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320135	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
150	M	O016695	PV10 6A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	2,000	132,00	264,00	
		VV	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	M	O0106703	PV10 16A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10×38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	2,000	132,00	264,00	
	VV				2,000			
152	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041					
153	M	O0141025	OPVP14-2, Pojistkový odpínač, Ie 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 2pól. provedení, bez signalizace	ks	2,000	498,00	996,00	
	VV				2,000			
154	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320145					
155	M	O0106728	PV14 20A gG, Pojistková vložka, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	4,000	132,00	528,00	
	VV				4,000			
156	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041					
157	M	A01E219-1D	Signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, 1x zelená	ks	2,000	215,00	430,00	
	VV				2,000			
158	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	3,000	668,00	2 004,00	
	VV				3,000			
159	K	741330507	Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů	kus	5,000	105,00	525,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330507					
160	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	151,00	151,00	
	VV				1,000			
161	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	142,00	568,00	
	VV				4,000			
162	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	117,00	351,00	
	VV				3,000			
163	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105					
164	M	S01A9F04206	Jistič MCB 2P/6A/C, Icu=10/25kA	ks	2,000	1 579,00	3 158,00	
	VV				2,000			
165	M	S01A9F04210	Jistič MCB 2P/10A/C, Icu=10/25kA	ks	1,000	1 556,00	1 556,00	
	VV				1,000			
166	M	S01A9F04216-p	Jistič MCB 2P/16A/C, Icu=10/25kA	ks	9,000	1 511,00	13 599,00	
	VV				9,000			
167	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	12,000	156,00	1 872,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320135					
168	M	O0234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	796,00	2 388,00	
	VV				3,000			
169	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165					
170	M	O0238300	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	5,000	1 498,00	7 490,00	
	VV				5,000			
171	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	23,000	1 675,00	38 525,00	
	VV				23,000			
172	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	28,000	156,00	4 368,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003					
173	M	B03B924209tp	"NZ-1" NAPÁJECÍ ZDROJ 230V AC / 24V DC, 10VA <viz TP ZIS>	ks	2,000	4 695,00	9 390,00	
	VV				2,000			
174	M	B03B95100250tp	"RZ-1" Slučovač napájení - redundantní napájecí zdroj, 2x DC 9-35V, 5A+5A/ DC 9-35V	ks	1,000	7 980,00	7 980,00	
	VV				1,000			
175	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	3,000	1 555,00	4 665,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350001					
176	M	O0137291	ZSE-06, Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zespolu, přívod seshora, šířka 2,5 modulu	ks	1,000	175,00	175,00	
	VV				1,000			
177	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313231					
178	M	E01A131111-r	Řadová svornice RS 4mm2 - (bílá)	ks	92,000	25,00	2 300,00	
	VV				92,000			
179	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	92,000	31,00	2 852,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002					
180	M	E01A161116-r	Řadová svornice RS 16mm2 - (bílá)	ks	8,000	68,00	544,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
181	K	741231004.1	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	8,000	31,00	248,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231004.1					
	D	RSDE-T1.5.2023	Rozvaděč RSDE-T1.5.2023				472 582,00	
182	M	O0142343	Vypínač, In 80 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	2,000	1 798,00	3 596,00	
	VV		2		2,000			
183	M	O0142347	Vypínač, In 100 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	ks	1,000	1 915,00	1 915,00	
	VV		1		1,000			
184	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320185					
185	M	O0144296	Vypínač, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 2pól	ks	4,000	765,00	3 060,00	
	VV		4		4,000			
186	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320145					
187	M	D03952400.1	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	3,000	12 695,00	38 085,00	
	VV		3		3,000			
188	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s složením modulu se zapojením vodičů	kus	3,000	215,00	645,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322122					
189	M	B03B92057204tp	PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODUL, 2-pólový, 63A, 400V, sběrnice BMS + hlídač izolace + generátor <viz TP ZIS>	ks	2,000	53 625,00	107 250,00	
	VV		2		2,000			
190	K	741330122rr	Montáž přepínače sítí, ve skříně, dvojpólový do 63 A	kus	2,000	613,00	1 226,00	
191	M	B03B92090144tp	1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 5,0kVA, In=13A, Io<8x In, Po<26W, Pk<105W, 35 dB, IP00, 2x TC <viz TP ZIS>	ks	2,000	75 615,00	151 230,00	
	VV		2		2,000			
192	K	741350171	Montáž transformátoru třífázového nn do 5 kVA do 100 kg bez zapojení vodičů	kus	2,000	3 215,00	6 430,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350171					
193	M	B03B942709tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 50/0,05A <viz TP ZIS>	ks	2,000	2 798,00	5 596,00	
	VV		2		2,000			
194	M	B03B98021000tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 100/0,1A <viz TP ZIS>	ks	2,000	2 650,00	5 300,00	
	VV		2		2,000			
195	K	741350201	Montáž transformátoru měřicí proudový nn násuvný se zapojením vodičů	kus	4,000	375,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350201					
196	M	O0141008r	Odpínač válcových pojistek, OPV10-2, Ie 32 A, Ue 690 V a.c., pro válcové pojistkové vložky 10x38	ks	4,000	255,00	1 020,00	
	VV		4		4,000			
197	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320135					
198	M	O016695	PV10 6A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	4,000	132,00	528,00	
	VV		4		4,000			
199	M	O0106703	PV10 16A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	4,000	132,00	528,00	
	VV		4		4,000			
200	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041					
201	M	O0141025	OPVP14-2, Pojistkový odpínač, Ie 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 2pól, provedení, bez signalizace	ks	4,000	498,00	1 992,00	
	VV		4		4,000			
202	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320145					
203	M	O0106728	PV14 20A gG, Pojistková vložka, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	8,000	132,00	1 056,00	
	VV		8		8,000			
204	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041					
205	M	A01E219-1D	Signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, 1x zelená	ks	4,000	215,00	860,00	
	VV		4		4,000			
206	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	3,000	668,00	2 004,00	
	VV		3		3,000			
207	K	741330507	Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů	kus	7,000	105,00	735,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330507					
208	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	117,00	351,00	
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
210	M	S01A9F04206	Jistič MCB 2P/6A/C, Icu=10/25kA	ks	4,000	1 579,00	6 316,00	
		VV	4		4,000			
211	M	S01A9F04210	Jistič MCB 2P/10A/C, Icu=10/25kA	ks	4,000	1 556,00	6 224,00	
		VV	4		4,000			
212	M	S01A9F04216-p	Jistič MCB 2P/16A/C, Icu=10/25kA	ks	18,000	1 511,00	27 198,00	
		VV	18		18,000			
213	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320135	kus	26,000	156,00	4 056,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
214	M	O0234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	796,00	2 388,00	
		VV	3		3,000			
215	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
216	M	O0238300	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	3,000	1 498,00	4 494,00	
		VV	3		3,000			
217	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Idn 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	13,000	1 675,00	21 775,00	
		VV	13		13,000			
218	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003	kus	16,000	156,00	2 496,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
219	M	B03B924209tp	"NZ-1" NAPÁJECÍ ZDROJ 230V AC / 24V DC, 10VA <viz TP ZIS>	ks	2,000	4 695,00	9 390,00	
		VV	2		2,000			
220	M	B03B924211tp	"NZ-3" NAPÁJECÍ ZDROJ 230V AC / 24V DC, 30VA <viz TP ZIS>	ks	2,000	8 699,00	17 398,00	
		VV	2		2,000			
221	M	B03B95100250tp	"RZ-1" Slučovač napájení - redundantní napájecí zdroj, 2x DC 9-35V, 5A+5A/ DC 9-35V	ks	2,000	7 980,00	15 960,00	
		VV	2		2,000			
222	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741350001	kus	6,000	1 555,00	9 330,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
223	M	O0137291	ZSE-06, Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zespolu, přívod seshora, šířka 2,5 modulu	ks	1,000	175,00	175,00	
		VV	1		1,000			
224	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313231	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
225	M	E01A131111-r	Řadová svornice RS 4mm2 - (bílá)	ks	95,000	25,00	2 375,00	
		VV	95		95,000			
226	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002	kus	95,000	31,00	2 945,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
227	M	E01A161116-r	Řadová svornice RS 16mm2 - (bílá)	ks	16,000	68,00	1 088,00	
		VV	16		16,000			
228	K	741231004.1	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231004.1	kus	16,000	31,00	496,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
	D	RSD-O 1.1.2023	Rozvaděč RSD-O 1.1.2023-úprava				143 903,00	
229	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	151,00	151,00	
		VV	1		1,000			
230	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	18,000	142,00	2 556,00	
		VV	18		18,000			
231	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105	kus	19,000	105,00	1 995,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
232	M	O0234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	796,00	796,00	
		VV	1		1,000			
233	M	O0234044	Jistič, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	859,00	859,00	
		VV	1		1,000			
234	M	O0234046	Jistič, In 50 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	5,000	962,00	4 810,00	
		VV	5		5,000			
235	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175	kus	7,000	186,00	1 302,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
236	M	O0237226	Jistič, In 80 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	1 565,00	4 695,00	
		VV	3		3,000			
237	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní se zapojením vodičů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320185	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
238	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	19,000	219,00	4 161,00	
		VV	19		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
239	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	19,000	105,00	1 995,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320361					
240	M	O0238300	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	15,000	1 498,00	22 470,00	
		VV	15		15,000			
241	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	35,000	1 675,00	58 625,00	
		VV	35		35,000			
242	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	50,000	156,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741321003					
243	M	G31026	Monitor sítě DS3UV	ks	1,000	5 695,00	5 695,00	
		VV	1		1,000			
244	K	741331007	Montáž hlídač napětí bez zapojení vodičů	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741331007					
245	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm ²	kus	120,000	25,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	120		120,000			
246	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	120,000	31,00	3 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002					
247	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	37,000	500,00	18 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
		VV	"úprava rozvaděče"15		15,000			
		VV	"vyhledání obvodů"10		10,000			
		VV	"označení obvodů"4		4,000			
		VV	"zkouška obvodů"8		8,000			
D	RS-O 1.4.2023		Rozvaděč RS-O 1.4.2023				85 699,00	
248	M	RT1ros6020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 600x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody horem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	16 655,00	16 655,00	
		VV	1		1,000			
249	M	RT1rosbo20040	bočnice demontovatelná, oceloplechová, 2000x400 mm (v x h), krytí IP 40/00, barva RAL 7035, pro volně stojící skříňový rozvaděč	pár	2,000	1 529,00	3 058,00	
		VV	2		2,000			
250	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	1,000	15 690,00	15 690,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210201					
		VV	1		1,000			
251	M	S0231170	Vypínač 400A 3P MCCB včetně příslušenství	ks	1,000	17 752,00	17 752,00	
		VV	1		1,000			
252	K	741320203	Montáž jistič deionový vestavný do 400 A se zapojením vodičů	kus	1,000	1 596,00	1 596,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320203					
253	M	S02LV430403tp	MCCB 160A F (36kA), 3P, pevný základní jistič <viz TP MCCB>	ks	2,000	8 290,00	16 580,00	
		VV	2		2,000			
254	M	S02LV430470	Jednotka spouští pro MCCB 160A	ks	2,000	5 650,00	11 300,00	
		VV	2		2,000			
255	K	741320202-160	Montáž jistič deionový vestavný do 160 A	kus	2,000	655,00	1 310,00	
256	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	1,000	668,00	668,00	
		VV	1		1,000			
257	K	741330507	Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330507					
258	M	O0234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, I _{cn} 10 kA	ks	1,000	796,00	796,00	
		VV	1		1,000			
259	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165					
D	RE-O1.2.2023		Rozvaděč RE-O 1.2.2023 - úprava				21 556,00	
260	M	O0234043	Jistič, In 25 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, I _{cn} 10 kA	ks	2,000	813,00	1 626,00	
		VV	2		2,000			
261	M	O0234046	Jistič, In 50 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, I _{cn} 10 kA	ks	3,000	962,00	2 886,00	
		VV	3		3,000			
262	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	54,000	186,00	10 044,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175					
263	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	14,000	500,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
		VV	"úprava rozvaděče"8		8,000			
		VV	"vyhledání obvodů"3		3,000			
		VV	"označení obvodů"1		1,000			
		VV	"zkouška obvodů"2		2,000			
D	RE-M 1.2.2023		Rozvaděč RE-M 1.2.2023				15 797,00	
264	M	O0140583	Rozvodnicová skříň, pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet modulů v řadě 14, krytí IP40, PE+N, barva bílá, materiál : plast	ks	1,000	1 962,00	1 962,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
265	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	1 586,00	1 586,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
266	M	O0234341	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	615,00	615,00	
	VV		1		1,000			
267	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320175					
268	M	D03952400	Svodič přepětí, 4-pólový pro TN-S systémy 20kA(8/20) Up<1,5kV	ks	1,000	6 617,00	6 617,00	
	VV		1		1,000			
269	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu se zapojením vodičů	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741322122					
270	M	O0141015	OPVP10-3, Pojistkový odpínač, Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3pól, provedení, bez signalizace	ks	1,000	755,00	755,00	
	VV		1		1,000			
271	K	741312501	Montáž odpínače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741312501					
272	M	O0106707	PV10 25A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	ks	3,000	132,00	396,00	
	VV		3		3,000			
273	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	3,000	10,00	30,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320041					
274	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	1,000	668,00	668,00	
	VV		1		1,000			
275	K	741330507	Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330507					
276	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	151,00	302,00	
	VV		2		2,000			
277	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	142,00	284,00	
	VV		2		2,000			
278	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	117,00	468,00	
	VV		4		4,000			
279	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105					
280	M	O0234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	396,00	396,00	
	VV		1		1,000			
281	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320165					
D	RS		Reléová skříň UPS				10 838,00	
282	M	E01RS0001r	Reléová skříň UPS (plastová rozvodná skříň osazená 2x jistič 6A/C/1 + 12 ks relé 2S+2R ke zdvojení výstupního signálu z boardu UPS - pro info pro ZIS)	ks	1,000	9 240,00	9 240,00	
	VV		1		1,000			
283	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	1 598,00	1 598,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
D	MX-vest		Skříň MX vestavná do SDK				3 182,00	
284	M	H01MX1SKD	Rozvodnice plastová vestavná do SDK v=300mm, š=350mm, h=100mm	ks	1,000	798,00	798,00	
	VV		1		1,000			
285	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	586,00	586,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001					
286	M	D01563030R	Ekvipotenciální přípojnice, 20x 2,5-25mm ²	ks	2,000	475,00	950,00	
	VV		2		2,000			
287	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	2,000	424,00	848,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231012					
D	RSD-M02.1.2023		Rozvaděč RSD-M02.1.2023 - doplnění				3 272,00	
288	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320101					
289	M	35822129	jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
290	K	741320161	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320161					
291	M	35822170	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	563,00	2 252,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4		4,000			
292	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	5,000	31,00	155,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	M	E01A131111-r	Řadová svornice RS 4mm2 - (bílá)	ks	5,000	25,00	125,00	
	VV		1+4		5,000			
	D	CBS	Kompaktní stanice CBS (RE-M1.3.2023)				299 130,00	
294	K	CBS24V	Centrální bateriový systém NO, výstupní napětí 24V, 384Wh/1h, kapacita baterii 56Ah, EI60DP1 - viz >TP-Svitidla<		1,000	275 650,00	275 650,00	
	VV		1		1,000			
295	M	sicdopr	Doprava a stěhování záložního zdroje	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	VV		1		1,000			
296	M	sicstart	Uvedení do provozu a naprogramování	ks	1,000	17 980,00	17 980,00	
	VV		1		1,000			
	D	BMS	Komponenty BMS				568 425,00	
297	M	B03B95061080	"MONITOR_COM-IP", Signalizační panel, MEDICS - bílý, DC 24V, 15W, 7" (17,6 cm) <viz TP ZIS>	ks	1,000	95 407,00	95 407,00	
	VV		1		1,000			
298	M	B04B95100002	"MP3" PANEL PRO DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU, montáž do panelu, do zdí, AC 18-28 V/DC 18-30 V <viz TP ZIS>	ks	13,000	19 668,00	255 684,00	
	VV		13		13,000			
299	K	741331007r	Montáž monitorovacího panelu ZIS a UPS, pod omítku	kus	14,000	326,00	4 564,00	
300	K	mbmsatics	BMS-RT. Oživení a naprogramování přepínače sítí s vestavěným hlídačem izolace a generátorem pro monitorování unikajících proudů	ks	7,000	2 150,00	15 050,00	
	VV		7		7,000			
301	K	mbmlinetrax	BMS-RZ. Oživení / konfigurace vyhodnocovací jednotky s integrovanými měřicími transformátory	ks	7,000	2 150,00	15 050,00	
	VV		7		7,000			
302	K	mbmsmk2430	Oživení / naprogramování monitorovacího panelu MONITOR_COM-IP+MP3	ks	14,000	2 150,00	30 100,00	
	VV		14		14,000			
303	K	B03_SW-A	Funkční modul (software) SW-A, Vlastní popis všech zařízení/kanálů, monitorování výpadku zařízení, e-mailová hlášení alarmu <viz TP ZIS>	ks	1,000	15 690,00	15 690,00	
	VV		1		1,000			
304	K	B03_SW-B	Funkční modul (software) SW-B, Modbus TCP server pro BMS zařízení a univerzálních měřicích přístrojů, SNMP server <viz TP ZIS>	ks	1,000	15 690,00	15 690,00	
	VV		1		1,000			
305	K	B03_SW-C	Funkční modul (software) SW-C, Nastavení parametrů zařízení BMS a univerzálních měřicích přístrojů <viz TP ZIS>	ks	1,000	15 690,00	15 690,00	
	VV		1		1,000			
306	K	mbmsobsl	Uvedení systému do provozu, zaškolení obsluhy (3% z ceny dodávky případně dle počtu kusů)	ks	46,000	2 150,00	98 900,00	
	VV		46		46,000			
307	K	T0003	Dopravné, Cena je stanovena na běžný kilometr jízdy	km	440,000	15,00	6 600,00	
	VV		440		440,000			
	D	IP	Instalační přístroje				423 442,00	
308	M	A023559-A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, barva alpská bílá	ks	20,000	93,00	1 860,00	
	VV		"OSV"7+11		18,000			
	VV		"PR"2		2,000			
309	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	20,000	78,00	1 560,00	
310	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	20,000	108,00	2 160,00	
311	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	20,000	108,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101					
312	M	A023559-A21345-1S	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1S, barva alpská bílá	ks	1,000	143,00	143,00	
	VV		"OSV"1		1,000			
313	M	A023559B-A00653214	Kryt spínače jednoduchý, s čirým průzorem, barva alpská bílá	ks	1,000	122,00	122,00	
314	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	1,000	108,00	108,00	
315	K	741310102	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1S-jednopólový se signální doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310102					
316	M	A023559-A05345	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, barva bílá	ks	11,000	125,00	1 375,00	
	VV		"OSV"10		10,000			
	VV		"PR"1		1,000			
317	M	A023559B-A00652214	Kryt spínače dělený, barva alpská bílá	ks	11,000	126,00	1 386,00	
318	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	11,000	108,00	1 188,00	
319	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	11,000	108,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121					
320	M	A023559-A06345	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, barva bílá	ks	8,000	99,00	792,00	
	VV		"OSV"8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	8,000	78,00	624,00	
322	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	8,000	108,00	864,00	
323	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídací se zapojením vodičů	kus	8,000	108,00	864,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122								
324	M	A023559-A07345	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So, barva	ks	1,000	142,00	142,00	
	VV		"OSV"1		1,000			
325	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	1,000	78,00	78,00	
326	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	1,000	108,00	108,00	
327	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310126								
328	M	A026599-0-3026	Přístroj potenc. DALI TV výkon. pro tlač. spín. a otoč. ovl. (2116/11), barva bílá	ks	17,000	3 298,00	56 066,00	
	VV		"OSV"16		16,000			
	VV		"PR"1		1,000			
329	M	A026599-0-0237	Kryt stmívače s otočným ovládáním, s upevňovací maticí, barva alpská bílá	ks	17,000	244,00	4 148,00	
330	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	17,000	108,00	1 836,00	
331	K	741310203	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový s plynulou regulací se zapojením vodičů	kus	17,000	108,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310203								
332	M	A023559-A91345-10	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, barva	ks	21,000	103,00	2 163,00	
	VV		"OSV"6+10		16,000			
	VV		"Z+TCH"3		3,000			
	VV		"PR"2		2,000			
333	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	21,000	78,00	1 638,00	
334	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	21,000	108,00	2 268,00	
335	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	21,000	108,00	2 268,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011								
336	M	LS	Lokétní spínač, ovladač el. dveří, 90x125mm	ks	9,000	2 229,00	20 061,00	
	VV		"TCH"9		9,000			
337	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	9,000	256,00	2 304,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011								
338	M	A022CMA142403 R1000	Spínač trojpólový OTP, 3x25A, 25A/400V AC-22, IP65	ks	5,000	985,00	4 925,00	
	VV		5		5,000			
339	K	741310412	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	5,000	186,00	930,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310412								
340	M	A025519B-A02387 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s víčkem, s bezšr. svorkami, barva alpská bílá	ks	56,000	149,00	8 344,00	
	VV		"ZAS"8+45		53,000			
	VV		"PR"3		3,000			
341	M	A025519B-A02357 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva alpská bílá	ks	190,000	128,00	24 320,00	
	VV		"ZAS"35+146		181,000			
	VV		"PR"9		9,000			
342	M	A025519B-A02357 Z	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva zelená	ks	87,000	156,00	13 572,00	
	VV		"ZAS"21+62		83,000			
	VV		"PR"4		4,000			
343	M	A025519B-A02357 R	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva červená	ks	5,000	153,00	765,00	
	VV		"ZAS"5		5,000			
344	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, barva alpská bílá	ks	36,000	566,00	20 376,00	
	VV		5+29		34,000			
	VV		"PR"2		2,000			
345	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	374,000	108,00	40 392,00	
	VV		374		374,000			
346	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	374,000	108,00	40 392,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001								
347	M	A025589B-A02357 Z	Zásuvka jednonás. s clon., se signalizací provozního stavu, bezšroub. sv., barva zelená	ks	71,000	593,00	42 103,00	
	VV		"ZAS"10+58		68,000			
	VV		"PR"3		3,000			
348	M	A025589B-A02357 P	Zásuvka jednonás. s clon., se signalizací provozního stavu, bezšroub. sv., barva oranžová	ks	66,000	608,00	40 128,00	
	VV		"ZAS"12+51		63,000			
	VV		"PR"3		3,000			
349	M	A021754-0-2155Y-R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva žlutá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	137,000	108,00	14 796,00	
	VV		137		137,000			
350	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	137,000	108,00	14 796,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001					
351	M	A025525N-C02357 B	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, barva bílá (RAL 9010)	ks	35,000	74,00	2 590,00	
	VV		"ZAS"33		33,000			
	VV		"PR"2		2,000			
352	M	A025525N-C02357 Z	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, barva zelená (RAL 6018)	ks	21,000	83,00	1 743,00	
	VV		"ZAS"20		20,000			
	VV		"PR"1		1,000			
353	M	Kopos	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, barva červená (RAL 3003)	ks	20,000	80,00	1 600,00	
	VV		"ZAS"19		19,000			
	VV		"PR"1		1,000			
354	M	A025580N-C03357 P	Zásuvka 45x45 s ochr. kontakty, s clonkami, se signalizací provoz. stavu, barva oranžová (RAL 2004)	ks	2,000	523,00	1 046,00	
	VV		"ZAS"2		2,000			
355	M	A025580N-C03357 Z	Zásuvka 45x45 s ochr. kontakty, s clonkami, se signalizací provoz. stavu, barva zelená (RAL 6018)	ks	2,000	562,00	1 124,00	
	VV		"ZAS"2		2,000			
356	M	Legrand	Švorka pro vyrovnání potenciálů 1/2 M45	ks	2,000	101,00	202,00	
	VV		2		2,000			
357	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	82,000	126,00	10 332,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082					
358	M	Menekes	RTG-zásuvka, chráněná zapuštěná s víčkem, 3p., 16 A, IP 44, 6 h	ks	3,000	494,00	1 482,00	
	VV		"ZAS"2+1		3,000			
359	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001					
360	M	A025518A-2999 B	Zásuvka jednonás. s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápky, IP44, barva bílá	ks	5,000	187,00	935,00	
	VV		"ZAS"5		5,000			
361	K	741313033 R	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů, IP44	kus	5,000	108,00	540,00	
362	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, barva bílá, nástěnná montáž	ks	5,000	96,00	480,00	
	VV		"ZAS"5		5,000			
363	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	5,000	126,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313082					
364	M	A026800-0-2519	"IR1" Snímač pohybu stropní, vestavný do SDK, IP40, specifikace - viz Technické podmínky	ks	10,000	358,00	3 580,00	
	VV		"OSV"10		10,000			
365	M	F04IS2360	"IR2" Snímač pohybu stropní, vestavný do podhledu, IP54, specifikace - viz Technické podmínky	ks	1,000	1 265,00	1 265,00	
	VV		"OSV"1		1,000			
366	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	11,000	156,00	1 716,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311003					
367	M	ROSV-T-KPN	"VS" Varovný světelný panel nástěnný s nápisem "KONTROLOVANÉ PÁSMO" + "NEVSTUPOVAT", specifikace viz Technické podmínky	ks	3,000	2 298,00	6 894,00	
	VV		3		3,000			
368	M	ROSV-T-N	"VS1" Varovný světelný panel nástěnný s nápisem "NEVSTUPOVAT", specifikace viz Technické podmínky	ks	1,000	1 655,00	1 655,00	
	VV		1		1,000			
369	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	4,000	355,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372021					
370	M	S03MM216525r	Komplet skříňka s hřibovým tlačítkem 1Z/1R, s ochranou proti náhodnému stisknutí	ks	3,000	1 315,00	3 945,00	
	VV		3		3,000			
371	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011					
372	M	S03MM216538-	EAT-nouzové tlačítko VYP+ZAP+signalizace - Krabice 3 pozice polozapuštěná montáž+tlačítko červené s aretací+tlačítko zelené+ochranný kroužek nouzových tlačítek+3xupevňovací kroužek+3adaptér+2x kontakt 1Z+2x kontakt 1R + signálka zelená	ks	1,000	1 256,00	1 256,00	
	VV		1		1,000			
373	K	742360132	Montáž signalizační jednotky s displejem	kus	1,000	526,00	526,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742360132					
	D	ULM	Úložný materiál				393 085,00	
374	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	72,000	16,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"OSV"50		50,000			
	VV		"Z+T"20+2		22,000			
375	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	63,000	52,00	3 276,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"OSV"30		30,000			
	VV		"Z+T"30+3		33,000			
376	K	741110511.1	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	135,000	45,00	6 075,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110511.1					
377	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	196,000	7,00	1 372,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"OSV"6*5+50		80,000			
			"Z+T"90+9		99,000			
			"PR"17		17,000			
378	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	196,000	26,00	5 096,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110061					
379	M	K11PK 160X65 D_HD	PK 160X65 D_HD KANÁL PARAPETNÍ DUTÝ, SUPERBÍLÁ/RAL 9003/KARTON	m	23,000	436,00	10 028,00	
			21+2		23,000			
380	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	23,000	69,00	1 587,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110513					
381	M	K11KPL 64-45/LD_NA	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO DUTÝCH STĚN, DVOUVSTRÍK (SE VZDUCHOTĚSNÝMI MEMBRÁNOVÝMI PRŮCHODKAMI)	ks	505,000	29,00	14 645,00	
			"OSV"57		57,000			
			"ZAS"367+29+3+3		402,000			
			"PR"46		46,000			
382	M	K11KUL 68-45/LD2_NA	KRABICE ODBOČNA, OKROVA/S VÍKEM/DVOUVSTRÍK/DO SÁDROKARTONU, vč svorkv	ks	70,000	25,00	1 750,00	
			"OSV"20		20,000			
			"Z+T"50		50,000			
383	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	575,000	98,00	56 350,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112002					
384	M	K11kk02175	"KX" KO 125 E/EQ02, KRABICE ODB. S EQ SVORK., ŠEDÁ	ks	26,000	210,00	5 460,00	
			26		26,000			
385	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	26,000	156,00	4 056,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112003					
386	M	K11kk02286	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, s možností spojení v souvislou řadu s roztečí 71mm	ks	127,000	6,00	762,00	
			"OSV"13		13,000			
			"ZAS"91+5+6		102,000			
			"PR"12		12,000			
387	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	127,000	98,00	12 446,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001					
388	M	K11kk00795	KRABICE PANCĚŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ (93x93x47mm)	ks	60,000	111,00	6 660,00	
			"OSV"60		60,000			
389	M	K11kk00804	KRABICE PANCĚŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ (116+x116x50mm)	ks	312,000	176,00	54 912,00	
			"OSV"100		100,000			
			"Z+T"184		184,000			
			"PR"28		28,000			
390	K	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	372,000	156,00	58 032,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112201					
391	M	K11kk00820	KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90-R, RAL2004 (vč. kotev)	ks	74,000	589,00	43 586,00	
			"NO"42+11		53,000			
			"PBZ"10+5		15,000			
			"PR"6		6,000			
392	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	74,000	186,00	13 764,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112022					
393	M	SKD1	Svazkový kabelový držák (60x30mm) včetně kotvy		600,000	35,00	21 000,00	
			600		600,000			
394	M	K11kk00511P	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14+17MM, POZINKOVÁNO, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	365,000	64,00	23 360,00	
			"NO"42*6		252,000			
			"PBZ"10*8		80,000			
			"PR"33		33,000			
395	K	741910611.1	Montáž příchytky kovové pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	965,000	20,00	19 300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910611.1					
396	M	uzem_ss_m8	Samofezný šroub M6	ks	36,000	2,00	72,00	
			33+3		36,000			
397	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	36,000	2,00	72,00	
			36		36,000			
398	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	30,000	26,00	780,00	
			27+3		30,000			
399	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	66,000	86,00	5 676,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021					
400	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	112,000	12,00	1 344,00	
			102+10		112,000			
401	M	E011142708	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m	ks	112,000	16,00	1 792,00	
			112		112,000			
402	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	112,000	86,00	9 632,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021					
403	M	G0120020877	670/2 KU, Cu proudová svorka	KS	26,000	262,00	6 812,00	
			26		26,000			
404	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	26,000	86,00	2 236,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021					

