

## 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  
ID datové schránky: btgjvm

(dále jen „**Objednatel**“)

a

### **Sdružení BLOCK CRS/ID Stavby Bohemia pro rekonstrukci KTCH na 1PP objektu D, IKEM**

uzavřená na základě smlouvy o společnosti ze dne 29.5.2024, jejímž společníky jsou:

#### **BLOCK CRS a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, spis. zn.: B11061  
se sídlem: U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí  
IČ: 07333366, DIČ: CZ07333366

a

#### **ID Stavby Bohemia s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn.: C283231  
se sídlem U Sluncové 666/12a, Karlín, 186 00 Praha 8  
IČO: 06501460, DIČ: CZ06501460  
zastoupená Ing. Liborem Jurčou, členem představenstva BLOCK CRS a.s.  
Ing. Alešem Hubem, členem představenstva BLOCK CRS a.s.  
bankovní spojení: ČSOB a.s. číslo účtu: [117968453/0300  
ID datové schránky: qtjdhvu

(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 užívané 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): (a) zajištění realizace úprav v 1. PP v objektu D, a to v souladu se zadávací dokumentací Zakázky, Nabídkou, Projektovou dokumentací a Povolením;

- (b) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (včetně všech profesí) vždy ve dvou (2) listinných vyhotoveních a jednom (1) vyhotovení v digitální podobě (ve formátu \*.dwg) a v souladu s podkladem „Standard PD pro IKEM“, který je volnou Přílohou této Smlouvy;
  - (c) zajištění všech podkladů nezbytných pro vydání Kolaudačního rozhodnutí a zajištění vydání Kolaudačního rozhodnutí;
  - (d) vypracování všech podkladů po ukončení realizace stavebních úprav v 1.PP objektu D;
  - (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;
- "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 Objednatele 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 Objednatelem 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, s uvedením termínů realizace/dokončení jednotlivých 5. fází realizace Díla, v rámci Doby plnění, a který tvoří Přílohu 2 této Smlouvy;
- "Objekt D" znamená objekt D nacházející se v areálu Objednatele 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, které jsou součástí Projektových dokumentací (volná Příloha této Smlouvy);
- "Pracovní den" znamená veškeré dny, kromě sobot, nedělí a všech dnů, které jsou v České republice zákonnými státními svátky;
- "Povolení" znamená stavební povolení pro realizaci Díla vydané příslušným stavebním úřadem v rámci stavebního řízení, spis. zn.: P4/506551/23/OST/RAZ, Čj.: P4/177526/24/OST/RAZ, ze dne 17. 4. 2024 (s nabytím právní moci dne 10. 5. 2024), jejíž znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a které tvoří volnou Přílohu této Smlouvy;
- "Projektová dokumentace " znamená projektovou dokumentaci 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 Přílohu této Smlouvy;
- "Rozpočet – výkaz výměr" znamená položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr), ve znění přiloženém k Nabídce, který tvoří Přílohu 1 této Smlouvy;

"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 otevřeného řízení, evidovanou u Objednatele pod interním evidenčním č. IKEM: <b>PZ-2024-0000453, s názvem „Rekonstrukce části 1PP objektu D pro KTCH“</b> , 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 (zákon 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;
- Příloha 5 - Seznam poddodavatelů a
- Příloha 6 - Seznam členů realizačního týmu

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 Objednatel Zhotoviteli podle podmínek a ve lhůtách stanovených v této Smlouvě. Předmětem této Smlouvy je také zpracování a kompletace všech dokladů a zajištění pravomocného Kolaudačního rozhodnutí v souladu s článkem 13 této Smlouvy.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s:
- (a) Nabídkou;
  - (b) Projektovou dokumentací a Povolením (včetně jakýchkoliv případných změn);
  - (c) zadávací dokumentací Zakázky (včetně všech jejích příloh);
  - (d) Rozpočtem;
  - (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 Objednatel, 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 Objednatelům 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 schopeno řádně a včas provést a stanovit 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 Objednatel, 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 nepřerušeno provozu Objektu D a dotčených souvisejících prostor v areálu Objednatel 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;
- zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení 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 předepsaných revizí vztahujících se k prováděnému Dílu, včetně pořízení protokolů;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě) a jejich předání Objednateli v souladu s obecně závaznými předpisy;
- odvoz, uložení a likvidace sutí, odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy; **předložení dokladů o nezávadném zneškodnění sutí a odpadu**
- provádění denního úklidu Místa plnění (staveniště), průběžné odstraňování znečištění Místa plnění a jeho okolí či škody na Místě plnění a jeho okolí;
- zajištění veškerých protiprašných opatření v 1. PP Objektu D a v dotčených a souvisejících prostorách v souladu s pokyny Objednatel a zásadami organizace výstavby (ZOV)/POV, které jsou součástí Projektové dokumentace, a to po celou dobu realizace Díla;
- při podpisu Konečného předávacího protokolu předání záložní kopie veškerých zdrojových aplikačních kódů, a to jak pro systém 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 Díla 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) bude vypracována v rozsahu a podrobnostech podle příslušné prováděcí vyhlášky ke Stavebnímu zákonu. Nedílnou přílohou dokumentace skutečného provedení stavby (včetně všech profesí), 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 dvou (2) 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. PP, v 2. PP a 1. NP Objektu D (dále jen "**Místo plnění**"), jak je blíže popsáno v Projektové dokumentaci