D HT-ZLAB Hlavní trasy-Kabelové žlaby

516 728,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
405	M	K11kk02718r	KZI 60X50X0.75, ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	540,000	215,00	116 100,00	
	VV		490+50		540,000			
406	K	m-kz-050-nm	Montáž kabelového žlabu š. 50mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	540,000	168,00	90 720,00	
407	M	K11kk02656r	KZ 60X100X1.00, KABELOVÝ ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	23,000	317,00	7 291,00	
	VV		21+2		23,000			
408	K	m-kz-100-nm	Montáž kabelového žlabu š. 100mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	23,000	168,00	3 864,00	
409	M	K11kk02655r	KZI 60X100X1.00, ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	18,000	317,00	5 706,00	
	VV		18		18,000			
410	M	K11kk04656	V 100, VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU, PONOREM POZINKOVÁNO	m	18,000	75,00	1 350,00	
411	K	m-kz-100-nmv	Montáž kabelového žlabu š. 100mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)+ zakrytí vikem	bm	18,000	168,00	3 024,00	
412	M	K11kk02664	KZI 60X150X0.75, ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	4,000	307,00	1 228,00	
	VV		4		4,000			
413	K	m-kz-150-nm	Montáž kabelového žlabu š. 150mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	4,000	168,00	672,00	
414	M	K11kk02680r	KZ 60X200X1.00, KABELOVÝ ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	90,000	415,00	37 350,00	
	VV		82+8		90,000			
415	K	m-kz-200-nm	Montáž kabelového žlabu š. 200mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	90,000	168,00	15 120,00	
416	M	K11kk02694r	KZ 60X300X1.00, KABELOVÝ ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	15,000	503,00	7 545,00	
	VV		14+1		15,000			
417	K	m-kz-300-nm.1	Montáž kabelového žlabu š. 300mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	15,000	168,00	2 520,00	
418	M	K11kk02706	KZI 60X400X1.25, ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR	m	70,000	786,00	55 020,00	
	VV		64+6		70,000			
419	K	m-kz-400-nm	Montáž kabelového žlabu š. 400mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	70,000	168,00	11 760,00	
420	M	K11kk02486r	KZ 60X100X1.50, ŽLAB KABELOVÝ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	93,000	865,00	80 445,00	
	VV		85+8		93,000			
421	K	m-kz-300-nm.1	Montáž kabelového žlabu š. 300mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	93,000	168,00	15 624,00	
422	M	K11kk02525	KZ 60X50X1.50, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POŽÁRNÍ ODOLNOST	m	59,000	615,00	36 285,00	
	VV		54+5		59,000			
423	K	m-kz-050-nm	Montáž kabelového žlabu š. 50mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	59,000	168,00	9 912,00	
424	M	35432540-R	přichytka kabelová 11-18mm s požární odolností	kus	24,000	117,00	2 808,00	
	VV		24		24,000			
425	K	741910611	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	24,000	20,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910611					
426	M	35432550	přichytka kabelová 41-54mm	kus	24,000	125,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		24		24,000			
427	K	741910612	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 54 mm	kus	24,000	20,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910612					
428	M	K115820/21_S	LIŠTA NOSNÁ KOVOVÁ DÉROVANÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, POZINKOVÁNO SENDZIMIR včetně kotvení do stropu	m	52,000	73,00	3 796,00	
	VV		42+10		52,000			
429	M	K11SPK 200X4.6_IX	PÁSEK STAHOVACÍ NEREZ, NEREZ AISI304	ks	156,000	8,00	1 248,00	
	VV		52*3		156,000			
430	K	741110501	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	m	52,000	65,00	3 380,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110501					
	D	VK	Vodiče a kabely				1 872 657,00	
431	M	K03lam00175	1-CHA-R 2,5	m	1 098,000	15,00	16 470,00	
	VV		845+253		1 098,000			
432	M	K03lam00177	1-CHA-R 6	m	1 347,000	27,00	36 369,00	
	VV		1038+309		1 347,000			
433	M	K03lam00178	1-CHA-R 10	m	572,000	36,00	20 592,00	
	VV		440+132		572,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
434	M	K03lam00179	1-CHA-R 16	m	578,000	88,00	50 864,00	
	VV		482+96		578,000			
435	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	3 595,000	20,00	71 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120201					
436	M	K03lam00180	1-CHA-R 25	m	320,000	162,00	51 840,00	
	VV		268+52		320,000			
437	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	320,000	22,00	7 040,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120203					
438	M	K0111110072	CYKY(J) 3 x 4	m	53,000	34,00	1 802,00	
	VV		"I-Hlavní trasy"43		43,000			
	VV		"P+P"5+5		10,000			
439	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	53,000	24,00	1 272,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
440	M	K0111110083J	CYKY-J 5 x 4	m	218,000	53,00	11 554,00	
	VV		"I-Hlavní trasy"43*4		172,000			
	VV		"P+P"22+24		46,000			
441	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	218,000	24,00	5 232,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122642					
442	M	K01DG200006005BJ	1-CXKH-R(J) 5X6 RE B2s1d0 M	m	199,000	113,00	22 487,00	
	VV		"I-Hlavní trasy"72+92		164,000			
	VV		"P+P"16+19		35,000			
443	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	199,000	26,00	5 174,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122642					
444	M	K0116073010J	1-CXKH-R(J) 5X16 RE B2s1d0 M	m	695,000	287,00	199 465,00	
	VV		"I-Hlavní trasy"75+79+52+52+86+86+59+63+22		574,000			
	VV		"P+P"62+59		121,000			
445	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	695,000	29,00	20 155,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122644					
446	M	K0116073028J	1-CXKH-R(J) 5X25 RMV B2s1d0 M	m	255,000	463,00	118 065,00	
	VV		"I-Hlavní trasy"61+56+78+15		210,000			
	VV		"P+P"22+23		45,000			
447	K	741122624r525	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	255,000	32,00	8 160,00	
448	M	K0116073004J	1-CXKH-R(J) 5x70 SM B2s1d0 M	m	249,000	1 221,00	304 029,00	
	VV		"I-Hlavní trasy"97+97		194,000			
	VV		"P+P"28+27		55,000			
449	K	741122632r550	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x50 až 5x95 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	249,000	45,00	11 205,00	
450	M	K0116073036	1-CXKH-R 3X150+70 SM/SM B2s1d0 M	m	87,000	1 262,00	109 794,00	
	VV		"I-Hlavní trasy"70		70,000			
	VV		"P+P"8+9		17,000			
451	K	741122633	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (např. CYKY)	m	87,000	78,00	6 786,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122633					
452	M	K01DG200001502B-O	1-CXKH-R(O) 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	327,000	18,00	5 886,00	
	VV		"OSV"273		273,000			
	VV		"PR"54		54,000			
453	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	327,000	22,00	7 194,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122201					
454	M	K01DG200001503B-O	1-CXKH-R(O) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	136,000	21,00	2 856,00	
	VV		"OSV"6*(10+8+1)		114,000			
	VV		"PR"22		22,000			
455	M	K01DG200001503B-J	1-CXKH-R(J) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	4 251,000	21,00	89 271,00	
	VV		"OSV"(225+91+208+215+98+122+129+130+147+153+145+143+153+88+87+93+165+122+57)		2 571,000			
	VV		"TCH"(45+30+35+30+40+70+10+15+60+60+75+45+45+45+20+20+25+50+60+60+10+60+60)		970,000			
	VV		"PR"710		710,000			
456	M	K01DG200002503B-J	1-CXKH-R(J) 3x2,5 RE B2s1d0 M	m	7 441,000	30,00	223 230,00	
	VV		"Z+T"6201		6 201,000			
	VV		"PR"1240		1 240,000			
457	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	11 828,000	24,00	283 872,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211					
458	M	K01DG200001505B-J	1-CXKH-R(J) 5x1,5 RE B2s1d0 M	m	602,000	32,00	19 264,00	
	VV		"OSV"(69+51+87+73+35+78+53+56)		502,000			
	VV		"PR"100		100,000			
459	M	K01DG200002505B-J	1-CXKH-R(J) 5x2,5 RE B2s1d0 M	m	26,000	47,00	1 222,00	
	VV		"TCH"22		22,000			
	VV		"PR"4		4,000			
460	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	628,000	24,00	15 072,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122231					
461	M	K01DG240001502B-O	1-CXKH-V(O) P90-R 2x1,5 RE B2s1d0 M	m	20,000	36,00	720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"NO"20		20,000			
462	M	K01DG24000250 2B-O	1-CXKH-V(O) P90-R 2x2,5 RE B2s1d0 M	m	980,000	39,00	38 220,00	
			"NO"216+222+164+216		818,000			
			"PR"162		162,000			
463	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 000,000	24,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122601					
464	M	K01DG24000150 3B-J	1-CXKH-V(J) P90-R 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	135,000	37,00	4 995,00	
			"SB"113		113,000			
			"PR"22		22,000			
465	M	K01DG24000250 3B-J	1-CXKH-V(J) P90-R 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	660,000	37,00	24 420,00	
			"NO"20		20,000			
			"PK"(67+96+104+101+110+52)		530,000			
			"PR"110		110,000			
466	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	795,000	24,00	19 080,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
467	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	596,000	21,00	12 516,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
			"PE"278		278,000			
			"Hl.trasy"1*3*2		6,000			
			"BMS"(1+13+7)*4*2+"zdroje"6*3*4*2		312,000			
			"Sv"					
			"Zás+techn"					
468	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	92,000	25,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003					
			"VZT"1*3*2*2+4*5*2*2		92,000			
469	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	290,000	25,00	7 250,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130004					
			"PE"270		270,000			
			"I-Hl.trasy"2*5*2		20,000			
470	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	108,000	27,00	2 916,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130005					
			"PE"108		108,000			
471	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	122,000	35,00	4 270,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130006					
			"PE"52		52,000			
			"I-Hlavní trasy"7*5*2		70,000			
472	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	44,000	42,00	1 848,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130007					
			"PE"14		14,000			
			"I-Hlavní trasy"3*5*2		30,000			
473	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	58,00	1 160,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130012					
			"I-Hlavní trasy"2*5*2		20,000			
474	K	741130015	Ukončení vodič izolovaný do 150 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	105,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130015					
			"I-Hlavní trasy"1*4*2		8,000			
	D	OSV	Svítlidla				674 671,00	
475	M	A1	Svítlidlo A1, specifikace viz Technické podmínky	ks	35,000	2 298,00	80 430,00	
			35		35,000			
476	M	B1	Svítlidlo B1, specifikace viz Technické podmínky	ks	13,000	2 168,00	28 184,00	
			13		13,000			
477	M	B1s	Svítlidlo B1s, specifikace viz Technické podmínky	ks	3,000	3 068,00	9 204,00	
			3		3,000			
478	M	B2	Svítlidlo B2, specifikace viz Technické podmínky	ks	14,000	2 248,00	31 472,00	
			14		14,000			
479	M	C1	Svítlidlo C1, specifikace viz Technické podmínky	ks	10,000	2 040,00	20 400,00	
			10		10,000			
480	M	C1s	Svítlidlo C1s, specifikace viz Technické podmínky	ks	66,000	3 155,00	208 230,00	
			66		66,000			
481	M	C2	Svítlidlo C2, specifikace viz Technické podmínky	ks	8,000	1 317,00	10 536,00	
			8		8,000			
482	M	D2s	Svítlidlo D2s, specifikace viz Technické podmínky	ks	12,000	3 655,00	43 860,00	
			12		12,000			
483	M	E2	Svítlidlo E2, specifikace viz Technické podmínky	ks	3,000	1 925,00	5 775,00	
			3		3,000			
484	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	164,000	355,00	58 220,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112					
485	M	K1	Svítlidlo K1, specifikace viz Technické podmínky	ks	15,000	698,00	10 470,00	
			15		15,000			
486	M	K2	Svítlidlo K2, specifikace viz Technické podmínky	ks	16,000	756,00	12 096,00	
			16		16,000			
487	K	741372111RD	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové kruhové do 0,09 m2	kus	31,000	355,00	11 005,00	
488	M	P1	Svítlidlo P1, specifikace viz Technické podmínky	ks	3,000	1 273,00	3 819,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
489	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371102					
490	M	Z1	Svítlidlo Z1, specifikace viz Technické podmínky	ks	1,000	6 698,00	6 698,00	
	VV		1		1,000			
491	K	741371011R	Montáž svítidlo LED bytové stropní závěsné na lankách 1 zdroj	kus	1,000	355,00	355,00	
492	M	N1	Nouzové svítidlo N1, specifikace viz Technické podmínky	ks	10,000	2 215,00	22 150,00	
	VV		10		10,000			
493	M	N2	Nouzové svítidlo N2, specifikace viz Technické podmínky	ks	27,000	2 455,00	66 285,00	
	VV		27		27,000			
494	K	741372101	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné podhledové bodové se zapojením vodičů	kus	37,000	355,00	13 135,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372101					
495	M	N3	Nouzové svítidlo N3, specifikace viz Technické podmínky		2,000	1 986,00	3 972,00	
	VV		2		2,000			
496	M	N710	Nouzové svítidlo N71, specifikace viz Technické podmínky	ks	2,000	6 295,00	12 590,00	
	VV		2		2,000			
497	M	N720	Nouzové svítidlo N72, specifikace viz Technické podmínky	ks	1,000	6 295,00	6 295,00	
	VV		1		1,000			
498	M	N73	Nouzové svítidlo N73, specifikace viz Technické podmínky	ks	1,000	6 295,00	6 295,00	
	VV		1		1,000			
499	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	6,000	355,00	2 130,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372021					
	D	ROP	Revize a ostatní práce				140 833,00	
500	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg	kus	8,000	1 255,00	10 040,00	
	VV		8		8,000			
501	K	210280114	Kontrola rozváděčů nn pro automatické ovládání záskoku při napájení ze dvou míst	kus	4,000	1 255,00	5 020,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280114					
	VV		4		4,000			
502	K	580106020	Měření izolačního odporu podlahy	měření	105,000	99,00	10 395,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580106020					
	VV		"Počet podlah"počet měření"21*5		105,000			
503	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	12,000	3 690,00	44 280,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280712					
	VV		12		12,000			
504	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	161,000	99,00	15 939,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580106013					
	VV		161		161,000			
505	K	HZS3131TICR1E	Kontrola a protokol TIČR - rozvody NN	hod	8,000	1 500,00	12 000,00	
	VV		"Kontrola a protokol TIČR 8h/patro" 8*1		8,000			
506	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč	kus	1,000	8 965,00	8 965,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280003					
	VV		1		1,000			
507	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 tis Kč přes 1 000 tis Kč	kus	3,000	5 698,00	17 094,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280010					
	VV		3		3,000			
508	K	HZS-1	Kompletace	hod	16,000	500,00	8 000,00	
	VV		16		16,000			
509	K	HZS-2	Vyhledání místa připojení	hod	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		4		4,000			
510	K	HZS-3	Koordinace	hod	10,000	500,00	5 000,00	
	VV		10		10,000			
511	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	6,000	350,00	2 100,00	
	VV		6		6,000			
	D	DEM-2PP	Demontáže na 2PP				2 650,00	
512	K	741374845	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí přisazeného nástěnného přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	5,000	175,00	875,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741374845					
	VV		5		5,000			
513	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	5,000	355,00	1 775,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371025					
	VV		5		5,000			
	D	DEM-1PP	Demontáže na 1PP				27 890,00	
514	K	741374845	Demontáž svítidla interiérového se standardní patičí přisazeného nástěnného přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	18,000	175,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741374845					
	VV		18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
515	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371025	kus	18,000	355,00	6 390,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
516	K	741913841	Demontáž rošt a lávka se stojinou,výložníky a odbočkami pozinkovaná oboustranná https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741913841	m	25,000	86,00	2 150,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		5*5		25,000			
517	K	741910321	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910321	m	25,000	168,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
518	K	HZS-DEM2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - vyvěšení a zafixování kabelů	hod	16,000	500,00	8 000,00	
	VV		8		8,000			
	VV		2*4		8,000			
519	K	HZS-DEM1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž a montáž kabelových žlabů v 1.PP (statika) a 5.NP (chlazení)	hod	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		8		8,000			
	D	DEM-1NP	Demontáže na 1NP				201 938,00	
520	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2231	hod	32,000	500,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		4*8		32,000			
521	K	741120811	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-16 mm2 pod omítkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120811	m	900,000	12,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		30*30		900,000			
522	K	741120831	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-70 mm2 volně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120831	m	5 000,000	12,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		50*100		5 000,000			
523	K	741311875	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311875	kus	80,000	55,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		80		80,000			
524	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741315823	kus	600,000	55,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		30*20		600,000			
525	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741211853	kus	6,000	698,00	4 188,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		2*3		6,000			
526	K	741371853	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči vestavného přes 0,09 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371853	kus	150,000	175,00	26 250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		150		150,000			
527	K	741913841	Demontáž rošt a lávka se stojinou,výložníky a odbočkami pozinkovaná oboustranná https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741913841	m	550,000	86,00	47 300,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		5*(50+30+10+10+10)		550,000			
	D	DEM-5NP	Demontáže na 5NP				34 640,00	
528	K	741374845	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči přisazeného nástěnného přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741374845	kus	16,000	175,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		2+4+7+3		16,000			
529	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371025	kus	16,000	355,00	5 680,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
530	K	741913841	Demontáž rošt a lávka se stojinou,výložníky a odbočkami pozinkovaná oboustranná https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741913841	m	40,000	86,00	3 440,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		24+4+2+10		40,000			
531	K	741910321	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910321	m	40,000	168,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
532	K	HZS-DEM1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž a montáž kabelových žlabů v 1.PP (statika) a 5.NP (chlazení)	hod	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		8		8,000			
533	K	HZS-DEM2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - vyvěšení a zafixování kabelů	hod	24,000	500,00	12 000,00	
	VV		8		8,000			
	VV		2*8		16,000			
	D	PBZ-UC	Protipožární ucpávky				9 035,00	
534	K	741920371	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 90 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920371	kus	8,000	255,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"Stoupačka"2*4		8,000			
535	K	741920376	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 200 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920376	kus	9,000	379,00	3 411,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"PBZ+NO"2*3		6,000			
	VV		"2PP"3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
536	K	741920379	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 400 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	7,000	512,00	3 584,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920379					
		VV	"HKT"3		3,000			
		VV	"ROZV"4		4,000			
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				24 000,00	
537	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
		VV	1		1,000			
538	K	01335r01	Dodavatelská dokumentace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
		VV	1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

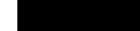
Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 174 926,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 174 926,00	21,00%	876 734,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		5 051 660,46

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 174 926,00

D1 - Společná televizní anténa STA

96 004,00

D2 - Dorozumívací zařízení sestra/pacient

281 818,00

D3 - Strukturovaná kabeláž

3 127 525,00

D4 - Vyvolávací systém

669 579,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 174 926,00	
D	D1		Společná televizní anténa STA				96 004,00	
1	K	742420051	Montáž anténního rozbočovače	kus	1,000	1 078,00	1 078,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742420051					
2	K	Pol1	Rozbočovač 12x výstup, šířka pásma 5-1000 MHz, kryt z poniklované zinkové slitiny, provedení na konektory F	ks	1,000	1 749,00	1 749,00	vlastní
3	K	Pol2	Demontáž rozbočovače	ks	1,000	528,00	528,00	vlastní
4	K	742420111	Montáž F konektoru	kus	4,000	99,00	396,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742420111					
5	K	Pol3	F konektor kompresní	ks	4,000	22,00	88,00	vlastní
6	K	Pol4	Demontáž krabice STA pro rozbočovač	ks	1,000	264,00	264,00	vlastní
7	K	742420061r01	Montáž rozvaděče STA	kus	1,000	1 925,00	1 925,00	vlastní
8	K	Pol5	Rozvaděč 520x400x180 s ventilací, uzamykatelný, s plným zadním čelem pro TV nebo SAT prvky, materiál pozink, bílý, žebrovaní pro lepší ventilaci vzduchu	ks	1,000	5 324,00	5 324,00	vlastní
9	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	4,000	264,00	1 056,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742420121					
10	K	Pol6	Kompletní účastnická zásuvka TV+R, vč. krytky a rámečku	ks	4,000	319,00	1 276,00	vlastní
		VV	Viz výkres číslo D1.01.4h1-02					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
11	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	330,000	17,00	5 610,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
12	K	Pol7	LSFH B2ca koaxiální kabel 6,9mm třídy ClassA++, šedý, vnitřní vodič 1,05mm Cu, opletení Cu, trojitě stínění, útlum stínění >105 dB do 1 GHz, balení 100m	m	330,000	33,00	10 890,00	vlastní
13	K	Pol8	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	30,000	20,00	600,00	vlastní
14	K	Pol9	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	30,000	35,00	1 050,00	vlastní
15	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	20,000	26,00	520,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002					
16	K	Pol10	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	20,000	8,00	160,00	vlastní
17	K	Pol11	Montáž protahovacího drátu	m	20,000	10,00	200,00	vlastní
18	K	Pol12	AY2,5 - protahovací drát	m	20,000	5,00	100,00	vlastní
19	K	Pol13	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	2,000	155,00	310,00	vlastní
20	K	Pol14	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetřítelný, 325ml	ks	2,000	205,00	410,00	vlastní
21	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	4,000	98,00	392,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
22	K	Pol15	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	4,000	6,00	24,00	vlastní
23	K	Pol16	Demontáž zásuvek, kabeláže, lišt a žlabů	hod	20,000	350,00	7 000,00	vlastní
24	K	Pol17	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
25	K	Pol18	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	vlastní
26	K	Pol19	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	vlastní
27	K	Pol20	Ostatní montážní materiál - 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.)	ks	1,000	2 695,00	2 695,00	vlastní
28	K	Pol21	Průraz zdi horizontální	ks	10,000	75,00	750,00	vlastní
29	K	Pol22	Ostatní stavební připomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začistění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
30	K	Pol252	Zkoušky zařízení	ks	1,000	2 442,00	2 442,00	vlastní
31	K	Pol253	Uvedení do provozu	ks	1,000	5 434,00	5 434,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol254	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
33	K	Pol23	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	8 580,00	8 580,00	vlastní
D D2 Dorozumivací zařízení sestra/pacient							281 818,00	
34	K	742360126	Montáž terminálu personálu signalizačního	kus	1,000	5 445,00	5 445,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742360126					
35	K	Pol24	Terminál personálu signalizační IP	ks	1,000	52 657,00	52 657,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		možnost spojování oddělení, samostatná registrace pro každý systém zvlášť, příjem alarmu z jednotlivých systémů, identifikace volajícího na displej					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	742360102	Montáž volací šňůry s nouzovým voláním	kus	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742360102					
37	K	Pol25	Volací šňůra IP	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-16-20, D1.01.4h1-05-39					
	VV		spínač na točené šňůře					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	742360123	Montáž zásuvky VS s tlačítkem	kus	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742360123					
39	K	Pol26	Zásuvka volací šňůry s tlačítkem IP	ks	1,000	4 114,00	4 114,00	vlastní
40	K	742360131	Montáž signalizační jednotky bez displeje	kus	1,000	649,00	649,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742360131					
41	K	Pol27	Signalizační jednotka IP	ks	1,000	6 534,00	6 534,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		možnost vyslání nouzového volání, možnost registrace personálu, možnost vyslání alarmu, možnost připojení libovolného počtu táhel a tlačítek nouzové					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	Pol28	Montáž táhla nouzového volání	ks	5,000	528,00	2 640,00	vlastní
43	K	Pol29	Táhlo nouzového volání s tlačítkem IP	ks	5,000	869,00	4 345,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
44	K	Pol30	Montáž svítidla	ks	3,000	528,00	1 584,00	vlastní
45	K	Pol31	Svítidlo IP	ks	3,000	1 034,00	3 102,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	K	Pol32	Montáž switch modulu	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
47	K	Pol33	Switch modul IP	ks	1,000	3 267,00	3 267,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		Napojení všech IP prvků systému a jejich napájení přes PoE					
	VV		24V, LED signalizace pro indikaci funkčního spojení s koncovým prvkem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	Pol34	Montáž krabice pro switch	ks	1,000	528,00	528,00	vlastní
49	K	Pol35	Krabice 190x190x70mm pro umístění switche v prostoru nad podhledem	ks	1,000	627,00	627,00	vlastní
50	K	Pol36	Montáž napáječe	ks	1,000	528,00	528,00	vlastní
51	K	Pol37	Napáječ 250W	ks	1,000	32 857,00	32 857,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		Pulzní zdroj 230V/50Hz, typický odběr 1,2 A, výstupní napětí 24 VDC, výkon 250 W, min. výstupní proud 10,4 A					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	Pol38	Montáž konektoru RJ45	ks	10,000	99,00	990,00	vlastní
53	K	Pol39	Konektor RJ45	ks	10,000	11,00	110,00	vlastní
54	K	Pol40	Montáž instalačních rámečků pro jednotlivé komponenty	ks	1,000	55,00	55,00	vlastní
55	K	Pol41	Rámečky pro komponenty dorozumivacího systému	ks	1,000	55,00	55,00	vlastní
56	K	Pol42	Naprogramování a konfigurace systému	ks	1,000	21 802,00	21 802,00	vlastní
57	K	Pol43	Kontrola provozu a zaškolení	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
58	K	Pol44	Kontrola a otestování rozvodného vedení	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
59	K	Pol45	Montáž software historie volání	ks	1,000	715,00	715,00	vlastní
60	K	Pol46	Software historie volání	ks	1,000	5 940,00	5 940,00	vlastní
61	K	Pol47	Montáž SW licwncw účastníka	ks	4,000	1 045,00	4 180,00	vlastní
62	K	Pol48	SW licence účastníka	ks	4,000	1 364,00	5 456,00	vlastní
63	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	210,000	17,00	3 570,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
64	K	Pol49	F/UTP 4x2x0,5 CAT.6, B2cas1d1 - kabel komunikační	m	140,000	22,00	3 080,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					
	VV		140		140,000			
	VV		Součet		140,000			
65	K	Pol50	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6, B2cas1d1 - kabel komunikační	m	60,000	20,00	1 200,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	60			60,000			
	VV		Součet		60,000			
66	K	Pol51	1-CHKE-R 2x1,5 B2cas1d1 - kabel napájecí	m	10,000	18,00	180,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-16-20					
	VV	10			10,000			
	VV		Součet		10,000			
67	K	Pol8	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	70,000	20,00	1 400,00	vlastní
68	K	Pol9	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	70,000	35,00	2 450,00	vlastní
69	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	60,000	26,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002					
70	K	Pol10	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	60,000	8,00	480,00	vlastní
71	K	Pol11	Montáž protahovacího drátu	m	60,000	10,00	600,00	vlastní
72	K	Pol12	AY2,5 - protahovací drát	m	60,000	5,00	300,00	vlastní
73	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	15,000	98,00	1 470,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
74	K	Pol15	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	15,000	6,00	90,00	vlastní
75	K	Pol52	Demontáž stávajícího systému sestrapacient, kabeláže, lišt a žlabů	hod	30,000	539,00	16 170,00	vlastní
76	K	Pol53	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	15 950,00	15 950,00	vlastní
77	K	Pol54	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	vlastní
78	K	Pol55	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	9 900,00	9 900,00	vlastní
79	K	Pol56	Ostatní montážní materiál - 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.)	ks	1,000	11 825,00	11 825,00	vlastní
80	K	Pol21	Průraz zdi horizontální	ks	13,000	75,00	975,00	vlastní
81	K	Pol57	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
82	K	Pol255	Zkoušky zařízení	ks	1,000	5 742,00	5 742,00	vlastní
83	K	Pol256	Uvedení do provozu	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
84	K	Pol257	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	10 450,00	10 450,00	vlastní
85	K	Pol58	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	12 650,00	12 650,00	vlastní

D D3

Strukturovaná kabeláž

3 127 525,00

86	K	742330005	Montáž rozvaděče stojanového přes 30U	kus	1,000	5 324,00	5 324,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330005					
87	K	Pol258	19" rozvaděč stojanový 42U/800x1000, 2 páry vertikálních 19" posuvných lišt L, značení jednotlivých instalačních pozic včetně čísla pozice, 1 pár bočních panelů se zámkem, přední skleněné dveře s pákovým jednobodovým zámkem, výměnnou DIN vložkou, univerzál	ks	1,000	21 868,00	21 868,00	vlastní
88	K	742330037r01	Montáž jednotky ventilační do stropu či podlahy stojanového rozvaděče	kus	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
89	K	Pol60	ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm	ks	1,000	5 434,00	5 434,00	vlastní
90	K	742330022r01	Montáž napájecího panelu	kus	1,000	528,00	528,00	vlastní
91	K	Pol61	19",8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005	ks	1,000	1 419,00	1 419,00	vlastní
92	K	742330023r01	Montáž vyvazovacího panelu 1U do 19" rozvaděče	kus	11,000	308,00	3 388,00	vlastní
93	K	Pol62	19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm	ks	11,000	869,00	9 559,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-05					
	VV	11			11,000			
	VV		Součet		11,000			
94	K	742330034	Montáž patch panelu 24 portů neosazeného	kus	13,000	308,00	4 004,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330034					
95	K	Pol63	Patch panel 24xRJ45, neosazený, celokovový, černý	ks	13,000	649,00	8 437,00	vlastní
96	K	Pol64	Montáž keystoneu do patch panelu, zapojení kabelu	ks	283,000	132,00	37 356,00	vlastní
97	K	Pol65	Modul RJ45, CAT.6A, STP s barevným rozlišovačem pro aplikace	ks	283,000	132,00	37 356,00	vlastní
98	K	Pol66	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 3m	ks	538,000	132,00	71 016,00	vlastní
99	K	Pol67	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 2m	ks	13,000	231,00	3 003,00	vlastní
100	K	Pol68	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 1m	ks	6,000	99,00	594,00	vlastní
101	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	130,000	132,00	17 160,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330044					
102	K	742330045	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic přisazené na omítku	kus	13,000	132,00	1 716,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330045					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	Pol69	Montáž keystone modulu CAT.6A	ks	276,000	132,00	36 432,00	vlastní
104	K	Pol70	Keystone modul RJ45, CAT.6A, STP, černý	ks	276,000	132,00	36 432,00	vlastní
105	K	Pol71	Zásuvka 2xRJ45, krytka rozměru 45x45mm (parapetní žlab)	ks	25,000	209,00	5 225,00	vlastní
106	K	Pol72	Zásuvka 2xRJ45 - rámeček, krytka, maska pro 2 moduly RJ45, provedení pro zdravotnictví	ks	108,000	418,00	45 144,00	vlastní
107	K	Pol73	Zásuvka 1xRJ45 - rámeček, krytka, maska pro 1 modul RJ45, provedení pro zdravotnictví	ks	10,000	418,00	4 180,00	vlastní
108	K	Pol74	Montáž krabice pro montáž na povrch	ks	13,000	68,00	884,00	vlastní
109	K	Pol75	Krabice pro montáž zásuvky na povrch	ks	13,000	25,00	325,00	vlastní
110	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	130,000	98,00	12 740,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
111	K	Pol15	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	130,000	6,00	780,00	vlastní
112	K	Pol76	Montáž konektoru RJ45	ks	7,000	132,00	924,00	vlastní
113	K	Pol77	Konektor RJ45, CAT.6A, STP	ks	7,000	132,00	924,00	vlastní
114	K	742330036	Montáž optické vany - sestavení	ks	2,000	1 078,00	2 156,00	vlastní
115	K	742330029	Montáž konektoru SM, MM	ks	96,000	33,00	3 168,00	vlastní
116	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana sváru	ks	96,000	11,00	1 056,00	vlastní
117	K	742124014	Provedení svaru optického vlákna	ks	96,000	319,00	30 624,00	vlastní
118	K	Pol78	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsvlná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 12x pigtail 9/125 LC, optické kazety, ochrany svárů	ks	2,000	6 127,00	12 254,00	vlastní
119	K	Pol79	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsvlná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 24x pigtail 50/125 SC, optické kazety, ochrany svárů	ks	2,000	8 789,00	17 578,00	vlastní
120	K	Pol80	Montáž kompletní optické zásuvky 4xSC	ks	9,000	1 078,00	9 702,00	vlastní
121	K	Pol81	Zásuvka optická 4xSC simplex neosazená	ks	9,000	583,00	5 247,00	vlastní
122	K	Pol82	Pigtail 50/125 SC, délka 1m	ks	36,000	61,00	2 196,00	vlastní
123	K	Pol83	Montáž WiFi přístupového bodu	ks	6,000	1 078,00	6 468,00	vlastní
124	K	Pol84	Nastavení Wifi AP	ks	6,000	528,00	3 168,00	vlastní
125	K	Pol259	WiFi AP přístupový bod 2.4GHz a 5GHz - maximální přenosová rychlost: 3400 Mbit/s; přenosová rychlost sítě Ethernet: 100,1000,2500,5000 Mbit/s; typ MIMO: Multi User MIMO; šifrování/zabezpečení: WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3; umístění: strop;	ks	6,000	3 289,00	19 734,00	vlastní
126	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	6,000	1 078,00	6 468,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742310004					
127	K	Pol86	Zápuštná krabice po tablo pro 1 modul	ks	6,000	649,00	3 894,00	vlastní
128	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	6,000	3 157,00	18 942,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742310002					
129	K	Pol87	Komunikační IP tablo 3x2 vyzváněcí tlačítka, klávesnice, SIP, PoE, relé pro ovládání el. zámku, audio kodeky G.711, G.729, PoE 802.3af	ks	6,000	21 879,00	131 274,00	vlastní
130	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742310006					
131	K	Pol260	Dotykový panel domácího IP telefonu, dotykový displej 7" z tvrzeného skla, SIP, POE, černý, integrovaný mikrofon a reproduktor 2W, síťové rozhraní LAN 10/100BaseT, RJ-45, napájení 12V DC adaptér nebo PoE 802.3af, přehledná úvodní obrazovka, rozměry 235 x	ks	1,000	6 589,00	6 589,00	vlastní
132	K	Pol89	Montáž switche do rozvaděče	ks	3,000	2 178,00	6 534,00	vlastní
133	K	Pol90	Nastavení switchů a parametrů sítě	ks	3,000	10 967,00	32 901,00	vlastní
134	K	Pol261	Řízený switch vrstev L2/L3 48x10/100/1000; stohovatelný; plně duplexní režim; tabulka MAC adres: 32000 pol.; kapacita přepínání 256 Gbit/s; síťové standardy: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE....; Qo	ks	3,000	307 857,00	923 571,00	vlastní
135	K	Pol92	Originální stohovací modul pro switch, obsahuje dva stohovací adaptéry propojené kabelem, vč. stohovacího kabelu 0,5m	ks	3,000	21 989,00	65 967,00	vlastní
136	K	Pol93	Stohovací kabel, 3m	ks	1,000	11 814,00	11 814,00	vlastní
137	K	Pol94	Montáž SFP+ modulu	ks	1,000	528,00	528,00	vlastní
138	K	Pol95	Originální SFP+ transceiver 10Gbps, SM, 10km, LC, 2 vláknový typ přenosu	ks	1,000	33 517,00	33 517,00	vlastní
139	K	Pol96	Patch kabel optický LC/LC, duplex, délka 3m	ks	2,000	649,00	1 298,00	vlastní
140	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	13 470,000	17,00	228 990,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
141	K	Pol97	S/FTP 4x2x0,5 CAT.6A, B2cas1d1, kabel komunikační	m	13 000,000	23,00	299 000,00	vlastní
		VV	Viz výkres číslo D1.01.4h1-02					
		VV	13000			13 000,000		
		VV	Součet			13 000,000		
142	K	Pol98	Optický kabel 4x50/125, univerzální, B2cas1d1	m	350,000	52,00	18 200,00	vlastní
		VV	Viz výkres číslo D1.01.4h1-02					
		VV	350			350,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		350,000			
143	K	Pol99	JXFE-R 2x2x0,8, B2cas1d1 - kabel sdělovací	m	120,000	51,00	6 120,00	vlastní
			Viz výkres číslo D1.01.4h1-02					
			120		120,000			
			Součet		120,000			
144	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	80,000	17,00	1 360,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121002					
145	K	Pol100	Optický kabel 24x9/125, univerzální, B2cas1d1	m	80,000	55,00	4 400,00	vlastní
			Viz výkres číslo D1.01.4h1-02					
			80		80,000			
			Součet		80,000			
146	K	Pol101	Instalace korugované chráničky 50mm (jednací místnost)	m	50,000	29,00	1 450,00	vlastní
147	K	Pol102	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička (červená), vnější průměr 50 mm, vnitřní průměr 41 mm, minimální poloměr ohybu: 230 mm	m	50,000	19,00	950,00	vlastní
148	K	Pol103	Montáž rámečku se záslepným krytem	ks	6,000	5,00	30,00	vlastní
149	K	Pol104	Rámeček a záslepný kryt, dle vybraného designu zásuvek - zasedáčka	ks	6,000	429,00	2 574,00	vlastní
150	K	Pol105	Montáž kabelového žlabu perforovaného 110x500 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	9,000	168,00	1 512,00	vlastní
151	K	Pol106	Žlab kabelový děrovaný 110x500x1,25, délka 2m, integrované spojky, pozinkováno, vč. nosného profilu, závitových tyčí, kotev a instalačního materiálu	m	9,000	1 028,00	9 252,00	vlastní
152	K	Pol107	Montáž kabelového žlabu perforovaného 110x300 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	30,000	168,00	5 040,00	vlastní
153	K	Pol108	Žlab kabelový děrovaný 110x300x1,25, délka 2m, integrované spojky, pozinkováno, vč. nosného profilu, závitových tyčí, kotev a instalačního materiálu	m	30,000	610,00	18 300,00	vlastní
154	K	Pol109	Montáž kabelového žlabu perforovaného 110x200 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	36,000	168,00	6 048,00	vlastní
155	K	Pol110	Žlab kabelový děrovaný 110x200x1,25, délka 2m, integrované spojky, pozinkováno, vč. nosného profilu, závitových tyčí, kotev a instalačního materiálu	m	36,000	518,00	18 648,00	vlastní
156	K	Pol111	Montáž kabelového žlabu perforovaného 110x150 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	66,000	168,00	11 088,00	vlastní
157	K	Pol112	Žlab kabelový děrovaný 110x150x1,25, délka 2m, integrované spojky, pozinkováno, vč. nosného profilu, závitových tyčí, kotev a instalačního materiálu	m	66,000	485,00	32 010,00	vlastní
158	K	Pol8	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	380,000	20,00	7 600,00	vlastní
159	K	Pol9	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	380,000	35,00	13 300,00	vlastní
160	K	Pol113	Montáž svazkového držáku 47x85	ks	90,000	20,00	1 800,00	vlastní
161	K	Pol114	Svazkový držák Grip 47x85mm, kovový	ks	90,000	48,00	4 320,00	vlastní
162	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	700,000	26,00	18 200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002					
163	K	Pol10	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	600,000	8,00	4 800,00	vlastní
164	K	Pol115	Elektroinstalační ohebná trubka 50mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	100,000	37,00	3 700,00	vlastní
165	K	Pol11	Montáž protahovacího drátu	m	700,000	10,00	7 000,00	vlastní
166	K	Pol12	AY2,5 - protahovací drát	m	700,000	5,00	3 500,00	vlastní
167	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	50,000	98,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
168	K	Pol15	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	50,000	6,00	300,00	vlastní
169	K	Pol13	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	15,000	155,00	2 325,00	vlastní
170	K	Pol14	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	15,000	205,00	3 075,00	vlastní
171	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	566,000	33,00	18 678,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051					
172	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	283,000	99,00	28 017,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330101					
173	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	48,000	165,00	7 920,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330102					
174	K	Pol116	Demontáž stávajících zásuvek, rozvaděče, lišt, žlabů apod. v 1.NP	hod	60,000	539,00	32 340,00	vlastní
175	K	Pol117	Demontáž/svěšení rozvodů ze stropu místností G0135, G0130 a G0131 a následně opětovná montáž	hod	6,000	539,00	3 234,00	vlastní
176	K	Pol118	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	21 725,00	21 725,00	vlastní
177	K	Pol119	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	vlastní
178	K	Pol120	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	42 900,00	42 900,00	vlastní
179	K	Pol121	Ostatní montážní materiál - 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 pásy, sádra apod.)	ks	1,000	53 625,00	53 625,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	Pol21	Průraz zdi horizontální	ks	70,000	75,00	5 250,00	vlastní
181	K	Pol122	Ostatní stavební připomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
182	K	Pol262	Zkoušky zařízení	ks	1,000	57 442,00	57 442,00	vlastní
183	K	Pol263	Uvedení do provozu	ks	1,000	164 780,00	164 780,00	vlastní
184	K	Pol264	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	105 138,00	105 138,00	vlastní
185	K	Pol123	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	83 028,00	83 028,00	vlastní
D D4 Vyvolávací systém							669 579,00	
186	K	Pol124	Montáž monitoru 50"	ks	3,000	3 234,00	9 702,00	vlastní
187	K	Pol265	Komerční displej pro digital signage Požadované parametry: profesionální (komerční) LCD UHD displej pro provoz 24/7, úhlopříčka 49-65" (dle místních podmínek), nativní rozlišení 3840x2160 bodů, jas min. 500 cd/m², nativní (standardní) kontrast min. 1100:1	ks	3,000	96 503,00	289 509,00	vlastní
188	K	Pol126	Montáž stropního držáku TV	ks	3,000	2 178,00	6 534,00	vlastní
189	K	Pol266	Polohovatelný stropní držák pro LCD Parametry: Stropní držák na teleskopickém tubusu kompatibilní s popotávaným displejem pro stropní závěs, pro velikost displeje min. 49-65", upevnění displeje na šířku, možnost náklonu displeje směrem dolů (min. 15 st.) a	ks	3,000	9 427,00	28 281,00	vlastní
190	K	Pol128	Montáž přehrávače digital signage	ks	3,000	2 178,00	6 534,00	vlastní
191	K	Pol267	Samostatný prehravac digital signage Požadovane parametry: - digital signage síťový přehrávač ve standardu 4k s HDMI 2.0 výstupem a HDMI 2.0 vstupem - přehrávač musí být plně kompatibilní se stávajícím řešením, které zadavatel již má - výstupní rozlišení	ks	3,000	32 857,00	98 571,00	vlastní
192	K	Pol130	Montáž DVB-T2 tuneru	ks	3,000	649,00	1 947,00	vlastní
193	K	Pol131	DVB-T2 tuner, připojení externí antény, HDMI FULL Hd výstup, ovládaný pomocí IR z digital signage přehrávače	ks	3,000	1 023,00	3 069,00	vlastní
194	K	Pol132	Montáž tiskárny pořadových lístků	ks	1,000	3 234,00	3 234,00	vlastní
195	K	Pol268	Tiskárna pro pořadové listky Požadované vlastnosti: Přímý termální tisk Programové jazyky ZPL a EPL 5 statusových ikon, 3 tlačítka USB 2.0. USB Host LAN RJ-45 port pro síťový tisk jednoduché vkládání medií do tiskárny (náramky, štítky, atd.) Maximální dél	ks	1,000	34 958,00	34 958,00	vlastní
196	K	Pol17	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	15 818,00	15 818,00	vlastní
197	K	Pol134	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	vlastní
198	K	Pol135	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	9 900,00	9 900,00	vlastní
199	K	Pol136	Ostatní montážní materiál - 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.)	ks	1,000	21 758,00	21 758,00	vlastní
200	K	Pol137	Ostatní stavební připomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
201	K	Pol269	Zkoušky zařízení	ks	1,000	28 028,00	28 028,00	vlastní
202	K	Pol270	Uvedení do provozu	ks	1,000	42 240,00	42 240,00	vlastní
203	K	Pol271	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 294,00	8 294,00	vlastní
204	K	Pol138	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	21 252,00	21 252,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

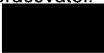
Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 245 576,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 245 576,00	21,00%	261 570,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 507 146,96

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 245 576,00

D1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS

321 776,00

D2 - Kamerový systém CCTV

126 351,00

D3 - Systém kontroly vstupu EKV

797 449,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 245 576,00	
D	D1		Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS				321 776,00	
1	K	742220141r01	Montáž klávesnice	kus	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
2	K	Pol139	Ovládací klávesnice	ks	1,000	3 949,00	3 949,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02, D1.01.4h2-04					
	VV		Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek, česká verze					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
3	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu	kus	1,000	2 178,00	2 178,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220031					
4	K	742220051	Montáž krabice pro expander s uložením na omítku	kus	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220051					
5	K	Pol140	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem	ks	1,000	5 467,00	5 467,00	vlastní
6	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742123001					
7	K	Pol141	Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A	ks	1,000	2 629,00	2 629,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
8	K	Pol142	Montáž zálohového napájecího zdroje s expanderem a krytem	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
9	K	Pol143	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	ks	1,000	10 208,00	10 208,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02, D1.01.4h2-04					
	VV		Modul systémového posilovacího zdroje v kovovém krytu pro posílení napájecí soustavy s vestavěným koncentrátorem o 8 zónách,					
	VV		max. trvalý odběr ze svorek AUX 1,5A, max. velikost záložního akumulátoru 17Ah, 4x PGM výstup					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
10	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220161					
11	K	Pol144	Akumulátor 12VDC/17Ah	ks	1,000	2 079,00	2 079,00	vlastní
12	K	742220253r01	Montáž signalizační diody	kus	1,000	528,00	528,00	vlastní
13	K	Pol145	Signalizační velká LED dioda	ks	1,000	495,00	495,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-05, D1.01.4h2-10, D1.01.4h2-12					
	VV		Signalizační velká LED dioda bez bzučáku v krytu barva červená, 12VDC/35mA					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
14	K	742220232r01	Montáž detektoru na stěnu nebo strop	kus	2,000	528,00	1 056,00	vlastní
15	K	Pol146	Duální čidlo PIR/MW, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	2,000	2 178,00	4 356,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02, D1.01.4h2-04					
	VV		Duální čidlo PIR/MW, dosah 12x12m, odběr 17mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
16	K	742220251	Montáž tlačítka tísňového výklopného s pamětí poplachu	kus	18,000	528,00	9 504,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220251					
17	K	Pol147	Tísňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu	ks	18,000	803,00	14 454,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02, D1.01.4h2-04					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet				18,000	
18	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	900,000	17,00	15 300,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001					
19	K	Pol148	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6 - kabel komunikační, plášť B2cas1d1	m	150,000	23,00	3 450,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet				150,000	
20	K	Pol149	JXFE-R 3x2x0,5 - kabel sdělovací B2cas1d1	m	670,000	64,00	42 880,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		670		670,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		670,000			
21	K	Pol150	1-CHKE-R 2x1,5 - kabel napájecí, plášť B2cas1d1	m	80,000	18,00	1 440,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
22	K	Pol8	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	150,000	20,00	3 000,00	vlastní
23	K	Pol9	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	150,000	35,00	5 250,00	vlastní
24	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	100,000	26,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002					
25	K	Pol10	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	100,000	8,00	800,00	vlastní
26	K	Pol11	Montáž protahovacího drátu	m	100,000	10,00	1 000,00	vlastní
27	K	Pol12	AY2,5 - protahovací drát	m	100,000	5,00	500,00	vlastní
28	K	Pol13	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	2,000	155,00	310,00	vlastní
29	K	Pol14	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetíratelný, 325ml	ks	2,000	205,00	410,00	vlastní
30	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	25,000	98,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
31	K	Pol15	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	25,000	6,00	150,00	vlastní
32	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110041					
33	K	Pol151	Lišta elektroinstalační 15x10mm, bílá	m	30,000	12,00	360,00	vlastní
34	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000	10 835,00	10 835,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220401					
35	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	16,000	209,00	3 344,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220402					
36	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	20,000	209,00	4 180,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742220411					
37	K	742220511r01	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy	kus	1,000	8 547,00	8 547,00	vlastní
38	K	Pol152	Demontáž stávajících zařízení PZTS, demontáž kabeláže v 1.NP	hod	30,000	539,00	16 170,00	vlastní
39	K	Pol153	Demontáž 7x PIR, 1x expander, svěšení stáv. kabeláže ze stropu a následná opětovná montáž kabeláže, čidel a expanderu (místnosti v 1.PP - G0130, G0131, G0135, G0136 a G0113)	hod	40,000	539,00	21 560,00	vlastní
40	K	Pol154	Zkušební provoz	hod	24,000	539,00	12 936,00	vlastní
41	K	Pol155	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	16 269,00	16 269,00	vlastní
42	K	Pol156	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	7 964,00	7 964,00	vlastní
43	K	Pol155	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	7 700,00	7 700,00	vlastní
44	K	Pol157	Ostatní montážní materiál - 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.)	ks	1,000	9 845,00	9 845,00	vlastní
45	K	Pol21	Průraz zdi horizontální	ks	20,000	75,00	1 500,00	vlastní
46	K	Pol158	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začistění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
47	K	Pol272	Zkoušky zařízení	ks	1,000	5 742,00	5 742,00	vlastní
48	K	Pol273	Uvedení do provozu	ks	1,000	19 580,00	19 580,00	vlastní
49	K	Pol274	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	vlastní
50	K	Pol159	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	10 725,00	10 725,00	vlastní
	D	D2	Kamerový systém CCTV				126 351,00	
51	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	3,000	1 078,00	3 234,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230004					
52	K	Pol160	Doomer kamera	ks	3,000	10 857,00	32 571,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		Antivandal dome IP kamera venkovní • H.264, H.265, až 25 sn./s, rozlišení 2688x1520, objektiv 2,8- 12mm, detekce pohybu, IR přísvit až 30m, napájení					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	K	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	kus	3,000	8 349,00	25 047,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230101					
54	K	Pol161	SMA See Tec Cayuga Infinity Camera Extension + 3Y SMA (3 roky podpora)	ks	3,000	5 489,00	16 467,00	vlastní
55	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	3,000	649,00	1 947,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742230103					
56	K	Pol162	Konfigurace VMS, zadání, úprava pohledů, konfigurace BLC a WDR na jednotlivých kamerách	ks	3,000	649,00	1 947,00	vlastní
57	K	Pol163	Demontáž stávajících kamer a kabeláže	hod	20,000	350,00	7 000,00	vlastní
58	K	Pol154	Zkušební provoz	hod	3,000	605,00	1 815,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	Pol164	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	vlastní
60	K	Pol134	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	vlastní
61	K	Pol165	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	2 156,00	2 156,00	vlastní
62	K	Pol166	Ostatní montážní materiál - 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.)	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	vlastní
63	K	Pol167	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
64	K	Pol275	Zkoušky zařízení	ks	1,000	2 805,00	2 805,00	vlastní
65	K	Pol276	Uvedení do provozu	ks	1,000	4 378,00	4 378,00	vlastní
66	K	Pol277	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 234,00	3 234,00	vlastní
67	K	Pol168	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	vlastní
D	D3		Systém kontroly vstupu EKV				797 449,00	
68	K	Pol169	Demontáž síťového kontroléru	ks	1,000	528,00	528,00	vlastní
69	K	Pol170	Demontáž stávajících dveřních jednotek a napájecího zdroje	ks	1,000	1 067,00	1 067,00	vlastní
70	K	Pol171	Opětovná montáž stávajících dveřních jednotek na protější stěnu	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
71	K	Pol172	Montáž síťového kontroléru	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
72	K	Pol173	HID X1100 - Síťový kontrolér	ks	1,000	14 069,00	14 069,00	vlastní
VV			Viz výkres číslo D1.01.4h2-02, D1.01.4h2-03					
VV			Síťový kontrolér, propojení s dveřními řídicími jednotkami po 2 linkách RS485, rozhodování o přístupu, připojení do Ethernetu (RJ45), komunikace se					
VV			max. kapacita 32 dveřních řídicích jednotek, připojení 2					
VV			čteček, 2x ovládací relé, 4x vstup					
VV			1		1,000			
VV			Součet			1,000		
73	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	kus	3,000	2 178,00	6 534,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240005					
74	K	Pol174	HID X100 - Dveřní řídicí jednotka	ks	3,000	14 069,00	42 207,00	vlastní
VV			Viz výkres číslo D1.01.4h2-02, D1.01.4h2-03					
VV			Dveřní řídicí jednotka, komunikace se síťovým kontrolérem po RS485, připojení 2 čteček, 2x ovládací relé, 4x vstup, napájecí napětí 9-18VDC					
VV			3		3,000			
VV			Součet			3,000		
75	K	Pol175	Instalace licence pro 1 dveřní řídicí jednotku	ks	66,000	1 078,00	71 148,00	vlastní
76	K	Pol176	Licence pro 1 dveřní řídicí jednotku do stávajícího SW C4	ks	66,000	3 124,00	206 184,00	vlastní
77	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	kus	8,000	1 078,00	8 624,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742240001					
78	K	Pol177	iCLASS SE Decor R95A - Bezkontaktní čtečka	ks	8,000	14 069,00	112 552,00	vlastní
VV			Viz výkres číslo D1.01.4h2-02, D1.01.4h2-03					
VV			Bezkontaktní čtečka iCLASS SE pro vestavbu do el.inst.krabice, s dekor.krytem, technologie iCLASS, Mifare a DESFire, napájecí napětí 5-16VDC, odbě					
VV			6-stavová LED dioda, bzučák, IP55, pracovní teplota -35 - 65 °C, pracovní frekvence 13,56MHz, výstupní formát Wiegand, max. čtečí dosah 7,1cm, čtení					
VV			8		8,000			
VV			Součet			8,000		
79	K	Pol178	Montáž skříňe pro 2 řídicí jednotky nebo kontroléry	ks	4,000	1 078,00	4 312,00	vlastní
80	K	Pol179	Skříň pro 2 řídicí jednotky	ks	4,000	1 694,00	6 776,00	vlastní
VV			Viz výkres číslo D1.01.4h2-03					
VV			Polyfunkční skříň na stěnu - skříň s oboustrannými dvířky s povrchem s plastovou strukturou, vnější rozměry (LxHxD): 400 x 300 x 60 mm, počet vstup					
VV			4		4,000			
VV			Součet			4,000		
81	K	Pol180	Montáž spínaného zdroje s krytem	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
82	K	Pol181	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A	ks	1,000	7 095,00	7 095,00	vlastní
VV			Viz výkres číslo D1.01.4h2-03					
VV			Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 VDC/10A s reléovými výstupy a odpojovačem, velikost dobíjecího proudu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nebo 8 A,					
VV			ochrana proti hlubokému vybití, max. záložní akumulátor 40Ah, homologace do kategorie 3 dle ČSN EN 50131-2					
VV			1		1,000			
VV			Součet			1,000		
83	K	Pol182	Montáž akumulátoru	ks	1,000	132,00	132,00	vlastní
84	K	Pol183	Akumulátor 12VDC/40Ah	ks	1,000	4 367,00	4 367,00	vlastní
85	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	kus	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742123001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	Pol141	Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 8A	ks	1,000	2 629,00	2 629,00	vlastní
87	K	Pol184	Připojení el. zámku na přívodní kabel	ks	3,000	264,00	792,00	vlastní
88	K	Pol185	Montáž ochranné diody mezi zámeček a řídicí jednotku	ks	3,000	264,00	792,00	vlastní
89	K	Pol186	Ochranná dioda mezi zámeček a řídicí jednotku	ks	3,000	55,00	165,00	vlastní
90	K	Pol187	Úprava a implementace mapových podkladů ve stávajícím SW C4	ks	1,000	8 492,00	8 492,00	vlastní
91	K	Pol188	Integrace nového HW do stávajícího SW C4 (do stromu + jednotlivých zařízení do map)	ks	8,000	6 567,00	52 536,00	vlastní
92	K	Pol189	Funkční zkouška provozuschopnosti	ks	1,000	2 189,00	2 189,00	vlastní
93	K	742121001.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	1 280,000	17,00	21 760,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001.1					
94	K	Pol150	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6, B2cas1d1 - kabel komunikační	m	1 000,000	23,00	23 000,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		1000		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
95	K	Pol190	1-CHKE-R 4x1,5 B2cas1d1 - kabel napájecí	m	280,000	55,00	15 400,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		280		280,000			
	VV		Součet		280,000			
96	K	Pol18	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	65,000	20,00	1 300,00	vlastní
97	K	Pol9	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	65,000	35,00	2 275,00	vlastní
98	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	100,000	26,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002					
99	K	Pol10	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	100,000	8,00	800,00	vlastní
100	K	Pol11	Montáž protahovacího drátu	m	100,000	10,00	1 000,00	vlastní
101	K	Pol12	AY2.5 - protahovací drát	m	100,000	5,00	500,00	vlastní
102	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	20,000	98,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
103	K	Pol15	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	20,000	6,00	120,00	vlastní
104	K	Pol191	Montáž parapetního žlabu vč. přepážky	m	4,000	65,00	260,00	vlastní
105	K	Pol192	Parapetní žlab 170X70mm, barva bílá - k dveřním jednotkám EKV	m	4,000	483,00	1 932,00	vlastní
106	K	Pol193	Přepážka parapetního žlabu 70/60_XX bílá, Al folie	m	4,000	62,00	248,00	vlastní
107	K	Pol13	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
108	K	Pol14	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	5,000	205,00	1 025,00	vlastní
109	K	Pol194	Demontáž stávajících čteček, kabeláže, lišt a žlabů	hod	20,000	539,00	10 780,00	vlastní
110	K	Pol154	Zkušební provoz	hod	20,000	539,00	10 780,00	vlastní
111	K	Pol195	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	21 714,00	21 714,00	vlastní
112	K	Pol196	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	10 824,00	10 824,00	vlastní
113	K	Pol197	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	9 900,00	9 900,00	vlastní
114	K	Pol198	Ostatní montážní materiál - 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 pásy, sádra apod.)	ks	1,000	11 825,00	11 825,00	vlastní
115	K	Pol21	Průraz zdi horizontální	ks	14,000	75,00	1 050,00	vlastní
116	K	Pol199	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
117	K	Pol275	Zkoušky zařízení	ks	1,000	6 589,00	6 589,00	vlastní
118	K	Pol278	Uvedení do provozu	ks	1,000	21 780,00	21 780,00	vlastní
119	K	Pol279	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	10 450,00	10 450,00	vlastní
120	K	Pol200	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	12 650,00	12 650,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 143 581,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 143 581,00	21,00%	240 152,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 383 733,01