a v Povolení. 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 Díla Objednatel předá a Zhotovitel převezme Místo plnění, a to nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele k zahájení realizace. 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 Místo plnění bude předáno **nejpozději jeden (1) pracovní den** před zahájením realizace Díla a bude provedeno, zcela dokončeno a předáno Objednateli ve lhůtě uvedené 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 Díla a jeho předání Objednateli), 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 povinnosti 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 provedeno a řádně dokončeno, včetně podání bezvadné a úplné žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí u příslušného stavebního úřadu, a předmět Díla bude, v souladu s článkem 14 této Smlouvy, předán Objednateli **ve lhůtě jedno sto dvacet (120) kalendářních 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, ledaže by nastaly skutečnosti uvedené v odstavcích 4.3, 10.1 a/nebo 11.9 této Smlouvy prodlužující Doba plnění Zhotovitel se zavazuje, že vyvine maximální úsilí k tomu, aby kolaudační souhlas/rozhodnutí bylo vydáno nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne dokončení realizace Díla.
- 4.2 Během Doby plnění se Zhotovitel zavazuje provádět Dílo v souladu s touto Smlouvou a Harmonogramem a dokončit Dílo, 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 termínu uvedeného v odstavci 4.1 výše a v Harmonogramu podléhají předchozímu písemnému souhlasu Objednatele.
- 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 neomezuje) činí podle dohody stran této Smlouvy částku:

**[32 859 900],- Kč**

(slovy: Třicet dva miliónů osm set padesát devět tisíc devět set] korun českých) bez DPH s tím, že DPH je ve výši [21] %, a tedy celková konečná cena včetně DPH činí:

**39 760.479,- Kč**

(slovy: [Třicet devět miliónů sedm set šedesát tisíc čtyři sta sedmdesát devět] korun českých) (dále jen "**Cena**").

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 **15 %** ceny uvedené v odstavci 5.1 po řádném provedení a dokončení bouracích stavebních prací, ocelové konstrukce, parostěnné vrstvy skladby střechy, obkladu nástavby izolačními panely tl. 240 mm a přesunu slaboproudu IT do nové rozvodny;
- (b) částka ve výši **15 %** ceny uvedené v odstavci 5. 1. po řádném provedení a dokončení realizace hrubých rozvodů VZT, elektro, ZTI, MP, RTCH, cementového podlahového potěru a fasádních oken;
- (c) částka ve výši **15 %** ceny uvedené v odstavci 5. 1. po řádném provedení a dokončení realizace osazení VZT jednotky do stavby, osazení rozvaděčů do stavby, kompletní skladby střechy, provětrávání fasády a klempířských prvků;
- (d) částka ve výši **45 %** ceny uvedené v odstavci 5. 1. po řádném předání bezvadného a plně funkčního Díla Zhotovitelem Objednateli a po jeho převzetí Objednatelům, jeho uvedení do provozu, v souladu s odstavcem 14. 1. této Smlouvy, avšak nejdříve poté, co budou odstraněny jakékoliv a veškeré případné vady a nedodělky; s výjimkou vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla.
- (e) Částka ve výši **10 %** ceny uvedené v odstavci 5.1 po získání pravomocného Kolaudačního rozhodnutí, avšak nejdříve poté, co budou Zhotovitelem odstraněny jakékoliv a veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v Kolaudačním rozhodnutí.

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 dílčí faktury předložit Objednateli, v dostatečném časovém předstihu, ke kontrole soupis provedených prací s tím, že tento soupis bude Objednateli předán jak v listinné, tak v elektronické podobě.

5.4 Splatnost faktur Zhotovitele se sjednává na **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 Objednatel. 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 Objednatel 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 Objednatel 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 nedodělku 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 Objednatel 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 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 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 Objednatelem 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 Objednatele 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 Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, jakýchkoliv újem způsobených plněním Zhotovitele v rozporu s touto Smlouvou, nebo jakékoli částce, která dle výlučného uvážení Objednatele 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 Objednateli 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 jakéhokoliv 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 Objednatel 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 Objednatele) při realizaci Díla pokrývající veškeré plnění podle této Smlouvy s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši minimálně **40.000.000,- Kč** a výši 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 výši 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 Objednateli 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 Objednatele 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 Objednatelem, 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 roztříděn 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 (dílenské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce. Dílenská 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 v souladu se lhůtou uvedenou v odstavci 4.1 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. 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, 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 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 Objednatelům 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  
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 Objednatelům 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 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 Objednatelem;
  - (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.
- 9.6 Prodávající prohlašuje, že není osobou, na kterou se vztahuje sankční nařízení Rady EU č. 2022/576, kterým se mění předchozí nařízení o omezujících opatřeních přijatých vzhledem k činnosti Ruska destabilizující situaci na Ukrajině (dále jen „sankční nařízení Rady EU“), tj. že není osobou, která je:
- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo

- c) dodavatelem jednajícím jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b)
- d) a nemá poddodavatele, který plní více než 10 % hodnoty zakázky, na něhož by se vztahovalo vymezení uvedené v bodech a), b) a c) tohoto bodu Smlouvy.

V případě prokázání některých z výše uvedených skutečností je kupující povinen odstoupit od této Smlouvy.

## 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 nezbujuje 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 5denní lhůtě ke kontrole části Díla před zakrytím nevyzve, je povinen na žádost Objednatele a na vlastní náklady odkrýt 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 Objednatelům 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 Objednatel. 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 Objednatel 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 nedodrží 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 Objednatel 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 Objednatel 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 (za tím účelem vystaví Objednatel pro zhotovitele plnou moc) obstarat a nejpozději současně s předáním Díla dle článku 14 této Smlouvy doručit příslušnému stavebnímu úřadu kompletní a bezvadnou žádost o vydání Kolaudačního rozhodnutí (včetně kopie všech příloh).
- 13.2 Za účelem splnění povinností podle předchozího odstavce Zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání Kolaudačního rozhodnutí. Zhotovitel předá Objednateli dvě (2) kompletní vyhotovení veškerých takových dokladů, spolu s jejich celkovým seznamem, avšak nejpozději deset (10) pracovních dnů před podáním žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí.
- 13.3 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.
- 13.4 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 právníckým či fyzickým osobám. K prokázání tohoto oprávnění Objednatel udělí Zhotoviteli písemnou plnou moc, bude-li to třeba.
- 13.5 Zhotovitel je povinen splnit veškeré podmínky uvedené v Kolaudačním rozhodnutí a odstranit, popřípadě zajistit odstranění nedostatků Díla tam uvedených, 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.
- 13.6 Zhotovitel je povinen ihned po vydání Kolaudačního rozhodnutí předat originál takového Kolaudačního rozhodnutí, včetně dokumentace skutečného provedení Díla, potvrzené příslušným stavebním úřadem, Objednateli. Zhotovitel se zavazuje, že vyvine maximální úsilí k tomu, aby Kolaudační rozhodnutí bylo vydáno 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 Díla Zhotovitel písemně vyzve, nejméně **pět (5) Pracovních dnů** předem, Objednatele k převzetí předmětu Díla. Předmět Díla bude převzat Objednatelem 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 Objednatelem, jehož názor bude konečný a pro strany této Smlouvy závazný.
- 14.3 V den převzetí předmětu Díla Zhotovitel Objednateli předá kopii kompletní a bezvadné žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí. Dále Zhotovitel v den převzetí předmětu Díla 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 Objednatelem 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 Objednatelem. 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatelem.
- 14.5 Zhotovitel se zavazuje provést, na vlastní náklady a během lhůty stanovené Objednatelem, 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 Objednatelem.

#### 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 vyplývající z této Smlouvy.

15.2 Záruční doba Díla je sjednána na dobu **šedesáti (60) měsíců**, s výjimkou:

- střešního souvrství, dalších součástí střechy a bezprostředně sousedících částí fasády, zajišťujících ochranu objektu proti vodě, kdy je záruční doba sjednána na dobu **jedno sto dvacet (120) měsíců**, a
- zařízení uvedených v Příloze 3 této Smlouvy, u kterých je záruční doba sjednána v délce **dvacet čtyři (24) měsíců** či v takové délce, která je stanovena výrobcem daného zařízení.

Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu Díla. V případě jakýchkoliv dílčích plnění záruční doba počíná běžet až dnem předání a převzetí celého předmětu Díla 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 zavinił 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 doby (respektive v období posledního měsíce jakékoliv takové záruční doby) 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 Objednatelům 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 nedodělky 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, žádal-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, nedohodně-li se s Objednatelům 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 Objednatelům.