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 143 581,00

D1 - Evakuační rozhlas

372 527,00

D2 - Elektrická požární signalizace EPS

771 054,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 143 581,00

D	D1		Evakuační rozhlas				372 527,00	
1	K	742410801	Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového	kus	52,000	308,00	16 016,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410801					
2	K	Pol201	Demontáž koncových členů, stávající kabeláže, lišt, žlabů apod.	hod	45,000	539,00	24 255,00	vlastní
3	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	1,000	528,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410063					
4	K	742410031	Montáž koncového modulu - detekce zkratu a rozpojení rozhlasu	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410031					
5	K	742410061	Montáž reproduktoru podhledového bez krytu rozhlasu	kus	53,000	528,00	27 984,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410061					
6	K	Pol202	Podhledový reproduktor	ks	21,000	1 749,00	36 729,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02, D1.01.4h3-03					
	VV		Stropní reproduktor 6W, certifikovaný dle EN54-24, citlivost 1W/1m 89dB, citlivost max/1m 97,5dB, přenos. rozsah 350-13kHz, vyzářovací úhel 180st					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet			21,000		
7	K	Pol203	Podhledový reproduktor do vlhka	ks	1,000	1 958,00	1 958,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02, D1.01.4h3-03					
	VV		Stropní reproduktor 6W, certifikovaný dle EN54-24, citlivost 1W/1m 88dB, citlivost max/1m 96,5dB, přenos. rozsah 100-17kHz, vyzářovací úhel 180st,					
	VV		speciální provedení pro prostředí s vysokou vlhkostí, tělo i mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi,					
	VV		dvojitě impregnovaná membrána pro vysokou odolnost vůči dlouhodobé vlhkosti,					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
8	K	742121001r01	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	810,000	17,00	13 770,00	vlastní
9	K	Pol204	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	800,000	18,00	14 400,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
	VV		800		800,000			
	VV		Součet			800,000		
10	K	Pol205	1-CHKE-V 2x2,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	10,000	39,00	390,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet			10,000		
11	K	Pol206	Montáž ohniodolné krabice	ks	1,000	156,00	156,00	vlastní
12	K	Pol207	Elektroinstalční krabice se zachováním funkčnosti při požáru E90, klasifikovaná dle ZP 27/2008	ks	1,000	588,00	588,00	vlastní
13	K	Pol208	Montáž kompletního závěsu pro svod kabelu k podhledovému reproduktoru	ks	53,000	308,00	16 324,00	vlastní
14	K	Pol209	HL KSA8 - Úchytka pro svazek kabelů, 8mm	ks	636,000	12,00	7 632,00	vlastní
15	K	Pol210	HL ZKVM8 - Zarážecí kotva M8 mosazná	ks	53,000	11,00	583,00	vlastní
16	K	Pol211	HL ZT-M8-1 - Závítová tyč 8mm, délka 1m	ks	53,000	35,00	1 855,00	vlastní
17	K	Pol212	HL ZT-M6-1 - Závítová tyč 6mm, délka 1m	ks	53,000	21,00	1 113,00	vlastní
18	K	742111001	Montáž přichytka pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	1 300,000	25,00	32 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742111001					
19	K	Pol213	Přichytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	120,000	16,00	1 920,00	vlastní
20	K	Pol214	Oboustranná přichytka pro dva kabely průměru 12mm, P30-R	ks	1 180,000	27,00	31 860,00	vlastní
21	K	Pol215	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	1 300,000	7,00	9 100,00	vlastní
22	K	Pol13	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	5,000	155,00	775,00	vlastní
23	K	Pol14	Protipožární pěna pro zdívo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	5,000	205,00	1 025,00	vlastní
24	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	kus	2,000	1 705,00	3 410,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410301					
25	K	742410302	Měření srozumitelnosti systému rozhlasu	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742410302					
26	K	Pol154	Zkušební provoz	hod	24,000	539,00	12 936,00	vlastní
27	K	Pol216	Demontáž 2 podhledových reproduktorů, svěšení stáv. kabeláže ze stropu a následná opětovná montáž kabeláže a reproduktorů (místnosti v 1.PP - G0130, G0131, G0135, G0136 a G0113)	hod	20,000	539,00	10 780,00	vlastní
28	K	Pol217	Demontáž a opětovná montáž 5 reproduktorů podél trasy chlazení v 5.NP	hod	6,000	539,00	3 234,00	vlastní
29	K	Pol218	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	16 269,00	16 269,00	vlastní
30	K	Pol219	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	7 964,00	7 964,00	vlastní
31	K	Pol220	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	7 700,00	7 700,00	vlastní
32	K	Pol221	Ostatní montážní materiál - 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 pásy, sádra apod.)	ks	1,000	9 845,00	9 845,00	vlastní
33	K	Pol21	Průraz zdi horizontální	ks	53,000	75,00	3 975,00	vlastní
34	K	Pol199	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
35	K	Pol280	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	vlastní
36	K	Pol222	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	10 725,00	10 725,00	vlastní

D D2

Elektrická požární signalizace EPS

771 054,00

37	K	742210821	Demontáž hlásiče automatického bodového	kus	66,000	99,00	6 534,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210821					
38	K	742210861	Demontáž soklu hlásiče nebo patice	kus	66,000	308,00	20 328,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210861					
39	K	742210851	Demontáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	6,000	209,00	1 254,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210851					
40	K	Pol223	Demontáž stávající kabeláže, lišt, žlabů apod.	hod	50,000	539,00	26 950,00	vlastní
41	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	kus	1,000	2 178,00	2 178,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210305					
42	K	Pol224	808610.10 - Esserbus® koppler 12 relé (8 bit)	ks	1,000	8 272,00	8 272,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02, D1.01.4h3-03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
43	K	Pol225	788600 - Kryt esserbus® koppleru aP, šedý	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
44	K	Pol226	Montáž izolátoru	ks	1,000	539,00	539,00	vlastní
45	K	Pol227	788612 - Deska izolátoru pro koppler 12 relé	ks	1,000	781,00	781,00	vlastní
46	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	6,000	264,00	1 584,00	vlastní
47	K	742210121	Montáž automatického bodového hlásiče	ks	103,000	539,00	55 517,00	vlastní
48	K	Pol228	802373 - Multisenzorový hlásič	ks	41,000	2 629,00	107 789,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02, D1.01.4h3-03					
	VV		Multisenzorový hlásič s integrovaným optickým a teplotním 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. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče					
	VV		41			41,000		
	VV		Součet			41,000		
49	K	742210131r01	Montáž patice hlásiče	kus	103,000	198,00	20 394,00	vlastní
50	K	Pol229	805590 - Standardní patice hlásiče	ks	41,000	33,00	1 353,00	vlastní
51	K	Pol230	805576 - Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	11,000	429,00	4 719,00	vlastní
52	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	5,000	528,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210151					
53	K	742210261r01	Montáž sirény, majáku nebo signalizace	kus	48,000	528,00	25 344,00	vlastní
54	K	Pol231	781814 - Paralelní signalizace	ks	47,000	429,00	20 163,00	vlastní
55	K	Pol232	EN54-23 nástěnný / stropní LED maják, červený, červené záblesky, napájení 12-29VDC	ks	1,000	528,00	528,00	vlastní
56	K	Pol233	Lahev zkušebního plynu	ks	2,000	649,00	1 298,00	vlastní
57	K	Pol234	Grafická vizualizace EPS - veškeré práce nutné k vytvoření půdorysných výkresů zobrazených na stávající grafické nadstavbě	ks	1,000	10 483,00	10 483,00	vlastní
58	K	742250021r01	Vizualizace a parametrizace symbolu v grafické nadstavbě	kus	108,000	605,00	65 340,00	vlastní
59	K	742121001r02	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	1 160,000	17,00	19 720,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol235	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 12x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) Viz výkres číslo D1.01.4h3-02 700 Součet	m	700,000 700,000 700,000	22,00	15 400,00	vlastní
61	K	Pol236	JXFE-V 1x2x0,8 - stíněný kabel P60-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) Viz výkres číslo D1.01.4h3-02 20 Součet	m	20,000 20,000 20,000	33,00	660,00	vlastní
62	K	Pol237	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P60-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1) Viz výkres číslo D1.01.4h3-02 440 Součet	m	440,000 440,000 440,000	18,00	7 920,00	vlastní
63	K	742111001	Montáž příchytka pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	1 390,000	25,00	34 750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742111001					
64	K	Pol238	Příchytka pro jednotlivý kabel průměru 8mm, P30-R	ks	60,000	12,00	720,00	vlastní
65	K	Pol213	Příchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	1 330,000	16,00	21 280,00	vlastní
66	K	Pol215	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	1 390,000	7,00	9 730,00	vlastní
67	K	Pol239	Montáž příchytka samonosné, vč. šroubu a hmoždinky nebo šroubu do betonu	ks	2 120,000	20,00	42 400,00	vlastní
68	K	Pol240	Příchytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, bez funkčnosti při požáru	ks	2 120,000	10,00	21 200,00	vlastní
69	K	Pol241	Příchytka kabelová, jednoduchá, pro kabelové lávky - pro trasy s funkční odolností při požáru (tzv. SONAP)	ks	15,000	49,00	735,00	vlastní
70	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	70,000	26,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002					
71	K	Pol10	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	50,000	8,00	400,00	vlastní
72	K	Pol242	Elektroinstalační ohebná trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	20,000	15,00	300,00	vlastní
73	K	Pol11	Montáž protahovacího drátu	m	70,000	10,00	700,00	vlastní
74	K	Pol12	AY2,5 - protahovací drát	m	70,000	5,00	350,00	vlastní
75	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	20,000	98,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504					
76	K	Pol15	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	20,000	6,00	120,00	vlastní
77	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210401					
78	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	108,000	132,00	14 256,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210421					
79	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	8 305,00	8 305,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210503					
80	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	108,000	99,00	10 692,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742210521					
81	K	Pol243	Naprogramování systému EPS vč. návazností	ks	1,000	9 295,00	9 295,00	vlastní
82	K	Pol244	Demontáž 8 hlásičů, svěšení stáv. kabeláže ze stropu a následná opětovná montáž kabeláže a hlásičů (místnosti v 1.PP - G0130, G0131, G0135, G0136 a G0113)	hod	35,000	539,00	18 865,00	vlastní
83	K	Pol245	Demontáž a opětovná montáž 11 hlásičů podél trasy chlazení v 5.NP	hod	8,000	792,00	6 336,00	vlastní
84	K	Pol246	Zkušební provoz	hod	48,000	539,00	25 872,00	vlastní
85	K	Pol195	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	vlastní
86	K	Pol247	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	vlastní
87	K	Pol248	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	10 780,00	10 780,00	vlastní
88	K	Pol249	Ostatní montážní materiál - 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.)	ks	1,000	9 650,00	9 650,00	vlastní
89	K	Pol21	Průraz zdi horizontální	ks	65,000	75,00	4 875,00	vlastní
90	K	Pol250	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
91	K	Pol281	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	10 780,00	10 780,00	vlastní
92	K	Pol251	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	28 017,00	28 017,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_4i - Mediální plyny

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 363 681,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 363 681,00	21,00%	496 373,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 860 054,01

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4i - Mediciální plyny**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 363 681,00

HSV - HSV

2 363 681,00

D1_01_4i - Mediciální plyny

2 363 681,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4i - Mediální plyny**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

2 363 681,00

D HSV HSV 2 363 681,00

D D1_01_4i Mediální plyny 2 363 681,00

1	K	MP.001	měděná trubka 8x1	m	105,000	251,00	26 355,00	
2	K	MP.002	měděná trubka 12x1	m	469,000	333,00	156 177,00	
3	K	MP.003	měděná trubka 18x1	m	314,000	462,00	145 068,00	
4	K	MP.004	měděná trubka 22x1	m	210,000	568,00	119 280,00	
5	K	MP.005	měděná trubka 28x1	m	11,000	774,00	8 514,00	
6	K	MP.006	prořez trubek 3%	kus	1,000	8 720,00	8 720,00	
7	K	MP.007	Ag pájka 45+pasta	g	3 000,000	17,00	51 000,00	
8	K	MP.008	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	40,000	205,00	8 200,00	
9	K	MP.009	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	20,000	274,00	5 480,00	
10	K	MP.010	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	18,000	303,00	5 454,00	
11	K	MP.011	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	10,000	335,00	3 350,00	
12	K	MP.012	tvárovky Cu do pr.28	kus	443,000	159,00	70 437,00	
13	K	MP.013	konzole jednoduchá	kus	58,000	212,00	12 296,00	
14	K	MP.014	konzole středně složitá	kus	192,000	456,00	87 552,00	
15	K	MP.015	značení potrubí	m	1 109,000	31,00	34 379,00	
16	K	MP.016	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	1 109,000	7,00	7 763,00	
17	K	MP.017	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	1 109,000	16,00	17 744,00	
18	K	MP.018	nápojení na stávající rozvod	kus	1,000	539,00	539,00	
19	K	MP.019	odstavení části stávajícího rozvodu	kus	1,000	1 723,00	1 723,00	
20	K	MP.020	úseková tlaková zkouška	kus	12,000	778,00	9 336,00	
21	K	MP.021	závěrečná tlaková zkouška	kus	3,000	4 516,00	13 548,00	
22	K	MP.022	ventilová krabice pro 3 plyny kompletní do zdi (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	kus	2,000	38 267,00	76 534,00	
23	K	MP.023	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	1,000	23 052,00	23 052,00	
24	K	MP.024	kabel signalizace	m	115,000	294,00	33 810,00	
25	K	MP.025	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou do zdi	kus	47,000	2 632,00	123 704,00	
26	K	MP.026	panel odtahu do zdi (vč.nástavce)	kus	1,000	14 670,00	14 670,00	
27	K	MP.027	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou v antimagnet.úpravě do zdi	kus	9,000	2 710,00	24 390,00	
28	K	MP.028	panel odtahu v antimagnet.úpravě do zdi (vč.nástavce)	kus	1,000	14 536,00	14 536,00	
29	K	MP.029	propojovací hadice vč.uzav. ventilu a koncovek pro lékař.panel v antimag.úpravě (1.0m)	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	
30	K	MP.030	propojovací hadice vč. koncovek pro panel odtahu v antimag.úpravě (1.0m)	kus	1,000	1 016,00	1 016,00	
31	K	MP.031	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, dl. 1,65m	kus	1,000	79 269,00	79 269,00	

vv nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, délka 1650mm, vybava na 1 lůžko :

vv 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC

vv 3x zásuvka DO-ZIS-LED, 5x zásuvka VDO-LED, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x tlačítko SOS (pouze příprava - zajisti objednavatel)

vv osvětlení nepřímé LED (ovládané ode dveří)

vv 2x medilista 400mm, 1x nosič infuzí na medilistu, 1x rameno 750mm se závěsnou polici - instalace na stěnu (příprava pro další 2 ramena)

vv 1 1,000

32 K MP.032 otočný stropní kyvný dvouramenný stativ pro chirurgickou výbavu - rameno 800/800 mm kus 1,000 300 126,00 300 126,00

vv otočný stropní kyvný dvouramenný stativ chirurgický výbava :

vv rameno 800/800mm

vv AIR04 pouze pro brždění stativu, 10x zásuvka VDO-LED, 5x zdířka ochr.pospojení, 8x datová zásuvka RJ45, 2x zásuvka pro 4 optická vlákna (pouze příprav

vv 2x medilista 300mm, 1x police s ovládaním stativu, , 1x police standard s medilistami

vv 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	MP.033	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ pro monitor - rameno 900/800	kus	1,000	241 609,00	241 609,00	
	W		otočný stropní kyvný dvouramenný stativ pro monitor výbava :					
	W		rameno 900/800mm					
	W		AIR04 pouze pro brždění stativu, 2x zásuvka VDO-LED, 1x zdička ochr.pospojení					
	W		1x kabel management, 1x držák monitoru 55" (65kg) s ovládáním					
	W		1		1,000			
34	K	MP.034	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ anesteziologický s pasivním ramenem - rameno 800/800 mm	kus	1,000	471 654,00	471 654,00	
	W		otočný stropní kyvný dvouramenný stativ anesteziologický s pasivním ramenem výbava :					
	W		stativ : rameno 800/800mm					
	W		2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 1x AGSS					
	W		10x zásuvka VDO-LED, 5x zdička ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x zásuvka pro 4 optická vlákna (pouze příprava - zajistí objednavatel), 7x prá					
	W		2x medišťa 300mm, 1x police s ovládáním stativu, , 2x police standard s medišťami, 1x závěsná tyč na medišťu					
	W		pasivní stropní rameno : sklopné rameno 1100/800mm se zářkovým světlem (intenzita centrálního osvětlení na vzdálenost 1m: 90 000 lx, intenzita svítí					
	W		sklopné rameno 900/800mm s držákem VESA pro 1 monitor					
	W		1		1,000			
35	K	MP.035	dokumentace skutečného stavu provedení (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	11 230,00	11 230,00	
36	K	MP.036	zahájení, ukončení a předání	kus	1,000	40 685,00	40 685,00	
37	K	MP.037	přesun hmot	kus	1,000	64 537,00	64 537,00	
38	K	MP.038	LEK 15 - zkouška čistoty medic. stl.,. vzduchu dle čl. 3.2 odst.b	kus	1,000	5 794,00	5 794,00	
39	K	MP.039	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000	21 650,00	21 650,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

D1_01_4j - Potrubní pošta

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████ Profitube

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			124 355,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 355,00	21,00%	26 114,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		150 469,55

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4j - Potrubní pošta**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: Profitube

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

124 355,00

HSV - HSV

124 355,00

D1.01.4j - Potrubní pošta

124 355,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **D1_01_4j - Potrubní pošta**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: Profitube

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							124 355,00	
D	HSV	HSV					124 355,00	
D	D1.01.4j	Potrubní pošta					124 355,00	
1	K	Pol1	Jízdní potrubí vč. souvisejícího vybavení a kabelu - autorizovaná demontáž	m	35,000	424,00	14 840,00	
2	K	Pol2	Nemocniční stanice (stávající) - autorizovaná demontáž	ks	1,000	5 549,00	5 549,00	
3	K	Pol3	Vzduchové potrubí plastové včetně souvisejícího vybavení - autorizovaná demontáž	m	2,000	367,00	734,00	
4	K	Pol4	Záchytný koš s polstrováním - demontáž	ks	1,000	588,00	588,00	
5	K	Pol5	Nástěnný držák přepravních pouzder - demontáž	ks	1,000	430,00	430,00	
6	K	Pol6	Akusticko-optická signalizace příchodu pouzdra do stanice včetně kabelu - autorizovaná demontáž	ks	1,000	847,00	847,00	
7	K	Pol7	Třífazí elektronická systémová výhybka 110 mm - autorizovaná demontáž	ks	1,000	4 875,00	4 875,00	
8	K	Pol8	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, včetně spojek, šedé, dodávka vč. montáže	m	1,000	874,00	874,00	
9	K	Pol9	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek, šedé, dodávka vč. montáže	ks	2,000	1 987,00	3 974,00	
10	K	Pol10	Systémový kabel pro napájení systému a přenos dat, stíněný, dodávka vč. montáže	m	3,000	178,00	534,00	
11	K	Pol11	Montážní a instalační materiál (lepidlo, čističe, rozpouštědla, objímky, závitové tyče, stahovací pásy)	kpl	1,000	748,00	748,00	
12	K	Pol12	Kabelová spojka (napájecí a datová část)	ks	2,000	1 564,00	3 128,00	
13	K	Pol13	Dočasné odstavení tras a systému v průběhu rekonstrukce, přeprogramování	kpl	1,000	3 452,00	3 452,00	
14	K	Pol14	Parametrování a spuštění systému po realizaci úprav autorizovaným dodavatelem, funkční zkouška	kpl	1,000	4 226,00	4 226,00	
15	K	Pol15	Doprava materiálu, techniků, nářadí, nástrojů včetně nákladky a vykládky, koordinace	kpl	1,000	38 615,00	38 615,00	
16	K	Pol16	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	kpl	1,000	13 625,00	13 625,00	
17	K	Pol17	Projektová dokumentace skutečného stavu	paré	4,000	3 877,00	15 508,00	
18	K	Pol18	Výrobní dokumentace	paré	4,000	2 952,00	11 808,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt:

D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			830 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	830 000,00	21,00%	174 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 004 300,00

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 - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

830 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

830 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

60 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

355 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

210 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

50 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

95 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Objekt: D1_01 - Objekt G - Projekt 1

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha

Datum: 11. 7. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							830 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				830 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
			ww Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
			ww - součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek					
			ww 1		1,000			
2	K	013294000r	Výrobní a dílenská dokumentace	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
			ww Výrobní a dílenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
			ww Stavební část					
			ww Statika					
			ww Ostatní:					
			ww - ostatní konstrukce spadající do stavební části					
			ww - barevné vzorkování					
			ww 1		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				60 000,00	
3	K	023103000r	Vykližení předmětu pevně spojených se stavbou ve stávajícím objektu	Soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	vlastní
			ww Náklady na zajištění vyklizení objektů dotčených bouracími a konstrukčními pracemi.					
			ww Podrobný soupis, dle prohlídky staveniště a požadavků investora.					
			ww - součástí nákladu je i doprava a uskladnění nábytku a technologie, po celou dobu výstavby					
			ww 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				355 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
			ww Náklady spojené s potřebou stavebníka - především pak následující:					
			ww 1) Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provozem staveniště:					
			ww - projektové práce pro zařízení staveniště - podrobný projekt plánu organizace výstavby (POV)					
			ww 2) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
			ww součástí prací je mimo jiné následující:					
			ww - zprovoznění komunikační sítě pro potřeby stavby					
			ww - zřízení a úprava provizorních komunikací					
			ww - zhotovení a správa skládek na staveništi					
			ww - ostatní náklady spojené s potřebou stavebníka					
			ww - osvětlení a zabezpečení staveniště					
			ww 3) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
			ww součástí prací je mimo jiné následující:					
			ww - oplocení staveniště					
			ww - opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a sousedních pozemků					
			ww - dopravní značení na staveništi					
			ww - osvětlení staveniště					
			ww - strážní služba, případně zabezpečovací systém					
			ww - ochranné a provozní konstrukce					
			ww - informační tabule					
			ww 4) Náklady spojené, mimo jiné s:					
			ww - demolicí zařízení staveniště					
			ww - rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a bezpečnost staveniště					
			ww 5) Veškeré další náklady spojené s potřebou GD pro zajištění stavby					
			ww 1		1,000			
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033203000					
			ww Náklady spojené, mimo jiné s:					
			ww - připojení na stávající infrastrukturu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- zprovoznění zařízení staveniště					
			- poplatky spojené s využitím elektrické energie, vody, plynu atd.					
			1		1,000			
6	K	033203001r	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
			1		1,000			
7	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP. Předat samostatnou buňku s vybavením věšák, dva stoly, čtyři židle, skříň na dokumentaci se standardní elektroinstalací a připojením na internet	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	
			1		1,000			
8	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
			Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení (při opravách a rekonstrukcích)					
			- zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení					
			1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				210 000,00	
9	K	044002000	Revize	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
			Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
			platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.					
			elektro, plyn atd.					
			1		1,000			
10	K	049002r01	Ostatní inženýrská činnost - zpracování koordinačního plánu jednotlivých profesí	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
			Náklady mimo jiné, vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby:					
			- náklady na přípravu pro koordinaci jednotlivých profesí a předcházení vzniku kolizi - činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
			- náklady na koordinaci kolizi jednotlivých profesí					
			- náklady na koordinaci subdodavatelů a dodavatelů					
			- náklady na ostatní činnost mimo definici kompletačních a koordinačních činností					
			- náklady na kolaudační řízení					
			- náklady na součinnost veškerých účastníků stavebního řízení					
			- náklady na koordinaci profesí se stávajícími konstrukcemi a stávajícími rozvody TZB v již provedených konstrukcích (podhledy, stoupačky atd.)					
			tj. činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
			1		1,000			
11	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
			Náklady mimo jiné, na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek:					
			- vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
			- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí					
			- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele					
			- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla					
			- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
			kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD					
			- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
			- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace					
			- vesměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli					
			1		1,000			
12	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění samostatně pro každou etapu					
			1		1,000			
13	K	VRN4007-R	Měření hluku	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
			Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření po dokončení stavby dle stanoviska hygieny					
			1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				50 000,00	
14	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000					
			Náklady spojené, mimo jiné s:					
			- zpracování návrhu pro zachování provozu					
			- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu					
			- zajištění provozu v hale					
			- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN9	Ostatní náklady				95 000,00	
15	K	090003001r	Komplexní zkoušky všech profesí	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	W		Veškeré zkoušky potřebné ke zprovoznění objektu					
	W		-tlakové, topné, oživení systému, zkušební provoz					
	W		1		1,000			
16	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	W		Mimo jiné náklady na:					
	W		- Zpracování "Průkazu energetické náročnosti budov" (PENB)					
	W		- Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené					
	W		1		1,000			
17	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla.					
	W		Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
	W		1		1,000			
18	K	VRN9007-R	Kontrola a protokol TIČR	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	W		V každé z jednotlivých etap jednotlivě					
	W		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: A15-22-SP-Projekt(1)
Stavba: IKEM - Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Datum: 11. 7. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D1_01/ D1_01_1	Stavební		
_612831121	barzťová omítka	m2	0,000
_776221111a	PVC Heterogenní - broušený kov - plocha	m2	1 190,327
_776221111b	PVC Heterogenní - imitace koberce - plocha	m2	209,868
_776221111c	PVC Homogenní elektrostatický vodivá PVC - plocha - neuzemněná	m2	476,266
_776221221a	PVC Homogenní elektrostatický vodivá - plocha	m2	1 130,918
_776221221b	PVC Homogenní antistatická - plocha	m2	35,035
_776222_R1	PVC Heterogenní - vlhké prostory - sokl	m	474,796
_776222111	PVC Heterogenní - vlhké rostory - plocha	m2	249,865
_776411112a	PVC Heterogenní - broušený kov - sokl	m	1 186,250
_776411112b	PVC Heterogenní - imitace koberce - sokl	m	226,690
_776411112c	PVC Homogenní elektrostatický vodivá PVC - sokl - neuzemněná	m	540,750
_776421_R1a	PVC Homogenní elektrostatický vodivá - sokl	m	980,956
_776421_R1b	PVC Homogenní antistatická - sokl	m	46,830
D1_01/	Stavební - původní z 04.08.2023		
D1_01_1_X			
_612831121	barzťová omítka	m2	0,000
_776221111a	PVC Heterogenní - broušený kov - plocha	m2	1 190,327
_776221111b	PVC Heterogenní - imitace koberce - plocha	m2	209,868
_776221111c	PVC Homogenní elektrostatický vodivá PVC - plocha - neuzemněná	m2	476,266
_776221221a	PVC Homogenní elektrostatický vodivá - plocha	m2	1 130,918
_776221221b	PVC Homogenní antistatická - plocha	m2	35,035
_776222_R1	PVC Heterogenní - vlhké prostory - sokl	m	474,796
_776222111	PVC Heterogenní - vlhké rostory - plocha	m2	249,865
_776411112a	PVC Heterogenní - broušený kov - sokl	m	1 186,250
_776411112b	PVC Heterogenní - imitace koberce - sokl	m	226,690
_776411112c	PVC Homogenní elektrostatický vodivá PVC - sokl - neuzemněná	m	540,750
_776421_R1a	PVC Homogenní elektrostatický vodivá - sokl	m	980,956
_776421_R1b	PVC Homogenní antistatická - sokl	m	46,830

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A15-22-SP-Projekt(2)
Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohemik s.r.o.