15.8 Neodstraní-li Zhotovitel takové reklamované vady a/nebo nedodělky ve lhůtě stanovené Objednatelům, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky 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 zapracování 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 peněžitě pohledávky Zhotovitele za Objednatelům 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 Objednatelům 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. Provedení, 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:  
Objednatel [REDACTED] funkce:koordinačně – projektový pracovník Oddělení stavebních investic  
ÚIIV, MT: [REDACTED] e-mail [REDACTED]

Zhotovitele: [redacted] funkce: Vedoucí střediska řízení staveb Čechy, MT: [redacted]  
e- mail: [redacted]

- 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.

V Praze dne .....

Ve Valašském Meziříčí dne ....

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Institut klinické a experimentální medicíny:

Sdružení BLOCK CRS/ID Stavby Bohemia pro rekonstrukci KTCH na 1PP objektu D, IKEM

Digitálně podepsal

Datum: 2024.07.18  
13:46:40 +02'00'

Podpis: \_\_\_\_\_  
Jméno: Ing. Helena Rögnerová  
Funkce: ředitelka

Ing. Libor  
Jurča

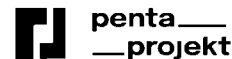
Digitally signed by Ing. Libor Jurča  
DN: cn=Ing. Libor Jurča, c=CZ,  
o=BLOCK CRS a.s., ou=2,  
email=jurca@blockcrs.cz  
Date: 2024.07.15 10:43:35 +02'00'

Podpis: \_\_\_\_\_  
Jméno: Ing. Libor Jurča  
Funkce: člen představenstva BLOCK CRS a.s.

Ing. Aleš  
Hub

Digitálně podepsal  
Ing. Aleš Hub  
Datum: 2024.07.16  
15:33:31 +02'00'

Podpis: \_\_\_\_\_  
Jméno: Ing. Aleš Hub  
Funkce: člen představenstva BLOCK CRS a.s.

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 202215\_A15-22-Pro\_4

Stavba: **Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2**KSO:  
Místo: PrahaCC-CZ:  
Datum: 17. 12. 2023Zadavatel:  
Institut klinické a experimentální medicíny, PrahaIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, JihlavaIČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **32 859 900,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>32 859 900,00</b>	<b>6 900 579,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>39 760 479,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel****Uchazeč**

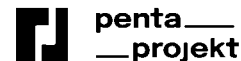
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

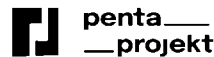
# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 202215 A15-22-Pro 4  
**Stavba:** Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2  
Místo: Praha Datum: 17. 12. 2023  
Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava  
Uchazeč: Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>32 859 900,00</b>	<b>39 760 479,00</b>
<b>D1.01</b>	<b>Objekt D - Projekt 4</b>	25 849 919,56	31 278 402,67
D1.01.1-D01	Stavební - Dotazy 2024-04-26	12 268 541,17	14 844 934,82
D1.01.3	Požárně bezpečnostní řešení	302 021,67	365 446,22
D1.01.4a	Vytápění	738 591,25	893 695,41
D1.01.4b	Chlazení	510 875,20	618 158,99
D1.01.4c	Vzduchotechnika a čistá pára	3 180 855,21	3 848 834,80
D1.01.4d	Měření a regulace	1 851 399,98	2 240 193,98
D1.01.4e	Zdravotně technické instalace	853 990,82	1 033 328,89
D1.01.4g-D01	Silnoproudá elektrotechnika - Dotazy 2024-04-26	2 817 872,86	3 409 626,16
D1.01.4h1	Slaboproudá elektrotechnika	1 362 756,16	1 648 934,95
D1.01.4h2	Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, EKV	364 944,60	441 582,97
D1.01.4h3	Elektrická požární signalizace	587 763,87	711 194,28
D1.01.4i	Medicínální plyny	222 606,77	269 354,19
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	787 700,00	953 117,00
D2.51	Lékařská technologie	737 277,09	892 105,28
D2.52	Vestavba čistých prostor	6 272 703,35	7 589 971,05

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.1-D01 - Stavební - Dotazy 2024-04-26**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**12 268 541,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 268 541,17	21,00%	2 576 393,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 844 934,82**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