IČ: 24265021
DIČ: CZ24265021

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 992 310,46
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	2 992 310,46		628 385,20
snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		3 620 695,66

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: A15-22-SP-Projekt(2)
Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D
Místo: Praha Datum: 4. 8. 2023
Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Uchazeč: Bohemik s.r.o. Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 992 310,46	3 620 695,66
D1_01	Objekt D - Projekt 2	2 992 310,46	3 620 695,66
D1_01_1	Stavební	1 853 216,01	2 242 391,37
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	78 120,00	94 525,20
D1_01_4c	Vzduchotechnika	209 724,45	253 766,58
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	61 766,00	74 736,86
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	257 343,00	311 385,03
D1_01_4h1	Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT	57 668,00	69 778,28
D1_01_4h2	Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV	175 590,00	212 463,90
D1_01_4h3	Elektrická požární signalizace	185 883,00	224 918,43
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	113 000,00	136 730,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 853 216,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 853 216,01	21,00%	389 175,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 242 391,37

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 - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_1 - Stavební**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 853 216,01

HSV - Práce a dodávky HSV	685 456,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 686,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	233 944,82
61 - Úprava povrchů vnitřních	164 010,42
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	69 934,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	330 977,25
94 - Lešení a stavební výtahy	23 309,63
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	20 110,36
96 - Bourání konstrukcí	59 814,82
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	90 157,82
98 - Demolice a sanace	83 828,81
99 - Přesuny hmot a suti	50 760,81
997 - Přesun sutě	33 929,50
998 - Přesun hmot	18 918,48
PSV - Práce a dodávky PSV	1 091 080,35
713 - Izolace tepelné	9 751,02
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 000,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	168,11
751 - Vzduchotechnika	6 578,48
763 - Konstrukce suché výstavby	168 523,13
766 - Konstrukce truhlářské	584 620,52
767 - Konstrukce zámečnické	71 636,98
767.c - zámečnické vnitřní - ostatní	18 063,54
767.e - ostatní	63 770,00
767.f - hliníkové vnitřní protipožární	168 000,00
767.g - hliníkové vnitřní	214 400,00
767.h - hliníkové venkovní	48 750,00
776 - Podlahy povlakové	187 889,60
781 - Dokončovací práce - obklady	20 236,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 301,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	78 011,69
N00 - Provizoria	76 679,10
N03 - Oddělovací stěny	76 679,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612323311					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		"m.č. D 1030b" (24,64)*3,69		90,922			
	VV		"m.č. D 1031" (15,8)*3,69-(2,14*2,4)		53,166			
	VV		"m.č. D 1031 ostění" (2,14*2+2,4)*0,2		1,336			
	VV		"m.č. D 1032" 13,3*3,69		49,077			
	VV		Součet		194,501			
10	K	612323391	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stěn za každý další 1 mm tloušťky strojně	m2	1 945,010	12,08	23 495,72	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612323391					
	VV		- předpokládaná tloušťka omítky do 10 mm		1 945,010			
	VV		"viz položka č. 612323311" 194,501*10					
11	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	6,500	88,00	572,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		"otvory a konstrukce" 6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
12	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepící páskou	m	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991021					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		"otvory a konstrukce" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
13	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	41,240	54,00	2 226,96	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		"rohy zděných konstrukcí a sloupů " 9*3,64		32,760			
	VV		"rohy špalet" (2,14+2,1)*2		8,480			
	VV		Součet		41,240			
14	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	43,302	67,00	2 901,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		41,24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		43,302			
15	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	6,340	45,64	289,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		"otvory okenni" (2,14+2,1*2)		6,340			
	VV		Součet		6,340			
16	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	6,657	39,20	260,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		6,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,657			
17	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	5,136	58,00	297,89	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		"otvory okenni" (2,14*2,4)		5,136			
	VV		Součet		5,136			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				69 934,40	
18	K	631311r01	Mazanina tl přes 50 do 80 mm cementové rychloschnoucí, samonivelační směsy tř. C 30/35 - pytlovaná směs, doplněno o případné sešití a nátěr dle požadavků GP	m3	1,750	15 000,00	26 250,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Skladba (P1a):					
	VV		"m.č. D 1030b" 0,79+0,96		1,750			
	VV		Součet		1,750			
19	K	632451254r02	Samonivelační silnovrstvá stěrka - hybridní vyrovnávací hmota - požadavek na technické parametry viz PD, rozsah oprav 20-30 %	m2	99,100	350,00	34 685,00	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- předpokládaná vrstva 3-50 mm					
	VV		.					
	VV		Skladba (P1):					
	VV		"m.č. D 1030b" 21,25		21,250			
	VV		"m.č. D 1010a" 37,4		37,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. D 1030" 6,3		6,300			
			"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
			"m.č. D 1032" 17,9		17,900			
			Mezisoučet		97,350			
			Skladba (P1a):					
			"oprava skladby" 0,79+0,96		1,750			
			Mezisoučet		1,750			
			Součet		99,100			
20	K	632683113	Sešívání trhliv v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	33,960	265,00	8 999,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632683113					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Skladba (P1):					
			(podkladní beton)					
			"odhad - bude upřesněno po odkrytí vyšších vrstev kce" 10		10,000			
			"napojení skl. P1 a P1a v úrovni podkladového betonu"		11,980			
			4,2+2,4+4,18+1,2					
			Skladba (P1a):					
			"zapravení konstrukce po bourání" 4,2+2,4+4,18+1,2		11,980			
			Součet		33,960			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				330 977,25	
21	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	23,960	125,00	2 995,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311112					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"odřezání betonové mazaniny po vybourání příček - oboustranně" (1,2+4,18+4,2+2,4)*2		23,960			
			Součet		23,960			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				23 309,63	
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	85,576	184,00	15 745,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			vnitřní lešení:					
			montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, omítky, obklady					
			montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce					
			80% lešení postačí do výšky podlažky 1,9m					
			"1.NP.:" 106,970*0,8		85,576			
			Součet		85,576			
23	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,394	225,00	4 813,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			vnitřní lešení:					
			montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, omítky, obklady					
			montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce					
			20% lešení je počítáno s výškou nad 1,9m					
			"1.NP.:" 106,97*0,2		21,394			
			Součet		21,394			
24	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111112					
			"uvažovaný počet" 2		2,000			
25	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111113					
			"uvažovaný počet" 1		1,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				20 110,36	
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	106,970	188,00	20 110,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"1.NP.:" 106,97		106,970			
			Součet		106,970			
	D	96	Bourání konstrukcí				59 814,82	
27	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	2,200	180,00	396,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			úroveň 1.NP					
			"m.č. D 1031" 2,2		2,200			
			Součet		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	2,200	185,00	407,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766441823					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		úroveň 1.NP					
	VV		"m.č. D 1031" 2,2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
29	K	766691922	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých pl přes 1 do 2 m2	kus	4,000	230,00	920,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691922					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		provizoria					
	VV		.					
	VV		"stávající okna 1.NP" 1*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	4,494	540,00	2 426,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082018					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		úroveň 1.NP					
	VV		"m.č. D 1031" 2,14*2,1		4,494			
	VV		Součet		4,494			
31	K	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	7,431	2 980,00	22 144,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		úroveň 1.NP					
	VV		.					
	VV		"m.č. D 1030b" ((4,22+1,075)*3,64-(1*2,1+1,8*2,2))*0,2		2,643			
	VV		"m.č. D 1030" (4,202+2,375)*3,64*0,2		4,788			
	VV		Součet		7,431			
32	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,750	3 687,18	6 452,57	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		(popis místnosti viz původní značení)					
	VV		.					
	VV		Skladba (P1a):					
	VV		"odstraněná skladba" 0,79+0,96		1,750			
	VV		Součet		1,750			
33	K	9660830r01	Demontáž a následná montáž odvětrávané fasády stěn s hliníkovou jednosměrnou konstrukcí, včetně keramického obkladu a zajištění stávající fasády proti poškození, D+M	m2	1,926	11 458,00	22 068,11	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Demontáž a zpětná montáž obvodového pláště (požadavek na maximální využití původního materiálu)					
	VV		.					
	VV		Součástí demontáže je:					
	VV		- odstranění tepelné izolace tl. 90 mm					
	VV		- rozebrání keramického obkladu k následnému použití					
	VV		- částečné rozebrání nosného hliníkového nosného rastru k dalšímu použití					
	VV		- zpětná montáž tepelné izolace do hliníkového rastru					
	VV		- zpětná montáž keramického obkladu					
	VV		- ostatní kompletační práce spojené se zapravením okenního otvoru					
	VV		- zajištění stávající konstrukce obvodového pláště proti poškození					
	VV		- včetně dočasného uskladnění materiálu					
	VV		"m.č. D 1031" 2,14*0,9		1,926			
	VV		Součet		1,926			
34	K	R.9810110-01	Žkrpění sutě při demolici pro snížení prašnosti	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		včetně kropicího automobilu a nákladu na dopravu vody					
	VV		*v celé délce realizace demolice					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				90 157,82	
35	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052441					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"otvor pro překlad D 4004" 1		1,000			
36	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,081	25 000,00	2 025,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"prostup vzduchotechnika D 4004" 0,5*0,65*0,25		0,081			
37	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	3,760	5 450,00	20 492,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211112					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"otvor pro překlad D 4004" 1*2		2,000			
			"otvor VZT" 0,5+0,63*2		1,760			
			Součet		3,760			
38	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 450 mm	m	1,800	880,00	1 584,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031825					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			- zapravení provizoria					
			Objekt D					
			"m.č. D 1031" 0,9*2		1,800			
			Součet		1,800			
39	K	9730318r01	Vybourání otvoru ve zdivu obvodovém cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm, včetně přistavení plošiny a zapravení vnější strany obálky budovy, D+M	soubor	1,000	28 500,00	28 500,00	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			- kompletní zapravení skladby fasády					
			- přistavení vysokozdvizné plošiny, nebo výstavba lešení					
			Objekt D					
			"m.č. D 1031" 1		1,000			
			Součet		1,000			
40	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	1,000	2 611,56	2 611,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151114					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			úroveň 4.NP					
			"m.č. D 4004" 4*0,25		1,000			
			Součet		1,000			
41	K	977211124	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl přes 420 do 520 mm	m	1,820	4 932,99	8 978,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211124					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Řezání zdiva 1.NP					
			- provizorium					
			"parapet m.č. D 1031" 0,91*2		1,820			
			Součet		1,820			
42	K	978013191	Ótlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	155,636	145,00	22 567,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			(popis místností viz původní značení)					
			"m.č. D 1031" 15,8*3,64-2,14*2,4		52,376			
			"m.č. D 1030b" 20,64*3,64-2,14*2,4*2		64,858			
			"m.č. D 1032" 10,55*3,64		38,402			
			Součet		155,636			
	D	98	Demolice a sanace				83 828,81	
43	K	9851112r01	Zapravení vnitřní omítky a fasádní části po provedení nového otvoru - drubné zapravení a příprava pro osazení mřížky	soubor	1,000	24 500,00	24 500,00	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			úroveň 4.NP					
			- zapravení vnitřní části, příslušnou povrchovou úpravou, včetně překladu a zapravení kolem VZT zařízení					
			- zapravení z vnější strany : - zapravení kompletní skladby obvodového pláště					
			- včetně přípravných prací a lešení					
			"m.č. D 4004" 1		1,000			
			Součet		1,000			
44	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	147,541	188,00	27 737,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311					
			uvažáno dočištění ploch v 30% po bourání omítek					
			"viz pol. č. 978013191" 155,636*0,3		46,691			
			Mezisoučet		46,691			
			dočištění podlah od nesoudržných částí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Skladba (P1):					
			"m.č. D 1030b" 23		23,000			
			"m.č. D 1010a" 37,4		37,400			
			"m.č. D 1030" 6,3		6,300			
			"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
			"m.č. D 1032" 17,9		17,900			
			Mezisoučet		99,100			
			Skladba (P1a):					
			"m.č. D 1030" 0,79+0,96		1,750			
			Mezisoučet		1,750			
			Součet		147,541			
45	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemíčitým pískem	m2	99,100	318,78	31 591,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131211					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Skladba (P1):					
			"m.č. D 1030b" 21,25		21,250			
			"m.č. D 1010a" 37,4		37,400			
			"m.č. D 1030" 6,3		6,300			
			"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
			"m.č. D 1032" 17,9		17,900			
			Mezisoučet		97,350			
			Skladba (P1a):					
			"m.č. D 1030" 0,79+0,96		1,750			
			Mezisoučet		1,750			
			Součet		99,100			
D	99		Přesuny hmot a suti				50 760,81	
46	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	33,274	240,00	7 985,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006002					
47	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,000	634,65	5 077,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013311					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			Rozmístění shorů do patra - 3ks/ patro					
			"1.NP" 2*4		8,000			
			Součet		8,000			
48	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,000	634,65	5 077,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013311					
49	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	240,000	52,08	12 499,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013321					
			"viz pol. č. 997013321" 8*30		240,000			
			Součet		240,000			
50	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	33,274	413,40	13 755,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013511					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,274	12,55	417,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
52	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	33,274	178,77	5 948,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321611					
D	997		Přesun sutě				33 929,50	
53	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	33,274	49,70	1 653,72	
54	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	33,274	425,00	14 141,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013151					
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,274	145,00	4 824,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
56	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	33,274	400,00	13 309,60	
D	998		Přesun hmot				18 918,48	
57	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	33,783	560,00	18 918,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 091 080,35	
D	713		Izolace tepelné				9 751,02	
58	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	1,750	68,00	119,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120811					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			(popis místnosti viz původní značení)					
			Skladba (P1a):					
			"m.č. D 1030b" 0,79+0,96		1,750			
			Součet		1,750			
59	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,500	126,00	441,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
60	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	1,925	135,00	259,88	CS ÚRS 2023 01
			Składba (P1a): "m.č. D 1030b" 0,79+0,96		1,750			
			Součet		1,750			
			1,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,925			
61	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	1,925	345,00	664,13	CS ÚRS 2023 01
			Składba (P1a): "m.č. D 1030b" 0,79+0,96		1,750			
			Součet		1,750			
			1,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,925			
62	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	2,038	114,00	232,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713191133					
			Składba (P1a): "m.č. D 1030b" 0,79+0,96*1,3		2,038			
			Součet		2,038			
63	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	2,375	14,60	34,68	CS ÚRS 2023 01
			2,038*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		2,375			
64	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713201					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				10 000,00	
65	K	722181r01	Óchraňa stávajících rozvodu ZTI v bouraných konstrukcích Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ - nalezení rozvodů instalací - ochrana rozvodů instalací při bouracích pracích a během realizace - provedeno v celém prostoru přestavovaného patra	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				168,11	
66	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ "m.č. D 1031" 1	soubor	1,000	168,11	168,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
			Součet		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				6 578,48	
67	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.	kus	2,000	864,24	1 728,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398025					
68	M	42972440r01	mřížka stěnová uzavřená dvouřadá kovová úhel lamel 45° 450x450mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
			"m.č. D 1036" 1		1,000			
69	M	42972479r01	mřížka stěnová uzavřená dvouřadá kovová úhel lamel 15° 500x630mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
			"m.č. D 4004" 1		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				168 523,13	
70	K	763111314r01	Systémová konstrukce pro opláštění ocelových překladů - SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 49 dB Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	4,500	1 890,00	8 505,00	
			Změřeno v programu Auto CAD "E01" 3*1,5		4,500			
			Součet		4,500			
71	K	763111323r01	Systémová konstrukce pro opláštění ocelových překladů - SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	4,500	1 895,00	8 527,50	
			Změřeno v programu Auto CAD "H01" 3*1,5		4,500			
			Součet		4,500			
72	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	18,000	171,28	3 083,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111771					
			"viz. pol. č. 763111314r01" 4,5*2		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz pol. č. 763111323r01" 4,5*2		9,000			
	VV		Součet		18,000			
73	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	9,000	73,38	660,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
74	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivé	m2	9,000	88,56	797,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111751					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		"E01" 3*1,5		4,500			
	VV		"H01" 3*1,5		4,500			
	VV		Součet		9,000			
75	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	11,492	669,00	7 688,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezů a TZ					
	VV							
	VV		Demontáž stávajících rastrů pro profese ve 40% - při částečné výměně bude použito stejného typu roštu a podhledových kazet, jako u stávajících rastrů					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1030b" 22,46*0,4		8,984			
	VV		"m.č. D 1032" 6,27*0,4		2,508			
	VV		Součet		11,492			
76	M	59030570r01	podhled kazetový 600x600mm dle technických specifikací stávajícího rastru	m2	12,067	894,00	10 787,90	
	VV		11,492*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,067			
77	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	119,672	140,00	16 754,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135611					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezů a TZ					
	VV							
	VV		Příprava pro profese:					
	VV		- uvažovaná kompletní demontáž stávajících rastrů v rozsahu 40%					
	VV		- využití původních desek					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1010a" 37,40*0,6		22,440			
	VV		"m.č. D 1030b" 22,46*0,6		13,476			
	VV		"m.č. D 1032" 6,26*0,6		3,756			
	VV		Mezisoučet		39,672			
	VV		Montáž kazet ve stropěch - pouze v rozsahu nezbytně nutném pro protažení instalací					
	VV		"U.1055, U.1055a, U.1046, U.1048" 80		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		119,672			
78	K	763135811	Demontáž podhledu sádkokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	117,492	167,17	19 641,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135811					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezů a TZ					
	VV							
	VV		Podhledy typu G,H,I,M					
	VV		rozměr kazet 600/600 až 625/625					
	VV		Demontáž stávajících podhledů					
	VV							
	VV		Demontáž stávajících rastrů pro profese ve 40%					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1030b" 22,46*0,4		8,984			
	VV		"m.č. D 1032" 6,27*0,4		2,508			
	VV		Mezisoučet		11,492			
	VV		- kompletní výměna rastrů					
	VV		"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
	VV		"m.č. D 1036" 11,5		11,500			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Částečná demontáž kazet ve stropěch - pouze v rozsahu nezbytně nutném pro protažení instalací					
	VV		"U.1055, U.1055a, U.1046, U.1048" 80		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		Součet		117,492			
79	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	49,030	688,77	33 770,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431011					
80	M	59035-R2	Rastr R2 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 600x600x15 mm, Podrobný popis viz PD	m2	26,000	650,00	16 900,00	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podhledů					
	VV							
	VV		- včetně dodávky okrajové lišty dle detailu napojení na svislou konstrukci					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
	VV		"m.č. D 1036" 11,5		11,500			
	VV		Součet		26,000			
81	M	59035-R1	Rastr R1 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 300,600x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	23,030	680,00	15 660,40	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podhledů					
	VV							
	VV		1.NP					
	VV		"m.č. D 1030b" 23,03		23,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		23,030			
82	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	6,270	918,07	5 756,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431031					
83	M	59035-R3	Rastr R3 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 600x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	6,270	845,00	5 298,15	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Viz Tabulky podhledů					
			1.NP					
			"m.č. D 1032" 6,27		6,270			
			Součet		6,270			
84	K	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	39,672	85,00	3 372,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431871					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			Příprava pro profese: - uvažovaná kompletní demontáž stávajících rastrů v rozsahu 40%					
			Objekt D:					
			"m.č. D 1010a" 37,40*0,6		22,440			
			"m.č. D 1030b" 22,46*0,6		13,476			
			"m.č. D 1032" 6,26*0,6		3,756			
			Součet		39,672			
85	K	763431-R0	Příplatek za antikorozi rošt třídy C3	m2	6,270	450,00	2 821,50	
			Viz PD stavební část - Tabulka podhledů					
			"Rastr R3:" 6,27		6,270			
			Součet		6,270			
86	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763401					
	D	766	Konstrukce truhlářské				584 620,52	
	D	767	Konstrukce zámečnické				71 636,98	
87	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	37,400	236,84	8 857,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767581801					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			Demontáž stávajících podhledů					
			"m.č. D 1010a" 37,40		37,400			
			Součet		37,400			
88	K	767584701r01	Zpětná montáž kazetových podhledů z plechu	m2	37,400	240,00	8 976,00	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			Montáž stávajících podhledů - využití stávajících kazet					
			"m.č. D 1010a" 37,40		37,400			
			Součet		37,400			
89	K	767584801	Demontáž podhledu těles zářivkových	kus	25,000	245,00	6 125,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767584801					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"světla bez rozlišení rozměru" 25		25,000			
			Součet		25,000			
90	K	767584811	Demontáž podhledu vzduchotechnické mřížky	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767584811					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"vzduchotechnika v podhledech" 10		10,000			
			Součet		10,000			
91	K	767641811	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 2,2 m š do 1,0 m	kus	1,000	5 903,80	5 903,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641811					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			úroveň 1.NP					
			"m.č. D 1030b" 1		1,000			
			Součet		1,000			
92	K	767641812	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 2,2 m š přes 1,0 do 2,0 m	kus	2,000	6 187,18	12 374,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641812					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			úroveň 1.NP					
			"m.č. D 1028c" 1		1,000			
			"m.č. D 1010a" 1		1,000			
			Součet		2,000			
93	K	7676618r01	Demontáž a následná montáž předokenní hliníkové rolety, zajištění kastlíku a rolety proti poškození	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Demontáž a zpětná montáž předokenní rolety					
			.					
			- součásti je:					
			- demontáž stávající okenní rolety					
			- zajištění kastlíku proti poškození a znečištění					
			- přesun a dočasně uskladnění předokenní rolety					
			- zpětná montáž rolety a její komplectace					
			"m.č. D 1031" 1		1,000			
			Součet		1,000			
94	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					
		D 767.c	zámečnické vnitřní - ostatní				18 063,54	
95	K	76770-R01	Ozn. Z01 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 3200 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	38,951	180,00	7 011,18	
			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
			.					
			- D+M včetně přípravných prací, chemických kotev, ostatního kotvicího materiálu, povrchových úprav a komplectace					
			"ocelový uzavřený profil 50x100x5 mm, dl. 3,2 m - 1ks; celkem 10,187 kg/mb - dl. 3,2 = celkem" 33 "kg"		33,000			
			"kotevní plech 170x100x6 mm - 3ks = celkem 47,2kg/m2 - 0,17*0,1*3 = celkem 0,051m2 = celkem" 2,41 "kg"		2,410			
			Mezisoučet		35,410			
			"prořez a ztrátne 10%" 35,41*0,1		3,541			
			Součet		38,951			
96	K	76770-R02	Ozn. Z02 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 1700 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	22,451	180,00	4 041,18	
			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
			.					
			- D+M včetně přípravných prací, chemických kotev, ostatního kotvicího materiálu, povrchových úprav a komplectace					
			"ocelový uzavřený profil 50x100x5 mm, dl. 1,7m - 1ks; celkem 10,187 kg/mb - dl. 1,7 = celkem" 18,0 "kg"		18,000			
			"kotevní plech 170x100x6 mm - 4ks = celkem 47,2kg/m2 - 0,17*0,1*3 = celkem 0,051m2 = celkem" 2,41		2,410			
			Mezisoučet		20,410			
			"prořez a ztrátne 10%" 20,41*0,1		2,041			
			Součet		22,451			
97	K	76770-R03	Ozn. Z03 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 3200 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	38,951	180,00	7 011,18	
			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
			.					
			- D+M včetně přípravných prací, chemických kotev, ostatního kotvicího materiálu, povrchových úprav a komplectace					
			"ocelový uzavřený profil 50x100x5 mm, dl. 3,2m - 1ks; celkem 10,187 kg/mb - dl. 3,2 = celkem" 33 "kg"		33,000			
			"kotevní plech 170x100x6 mm - 4ks = celkem 47,2kg/m2 - 0,17*0,1*3 = celkem 0,051m2 = celkem" 2,41 "kg"		2,410			
			Mezisoučet		35,410			
			"prořez a ztrátne 10%" 35,41*0,1		3,541			
			Součet		38,951			
		D 767.e	ostatní				63 770,00	
98	K	76780-R01	Ozn. O01 - Hydrantová skříň (demontáž a následná montáž), včetně odpojení a napojení	kus	1,000	1 845,00	1 845,00	
			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
			.					
			- součásti dodávky je kompletní komplectací a kotvicí materiál					
			1		1,000			
99	K	76780-R02	Ozn. O02 - Ochrana rohů a křidel posuvných, prosklených dveří, D+M	kus	5,000	2 400,00	12 000,00	
			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
			.					
			- včetně komplectacího materiálu					
			5		5,000			
100	K	76780-R03	Ozn. O03 - Lišta podlahová, přechodová ve tvaru T dl. 3150 mm, D+M	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
			.					
			D+M, včetně případného prořezu a komplectacího materiálu					
			1		1,000			
101	K	767780-R04	Ozn. O04 - Plastový dutinkový vnitřní parapet 290x2140mm; D+M	kus	1,000	1 878,00	1 878,00	
			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
			.					
			D+M, včetně případného prořezu a komplectacího materiálu					
			1		1,000			
102	K	767780-R05	Ozn. O05 - Sestava předokenních fasádních žaluzií s el. ovládáním 2140x2100mm, D+M	kus	1,000	41 500,00	41 500,00	
			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
			.					
			D+M, včetně komplectacího materiálu					
			1		1,000			
103	K	767780-R06	Ozn. O06 - Ochrana rohů - speciální kryty rohů 50x50 mm, výška 1m; D+M	kus	1,000	840,00	840,00	
			Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
			.					
			D+M, včetně komplectacího materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
104	K	767780-R07	Ozn. O07 - Ochrana stěn speciálním ochranným pásem, tl. 3 mm; 300x200 mm; D+M Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní	m	13,000	289,00	3 757,00	
			D+M, včetně případného profezu a kompletačního materiálu		13,000			
	D	767.f	hliníkové vnitřní protipožární				168 000,00	
105	K	76778-R1	Ozn. H01 - Vnitřní hliníková rámová stěna s PO 3000 x 2250, dvojkřídlé dveře posuvné (850+850) x2100, automatické ovládané radarem, PO, D+M Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní PO	kus	1,000	168 000,00	168 000,00	
			- D+M včetně kompletního příslušenství					
			- D+M včetně kování		1,000			
	D	767.g	hliníkové vnitřní				214 400,00	
106	K	76777-R01	Ozn. E01 - Vnitřní hliníková rámová stěna 3000 x 2250, dvoukřídlé dveře posuvné (850+850)/2100, el. pohon, (podrobný popis viz PSV), D+M Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní	kus	1,000	128 500,00	128 500,00	
			- D+M včetně kompletního příslušenství					
			- D+M včetně kování		1,000			
107	K	76777-R02	Ozn. E02 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1500 x 2250, jednokřídlé s posuvem, 1500/2100, el. pohon, vč. obložení nerezovým plechem, (podrobný popis viz PSV), D+M Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní	kus	1,000	85 900,00	85 900,00	
			- D+M včetně kompletního příslušenství					
			- D+M včetně kování		1,000			
	D	767.h	hliníkové venkovní				48 750,00	
108	K	76779-R01	Ozn. A01 - Venkovní vícekomorové hliníkové rámové okno 2140 x 2100, (podrobný popis viz PSV), D+M Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové venkovní	kus	1,000	48 750,00	48 750,00	
			- D+M včetně kompletního příslušenství					
			- D+M včetně kování		1,000			
	D	776	Podlahy povlakové				187 889,60	
109	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	99,100	16,47	1 632,18	CS ÚRS 2023 01
			Skladba (P1):					
			"m.č. D 1030b" 21,25		21,250			
			"m.č. D 1010a" 37,4		37,400			
			"m.č. D 1030" 6,3		6,300			
			"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
			"m.č. D 1032" 17,9		17,900			
			Mezisoučet		97,350			
			Skladba (P1a):					
			"oprava skladby" 0,79+0,96		1,750			
			Mezisoučet		1,750			
			Součet		99,100			
110	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321	m2	99,100	87,97	8 717,83	CS ÚRS 2023 01
111	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141123 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	99,100	350,00	34 685,00	CS ÚRS 2023 01
			Skladba (P1):					
			"m.č. D 1030b" 21,25		21,250			
			"m.č. D 1010a" 37,4		37,400			
			"m.č. D 1030" 6,3		6,300			
			"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
			"m.č. D 1032" 17,9		17,900			
			Mezisoučet		97,350			
			Skladba (P1a):					
			"oprava skladby" 0,79+0,96		1,750			
			Mezisoučet		1,750			
			Součet		99,100			
112	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201811 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. (popis místnosti viz původní značení)	m2	99,100	68,01	6 739,79	CS ÚRS 2023 01
			"m.č. D 1030b" 23		23,000			
			"m.č. D 1010a" 37,4		37,400			
			"m.č. D 1030" 6,3		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
	VV		"m.č. D 1032" 17,9		17,900			
	VV		Součet		99,100			
113	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	99,100	285,00	28 243,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111					
114	M	28411026r01	vysoce zářezová homogenní vinylová povlaková krytina 4424, převládací odstín "kouřového opálu" tl. 2,0 mm	m2	109,010	720,00	78 487,20	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Skladba (P1):					
	VV		"m.č. D 1030b" 21,25		21,250			
	VV		"m.č. D 1010a" 37,4		37,400			
	VV		"m.č. D 1030" 6,3		6,300			
	VV		"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
	VV		"m.č. D 1032" 17,9		17,900			
	VV		Mezisoučet		97,350			
	VV		Skladba (P1a):					
	VV		"oprava skladby" 0,79+0,96		1,750			
	VV		Mezisoučet		1,750			
	VV		Součet		99,100			
	VV		99,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		109,010			
115	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	65,406	73,31	4 794,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223111					
	VV		- přepočet koeficientem					
	VV		"viz pol. č. 28411026r01" 109,01*0,6		65,406			
	VV		Součet		65,406			
116	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm z PVC elektrostaticky vodivého	m	113,340	124,00	14 054,16	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Skladba (P1):					
	VV		"m.č. D 1030b" 24,64		24,640			
	VV		"m.č. D 1010a" 30,95		30,950			
	VV		"m.č. D 1030" 11		11,000			
	VV		"m.č. D 1031" 15,8		15,800			
	VV		"m.č. D 1032" 30,95		30,950			
	VV		Součet		113,340			
117	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm; D+M	m	113,340	85,00	9 633,90	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Skladba (P1):					
	VV		"m.č. D 1030b" 24,64		24,640			
	VV		"m.č. D 1010a" 30,95		30,950			
	VV		"m.č. D 1030" 11		11,000			
	VV		"m.č. D 1031" 15,8		15,800			
	VV		"m.č. D 1032" 30,95		30,950			
	VV		Součet		113,340			
118	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,561	577,28	901,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				20 236,57	
119	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	4,545	7,77	35,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1031" 1,42*1,5		2,130			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,61*1,5		2,415			
	VV		Součet		4,545			
120	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	4,545	63,00	286,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1031" 1,42*1,5		2,130			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,61*1,5		2,415			
	VV		Součet		4,545			
121	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	4,545	497,90	2 262,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		Izolace do výšky 1,5m					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1031" 1,42*1,5		2,130			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,61*1,5		2,415			
	VV		Součet		4,545			
122	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	3,000	221,00	663,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131241					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		Izolace do výšky 1,5m					
	VV		.					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1031" 1,5		1,500			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,5		1,500			
	VV		Součet		3,000			
123	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	6,000	435,09	2 610,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131251					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiéru					
	VV		.					
	VV		"1.NP.:" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
124	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	3,030	205,38	622,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131264					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1031" 1,42		1,420			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,61		1,610			
	VV		Součet		3,030			
125	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	4,545	91,62	416,41	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781419191					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1031" 1,42*1,5		2,130			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,61*1,5		2,415			
	VV		Součet		4,545			
126	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	4,545	987,00	4 485,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474113					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1031" 1,42*1,5		2,130			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,61*1,5		2,415			
	VV		Součet		4,545			
127	M	59761071r01	velkoformátový keramický obklad formátu 400x200 mm, matný - světle béžový dekor, (podrobný popis viz interiéř) 12 do 19ks/m2	m2	5,000	800,00	4 000,00	
	VV		4,545*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,000			
128	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	9,030	215,00	1 941,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1031" 1,42+1,5*2		4,420			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,61+1,5*2		4,610			
	VV		Součet		9,030			
129	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	6,030	148,00	892,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č. D 1031" 1,42+1,5		2,920			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,61+1,5		3,110			
	VV		Součet		6,030			
130	K	781779192	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za omezený prostor	m2	4,545	325,61	1 479,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781779192					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		"m.č. D 1031" 1,42*1,5		2,130			
	VV		"m.č. D 1030b" 1,61*1,5		2,415			
	VV		Součet		4,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101	t	0,108	5 000,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				25 301,23	
132	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783923161 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	99,100	64,16	6 358,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV	Skladba (P1):					
		VV	"m.č. D 1030b" 21,25		21,250			
		VV	"m.č. D 1010a" 37,4		37,400			
		VV	"m.č. D 1030" 6,3		6,300			
		VV	"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
		VV	"m.č. D 1032" 17,9		17,900			
		VV	Mezisoučet		97,350			
		VV	Skladba (P1a):					
		VV	"doplnění skladby" 0,79+0,96		1,750			
		VV	Mezisoučet		1,750			
		VV	Součet		99,100			
133	K	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933171 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	99,100	191,15	18 942,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV	Skladba (P1):					
		VV	"m.č. D 1030b" 21,25		21,250			
		VV	"m.č. D 1010a" 37,4		37,400			
		VV	"m.č. D 1030" 6,3		6,300			
		VV	"m.č. D 1031" 14,5		14,500			
		VV	"m.č. D 1032" 17,9		17,900			
		VV	Mezisoučet		97,350			
		VV	Skladba (P1a):					
		VV	"doplnění skladby" 0,79+0,96		1,750			
		VV	Mezisoučet		1,750			
		VV	Součet		99,100			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				78 011,69	
134	K	78421-R01	Nátěr N1 - Vysoce odolný a omyvatelný nátěr na bázi polyuretanového akrylátového laku, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	527,106	148,00	78 011,69	
		VV						
		VV						
		VV	Stěny:					
		VV	"viz pol. č. 612323311" 194,501		194,501			
		VV	"viz. pol. č. 781474112" -4,545		-4,545			
		VV	"malby ostatních prostor - zasažených přestavbou částečně"		337,150			
		VV	Součet		527,106			
	D	N00	Provizoria				76 679,10	
	D	N03	Oddělovací stěny				76 679,10	
135	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111424 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	29,215	1 564,23	45 698,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV	uzavření prostoru nerealizované části					
		VV	- provizorium na ose 5					
		VV	"odělení provizoria" 3*3,64-0,9*2,1		9,030			
		VV	"m.č. D 1028c" 3,18*3,64		11,575			
		VV	"oddělení provozu D 1030" 3*3,64-1,1*2,1		8,610			
		VV	Součet		29,215			
136	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717	m2	29,215	73,38	2 143,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
137	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111811 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	29,215	245,00	7 157,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV	uzavření prostoru nerealizované části					
		VV	"odělení provizoria" 3*3,64-0,9*2,1		9,030			
		VV	"m.č. D 1028c" 3,18*3,64		11,575			
		VV	"oddělení provozu D 1030" 3*3,64-1,1*2,1		8,610			
		VV	Součet		29,215			
138	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181311 Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV	uzavření prostoru nerealizované části					
		VV	"odělení provizoria" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
139	M	55331597	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky s PO, tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	2,000	3 160,00	6 320,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	139,32	278,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181811					
		W	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		W	.					
		W	2		2,000			
141	K	76700-R03c	Dveře dřevěné 1100x1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plné, otočné s PO a těsněním, D+M	ks	2,000	5 890,00	11 780,00	
		W	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		W	.					
		W	Včetně příslušenství					
		W	2		2,000			
142	K	76700-R04	Demontáž dveří dřevěných 1100x1970 mm	ks	2,000	800,00	1 600,00	
		W	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		W	.					
		W	2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			78 120,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 120,00	21,00%	16 405,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		94 525,20