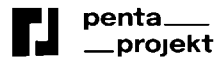
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.1-D01 - Stavební - Dotazy 2024-04-26**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**12 268 541,17**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 022 735,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	318 230,04
4 - Vodorovné konstrukce	55 042,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 007 613,27
61 - Úprava povrchů vnitřní	440 377,30
62 - Úprava povrchů vnějších	2 224 532,45
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	342 703,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 641 849,71
94 - Lešení a stavební výtahy	119 754,22
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	515 628,30
96 - Bourání konstrukcí	230 303,15
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	312 384,27
997 - Přesun sutě	453 241,20
998 - Přesun hmot	10 538,57
PSV - Práce a dodávky PSV	7 058 609,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 618,10
712 - Povlakové krytiny	199 275,20
713 - Izolace tepelné	592 754,97
714 - Akustická a protiotřesová opatření	452 166,53
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	239,35
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 707,85
762 - Konstrukce tesařské	188 432,56
763 - Konstrukce suché výstavby	1 606 486,81
764 - Konstrukce klempířské	10 232,60
766 - Konstrukce truhlářské	198 092,36
766.a - Truhlářské vnitřní - dveře	98 773,23
766.b - Truhlářské vnitřní s PO - dveře	86 524,90
767.i - Truhlářské venkovní	9 962,70
767 - Konstrukce zámečnické	2 911 197,42
767.a - zámečnické vnitřní - zárubně	13 945,11
767.b - zámečnické vnitřní - protipožární	85 772,05
767.c - zámečnické vnitřní - ostatní	192 635,91
767.e - ostatní	848 151,49
767.f - hliníkové vnitřní protipožární	647 693,78
767.g - klempířské konstrukce	102 337,62
767.h - hliníkové venkovní	636 297,46
771 - Podlahy z dlaždic	18 272,73
776 - Podlahy povlakové	697 180,79
781 - Dokončovací práce - obklady	25 956,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	46 412,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	86 582,49
N00 - Provizoria	187 196,32
N03 - Oddělovací stěny	187 196,32

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

D1.01.1-D01 - Stavební - Dotazy 2024-04-26

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

12 268 541,17

D		HSV	Práce a dodávky HSV						5 022 735,28
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						318 230,04
1	K	310231055	Zazdívkva otvorů ve zdívu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	13,363	1 967,60	26 293,04	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310231055">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310231055</a>						
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.						
			"m.č. D 0134" 2,14*2,3+1,53*2,3		8,441				
			"m.č. D 0144" 2,14*2,3		4,922				
			Součet		13,363				
2	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm	m2	65,331	1 576,00	102 961,66	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236101</a>						
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.						
			"m.č. D 0105d" 6,95*4,24-0,8*2,5-1,8*2,2		23,508				
			"m.č. D 0136" 2,85*4,24-2*0,8*2,05		8,804				
			"m.č. D 0136b" 1,35*4,24-0,8*2,05		4,084				
			"m.č. D 0142" 8,2*4,24-(1,85*2,2+0,86*2,05)		28,935				
			Součet		65,331				
3	K	312231116	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MVC 5 nebo MVC 10	m3	2,290	5 558,94	12 729,97	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/312231116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/312231116</a>						
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.						
			Dozdívky:						
			"m.č. D 0144a" 0,3*4,24*0,15		0,191				
			"m.č. D 0171b" 0,6*4,24*0,15		0,382				
			"m.č. D 0171d" (0,6*2+0,75*2)*4,24*0,15		1,717				
			Součet		2,290				
4	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	1,000	349,59	349,59	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317121251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317121251</a>						
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.						
			"m.č. D 0126" 1		1,000				
			Součet		1,000				
5	M	59640010	překlad keramický plochý š 145mm dl 1,25m	kus	1,000	262,67	262,67	CS ÚRS 2023 02	
6	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	393,52	393,52	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012</a>						
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.						
			"m.č. D0141" 1		1,000				
			Součet		1,000				
7	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	1,000	332,40	332,40	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168021</a>						
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.						
			"m.č. D0142" 1		1,000				
			Součet		1,000				
8	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	3,000	437,46	1 312,38	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022</a>						
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.						
			"m.č. D0132" 1		1,000				
			"m.č. D0131" 1		1,000				
			"m.č. D0137" 1		1,000				
			Součet		3,000				
9	K	317168027	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2500 mm	kus	1,000	814,74	814,74	CS ÚRS 2023 02	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. D0127" 11,2		11,200			
			"m.č. D0132" 1,3		1,300			
			"m.č. D0131" 1,35		1,350			
			"m.č. D0135" 3,35		3,350			
			"m.č. D0136b" 0,95		0,950			
			"m.č. D0137" 3,65		3,650			
			"m.č. D0142" 4,1+4*0,5		6,100			
			Mezisoučet		31,850			
			příčky tl. 200 mm					
			"m.č. D 0134" 17,75		17,750			
			"m.č. D 0105d" 6,95		6,950			
			"m.č. D 0136" 2,85		2,850			
			"m.č. D 0136b" 1,35		1,350			
			"m.č. D 0142" 8,2		8,200			
			Mezisoučet		37,100			
			Součet		70,150			
19	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	103,680	127,04	13 171,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	příčky tl. 125 mm					
		VV	"m.č. D0141" 4,24*2		8,480			
		VV	Mezisoučet		8,480			
		VV	příčky tl. 150 mm					
		VV	"m.č. D0105d" 4,24		4,240			
		VV	"m.č. D0126" 4,24*2		8,480			
		VV	"m.č. D0127" 4,24		4,240			
		VV	"m.č. D0135" 4,24+4,24-2,2		6,280			
		VV	"m.č. D0136b" 4,24		4,240			
		VV	"m.č. D0137" 4,24*2		8,480			
		VV	"m.č. D0142" 4*4,24		16,960			
		VV	Mezisoučet		52,920			
		VV	příčky tl. 200 mm					
		VV	"m.č. D 0134" 4,24*2		8,480			
		VV	"m.č. D 0105d" 4,24*2		8,480			
		VV	"m.č. D 0136" 4,24		4,240			
		VV	"m.č. D 0136b" 4,24*2		8,480			
		VV	"m.č. D 0142" 4,2*3		12,600			
		VV	Mezisoučet		42,280			
		VV	Součet		103,680			
	D	4	Vodorovné konstrukce				55 042,26	
20	K	411121011	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních povalů dl do 3800 mm	kus	4,000	1 127,07	4 508,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411121011</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	.					
		VV	"technický kanál" 4		4,000			
21	M	59341410r01	panel stropní plný PZD 1800x290x100mm	kus	4,000	614,15	2 456,60	
22	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	79,770	602,70	48 077,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354239">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354239</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	.					
		VV	Viz PD statika					
		VV	Zastřešení nástavby					
		VV	"část 1:" 63,18		63,180			
		VV	"část 2:" 16,59		16,590			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 007 613,27	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				440 377,30	
23	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	576,291	82,53	47 561,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131301</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	.					
		VV	"m.č. D0105d" (41,3-1,9-4,05-8,9-5,7)*4,09-(2,55*2,2+1,7*2,2+0,8*2,05+1*2,05+0,8*2,05*2+1,3*2,05*2+0,8*2,05*2+1,5*2,2*2)		53,338			
		VV	"m.č. D0126" 3,55*4,09		14,520			
		VV	"m.č. D0127" 31,74*4,09-(1*2,05*2+1,3*2,1+0,7*2,05+0,9*2,05+1,6*2,2)		116,187			
		VV	"m.č. D0131" 1,3*4,09		5,317			
		VV	"m.č. D0132" 1,3*4,09		5,317			
		VV	"m.č. D0133a" 0,9*2,1		1,890			
		VV	"m.č. D0134" 37,2*4,09-(1,6*2,2)		148,628			
		VV	"m.č. D0135" 3,35*4,09-2,55*2,2		8,092			
		VV	"m.č. D0136" (10,1-2,2)*4,09-(0,8*2,05*3)+2,2*4,09		36,389			
		VV	"m.č. D0136a" 6,1*4,09-(0,86*2,05)		23,186			
		VV	"m.č. D0136b" 6,1*4,09-(0,8*2,05)*2+1,7*4,09		28,622			
		VV	"m.č. D0137" 3,65*4,09-(1*2,05)		12,879			
		VV	"m.č. D0141" 1,2*4,09-0,9*2,05		3,063			
		VV	"m.č. D0142" (20,7-3,95)*4,09-(1,8*2,2+1,85*2,2)+3,95*4,09		76,633			
		VV	"m.č. D0143/44" 11,4*4,09+2,3*2,14-(0,9*2,05+0,8*2,05+0,86*2,05+1,85*2,2)		42,230			
		VV	Součet		576,291			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	576,291	232,10	133 757,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321321</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		"m.č. D0105d" (41,3-1,9-4,05-8,9-5,7)*4,09-		53,338			
	VV		(2,55*2,2+1,7*2,2+0,8*2,05+1*2,05+0,8*2,05*2+1,3*2,05*2+0,8*2,05*2+1,5*2,2*2)					
	VV		"m.č. D0126" 3,55*4,09		14,520			
	VV		"m.č. D0127" 31,74*4,09-		116,187			
	VV		(1*2,05*2+1,3*2,1+0,7*2,05+0,9*2,05+1,6*2,2)					
	VV		"m.č. D0131" 1,3*4,09		5,317			
	VV		"m.č. D0132" 1,3*4,09		5,317			
	VV		"m.č. D0133a" 0,9*2,1		1,890			
	VV		"m.č. D0134" 37,2*4,09-(1,6*2,2)		148,628			
	VV		"m.č. D0135" 3,35*4,09-2,55*2,2		8,092			
	VV		"m.č. D0136" (10,1-2,2)*4,09-(0,8*2,05*3)+2,2*4,09		36,389			
	VV		"m.č. D0136a" 6,1*4,09-(0,86*2,05)		23,186			
	VV		"m.č. D0136b" 6,1*4,09-(0,8*2,05)*2+1,7*4,09		28,622			
	VV		"m.č. D0137" 3,65*4,09-(1*2,05)		12,879			
	VV		"m.č. D0141" 1,2*4,09-0,9*2,05		3,063			
	VV		"m.č. D0142" (20,7-3,95)*4,09-(1,8*2,2+1,85*2,2)+3,95*4,09		76,633			
	VV		"m.č. D0143/44" 11,4*4,09+2,3*2,14-		42,230			
	VV		(0,9*2,05+0,8*2,05+0,86*2,05+1,85*2,2)					
	VV		Součet		576,291			
25	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	576,291	67,05	38 640,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321391</a>					
26	K	6133213r01	Příplatek k omítce za zvýšenou pracnost s dokonalou rovinností povrchu pod povlakový obklad	m2	114,114	23,88	2 725,04	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Příplatek za přípravu podkladu pod povlakový obklad:					
	VV		- sjednocení povrchu					
	VV		- rovinnost a jednotnost povrchu					
	VV		- ostatní požadavky dle PD					
	VV		.					
	VV		"m.č. D0136" 10,1*4,09-0,8*2,05*2		38,029			
	VV		"m.č. D0136a" 6,1*4,09-0,8*2,05-0,86*2,05		21,546			
	VV		"m.č. D0136b" 6,1*4,09-0,8*2,05*2		21,669			
	VV		"m.č. D0142" 10*4,09-1,8*2,2-1,85*2,2		32,870			
	VV		Součet		114,114			
27	K	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	243,541	267,44	65 132,61	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325416</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		- skutečný rozsah prací bude určen před zahájením stavebních prací					
	VV		.					
	VV		"m.č. D0126" 7,65*4,09-0,9*2,05		29,444			
	VV		"m.č. D0131" 3,9*4,09-0,9*2,05		14,106			
	VV		"m.č. D0132" 3,4*4,09-0,9*2,05+1,9*4,24-1*2,05		18,067			
	VV		"m.č. D0133a" 3,4*4,09-0,9*2,05+3,225*4,24-0,9*2,1		23,845			
	VV		"m.č. D0135" 2*4,09		8,180			
	VV		"m.č. D0137" 8,75*4,09		35,788			
	VV		"m.č. D0141" 1,5*4,09		6,135			
	VV		"m.č. D0143/44" (4,42+7,75)*4,09		49,775			
	VV		"m.č. D0171" 14,23*4,09		58,201			
	VV		Součet		243,541			
28	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	66,780	472,80	31 573,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325419</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		- skutečný rozsah prací bude určen před zahájením stavebních prací					
	VV		.					
	VV		"m.č. D0105d" (1,9+4,05+8,9+5,7)*4,09-		66,780			
	VV		(1,7*2,2+0,8*2,05+0,8*2,05*2+1,3*2,05*2+0,8*2,05*2)					
	VV		Součet		66,780			
29	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	32,750	536,79	17 579,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Zapravení omítek profese:					
	VV		"rýhy		32,750			
	VV		profese"0,03*120+0,07*50+0,1*65+0,07*70+0,15*85+0,15*10					
	VV		Součet		32,750			
30	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	576,291	172,88	99 629,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311131</a>					