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 - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	78 120,00
HSV - HSV	76 000,00
PBR - Požárně bezpečnostní řešení	76 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 120,00
713 - Izolace tepelné	2 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							78 120,00	
D	HSV	HSV					76 000,00	
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					76 000,00	
1	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	5,000	200,00	1 000,00	
2	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	1,000	150,00	150,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
3	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	2,000	150,00	300,00	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
4	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	2,000	150,00	300,00	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
5	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	25,000	500,00	12 500,00	
6	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	25,000	1 200,00	30 000,00	
	WV		25		25,000			
	WV		Součet		25,000			
7	K	PBR1PA5456	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (rozměr dělitelné bandáže 10000 mm) montáž celého desetimetového dělitelného návínu	KS	1,000	5 000,00	5 000,00	
	WV		1		1,000			
8	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 10000 x 125 x 2 mm)	KS	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	5,000	250,00	1 250,00	
	WV		5		5,000			
10	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	5,000	500,00	2 500,00	
11	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	4,000	250,00	1 000,00	
	WV		4		4,000			
12	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	4,000	500,00	2 000,00	
13	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	5 000,00	5 000,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					2 120,00	
D	713	Izolace tepelné					2 120,00	
14	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	2,000	560,00	1 120,00	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
15	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	2,000	500,00	1 000,00	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

209 724,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 724,45	21,00%	44 042,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

253 766,58

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 - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

209 724,45

D1 - Zařízení č. 219 - Požární větrání chodby a filtru v 1.NP

146 691,35

D2 - Zařízení č. 206

63 033,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

209 724,45

D	D1		Zařízení č. 219 - Požární větrání chodby a filtru v 1.NP				146 691,35	
1	K	219.01	Axiální ventilátor d=560, průtok 2700 m3/h při 400 Pa, nastavitelný úhel lopatek, včetně 2ks pružných manžet a pružného podložení, D+M	ks	1,000	58 226,00	58 226,00	
	VV		včetně odpojení a zpětného zapojení prvků MaR					
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-03 Púdorys 4.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	219.04	Uzavírací klapka těsná ovládaná servopohonem 400x315, včetně servopohonu ON/OFF 230V s havarijní funkcí se zpětným hlášením polohy, D+M	ks	1,000	7 709,91	7 709,91	
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	219.05	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 500x630, atyp., pozink., D+M	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
	VV		vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování, D+M					
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-03 Púdorys 4.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	219.06	Protidešťová žaluzie se širokými lamelami 400x400, pozink., D+M	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
	VV		vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování, D+M					
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	219.07	Vyústka obdélníková přívodní 2-řadá do hranatého potrubí komfortní, regulace R1, 600 x 300, D+M	ks	1,000	1 925,28	1 925,28	
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	219.08	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá do hranatého potrubí komfortní, regulace R1, 600 x 300, D+M	ks	3,000	1 476,72	4 430,16	
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	219.09	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	1,000	600,00	600,00	
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	219.10	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	45,000	600,00	27 000,00	
9	K	219.11	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 45 minut, ISOVER, D+M	m2	2,000	1 200,00	2 400,00	
	VV		včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek					
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	219.200	Montážní materiál k z.č. 219	kg	20,000	200,00	4 000,00	
11	K	219.201	Zaregulování z.č. 219, koordinace s EPS a ESIL	hod	20,000	400,00	8 000,00	
12	K	219.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
13	K	219.203	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
14	K	219.204	Inženýrská koordináční činnost	hod	10,000	400,00	4 000,00	
15	K	219.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	400,00	4 000,00	
16	K	219.206	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	400,00	400,00	
17	K	219.207	Dílečná a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
18	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
	VV		1		1,000			
D	D2		Zařízení č. 206				63 033,10	
19	K	206.02	Čistý filtrační nástavec odvodní 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250, D+M	ks	1,000	16 886,52	16 886,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu - typ podhledu nutné ověřit dle PD ASŘ					
	VV		HEPA filtr třída H13 575/575/78-700					
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	206.03	Vířivá vyústka čtvercová čelní deska 600 x 24, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		včetně připojovací krabice o rozměru 600 s připojovacím rozměrem d=200					
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	206.04	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, D+M	ks	1,000	1 084,86	1 084,86	
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	206.05	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, D+M	ks	1,000	1 013,32	1 013,32	
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	206.06	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, D+M	bm	3,000	344,40	1 033,20	
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
24	K	206.07	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, D+M	bm	3,000	288,40	865,20	
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	206.08	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	1,000	750,00	750,00	
	VV		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	206.09	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B, D+M	m2	1,000	600,00	600,00	
	VV		Viz výkres číslo: D.1.01.4c-02 Púdorys 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	206.200	Montážní materiál k z.č. 206	kg	10,000	200,00	2 000,00	
28	K	206.201	Přeměření průtoků na z.č. 206	hod	16,000	400,00	6 400,00	
29	K	206.202	Zaregulování z.č. 206, koordinace s EPS a ESIL	hod	20,000	400,00	8 000,00	
30	K	206.203	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
31	K	206.204	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
32	K	206.205	Inženýrská koordinační činnost	hod	10,000	400,00	4 000,00	
33	K	206.206	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10,000	400,00	4 000,00	
34	K	206.207	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	400,00	400,00	
35	K	206.208	Díleňská a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			61 766,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 766,00	21,00%	12 970,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		74 736,86

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 - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

61 766,00

PSV - Práce a dodávky PSV

56 766,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 370,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 776,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

28 420,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

11 500,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

61 766,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 766,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 370,00	
1	K	721170972	Potrubi z PVC krácení trub do DN 50	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721170972 1		1,000			
2	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171803 1		1,000			
3	K	721171912	Potrubi z PP propojení potrubí DN 40	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721171912 1		1,000			
4	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP připojovací DN 40	m	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 1 "NN"1		1,000 1,000			
5	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "U2" 2		2,000			
6	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "U2"2		2,000			
7	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721202					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 776,00	
8	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE II do 9 mm DN do 22 mm	m	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181221 "rozvody PWC,PHH,PWHC ve zdi-1NP" "20"3 "NN"1		3,000 1,000			
9	K	722175002	Potrubi vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	4,000	389,00	1 556,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV "NN"1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175002 3		3,000 1,000			
10	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	4,000	224,00	896,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "U2"2*2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722190401		4,000			
11	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "U2"2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220121		2,000			
12	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 4		4,000			
13	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998722202					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				28 420,00	
14	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821		1,000			
15	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219102					
16	M	64211054r	umyvadlo keramické hranaté závěsné bílé š 600mm	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	
			VV "U2"2		2,000			
17	M	64221062r	polospolup k umyvadlu typu hranaté	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
			VV "U2"2		2,000			
18	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV 1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801		1,000			
19	M	55145615r	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	2,000	3 400,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "U2" 2		2,000			
20	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725829121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725860811 1		1,000			
22	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725202					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				11 500,00	
23	K	727212117	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90-120	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212117 1		1,000			
24	K	727213227	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727213227 2		2,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 700,00	
25	K	HZS4104r	kompletace zařizovacích předmětů	hod	2,000	450,00	900,00	
		VV	2		2,000			
26	K	HZS4159r	uvedení do provozu	hod	2,000	450,00	900,00	vlastní
		VV	2		2,000			
27	K	HZS4168r	propojení stávajících rozvodů kanalizace	hod	1,000	450,00	450,00	
		VV	1		1,000			
28	K	HZS4172r	propojení stávajících rozvodů vodovodů	hod	1,000	450,00	450,00	
		VV	1		1,000			
29	K	725.000r01	Příplatek za ztíženou montáž kolem stávajících instalací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
		VV	1		1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
30	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

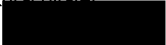
Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			257 343,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 343,00	21,00%	54 042,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		311 385,03

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 - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

257 343,00

D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika	238 593,00
RSD0112021-UPR - Doplnění rozvaděče RSD-01.1.2021	3 196,00
PR4D3-UPR - Doplnění rozvaděče PR4D3	3 000,00
IP - Instalační přístroje	20 367,00
ULM - Úložný materiál	73 358,00
VK - Vodiče a kabely	51 438,00
OSV - Svítidla a světelné zdroje	20 896,00
ZEDP - Pomocné zednické práce	6 942,00
ROP - Revize a ostatní práce	59 396,00
PBZ-UC - Protipožární ucpávky	18 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

257 343,00

D D1.01.4g Silnoproudá elektrotechnika 238 593,00

D RSD0112021-UF Doplnění rozvaděče RSD-01.1.2021 3 196,00

1	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	4,000	14,00	56,00	CS ÚRS 2023 01
					4,000			

2	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002					

3	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
			VV "Ostatní ele. práce+testy apod."6		6,000			

D PR4D3-UPR Doplnění rozvaděče PR4D3 3 000,00

4	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
			VV "Ostatní ele. práce+testy apod."6		6,000			

D IP Instalační přístroje 20 367,00

5	M	A023559-A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, barva alpská bílá	ks	1,000	93,00	93,00	
			VV 1		1,000			

6	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	1,000	78,00	78,00	
---	---	--------------------	--	----	-------	-------	-------	--

7	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	1,000	108,00	108,00	
---	---	-----------------	--	----	-------	--------	--------	--

8	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101					

9	M	A023559-A06345	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, barva bílá	ks	2,000	96,00	192,00	
			VV 2		2,000			

10	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	2,000	78,00	156,00	
----	---	--------------------	--	----	-------	-------	--------	--

11	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	2,000	108,00	216,00	
----	---	-----------------	--	----	-------	--------	--------	--

12	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122					

13	M	A023559-A91345-10	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, barva	ks	2,000	102,00	204,00	
			VV 2		2,000			

14	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	2,000	78,00	156,00	
----	---	--------------------	--	----	-------	-------	--------	--

15	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	2,000	108,00	216,00	
----	---	-----------------	--	----	-------	--------	--------	--

16	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011					

17	M	LS	Loketní spínač, ovladač el. dveří, 90x125mm	ks	7,000	2 229,00	15 603,00	
			VV 7		7,000			

18	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	7,000	256,00	1 792,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011					

19	M	A025519B-A02387 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s víčkem, s bezšr. svorkami, barva alpská bílá	ks	1,000	145,00	145,00	
			VV "Zás. úklid"1		1,000			

20	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	1,000	108,00	108,00	
			VV 1		1,000			

21	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001					
			VV 1		1,000			

22	K	741313875	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A šroubových se zachováním funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	4,000	55,00	220,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313875					

23	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011					
24	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídací se zapojením vodičů	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310122					
	D	ULM	Úložný materiál				73 358,00	
25	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	37,000	52,00	1 924,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		37		37,000			
26	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	37,000	45,00	1 665,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110511					
27	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	57,000	8,00	456,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		13*4+5		57,000			
28	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	57,000	26,00	1 482,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062					
29	M	K11kk02286	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, s možností spojení v souvislou řadu s roztečí 71mm	ks	17,000	6,00	102,00	
	VV		15+2		17,000			
30	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	17,000	98,00	1 666,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001					
31	M	K11kk00795	KRABICE PANCĚŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ (93x93x47mm)	ks	22,000	111,00	2 442,00	
	VV		"sv"8+10+"techn"4		22,000			
32	M	K11kk00804	KRABICE PANCĚŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ (116x116x50mm)	ks	9,000	176,00	1 584,00	
	VV		"osv"4+"techn"5		9,000			
33	K	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	31,000	156,00	4 836,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112201					
34	M	K11kk00820	KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90-R, RAL2004 (vč. kotev)	ks	4,000	589,00	2 356,00	
	VV		4		4,000			
35	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	4,000	186,00	744,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112022					
36	M	SKD1	Svazkový kabelový držák (60x30mm) včetně kotvy		443,000	35,00	15 505,00	
	VV		385+58		443,000			
37	M	K11kk00511P	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14+17MM, POZINKOVÁNO, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	354,000	64,00	22 656,00	
	VV		282+49+23		354,000			
38	K	741910611	Montáž příchytky kovové pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	797,000	20,00	15 940,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910611					
	D	VK	Vodiče a kabely				51 438,00	
39	M	K01DG20000150 2B-O	1-CXKH-R(O) 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	91,000	18,00	1 638,00	
	VV		4+15+15+40		74,000			
	VV		"P+P"8+9		17,000			
40	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	91,000	22,00	2 002,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122201					
41	M	K01DG20000150 3B-O	1-CXKH-R(O) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	176,000	21,00	3 696,00	
	VV		26+42+74		142,000			
	VV		"P+P"16+18		34,000			
42	M	K01DG20000150 3B-J	1-CXKH-R(J) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	412,000	21,00	8 652,00	
	VV		72+101+109+29+28		339,000			
	VV		"P+P"35+38		73,000			
43	M	K01DG20000250 3B-J	1-CXKH-R(J) 3x2,5 RE B2s1d0 M	m	64,000	30,00	1 920,00	
	VV		15+22+14		51,000			
	VV		"P+P"6+7		13,000			
44	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	652,000	24,00	15 648,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211					
45	M	K01DG24000150 3O	1-CXKH-V(O) P90-R 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	22,000	37,00	814,00	
	VV		22		22,000			
46	M	K01DG24000150 3B	1-CXKH-V(J) P90-R 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	82,000	37,00	3 034,00	
	VV		25+42		67,000			
	VV		"P+P"7+8		15,000			
47	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	104,000	24,00	2 496,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122611					
48	M	K01DG24000150 5B	1-CXKH-V P90-R 5X1,5 RE B2s1d0 M	m	9,000	54,00	486,00	
	VV		9		9,000			
49	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	9,000	24,00	216,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122641					
50	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	516,000	21,00	10 836,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
	VV		"2-pol"(1+2+7+3)*2*2*2		104,000			
	VV		"3-pol"(2+5+22+1+35+2)*3*2		402,000			
	VV		"5-pol"(1)*5*2		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	OSV	Svítilna a světelné zdroje				20 896,00	
51	M	A12	Svítilna A12, specifikace viz Technické podmínky	ks	2,000	1 598,00	3 196,00	
	VV		2		2,000			
52	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	355,00	710,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112					
53	M	J1	Svítilna J1, specifikace viz Technické podmínky	ks	2,000	1 455,00	2 910,00	
	VV		2		2,000			
54	K	741372111RD	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové kruhové do 0,09 m2	kus	2,000	355,00	710,00	
55	M	N1	Nouzové svítidlo N1, specifikace viz Technické podmínky	ks	1,000	1 355,00	1 355,00	
	VV		1		1,000			
56	K	741372101	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné podhledové bodové se zapojením vodičů	kus	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372101					
57	K	741374853	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči vestavného přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	22,000	175,00	3 850,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741374853					
	VV		"Demontáž a zpětná montáž svítidel dotčených sejmutím podhledu"22		22,000			
58	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	22,000	355,00	7 810,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112					
	D	ZEDP	Pomocné zednické práce				6 942,00	
59	K	460941211	Vyplnění a omitnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460941211					
	VV		3*15		45,000			
60	K	468094111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 6 cm	kus	15,000	68,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468094111					
	VV		"OSV"5+2+"Zás"1+"LS"7		15,000			
61	K	468094141	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z betonu hloubky do 6 cm	kus	5,000	68,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468094141					
	VV		5		5,000			
62	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	27,000	68,00	1 836,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101411					
	VV		"OSV"5*2+"Zás"1*3+"LS"7*2		27,000			
63	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,187	2 500,00	467,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469971111					
	VV		0,085*2,2		0,187			
64	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,187	2 500,00	467,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469971121					
	VV		0,187*1		0,187			
65	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,187	1 500,00	280,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469972111					
	VV		0,187		0,187			
66	K	469973114	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,187	1 500,00	280,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469973114					
	VV		0,187		0,187			
	D	ROP	Revize a ostatní práce				59 396,00	
67	K	210280001R	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací pro objem mtž prací do 100 tis Kč	kus	1,000	2 896,00	2 896,00	
	VV		1		1,000			
68	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	32,000	500,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
	VV		"Ostatní ele. práce+oživení instalace apod."8*4		32,000			
69	K	741210002R	Montáž-připojení el.dveří a ost. zařízení	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	
	VV		"el.dveře"2+"ventilátor, KPV"2+"ost."3		7,000			
70	K	HZS3131TICR1E	Kontrola a protokol TIČR - rozvodů NN	hod	4,000	2 500,00	10 000,00	
	VV		"Kontrola a protokol TIČR 8h/patro" 4*1		4,000			
71	K	DSPS	Vypracování DSPS - silnoproudá ELE	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
	D	PBZ-UC	Protipožární ucpávky				18 750,00	
72	K	741920241	Ucpávka prostupu diskem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 60	kus	20,000	355,00	7 100,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920241					
	VV		20		20,000			
73	K	741920251	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stropem tl do 150 mm požární odolnost EI 90	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920251					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	741920371	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 90 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920371 3		3,000			
75	K	741920376	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 200 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920376 2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

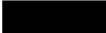
Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			57 668,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 668,00	21,00%	12 110,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		69 778,28

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 - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	57 668,00
D1 - Strukturovaná kabeláž	57 668,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

57 668,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D1 Strukturovaná kabeláž							57 668,00	
1	K	Pol1	Montáž keystone do patch panelu, zapojení kabelu	ks	1,000	132,00	132,00	vlastní
2	K	Pol2	Modul RJ45, CAT.6A, STP s barevným rozlišovačem pro aplikace	ks	1,000	132,00	132,00	vlastní
3	K	Pol3	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 2m	ks	1,000	154,00	154,00	vlastní
4	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	URS
5	K	Pol4	Zápusťná krabice po tablo pro 1 modul	ks	1,000	649,00	649,00	vlastní
6	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	ks	1,000	3 157,00	3 157,00	URS
7	K	Pol57	Univerzální komunikační IP tablo audio, 3x2 vyzváněcí tlačítka, relé pro ovládání el. zámku, podpora protokolu SIP 2.0, audio kodeky G.711, G.729, PoE 802.3af, video kodeky H.263, H.263+, H.264, MPEG-4, JPEG. Systém je možné rozšířit až na 54 tlačítek pom	ks	1,000	21 879,00	21 879,00	vlastní
8	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	180,000	17,00	3 060,00	URS
9	K	Pol6	Kabel S/FTP 4x2x0,5 Cat.6A B2cas1d1 - Instalační kabel pro datové a telekomunikační přenosy a strukturovanou kabeláž	m	180,000	23,00	4 140,00	vlastní
10	K	Pol7	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	166,000	20,00	3 320,00	vlastní
11	K	Pol8	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	166,000	35,00	5 810,00	vlastní
12	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	5,000	26,00	130,00	URS
13	K	Pol9	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	5,000	8,00	40,00	vlastní
14	K	Pol10	Montáž protahovacího drátu	m	5,000	10,00	50,00	vlastní
15	K	Pol11	AY 2,5 - protahovací drát	m	5,000	5,00	25,00	vlastní
16	K	Pol12	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	3,000	155,00	465,00	vlastní
17	K	Pol13	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,000	205,00	615,00	vlastní
18	K	742330051	Popis portu zásuvky	ks	1,000	33,00	33,00	URS
19	K	742330052	Popis portů patch panelu	ks	1,000	33,00	33,00	URS
20	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	ks	1,000	99,00	99,00	URS
21	K	Pol14	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	2 695,00	2 695,00	vlastní
ww			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.)					
ww			1		1,000			
ww			Součet		1,000			
22	K	Pol15	Stavební připomoci	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
ww			Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
ww			1		1,000			
ww			Součet		1,000			
23	K	Pol58	Zkoušky zařízení	ks	1,000	1 705,00	1 705,00	vlastní
24	K	Pol59	Uvedení do provozu	ks	1,000	2 189,00	2 189,00	vlastní
25	K	Pol60	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
ww			1		1,000			
ww			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis:

D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			175 590,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 590,00	21,00%	36 873,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		212 463,90

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 - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

175 590,00

D1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS

40 125,00

D2 - Systém kontroly vstupu EKV

135 465,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							175 590,00	
D	D1		Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS				40 125,00	
1	K	Pol17	Napojení výstupu z řídicí jednotky automatických dveří	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
2	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	60,000	17,00	1 020,00	URS
3	K	Pol18	JXFE-R 3x2x0,5 - kabel sdělovací, plášť B2cas1d1	m	120,000	51,00	6 120,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
4	K	Pol7	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	180,000	20,00	3 600,00	vlastní
5	K	Pol8	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	180,000	35,00	6 300,00	vlastní
6	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	2,000	26,00	52,00	URS
7	K	Pol9	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	2,000	8,00	16,00	vlastní
8	K	Pol10	Montáž protahovacího drátu	m	2,000	10,00	20,00	vlastní
9	K	Pol11	AY 2,5 - protahovací drát	m	2,000	5,00	10,00	vlastní
10	K	Pol12	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	2,000	155,00	310,00	vlastní
11	K	Pol13	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetíratelný, 325ml	ks	2,000	205,00	410,00	vlastní
12	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	1,000	98,00	98,00	URS
13	K	Pol19	KU68 - krabice rozvodná univerzální	ks	1,000	15,00	15,00	vlastní
14	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	6,000	26,00	156,00	URS
15	K	Pol61	Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. tvarovek a příchytkek	m	6,000	27,00	162,00	vlastní
16	K	Pol20	Naprogramování systému PZTS	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
17	K	Pol21	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	2 068,00	2 068,00	vlastní
18	K	Pol22	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	2 145,00	2 145,00	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			
19	K	Pol23	Stavební připomoci	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu.					
	VV		Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	Pol62	Zkoušky zařízení	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	vlastní
21	K	Pol63	Uvedení do provozu	ks	1,000	1 914,00	1 914,00	vlastní
22	K	Pol64	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
D	D2		Systém kontroly vstupu EKV				135 465,00	
23	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	URS
24	K	Pol25	Bezkontaktní čtečka iCLASS SE pro vestavbu do el.inst.krabice, s dekor.krytem	ks	1,000	14 069,00	14 069,00	vlastní
25	K	Pol65	HID X100 - Dveřní řídicí jednotka	ks	1,000	10 967,00	10 967,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	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			
26	K	Pol66	Instalace licence pro 1 dveřní řídicí jednotku	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
27	K	Pol67	License pro 1 dveřní řídicí jednotku do stávajícího SW C4	ks	1,000	3 124,00	3 124,00	vlastní
28	K	Pol68	Montáž skříň pro 2 řídicí jednotky nebo kontroléry	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
29	K	Pol69	Skříň pro 2 řídicí jednotky	ks	1,000	1 694,00	1 694,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
			Polyfunkční skříň na stěnu - skříň s oboustrannými dvířky s povrchem s plástvovou strukturou, vnější rozměry (LxHxD): 400 x 300 x 60 mm, počet vstup					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
30	K	Pol26	Úprava a implementace mapových podkladů ve stávajícím SW C4	ks	1,000	8 492,00	8 492,00	vlastní
31	K	Pol27	Integrace nového HW do stávajícího SW C4 (do stromu + jednotlivých zařízení do map)	ks	1,000	6 567,00	6 567,00	vlastní
32	K	Pol28	Funkční zkouška provozuschopnosti	ks	1,000	2 189,00	2 189,00	vlastní
33	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	230,000	17,00	3 910,00	URS
34	K	Pol29	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6, B2cas1d1 - kabel komunikační	m	230,000	23,00	5 290,00	vlastní
			Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
			230		230,000			
			Součet		230,000			
35	K	Pol7	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	170,000	244,00	41 480,00	vlastní
36	K	Pol8	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	170,000	35,00	5 950,00	vlastní
37	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	7,000	26,00	182,00	URS
38	K	Pol9	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	7,000	8,00	56,00	vlastní
39	K	Pol10	Montáž protahovacího drátu	m	7,000	10,00	70,00	vlastní
40	K	Pol11	AY 2,5 - protahovací drát	m	7,000	5,00	35,00	vlastní
41	K	Pol12	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	2,000	155,00	310,00	vlastní
42	K	Pol13	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	2,000	205,00	410,00	vlastní
43	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	2,000	98,00	196,00	URS
44	K	Pol19	KU68 - krabice rozvodná univerzální	ks	2,000	15,00	30,00	vlastní
45	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	12,000	26,00	312,00	URS
46	K	Pol61	Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. tvarovek a příchytkek	m	12,000	27,00	324,00	vlastní
47	K	Pol70	Montáž parapetního žlabu vč. přepážky	m	4,000	65,00	260,00	vlastní
48	K	Pol71	Parapetní žlab 170X70mm, barva bílá - k dveřním jednotkám EKV	m	4,000	483,00	1 932,00	vlastní
49	K	Pol72	Přepážka parapetního žlabu 70/60_XX bílá, Al folie	m	4,000	62,00	248,00	vlastní
50	K	Pol30	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	vlastní
			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.)					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	Pol15	Stavební připomoci	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
			Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu.					
			Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
52	K	Pol58	Zkoušky zařízení	ks	1,000	2 442,00	2 442,00	vlastní
53	K	Pol59	Uvedení do provozu	ks	1,000	5 434,00	5 434,00	vlastní
54	K	Pol60	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			185 883,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 883,00	21,00%	39 035,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		224 918,43

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 - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	185 883,00
D1 - Evakuační rozhlas	36 975,00
D2 - Elektrická požární signalizace EPS	148 908,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