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					
			Nové omítky:					
			"m.č. D0105d" (41,3-1,9-4,05-8,9-5,7)*4,09-		53,338			
			(2,55*2,2+1,7*2,2+0,8*2,05+1*2,05+0,8*2,05*2+1,3*2,05*2+0,8*2,05*2+1,5*2,2*2)					
			"m.č. D0126" 3,55*4,09		14,520			
			"m.č. D0127" 31,74*4,09-		116,187			
			(1*2,05*2+1,3*2,1+0,7*2,05+0,9*2,05+1,6*2,2)					
			"m.č. D0131" 1,3*4,09		5,317			
			"m.č. D0132" 1,3*4,09		5,317			
			"m.č. D0133a" 0,9*2,1		1,890			
			"m.č. D0134" 37,2*4,09-(1,6*2,2)		148,628			
			"m.č. D0135" 3,35*4,09-2,55*2,2		8,092			
			"m.č. D0136" (10,1-2,2)*4,09-(0,8*2,05*3)+2,2*4,09		36,389			
			"m.č. D0136a" 6,1*4,09-(0,86*2,05)		23,186			
			"m.č. D0136b" 6,1*4,09-(0,8*2,05)*2+1,7*4,09		28,622			
			"m.č. D0137" 3,65*4,09-(1*2,05)		12,879			
			"m.č. D0141" 1,2*4,09-0,9*2,05		3,063			
			"m.č. D0142" (20,7-3,95)*4,09-(1,8*2,2+1,85*2,2)+3,95*4,09		76,633			
			"m.č. D0143/44" 11,4*4,09+2,3*2,14-		42,230			
			(0,9*2,05+0,8*2,05+0,86*2,05+1,85*2,2)					
			Součet		576,291			
31	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,150	33,24	304,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"stavební konstrukce" 9,15		9,150			
			Součet		9,150			
32	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	45,000	6,04	271,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991021</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"otvory a konstrukce - odhad" 45		45,000			
			Součet		45,000			
33	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	24,540	49,66	1 218,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"rohy zděných konstrukcí a sloupů " 24,54		24,540			
			Součet		24,540			
34	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	24,540	63,52	1 558,78	CS ÚRS 2023 02
35	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	19,688	21,58	424,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991012</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"otvory okenní" 2,14*2,3*4		19,688			
			Součet		19,688			
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 224 532,45	
36	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	26,520	64,09	1 699,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Součást skladby F2					
			"strop 2.PP" 26,52		26,520			
			Součet		26,520			
37	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	26,520	291,32	7 725,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621142001</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Součást skladby F2					
			"strop 2.PP" 26,52		26,520			
			Součet		26,520			
38	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	26,520	55,21	1 464,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621151031</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Součást skladby F2					
			"strop 2.PP" 26,52		26,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		26,520			
39	K	621221023	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 80 do 120 mm	m2	26,520	1 184,38	31 409,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221023</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		.					
	VV		"strop 2.PP" 26,52		26,520			
	VV		Součet		26,520			
40	M	63152264	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	27,846	689,62	19 203,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		26,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		27,846			
41	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva TI přes 120 do 160 mm	m2	26,520	1 184,38	31 409,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221031</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		.					
	VV		"strop 2.PP" 26,52		26,520			
	VV		Součet		26,520			
42	M	63142028	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 150mm	m2	27,846	922,67	25 692,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		26,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		27,846			
43	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	26,520	422,18	11 196,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531012</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		.					
	VV		"strop 2.PP" 26,52		26,520			
	VV		Součet		26,520			
44	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,195	255,02	814,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		.					
	VV		"strop 2.PP" 7,1*0,45		3,195			
	VV		Součet		3,195			
45	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	7,100	49,66	352,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		.					
	VV		"strop 2.PP" 7,1		7,100			
	VV		Součet		7,100			
46	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	7,455	67,05	499,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		7,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,455			
47	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	3,195	50,24	160,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		.					
	VV		"strop 2.PP" 7,1*0,45		3,195			
	VV		Součet		3,195			
48	K	622221231	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z desek z minerální vlny lepením a mechanickým kotvením celkové tloušťky přes 280 do 320 mm	m2	26,520	613,20	16 262,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221231</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		.					
	VV		"strop 2.PP" 26,52		26,520			
	VV		Součet		26,520			
49	M	63151530	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 150mm	m2	27,846	698,21	19 442,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		26,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		27,846			
50	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	3,195	399,25	1 275,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531012</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		.					
	VV		"strop 2.PP" 7,1*0,45		3,195			
	VV		Součet		3,195			
51	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	26,520	11,65	308,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001</a>					