185 883,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 Evakuační rozhlas							36 975,00	
1	K	742410801	Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového	ks	3,000	308,00	924,00	URS
2	K	742410061	Montáž reproduktoru podhledového bez krytu rozhlasu	ks	4,000	528,00	2 112,00	URS
3	K	Pol31	Podhledový reproduktor	ks	1,000	1 749,00	1 749,00	vlastní
4	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	20,000	17,00	340,00	URS
5	K	Pol32	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	20,000	36,00	720,00	vlastní
6	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatně ohniodolné pro slaboproud	ks	60,000	35,00	2 100,00	URS
7	K	Pol33	Přichytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	60,000	12,00	720,00	vlastní
8	K	Pol34	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	60,000	7,00	420,00	vlastní
9	K	Pol35	Montáž kompletního závěsu pro svod kabelu k podhledovému reproduktoru	ks	4,000	132,00	528,00	vlastní
10	K	Pol36	Úchytka pro svazek kabelů, 8mm	ks	48,000	25,00	1 200,00	vlastní
11	K	Pol37	Zarážecí kotva M8 mosazná	ks	4,000	12,00	48,00	vlastní
12	K	Pol38	Závitová tyč 8mm, délka 1m	ks	4,000	32,00	128,00	vlastní
13	K	Pol39	Závitová tyč 6mm, délka 1m	ks	4,000	25,00	100,00	vlastní
14	K	Pol12	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	1,000	155,00	155,00	vlastní
15	K	Pol13	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	1,000	205,00	205,00	vlastní
16	K	742410201	Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování	ks	1,000	7 964,00	7 964,00	URS
17	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	ks	2,000	1 705,00	3 410,00	URS
18	K	742410302	Měření srozumitelnosti systému rozhlasu	ks	1,000	6 050,00	6 050,00	URS
19	K	Pol40	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	2 024,00	2 024,00	vlastní
ww			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.)					
ww			1		1,000			
ww			Součet			1,000		
20	K	Pol413	Stavební připomoci	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
ww			Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
ww			1		1,000			
ww			Součet			1,000		
21	K	Pol73	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
D D2 Elektrická požární signalizace EPS							148 908,00	
22	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	2,000	1 078,00	2 156,00	URS
23	K	742210821	Demontáž hlásiče automatického bodového	ks	4,000	99,00	396,00	URS
24	K	742210851	Demontáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	ks	1,000	308,00	308,00	URS
25	K	742210861	Demontáž soklu hlásiče nebo pačice	ks	4,000	209,00	836,00	URS
26	K	742210121	Montáž automatického bodového hlásiče	ks	8,000	528,00	4 224,00	URS
27	K	Pol41	802373 - Multisenzorový hlásič	ks	4,000	2 772,00	11 088,00	vlastní
ww			Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
ww			Multisenzorový hlásič s integrovaným optickým a teplotním hlásičem, s časovou analýzou signálu, korelačním vyhodnocením dat obou propojených funkcí detekci doutnajících požárů a požárů s vývinem vysoké teploty. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, nouzových situacích, automatickým přizpůsobením okolnímu prostředí, paměti poplachů a provozních dat. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče					
ww			4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		4,000			
28	K	742210131	Montáž patice hlásiče	ks	8,000	319,00	2 552,00	URS
29	K	Pol42	805590 - Standardní patice hlásiče	ks	4,000	242,00	968,00	vlastní
30	K	Pol43	805576 - Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	1,000	429,00	429,00	vlastní
31	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	1,000	528,00	528,00	URS
32	K	Pol44	Lahev zkušebního plynu	ks	1,000	649,00	649,00	vlastní
33	K	Pol45	Grafická vizualizace EPS - veškeré práce nutné k vytvoření půdorysných výkresů zobrazených na stávající grafické nadstavbě	ks	1,000	10 483,00	10 483,00	vlastní
34	K	742250021	Montáž grafického monitorovacího systému vizualizace symbolu	ks	8,000	605,00	4 840,00	URS
35	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	URS
36	K	Pol74	808610.10 - Esserbus® koppler 12 relé (8 bit)	ks	1,000	8 272,00	8 272,00	vlastní
			Viz výkres číslo D1.01.4h3-02, D1.01.4h3-03					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
37	K	Pol75	788600 - Kryt esserbus® koppleru aP, šedý	ks	1,000	539,00	539,00	vlastní
38	K	Pol76	Montáž izolátoru	ks	1,000	539,00	539,00	vlastní
39	K	Pol77	788612 - Deska izolátoru pro koppler 12 relé	ks	1,000	781,00	781,00	vlastní
40	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	2,000	264,00	528,00	URS
41	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	200,000	17,00	3 400,00	URS
42	K	Pol46	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	60,000	22,00	1 320,00	vlastní
			Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
			60		60,000			
			Součet		60,000			
43	K	Pol47	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P60-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	200,000	36,00	7 200,00	vlastní
			Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
			200		200,000			
			Součet		200,000			
44	K	742111001	Montáž příchytka pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	ks	786,000	20,00	15 720,00	URS
45	K	Pol48	Příchytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, bez funkčnosti při požáru, vč. hmoždinky	ks	180,000	9,00	1 620,00	vlastní
46	K	Pol49	Příchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P60-R (pro kabel 1-CHKE-V 2x1,5)	ks	606,000	12,00	7 272,00	vlastní
47	K	Pol50	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	786,000	7,00	5 502,00	vlastní
48	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	10,000	26,00	260,00	URS
49	K	Pol9	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	4,000	8,00	32,00	vlastní
50	K	Pol51	Elektroinstalační ohebná trubka 36mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	6,000	17,00	102,00	vlastní
51	K	Pol10	Montáž protahovacího drátu	m	10,000	10,00	100,00	vlastní
52	K	Pol11	AY 2,5 - protahovací drát	m	10,000	5,00	50,00	vlastní
53	K	Pol12	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	4,000	155,00	620,00	vlastní
54	K	Pol13	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml	ks	4,000	205,00	820,00	vlastní
55	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	3,000	98,00	294,00	URS
56	K	Pol19	KU68 - krabice rozvodná univerzální	ks	3,000	6,00	18,00	vlastní
57	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny	ks	1,000	5 973,00	5 973,00	URS
58	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	ks	1,000	8 305,00	8 305,00	URS
59	K	Pol52	Výchozí revize systému EPS	ks	1,000	8 305,00	8 305,00	vlastní
60	K	Pol53	Naprogramování systému EPS vč. návazností	ks	1,000	7 832,00	7 832,00	vlastní
61	K	Pol54	Ostatní montážní materiál 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.)	ks	1,000	6 424,00	6 424,00	vlastní
			1		1,000			
			Součet		1,000			
62	K	Pol55	Stavební připomoci	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
			Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
63	K	Pol78	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 445,00	5 445,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021


Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			113 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 000,00	21,00%	23 730,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		136 730,00

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 - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	113 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 ve 2.NP stávajícího objektu D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 2

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

113 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				113 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
			WV Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
			WV - součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek					
			WV 1		1,000			
2	K	013294000r	Výrobní a dílenská dokumentace	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
			WV Výrobní a dílenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
			WV Stavební část					
			WV Statika					
			WV Ostatní:					
			WV - ostatní konstrukce spadající do stavební části					
			WV - barevné vzorkování					
			WV 1		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				10 000,00	
3	K	023103000r	Vykližení předmětu pevně spojených se stavbou ve stávajícím objektu	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
			WV Náklady na zajištění vyklizení objektů dotčených bouracími a konstrukčními pracemi.					
			WV Podrobný soupis, dle prohlídky staveniště a požadavků investora.					
			WV - součástí nákladu je i doprava a uskladnění nábytku a technologie, po celou dobu výstavby					
			WV 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				45 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
			WV Náklady spojené s potřebou stavebníka - především pak následující:					
			WV 1) Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provozem staveniště:					
			WV - projektové práce pro zařízení staveniště - podrobný projekt plánu organizace výstavby (POV)					
			WV 2) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
			WV součástí prací je mimo jiné následující:					
			WV - zprovoznění komunikační sítě pro potřeby stavby					
			WV - zřízení a úprava provizorních komunikací					
			WV - zhotovení a správa skládek na staveništi					
			WV - ostatní náklady spojené s potřebou stavebníka					
			WV - osvětlení a zabezpečení staveniště					
			WV 3) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
			WV součástí prací je mimo jiné následující:					
			WV - oplocení staveniště					
			WV - opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a sousedních pozemků					
			WV - dopravní značení na staveništi					
			WV - osvětlení staveniště					
			WV - strážní služba, případně zabezpečovací systém					
			WV - ochranné a provozní konstrukce					
			WV - informační tabule					
			WV 4) Náklady spojené, mimo jiné s:					
			WV - demolicí zařízení staveniště					
			WV - rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a bezpečnost staveniště					
			WV 5) Veškeré další náklady spojené s potřebou GD pro zajištění stavby					
			WV 1		1,000			
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033203000					
			WV Náklady spojené, mimo jiné s:					
			WV - připojení na stávající infrastrukturu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- zprovoznění zařízení staveniště					
			- poplatky spojené s využitím elektrické energie, vody, plynu atd.					
			1		1,000			
6	K	033203001r	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			1		1,000			
7	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení (při opravách a rekonstrukcích)					
			- zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení					
			1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
8	K	044002000	Revize	Soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
			Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
			platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.					
			elektro, plyn atd.					
			1		1,000			
9	K	049002r01	Ostatní inženýrská činnost - zpracování koordinačního plánu jednotlivých profesí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Náklady mimo jiné, vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby:					
			- náklady na přípravu pro koordinaci jednotlivých profesí a předcházení vzniku kolizí - činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
			- náklady na koordinaci kolizí jednotlivých profesí					
			- náklady na koordinaci subdodavatelů a dodavatelů					
			- náklady na ostatní činnost mimo definici kompletačních a koordinačních činností					
			- náklady na kolaudační řízení					
			- náklady na součinnost veškerých účastníků stavebního řízení					
			- náklady na koordinaci profesí se stávajícími konstrukcemi a stávajícími rozvody TZB v již provedených konstrukcích (podhledy, stoupačky atd.)					
			tj. činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
			1		1,000			
10	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
			Náklady mimo jiné, na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek:					
			- vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
			- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí					
			- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele					
			- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla					
			- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
			kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD					
			- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
			- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace					
			- vesměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli					
			1		1,000			
11	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění samostatně pro každou etapu					
			1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				6 000,00	
12	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
			https://podminky.urs.ca/item/CS_URS_2023_01/071002000					
			Náklady spojené, mimo jiné s:					
			- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu					
			- zajištění provozu v hale					
			- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.					
			1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				12 000,00	
13	K	090003001r	Komplexní zkoušky všech profesí	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Veškeré zkoušky potřebné ke zprovoznění objektu					
			- tlakové, topné, oživení systému, zkušební provoz					
			1		1,000			
14	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Mimo jiné náklady na:					
			- Zpracování "Průkazu energetické náročnosti budov" (PENB)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené					
	W		1		1,000			
15	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W		Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla.					
	W		Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
	W		1		1,000			
16	K	VRN9007-R	Kontrola a protokol TIČR	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		V každé z jednotlivých etap jednotlivě					
	W		1		1,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A15-22-SP-Projekt(3)
Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt D

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bohemik s.r.o.

IČ: 24265021
DIČ: CZ24265021

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 446 609,94
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 446 609,94		303 788,09
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 750 398,03

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: A15-22-SP-Projekt(3)
Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt D
Místo: Praha Datum: 4. 8. 2023
Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč: Bohemik s.r.o. Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 446 609,94	1 750 398,03
D1_01	Objekt D - Projekt 3	1 446 609,94	1 750 398,03
D1_01_1	Stavební	789 304,94	955 058,98
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	67 971,00	82 244,91
D1_01_4h1	Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT	90 370,00	109 347,70
D1_01_4h2	Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV	298 948,00	361 727,08
D1_01_4h3	Elektrická požární signalizace	115 016,00	139 169,36
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	85 000,00	102 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt

D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			789 304,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	789 304,94	21,00%	165 754,04
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		955 058,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt D
 Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 3
 Soupis: **D1_01_1 - Stavební**

Místo: Praha Datum: 4. 8. 2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
 Uchazeč: Bohemik s.r.o. Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava

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

Náklady soupisu celkem 789 304,94

D	HSV	Práce a dodávky HSV					129 188,41	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					6 204,50	
1	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	1,000	784,00	784,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121102					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	"E01-m.č. D 2011d" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
2	M	59640013	překlad keramický plochý š 145mm dl 2m	kus	1,000	845,00	845,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	1,000	407,87	407,87	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317121103					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	"E01-m.č. D 2043" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
4	M	59640014	překlad keramický plochý š 145mm dl 2,25m	kus	1,000	556,00	556,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	3,417	1 056,96	3 611,63	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342241162					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	"dozdívka E01" 2,2*0,3		0,660			
		VV	"vyzdívka E01 - nadpraží" (3,69-2,2)*1,85		2,757			
		VV	Součet		3,417			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				26 494,25	
6	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	16,958	103,15	1 749,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131100					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	"E01 - m.č. D 2043" 2,3*(3,69-2,3)*2		6,394			
		VV	"E02 - m.č. D 2011d" (1,8+2)*(3,69-2,3)*2		10,564			
		VV	Součet		16,958			
7	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,290	573,20	739,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612135101					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	"E01 - m.č. D 2043" 2,3*0,15*2		0,690			
		VV	"E02 - m.č. D 2011d" 2,0*0,15*2		0,600			
		VV	Součet		1,290			
8	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	16,958	182,04	3 087,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311131					
		VV	"viz pol. č. 612323311" 16,958		16,958			
		VV	Součet		16,958			
9	K	612315411	Óprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	10,000	131,09	1 310,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315411					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	celkový rozsah nutných prací bude upřesněn v rámci demontáže a montáže jednotlivých dveří					
		VV	"odhadovaný rozsah" 10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
10	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	16,958	297,46	5 044,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"E01 - m.č. D 2043" 2,3*(3,69-2,3)*2		6,394			
			"E02 - m.č. D 2011d" (1,8+2)*(3,69-2,3)*2		10,564			
			Součet		16,958			
11	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	33,916	89,01	3 018,86	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191					
			16,958*2 "Přepočtené koeficientem množství"		33,916			
12	K	612323311	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená strojně	m2	16,958	156,35	2 651,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612323311					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"E01 - m.č. D 2043" 2,3*(3,69-2,3)*2		6,394			
			"E02 - m.č. D 2011d" (1,8+2)*(3,69-2,3)*2		10,564			
			Součet		16,958			
13	K	612323391	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stěn za každý další 1 mm tloušťky strojně	m2	169,580	12,08	2 048,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612323391					
			- předpokládaná tloušťka omítky do 10 mm					
			"viz položka č. 612323311" 16,958*10		169,580			
14	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,300	49,02	1 240,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"otvory a konstrukce" 2*(2,2*1,8+2+2,15*2,2)		25,300			
			Součet		25,300			
15	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	56,700	45,64	2 587,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"dveře" 3*(2*2,2+1,9)*3		56,700			
			Součet		56,700			
16	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	59,535	39,20	2 333,77	CS ÚRS 2023 01
			56,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		59,535			
17	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	30,000	22,76	682,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991012					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"otvory okenní" 2*2,5*3*2		30,000			
			Součet		30,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 120,93	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				23 498,24	
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	80,960	184,00	14 896,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			vnitřní lešení: montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, omítky, obklady montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce 80% lešení postačí do výšky podlažky 1,9m					
			"2.NP.:" 101,2*0,8		80,960			
			Součet		80,960			
19	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,240	215,00	4 351,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			vnitřní lešení: montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, omítky, obklady montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce 20% lešení je počítáno s výškou nad 1,9m					
			"2.NP.:" 101,2*0,2		20,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		20,240			
20	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "uvažovaný počet" 1		1,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111112					
21	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,9 do 2,5 m	sada	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "uvažovaný počet" 1		1,000			
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949111113					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				28 889,68	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	198,350	145,65	28 889,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
			VV "2.NP:" 198,35		198,350			
			VV Součet		198,350			
	D	96	Bourání konstrukcí				26 495,74	
23	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766491851					
			VV "E02" 1		1,000			
24	K	766661849	Demontáž interiérového štítiku s klikou k opětovnému použití	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766661849					
			VV "E01" 1		1,000			
			VV "E02" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
25	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	35,24	105,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV "E01" 2		2,000			
			VV "E02" 1		1,000			
			VV Součet		3,000			
26	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641800					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV "E02" 1		1,000			
27	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641805					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV "E01" 1		1,000			
28	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,572	560,00	3 120,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
			VV úroveň 2.NP					
			VV "m.č. D 2011b" 2,8*3,64-2,1*2,2		5,572			
			VV Součet		5,572			
29	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	5,366	640,00	3 434,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
			VV úroveň 2.NP					
			VV "m.č. D 2011d" 1,8*3,64-1,8*2,2		2,592			
			VV "m.č. D 2043" 1,85*3,64-1,8*2,2		2,774			
			VV Součet		5,366			
30	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	2,944	5 942,75	17 495,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964011211					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV "překlady dl. 2500 mm" 22*2,5*0,25*0,2		2,750			
			VV "překlady dl. 1250 mm" 31*0,125*0,25*0,2		0,194			
			VV Součet		2,944			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 237,27	
31	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	2,200	448,24	986,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031824					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Příčky objekt G - 1.NP					
			"E01 - m.č. D 2043" 2,2		2,200			
			Součet		2,200			
32	K	974031164	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	4,400	284,35	1 251,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Příprava pro osazení nosníků					
			sekání jednostranně					
			"E01 - m.č. D 2043" 2,3		2,300			
			"E02 - m.č. D 2011d" 2,1		2,100			
			Součet		4,400			
D	997		Přesun sutě				12 849,86	
33	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	11,294	49,70	561,31	
34	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	11,294	400,00	4 517,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013151					
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,294	288,06	3 253,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
36	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	11,294	400,00	4 517,60	
D	998		Přesun hmot				2 518,87	
37	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	2,097	1 201,18	2 518,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				660 116,53	
D	763		Konstrukce suché výstavby				171 436,38	
38	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	6,975	1 895,00	13 217,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111417					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"m.č. D 2043" 1,85*1,5		2,775			
			"m.č. D 2011" 2,8*1,5		4,200			
			Součet		6,975			
39	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	2,700	1 608,67	4 343,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111426					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"m.č. D 2011d" 1,8*1,5		2,700			
			Součet		2,700			
40	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	19,350	171,28	3 314,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111771					
			"viz pol. č. 763111417" 6,975*2		13,950			
			"viz pol. č. 763111426" 2,7*2		5,400			
			Součet		19,350			
41	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	9,675	73,38	709,95	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
42	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	31,730	285,00	9 043,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131831					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			- demontáž stávajícího kastlíku					
			SDK 10					
			"m.č. D 2011b" 19,23*(1,15+0,5)		31,730			
43	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	39,888	648,00	25 847,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			Demontáž stávajících rastrů pro profese ve 40% - při částečné výměně bude použito stejného typu roštu a podhledových kazet, jako u stávajících rastrů					
			Objekt D:					
			"m.č. D 2011a" 17,41*0,4		6,964			
			"m.č. D 2011b" (6,1+39,24)*0,4		18,136			
			"m.č. D 2011c" 3,73*0,4		1,492			
			"m.č. D 2011d" 26,65*0,4		10,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. D 2043" 6,59*0,4		2,636			
	VV		Součet		39,888			
44	M	59030570r01	podhled kazetový 600x600mm dle technických specifikací stávajícího rastru	m2	41,882	800,00	33 505,60	
	VV		39,888*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		41,882			
45	K	763135611	Montáž kazetového podhledu	m2	59,832	164,00	9 812,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135611					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV		Příprava pro profese:					
	VV		- uvažovaná kompletní demontáž stávajících rastrů v rozsahu 40%					
	VV		- využití původních desek					
	VV		Objekt D:					
	VV		"m.č D 2011a" 17,41*0,6		10,446			
	VV		"m.č. D 2011b" (6,1+39,24)*0,6		27,204			
	VV		"m.č. D 2011c" 3,73*0,6		2,238			
	VV		"m.č. D 2011d" 26,65*0,6		15,990			
	VV		"m.č. D 2043" 6,59*0,6		3,954			
	VV		Součet		59,832			
46	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	39,888	167,17	6 668,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135811					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		Podhledy typu G,H,I,M					
	VV		rozměr kazet 600/600 až 625/625					
	VV		Demontáž stávajících podhledů					
	VV							
	VV		Demontáž stávajících rastrů pro profese ve 40%					
	VV		Objekt D:					
	VV		úroveň 2.NP					
	VV		"m.č D 2011a" 17,41*0,4		6,964			
	VV		"m.č. D 2011b" (6,1+39,24)*0,4		18,136			
	VV		"m.č. D 2011c" 3,73*0,4		1,492			
	VV		"m.č. D 2011d" 26,65*0,4		10,660			
	VV		"m.č. D 2043" 6,59*0,4		2,636			
	VV		Součet		39,888			
47	K	763164557	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	42,785	1 175,59	50 297,62	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763164557					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		Změněno v programu Auto CAD					
	VV		SDK 10					
	VV		"m.č. D 2011b" 19,23*(1,15+0,5)		31,730			
	VV		SDK 11					
	VV		"m.č. D 2011b" 6,7*(1,15+0,5)		11,055			
	VV		Součet		42,785			
48	K	763211812	Demontáž sádrovláknité příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	5,572	234,00	1 303,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763211812					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		"E03 - m.č. D 2011a" 2,8*3,64-2,1*2,2		5,572			
	VV		Součet		5,572			
49	K	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	59,832	89,00	5 325,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431871					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
	VV							
	VV		Příprava pro profese:					
	VV		- uvažovaná kompletní demontáž stávajících rastrů v rozsahu 40%					
	VV		Objekt D:					
	VV		úroveň 2.NP					
	VV		"m.č D 2011a" 17,41*0,6		10,446			
	VV		"m.č. D 2011b" (6,1+39,24)*0,6		27,204			
	VV		"m.č. D 2011c" 3,73*0,6		2,238			
	VV		"m.č. D 2011d" 26,65*0,6		15,990			
	VV		"m.č. D 2043" 6,59*0,6		3,954			
	VV		Součet		59,832			
50	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,012	4 000,00	8 048,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
	D	766	Konstrukce truhlářské				477 954,76	
	D	767	Konstrukce zámečnické				19 387,26	
51	K	767584801	Demontáž podhledu těles zářivkových	kus	25,000	245,00	6 125,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767584801					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		"světla" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
52	K	767584811	Demontáž podhledu vzduchotechnické mřížky	kus	10,000	165,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767584811					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV							
	VV		"vzduchotechnika v podhledech" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	767641813	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 2,2 m š přes 2,0 do 2,5 m	kus	1,000	6 612,26	6 612,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767641813					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	úroveň 2.NP					
		VV	"dveře E03" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
54	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
	D	767.c	zámečnické vnitřní - ostatní				14 602,50	
55	K	76770-R01	Ozn. Z01 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 2400 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	23,551	180,00	4 239,18	
		VV	Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
		VV	.					
		VV	- D+M včetně přípravných prací, chemických kotev, ostatního kotvicího materiálu, povrchových úprav a kompletace					
		VV	"ocelový uzavřený profil 50x100x5 mm, 1,80m - 1ks, celkem 10,187 kg/mb - dl. 1,8 = celkem" 19 "kg"		19,000			
		VV	"kotevní plech 170x100x6 mm - 2ks = celkem 47,2kg/m2 - 0,17*0,1*2 = celkem 0,051m2 = celkem" 2,41 "kg"		2,410			
		VV	Mezisoučet		21,410			
		VV	"prořez a ztrátne 10%" 21,41*0,1		2,141			
		VV	Součet		23,551			
56	K	76770-R02	Ozn. Z02 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 2550 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	34,023	180,00	6 124,14	
		VV	Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
		VV	.					
		VV	- D+M včetně přípravných prací, chemických kotev, ostatního kotvicího materiálu, povrchových úprav a kompletace					
		VV	"ocelový uzavřený profil 50x100x5 mm, dl. 2,80m - 1ks, celkem 10,187 kg/mb - dl. 2,8= celkem" 28,52 "kg"		28,520			
		VV	"kotevní plech 170x100x6 mm - 2ks = celkem 47,2kg/m2 - 0,17*0,1*2 = celkem 0,051m2 = celkem" 2,41 "kg"		2,410			
		VV	Mezisoučet		30,930			
		VV	"prořez a ztrátne 10%" 30,93*0,1		3,093			
		VV	Součet		34,023			
57	K	76770-R03	Ozn. Z03 - Ocelový překlad nad prosklenou hliníkovou stěnou dl. 1850 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	kg	23,551	180,00	4 239,18	
		VV	Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
		VV	.					
		VV	- D+M včetně přípravných prací, chemických kotev, ostatního kotvicího materiálu, povrchových úprav a kompletace					
		VV	"ocelový uzavřený profil 50x100x5 mm, dl. 1,80m - 1ks, celkem 10,187 kg/mb - dl. 1,8 = celkem" 19 "kg"		19,000			
		VV	"kotevní plech 170x100x6 mm - 2ks = celkem 47,2kg/m2 - 0,17*0,1*2 = celkem 0,051m2 = celkem" 2,41 "kg"		2,410			
		VV	Mezisoučet		21,410			
		VV	"prořez a ztrátne 10%" 21,41*0,1		2,141			
		VV	Součet		23,551			
	D	767.e	ostatní				6 905,00	
58	K	76780-R09	Ozn. O01 - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří z tlustostěnné, tažené, bezešvé, nerezové trubky, dl. 900mm; D+M	ks	2,000	2 460,00	4 920,00	
		VV	Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
		VV	.					
		VV	- součástí dodávky jsou přípravné a kompletační práce					
		VV	2		2,000			
59	K	76780-R25	Ozn. O178 - Ocelová revizní dvířka do stěnového panelu - vnější provedení; 300x300mm; D+M	ks	1,000	1 985,00	1 985,00	
		VV	Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - ostatní					
		VV	.					
		VV	- součástí dodávky jsou přípravné a kompletační práce					
		VV	1		1,000			
	D	767.f	hliníkové vnitřní protipožární				242 560,00	
60	K	76777-R01	Ozn. E01 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1800 x 2200, dvoukřídle dveře otočné (800+800)/2100, el. pohon, (podrobný popis viz PSV) s PO, D+M	kus	1,000	98 560,00	98 560,00	
		VV	Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní					
		VV	.					
		VV	- D+M včetně kompletního příslušenství					
		VV	- D+M včetně kování					
		VV	* Dveře s požární odolností					
		VV	* Hliníkový rám, rozšiřovací profil pro el. pohon					
		VV	* Ovládání kartou, loketní spínač, radar, EPS					
		VV	* Napojení na silnoproud a slaboproud					
		VV	1		1,000			
61	K	76777-R02	Ozn. E02 - Vnitřní hliníková rámová stěna 2800 x 2200, dvoukřídle se symetrickým posuvem, 900+900)/2100, el. pohon, (podrobný popis viz PSV) s PO, D+M	kus	1,000	144 000,00	144 000,00	
		VV	Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní					
		VV	.					
		VV	- D+M včetně kompletního příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- D+M včetně kování					
	W		* Dveře s požární odolností					
	W		* Hliníkový rám, rozšiřovací profil pro el. pohon					
	W		* Ovládání kartou, loketní spínač, radar, EPS					
	W		* Napojení na silnoproud a slaboproud					
	W		1		1,000			
D		767.g	hliníkové vnitřní				194 500,00	
62	K	76777-R03	Ozn. H01 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1800 x 2100, dvoukřídlé automatické dveře; (900+900)/2100, (podrobný popis viz PSV), D+M Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní	kus	1,000	89 500,00	89 500,00	
	W		.					
	W		- D+M včetně kompletního příslušenství					
	W		- D+M včetně kování					
	W		* Hliníkový rám, rozšiřovací profil pro el. pohon					
	W		* Ovládání kartou, loketní spínač, radar, EPS					
	W		* Napojení na silnoproud a slaboproud					
	W		1		1,000			
63	K	76777-R04	Ozn. H02 - Vnitřní hliníková rámová stěna 1800 x 2100, dvojkřídlé dveře posuvné (800+800) x 2100, (podrobný popis viz PSV), D+M Podrobný popis viz PD - tabulky PSV - hliníkové vnitřní	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
	W		.					
	W		- D+M včetně kompletního příslušenství					
	W		- D+M včetně kování					
	W		* Hliníkový rám, rozšiřovací profil pro el. pohon					
	W		* Ovládání kartou, loketní spínač, radar, EPS					
	W		* Napojení na silnoproud a slaboproud					
	W		1		1,000			
D		776	Podlahy povlakové				4 077,00	
64	K	7762018r01	Lokální zapravení podlahové krytiny (PVC) v místě demontovaných příček a osazení nové hliníkové stěny Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. - řešeno lokálním vyspravením podkladu a opravou podlahové krytiny - zapravení podlahové krytiny a doplnění o případnou krycí lištu	m	7,550	540,00	4 077,00	
	W		.					
	W		"E01" 1,85		1,850			
	W		"E02" 1,8		1,800			
	W		"E03" 2,1		2,100			
	W		"E04" 1,8		1,800			
	W		Součet		7,550			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 648,39	
65	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101 Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2023 01
	W		.					
	W		Podlahy:					
	W		10		10,000			
66	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m 10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	10,500	26,00	273,00	CS ÚRS 2023 01
	W		.					
67	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111	m2	45,000	24,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
68	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	31,500	20,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
	W		.					
	W		Stěny:					
	W		30		30,000			
	W		30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
69	M	58124850	folie s papírovou samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.	m	15,000	20,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
	W		.					
	W		Stěny:					
	W		15		15,000			
70	K	78421-R01.1	Nátěr N1 - Interiérová barva s antibakteriálními účinky - matná vysoce čistitelná, odolnost proti otěru za mokra tř. 1, 1x penetrační nátěr, 1x základní neředěný nátěr, 1x vrchní nátěr neředěný; D+M Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.	m2	28,382	145,00	4 115,39	
	W		.					
	W		Stěny:					
	W		"E01 - m.č. D 2043" 2,3*(3,69-2,3)*2		6,394			
	W		"E02 - m.č. D 2011d" (1,8+2)*(3,69-2,3)*2		10,564			
	W		"E03 - m.č. D 2011b" (2,8*3,69-2,1*2,2)*2		11,424			
	W		Součet		28,382			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt

D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			67 971,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 971,00	21,00%	14 273,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		82 244,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							67 971,00	
D		D1.01.4g	Silnoproudá elektrotechnika				64 830,00	
D		RSD-O2.1.21-UF	Doplnění rozvaděče RSD-O 2.1.21				2 300,00	
1	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	151,00	151,00	
	VV		1		1,000			
2	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105					
3	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	1,000	19,00	19,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
4	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002					
5	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
	VV		"Ostatní ele. práce+testy apod."4		4,000			
D		RSD-O2.1.2021-	Doplnění rozvaděče RSD-O 2.1.2021				2 300,00	
6	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	151,00	151,00	
	VV		1		1,000			
7	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741320105					
8	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	1,000	19,00	19,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000			
9	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741231002					
10	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
	VV		"Ostatní ele. práce+testy apod."4		4,000			
D		IP	Instalační přístroje				4 970,00	
11	M	LS	Loketní spínač, ovladač el. dveří, 90x125mm	ks	2,000	2 229,00	4 458,00	
	VV		2		2,000			
12	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310011					
D		ULM	Úložný materiál				12 656,00	
13	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	30,000	52,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		8+5+15+2		30,000			
14	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	30,000	45,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110511					
15	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	10,000	8,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		4+4+2		10,000			
16	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	10,000	26,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062					
17	M	K11kk02286	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, s možností spojení v souvislou řadu s roztečí 71mm	ks	2,000	15,00	30,00	
	VV		2		2,000			
18	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	98,00	196,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001					
19	M	K11kk00795	KRABICE PANCÉŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ (93x93x47mm)	ks	4,000	324,00	1 296,00	
	VV		4		4,000			
20	K	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112201					
21	M	SKD1	Svazkový kabelový držák (60x30mm) včetně kotvy		132,000	35,00	4 620,00	
	VV		24+20+73+15		132,000			
22	K	741910611	Montáž příchytky kovové pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	132,000	20,00	2 640,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VK	Vodiče a kabely				8 010,00	
23	M	K01DG20000150 3B-O	1-CXKH-R(O) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	37,000	21,00	777,00	
	VV		15+15		30,000			
	VV		"P+P"3+4		7,000			
24	M	K01DG20000150 3B-J	1-CXKH-R(J) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	113,000	21,00	2 373,00	
	VV		16+10+65		91,000			
	VV		"P+P"10+12		22,000			
25	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	150,000	24,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122211					
26	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,000	21,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001					
	VV		"3-vodič"(7+3)*3*2		60,000			
	D	OSV	Svítlidla a světelné zdroje				9 540,00	
27	K	741374853	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči vestavného přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	18,000	175,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741374853					
	VV		"Demontáže podhledu"18		18,000			
28	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	18,000	355,00	6 390,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372112					
	D	ZEDP	Pomocné zednické práce				1 728,00	
29	K	460941211	Vyplnění a omlnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460941211					
	VV		5		5,000			
30	K	468094111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 6 cm	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468094111					
	VV		2		2,000			
31	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	5,000	68,00	340,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468101411					
	VV		5		5,000			
32	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,024	2 500,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469971111					
	VV		0,0242		0,024			
33	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,048	2 500,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469971121					
	VV		2*0,0242		0,048			
34	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,024	2 500,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469972111					
	VV		0,0242		0,024			
35	K	469973114	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,024	500,00	12,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469973114					
	VV		0,0242		0,024			
	D	ROP	Revize a ostatní práce				23 326,00	
36	K	210280001R	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací pro objem mř prací do 100 tis Kč	kus	1,000	2 896,00	2 896,00	
	VV		1		1,000			
37	K	741210002R	Montáž-připojení el.dveří a ost. zařízení	kus	5,000	386,00	1 930,00	
	VV		3+2		5,000			
38	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232					
	VV		"Kontrola rozvodů, zapojení, oživení, testy apod.-dveře 1"6		6,000			
	VV		"Kontrola rozvodů, zapojení, oživení, testy apod.-dveře 2"4		4,000			
	VV		"Kontrola rozvodů, zapojení, oživení, testy apod.-dveře 3"4		4,000			
	VV		"Práce v podhledech"4		4,000			
39	K	HZS3131TICR1E	Kontrola a protokol TIČR - rozvody NN	hod	3,000	1 500,00	4 500,00	
	VV		3		3,000			
40	K	DSPS	Vypracování DSPS - silnoproudá ELE	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	D	PBZ-UC	Protipožární ucpávky				3 141,00	
41	K	741920371	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 90 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920371					
	VV		1		1,000			
42	K	741920241	Ucpávka prostupu diskem samostatného kabelu do D 21 mm stěnou tl do 100 mm požární odolnost EI 60	kus	5,000	255,00	1 275,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920241					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	741920251	Ucpávka prostupu tmelem samostatného kabelu do D 21 mm stropem tl do 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	352,00	704,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920251 2		2,000			
44	K	741920376	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 200 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000	412,00	412,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920376 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt

D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			90 370,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 370,00	21,00%	18 977,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		109 347,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							90 370,00	
D	D1		Strukturovaná kabeláž				90 370,00	
1	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U do 19" rozvaděče	ks	1,000	308,00	308,00	URS
2	K	Pol67	19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm	ks	1,000	869,00	869,00	vlastní
3	K	742330034	Montáž patch panelu 24 portů neosazeného	ks	1,000	308,00	308,00	URS
4	K	Pol68	Patch panel 24xRJ45, neosazený, celokovový, černý	ks	1,000	649,00	649,00	vlastní
5	K	Pol1	Montáž keystone do patch panelu, zapojení kabelu	ks	2,000	132,00	264,00	vlastní
6	K	Pol2	Modul RJ45, CAT.6A, STP s barevným rozlišovačem pro aplikace	ks	2,000	132,00	264,00	vlastní
7	K	Pol3	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 3m	ks	2,000	231,00	462,00	vlastní
8	K	Pol4	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 2m	ks	1,000	154,00	154,00	vlastní
9	K	742330045	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic přisazené na omítku	ks	1,000	132,00	132,00	URS
10	K	Pol5	Montáž keystone modulu CAT.6A	ks	1,000	132,00	132,00	vlastní
11	K	Pol6	Keystone modul RJ45, CAT.6A, STP, černý	ks	1,000	132,00	132,00	vlastní
12	K	Pol7	Zásuvka 1xRJ45 - rámeček, krytka, maska pro 1 modul RJ45, provedení pro zdravotnictví	ks	1,000	209,00	209,00	vlastní
13	K	Pol8	Montáž krabice pro montáž na povrch	ks	1,000	126,00	126,00	vlastní
14	K	Pol9	Krabice pro montáž zásuvky na povrch	ks	1,000	35,00	35,00	vlastní
15	K	Pol10	Montáž konektoru RJ45	ks	1,000	132,00	132,00	vlastní
16	K	Pol11	Konektor RJ45, CAT.6A, STP	ks	1,000	132,00	132,00	vlastní
17	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	URS
18	K	Pol12	Zápusťná krabice po tablo pro 1 modul	ks	1,000	649,00	649,00	vlastní
19	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	ks	1,000	3 157,00	3 157,00	URS
20	K	Pol13	Komunikační IP tablo 3x2 vyzváněcí tlačítka, klávesnice, SIP, PoE, relé pro ovládání el. zámku, audio kodeky G.711, G.729, PoE 802.3af	ks	1,000	21 879,00	21 879,00	vlastní
21	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	200,000	17,00	3 400,00	URS
22	K	Pol14	S/FTP 4x2x0,5 CAT.6A, B2cas1d1, kabel komunikační	m	200,000	23,00	4 600,00	vlastní
VV			Viz výkres číslo D1.01.4h1-02					
VV			200		200,000			
VV			Součet		200,000			
23	K	Pol15	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	160,000	20,00	3 200,00	vlastní
24	K	Pol16	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	160,000	35,00	5 600,00	vlastní
25	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	4,000	26,00	104,00	URS
26	K	Pol17	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	4,000	18,00	72,00	vlastní
27	K	Pol18	Montáž protahovacího drátu	m	4,000	10,00	40,00	vlastní
28	K	Pol19	AY2,5 - protahovací drát	m	4,000	5,00	20,00	vlastní
29	K	Pol20	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	2,000	155,00	310,00	vlastní
30	K	Pol21	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetíratelný, 325ml	ks	2,000	205,00	410,00	vlastní
31	K	742330051	Popis portu zásuvky	ks	2,000	33,00	66,00	URS
32	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	ks	2,000	99,00	198,00	URS
33	K	Pol22	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	vlastní
34	K	Pol23	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	vlastní
35	K	Pol24	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dopravu 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.)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
36	K	Pol25	Průraz zdi horizontální	ks	2,000	105,00	210,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol26	Ostatní stavební připomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
38	K	Pol69	Zkoušky zařízení	ks	1,000	1 705,00	1 705,00	vlastní
39	K	Pol70	Uvedení do provozu	ks	1,000	2 189,00	2 189,00	vlastní
40	K	Pol71	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt

D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis:

D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			298 948,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 948,00	21,00%	62 779,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		361 727,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt D
 Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 3
 Soupis: **D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV**

Místo: Praha Datum: 4. 8. 2023
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
 Uchazeč: Bohemik s.r.o. Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava

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

Náklady soupisu celkem

298 948,00

D	D1	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS					96 457,00	
1	K Pol28	Napojení výstupu z řídicí jednotky automatických dveří	ks	3,000	1 078,00	3 234,00	vlastní	
2	K 742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	180,000	17,00	3 060,00	URS	
3	K Pol29	JXFE-R 3x2x0,5 - kabel sdělovací B2cas1d1	m	240,000	51,00	12 240,00	vlastní	
	VV	Viz výkres číslo D1.01.4h2-02						
	VV	240		240,000				
	VV	Součet		240,000				
4	K Pol15	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	350,000	20,00	7 000,00	vlastní	
5	K Pol16	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	350,000	35,00	12 250,00	vlastní	
6	K 742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	10,000	26,00	260,00	URS	
7	K Pol17	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	10,000	8,00	80,00	vlastní	
8	K Pol18	Montáž protahovacího drátu	m	10,000	10,00	100,00	vlastní	
9	K Pol19	AY2,5 - protahovací drát	m	10,000	5,00	50,00	vlastní	
10	K Pol20	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	3,000	155,00	465,00	vlastní	
11	K Pol21	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,000	205,00	615,00	vlastní	
12	K 742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	3,000	126,00	378,00	URS	
13	K Pol30	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	3,000	15,00	45,00	vlastní	
14	K 742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	6,000	26,00	156,00	URS	
15	K Pol72	Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. tvarovek a příchytkek	m	6,000	18,00	108,00	vlastní	
16	K Pol31	Naprogramování systému PZTS	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	vlastní	
17	K 742220511	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	URS	
18	K Pol22	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
19	K Pol32	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní	
20	K Pol33	Ostatní montážní materiál - 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.)	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	vlastní	
21	K Pol25	Průraz zdi horizontální	ks	5,000	105,00	525,00	vlastní	
22	K Pol34	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začistění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní	
23	K Pol73	Zkoušky zařízení	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní	
24	K Pol74	Uvedení do provozu	ks	1,000	2 068,00	2 068,00	vlastní	
25	K Pol75	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 145,00	2 145,00	vlastní	

D	D2	Kamerový systém CCTV					37 142,00	
26	K 742230004	Montáž vnitřní kamery	ks	1,000	1 738,00	1 738,00	URS	
27	K Pol36	Doome kamera	ks	1,000	10 857,00	10 857,00	vlastní	
	VV	Viz výkres číslo D1.01.4h2-02						
	VV	Antivandal dome IP kamera venkovní - H.264, H.265, až 25 sn./s, rozlišení 2688x1520, objektiv 2,8- 12mm, detekce pohybu, IR přísvit až 30m, napájení						
	VV	1		1,000				
	VV	Součet		1,000				
28	K 742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	ks	1,000	2 035,00	2 035,00	URS	
29	K Pol37	SMA SeeTec Cayuga Infinity Camera Extension + 3Y SMA (3 roky podpora)	ks	1,000	5 489,00	5 489,00	vlastní	
30	K 742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	ks	1,000	649,00	649,00	URS	
31	K Pol38	Konfigurace VMS, zadání, úprava pohledů, konfigurace BLC a WDR na jednotlivých kamerách	ks	1,000	649,00	649,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Pol22	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	vlastní
33	K	Pol32	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	vlastní
34	K	Pol39	Ostatní montážní materiál - 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.)	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
35	K	Pol40	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
36	K	Pol76	Zkoušky zařízení	ks	1,000	1 705,00	1 705,00	vlastní
37	K	Pol77	Uvedení do provozu	ks	1,000	2 189,00	2 189,00	vlastní
38	K	Pol78	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
D D3							165 349,00	
Systém kontroly vstupu EKV								
39	K	Pol42	Demontáž síťového kontroléru	ks	1,000	528,00	528,00	vlastní
40	K	Pol43	Montáž síťového kontroléru	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní
41	K	Pol44	HID X1100 - Síťový kontrolér	ks	1,000	14 069,00	14 069,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		Síťový kontrolér, propojení s dveřními řídicími jednotkami po 2 linkách RS485, rozhodování o přístupu, připojení do Ethernetu (RJ45), komunikace se					
	VV		max. kapacita 32 dveřních řídicích jednotek, připojení 2					
	VV		čteček, 2x ovládací relé, 4x vstup					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	Pol79	HID X100 - Dveřní řídicí jednotka	ks	1,000	10 967,00	10 967,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	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			
43	K	Pol80	Instalace licence pro 1 dveřní řídicí jednotku	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
44	K	Pol81	Licence pro 1 dveřní řídicí jednotku do stávajícího SW C4	ks	1,000	3 124,00	3 124,00	vlastní
45	K	Pol82	Montáž skříň pro 2 řídicí jednotky nebo kontroléry	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	vlastní
46	K	Pol83	Skříň pro 2 řídicí jednotky	ks	1,000	1 694,00	1 694,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		Polyfunkční skříň na stěnu - skříň s oboustrannými dvířky s povrchem s plastovou strukturou, větší rozměry (LxHxD): 400 x 300 x 60 mm, počet vstup					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	ks	3,000	2 178,00	6 534,00	URS
48	K	Pol45	iCLASS SE Decor R95A - Bezkontaktní čtečka	ks	3,000	14 069,00	42 207,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		Bezkontaktní čtečka iCLASS SE pro vestavbu do el.inst.krabice, s dekor.krytem, technologie iCLASS, Mifare a DESFire, napájecí napětí 5-16VDC, odbě					
	VV		6-stavová LED dioda, bzučák, IP55, pracovní teplota -35 - 65 °C, pracovní frekvence 13,56MHz, výstupní formát Wiegand, max. čtecí dosah 7,1cm, čtení					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
49	K	Pol28	Napojení výstupu z řídicí jednotky automatických dveří	ks	3,000	1 078,00	3 234,00	vlastní
50	K	Pol46	Úprava a implementace mapových podkladů ve stávajícím SW C4	ks	1,000	8 492,00	8 492,00	vlastní
51	K	Pol47	Integrace nového HW do stávajícího SW C4 (do stromu + jednotlivých zařízení do map)	ks	1,000	6 567,00	6 567,00	vlastní
52	K	Pol48	Funkční zkouška provozuschopnosti	ks	1,000	2 189,00	2 189,00	vlastní
53	K	742121001.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	530,000	17,00	9 010,00	URS
54	K	Pol49	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6, B2cas1d1 - kabel komunikační	m	530,000	23,00	12 190,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		530		530,000			
	VV		Součet		530,000			
55	K	Pol15	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	170,000	20,00	3 400,00	vlastní
56	K	Pol16	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	170,000	35,00	5 950,00	vlastní
57	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	10,000	26,00	260,00	URS
58	K	Pol17	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	10,000	8,00	80,00	vlastní
59	K	Pol18	Montáž protahovacího drátu	m	10,000	10,00	100,00	vlastní
60	K	Pol19	AY2,5 - protahovací drát	m	10,000	5,00	50,00	vlastní
61	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	6,000	126,00	756,00	URS
62	K	Pol30	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	6,000	15,00	90,00	vlastní
63	K	Pol50	Montáž parapetního žlabu vč. přepážky	m	4,000	65,00	260,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	Pol51	Parapetní žlab 170X70mm, barva bílá - k dveřním jednotkám EKV	m	4,000	483,00	1 932,00	vlastní
65	K	Pol52	Přepážka parapetního žlabu 70/60_XX bílá, Al folie	m	4,000	62,00	248,00	vlastní
66	K	Pol20	Aplikace požárně těsnícího materiálu	ks	3,000	155,00	465,00	vlastní
67	K	Pol21	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	3,000	205,00	615,00	vlastní
68	K	Pol53	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	vlastní
69	K	Pol32	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	vlastní
70	K	Pol33	Ostatní montážní materiál - 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.)	ks	1,000	3 850,00	3 850,00	vlastní
71	K	Pol25	Průraz zdi horizontální	ks	5,000	105,00	525,00	vlastní
72	K	Pol34	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začištění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	vlastní
73	K	Pol84	Zkoušky zařízení	ks	1,000	2 442,00	2 442,00	vlastní
74	K	Pol85	Uvedení do provozu	ks	1,000	5 434,00	5 434,00	vlastní
75	K	Pol86	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt

D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis:

D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				115 016,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	115 016,00	21,00%	24 153,36	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		139 169,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis: **D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							115 016,00	
D	D1		Elektrická požární signalizace EPS				115 016,00	
1	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	ks	1,000	2 178,00	2 178,00	URS
2	K	Pol54	808610.10 - Esserbus® koppler 12 relé (8 bit)	ks	1,000	8 272,00	8 272,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	Pol55	788600 - Kryt esserbus® koppleru aP, šedý	ks	1,000	539,00	539,00	vlastní
4	K	Pol56	Montáž izolátoru	ks	1,000	539,00	539,00	vlastní
5	K	Pol57	788612 - Deska izolátoru pro koppler 12 relé	ks	1,000	781,00	781,00	vlastní
6	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	4,000	264,00	1 056,00	vlastní
7	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	350,000	17,00	5 950,00	URS
8	K	Pol58	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P60-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	350,000	36,00	12 600,00	vlastní
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
	VV		350		350,000			
	VV		Součet		350,000			
9	K	742111001	Montáž přičky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	ks	1 060,000	20,00	21 200,00	URS
10	K	Pol59	Přička pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	1 060,000	12,00	12 720,00	vlastní
11	K	Pol60	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	1 060,000	7,00	7 420,00	vlastní
12	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	15,000	26,00	390,00	URS
13	K	Pol61	Elektroinstalační ohebná trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	15,000	15,00	225,00	vlastní
14	K	Pol18	Montáž protahovacího drátu	m	15,000	10,00	150,00	vlastní
15	K	Pol19	AY2,5 - protahovací drát	m	15,000	5,00	75,00	vlastní
16	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	4,000	98,00	392,00	URS
17	K	Pol30	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	4,000	6,00	24,00	vlastní
18	K	Pol62	Programování ústředny EPS	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní
19	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	URS
20	K	Pol63	Výchozí revize systému EPS	ks	1,000	2 690,00	2 690,00	vlastní
21	K	Pol64	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
22	K	Pol65	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
23	K	Pol66	Ostatní montážní materiál - 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 pásy, sádra apod.)	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	vlastní
24	K	Pol25	Průraz zdi horizontální	ks	5,000	105,00	525,00	vlastní
25	K	Pol34	Ostatní stavební připomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začistění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	6 890,00	6 890,00	vlastní
26	K	Pol87	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	10 450,00	10 450,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt

D

Objekt:

D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohemik s.r.o.

IČ:

24265021

DIČ:

CZ24265021

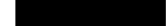
Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			85 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 000,00	21,00%	17 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		102 850,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Propojení objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2 V 1.NP stávající objekt D

Objekt: D1_01 - Objekt D - Projekt 3

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha

Datum: 4. 8. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Uchazeč: Bohemik s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							85 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				85 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
			VV Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
			VV - součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek					
			VV 1		1,000			
2	K	0132940r01	Výrobní a dílenská dokumentace	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
			VV Výrobní a dílenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
			VV Stavební část					
			VV Statika					
			VV Ostatní:					
			VV - ostatní konstrukce spadající do stavební části					
			VV - barevné vzorkování					
			VV 1		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00	
3	K	023103000r	Vykližení předmětu pevně spojených se stavbou ve stávajícím objektu	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
			VV Náklady na zajištění vyklizení objektů dotčených bouracími a konstrukčními pracemi.					
			VV Podrobný soupis, dle prohlídky staveniště a požadavků investora.					
			VV - součástí nákladu je i doprava a uskladnění nábytku a technologie, po celou dobu výstavby					
			VV 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				38 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
			VV Náklady spojená s potřebou stavebníka - především pak následující:					
			VV 1) Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provozem staveniště:					
			VV - projektové práce pro zařízení staveniště - podrobný projekt plánu organizace výstavby (POV)					
			VV - projektové práce pro zařízení staveniště					
			VV 2) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
			VV součástí prací je mimo jiné následující:					
			VV - zprovoznění komunikační sítě pro potřeby stavby					
			VV - zřízení a úprava provizorních komunikací					
			VV - zhotovení a správa skládek na staveništi					
			VV - ostatní náklady spojené s potřebou stavebníka					
			VV - osvětlení a zabezpečení staveniště					
			VV 3) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
			VV součástí prací je mimo jiné následující:					
			VV - oplocení staveniště					
			VV - opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a sousedních pozemků					
			VV - dopravní značení na staveništi					
			VV - osvětlení staveniště					
			VV - strážní služba, případně zabezpečovací systém					
			VV - ochranné a provozní konstrukce					
			VV - informační tabule					
			VV 4) Náklady spojené, mimo jiné s:					
			VV - demolicí zařízení staveniště					
			VV - rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a bezpečnost staveniště					
			VV 5) Veškeré další náklady spojené s potřebou GD pro zajištění stavby					
			VV 1		1,000			
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033203000					
			VV Náklady spojené, mimo jiné s:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- připojení na stávající infrastrukturu					
	W		- zprovoznění zařízení staveniště					
	W		- poplatky spojené s využitím elektrické energie, vody, plynu atd.					
	W		1		1,000			
6	K	033203001r	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	W		1		1,000			
7	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	W		Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení (při opravách a rekonstrukcích)					
	W		- zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení					
	W		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				17 000,00	
8	K	044002000	Revize	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
	W		platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.					
	W		elektro, plyn atd.					
	W		1		1,000			
9	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	W		Náklady mimo jiné, na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek:					
	W		- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
	W		- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí					
	W		- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele					
	W		- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla					
	W		- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
	W		kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD					
	W		- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
	W		- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace					
	W		- vešměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli					
	W		1		1,000			
10	K	049002r01	Ostatní inženýrská činnost - zpracování koordinačního plánu jednotlivých profesí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		Náklady mimo jiné, vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby:					
	W		- náklady na přípravu pro koordinaci jednotlivých profesí a předcházení vzniku kolizí - činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
	W		- náklady na koordinaci kolizí jednotlivých profesí					
	W		- náklady na koordinaci subdodavatelů a dodavatelů					
	W		- náklady na ostatní činnost mimo definici kompletačních a koordinačních činností					
	W		- náklady na kolaudační řízení					
	W		- náklady na součinnost veškerých účastníků stavebního řízení					
	W		- náklady na koordinaci profesí se stávajícími konstrukcemi a stávajícími rozvody TZB v již provedených konstrukcích (podhledy, stoupačky atd.)					
	W		tj. činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
	W		1		1,000			
11	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W		Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění samostatně pro každou etapu					
	W		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
12	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	W		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000					
	W		Náklady spojené, mimo jiné s:					
	W		- zpracování návrhu pro zachování provozu					
	W		- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu					
	W		- zajištění provozu v objektu					
	W		- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.					
	W		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				14 000,00	
13	K	090003001r	Komplexní zkoušky všech profesí	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		Veškeré zkoušky potřebné ke zprovoznění objektu					
	W		-tlakové, topné, oživení systému, zkušební provoz					
	W		1		1,000			
14	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W		Mimo jiné náklady na:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		- Zpracování "Průkazu energetické náročnosti budov" (PENB)					
	W		- Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené					
	W		1		1,000			
15	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W		Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla.					
	W		Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
	W		1		1,000			
16	K	VRN9007-R	Kontrola a protokol TIČR	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		V každé z jednotlivých etap jednotlivě					
	W		1		1,000			

Seznam zařízení s uvedením záruční doby

Stavba:

Stavební úpravy v objektech D a G

VÝROBCE

TYP

POZNÁMKA / UPŘESNĚNÍ

Etapa 1 Rekonstrukce neinvazivní kardiologie, akutní radiodiagnostika, koridor v 1.NP stávajícího objektu G

Architektonicko stavební řešení

Záruční doba

163	M	59035-R1	Rastr R1 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 300,600x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	ECOPHON	ECOPHON FOSUC Lp	60 měsíců
164	M	59035-R2	Rastr R2 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 600x600x15 mm, Podrobný popis viz PD	ECOPHON	ECOPHON HYGIENE MEDITEC E	60 měsíců
266	K	76780-R31	Ozn. 030 - Obkladové stěnové panely pro čisté prostory, včetně dodávky dveří, pro místnost rozměru 7,25 x 4,475 m a sv. 3,49 m, podrobný popis konstrukce viz výrobek 030; D+M	BLOCK a.s	BLOCK FORCLEN - Obkladové panely + Automatické dveře	60 měsíců
306	M	28411026r01	vysoce zatěžová homogenní vinylová povlaková krytina 4424, převládající odstín "kouřového opálu" tl. 2,0 mm	Tarkett	iQ GRANIT SD antistaticky vodivá homogenní vinylová podlaha, tl. 2 mm	60 měsíců
309	M	284111141r01	elektrostaticky vodivá homogenní vinylová povlaková krytina 0350 s ochranou proti elektrostatickému výboji, převládající odstín sv. šedá tl. 2,0 mm	Tarkett	iQ TORO SC, elektrostatickyvodivá homogenní vinylová podlaha, tl. 2 mm	60 měsíců

D1_01_4b - Chlazení

1	K	R01	Venkovní kondenzační jednotka split 10 kW	SAMSUNG	CAC AC100RXADNG/EU, venkovní jednotka 10kW, 3f, R32	24 měsíců
2	K	R02	Vnitřní kazetová jednotka split 10 kW	SAMSUNG	CAC AC100RN4DKG/EU, vnitřní 4-cestná kazetová, Wind free, 10kW, R32	24 měsíců
3	K	R03	Vnitřní nástěnná jednotka split 10 kW	SAMSUNG	CAC AC100RNTDKG/EU, vnitřní nástěnná, 10,0kW,R32	24 měsíců
6	K	R06	Vnitřní kazetová 1-cestná jednotka FCU 2,6 kW	SAMSUNG	HVM AG026TN1DKH/EU, vnitřní 1-cestná kazeta, Wind-Free	24 měsíců
32	K	R101	Čerpadlo oběhové OČ.V1000	Grundfos	TPE 65-210/2 S-A-F-A-BQQE-JWB	24 měsíců

D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika

20	M	B03B92057204tp	PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODUL, 2-pólový, 63A, 400V, sběrnice BMS + hřídač izolace + generátor <viz TP ZIS>	Bender	ATICS-2-ISO	24 měsíců
22	M	B03B92090144tp	1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 5,0kVA, In=13A, Io<8x In, Po<26W, Pk<105W, 35 dB, IP00, 2x TC <viz TP ZIS>	Bender	ES710/...-1 (Jednofázové ochranné transformátory s primárním napětím 400 V pro napájení zdravotnických prostor)	24 měsíců
297	M	B03B95061080	"MONITOR_COM-IP", Signalizační panel, MEDICS - bílý, DC 24V, 15W, 7" (17,6 cm) <viz TP ZIS>	Bender	COMTRAXX CP9xx	24 měsíců
298	M	B04B95100002	"MP3" PANEL PRO DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU, montáž do panelu, do zdi, AC 18-28 V/DC 18-30 V <viz TP ZIS>	Bender	MK2430	24 měsíců
475	M	A1	Svítilno A1, specifikace viz Technické podmínky	Elkovo Čepelík	ZCLED3G32L840/SK-M600-MIKRO-C	24 měsíců
480	M	C1s	Svítilno C1s, specifikace viz Technické podmínky	Elkovo Čepelík	ZCLED4G39Q940/16-MIKRO-IP54+dimDALI	24 měsíců

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT

125	K	Pol259	WiFi AP přístupový bod 2.4GHz a 5GHz - maximální přenosová rychlost: 3400 Mbit/s; přenosová rychlost sítě Ethernet: 100,1000,2500,5000 Mbit/s; typ MIMO: Multi User MIMO; šifrování/zabezpečení: WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3; umístění: strop, ba	Ubiquiti	U6-Enterprise-IW - UniFi Access Point U6	24 měsíců
134	K	Pol261	Rízený switch vrstev L2/L3 48x10/100/1000; stohovatelný; plně duplexní režim; tabulka MAC adres: 32000 pol.; kapacita přepínání 256 Gbit/s; síťové standardy: IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.3ad,IEEE; Qo	Cisco Catalyst 9300	Network Essentials - switch - L3 - Managed - 48 x 10/100/1000 (UPOE)	24 měsíců
187	K	Pol265	Komerční displej pro digital signage Požadované parametry: profesionální (komerční) LCD UHD displej pro provoz 24/7, úhlopříčka 49-65" (dle místních podmínek), nativní rozlišení 3840x2160 bodů, jas min. 500 cd/m², nativní (standardní) kontrast min. 1100:1	Philips	50BDL4650D-UHD,VA,500cd,AN,	24 měsíců

D1_01_4i - Mediální plyny

32	K	MP.032	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ pro chirurgickou výbavu - rameno 800/800 mm	Dräger	Ambia	24 měsíců
33	K	MP.033	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ pro monitor - rameno 900/800	Dräger	Polaris Multimedia	24 měsíců
34	K	MP.034	otočný stropní kyvný dvouramenný stativ anesteziologický s pasivním ramenem - rameno 800/800 mm	Dräger	Ambia	24 měsíců

„Stavební úpravy v objektech D a G“

Upřesnění minimálního rozsahu podkladů k předání díla:

DSkP

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

DOKLADY

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

SEZNAM PODDODAVATELŮ

otevřené řízení na zadání podlimitní veřejné zakázky na stavební práce:

"Stavební úpravy v objektech D a G"

Obchodní firma (název podnikatele (právnícké nebo fyzické osoby) zapsaný v obchodním rejstříku) Název (uvádí podnikatel (právnícká osoba) nezapsaný v obchodním rejstříku) Jméno a příjmení (uvádí podnikatel (fyzická osoba) nezapsaný v obchodním rejstříku)	:	Bohemik s.r.o.
Sídlo (vyplňuje právnická osoba dle zápisu v obchodním rejstříku) Místo podnikání (vyplňuje podnikatel (fyzická osoba); místem podnikání je adresa zapsaná jako místo podnikání v obchodním rejstříku nebo v jiné zákonem upravené evidenci)	:	Pražská 636, 263 01 Dobříš
Právní forma (vyplňuje pouze právnická osoba)	:	Společnost s ručením omezeným
IČO (pouze bylo-li přiděleno)	:	24265021
Osoba(y) oprávněná(é) zastupovat účastníka	:	Jan Dmitrijev a Pavel Rejsek – jednatele

(dále jen „Účastník“)

	Obchodní firma / název / jméno a příjmení poddodavatele:	IČO:	Sídlo / Místo podnikání:	Část Zakázky, která bude plněna poddodavatelem:
1.	UNISYX, s.r.o.	24718823	Tyršova 832, 281 63 Kostelec nad Černými lesy	Rozšíření automatizovaného systému řízení MaR – připojení do stávajícího řídicího systému

Za Účastníka	:	Bohemik s.r.o.
Jméno a příjmení (osoby oprávněné zastupovat Účastníka (právníckou nebo fyzickou osobu))	:	Jan Dmitrijev a Pavel Rejsek
Funkce (vyplňuje pouze právnická osoba, popř. pokud podepisuje zmocněnec pak tento údaj uvede zde)	:	jednatele
Podpis (a případně razítko)	:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Jan Dmitrijev <small>Digitálně podepsal Jan Dmitrijev Datum: 2024.02.06 13:02:22 +01'00'</small> </div> <div style="text-align: center;"> Pavel Rejsek <small>Digitálně podepsal Pavel Rejsek Datum: 2024.02.06 13:02:31 +01'00'</small> </div> </div>
Datum	:	06.02.2024