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.					
			Součást skladby F2					
			.					
			"strop 2.PP" 26,52		26,520			
			Součet		26,520			
52	M	58585000	adhezní můstek pro savé i nesavé podklady	kg	3,202	103,16	330,32	CS ÚRS 2023 02
			26,52*0,12075 'Přepočtené koeficientem množství		3,202			
53	K	622273291	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží na hliníkový obousměrný rošt	m	22,720	2 636,20	59 894,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622273291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622273291</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			Skladba W1					
			Ostění					
			(2,14+0,7)*2*4		22,720			
54	K	622273201	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt bez tepelné izolace	m2	129,872	5 374,14	697 950,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622273201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622273201</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			Skladba W1					
			29,6*4,59-2,14*0,7*4		129,872			
55	K	622273231	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt izolace tl. 100 mm	m2	36,155	5 979,21	216 178,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622273231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622273231</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			Skladba W2					
			29,6*0,77		22,792			
			.					
			Skladba W3					
			2,14*2,3*2+1,53*2,3		13,363			
56	M	59155_R	keramický fasádní obklad 600x600 mm, tl 8mm, glazovaný, 18 kg/m2, dle stávajícího obkladu	m2	165,107	1 566,44	258 630,21	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			Skladba W1					
			29,6*4,59-2,14*0,7*4		129,872			
			"Ostění:" (2,14+0,7)*2*0,2*4		4,544			
			.					
			Skladba W2					
			29,6*0,77		22,792			
			.					
			Skladba W3					
			2,14*2,3*2+1,53*2,3		13,363			
			Mezisoučet		170,571			
			"obklad 900x600mm" -27		-27,000			
			Součet		143,571			
			143,571*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		165,107			
57	M	59155_R2	keramický fasádní obklad 900x600 mm, tl 8mm, glazovaný, 18 kg/m2, dle stávajícího obkladu	m2	31,050	1 566,44	48 637,96	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			" obklad 900x600 mm" 27		27,000			
			27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,050			
58	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m	m2	177,097	567,35	100 475,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342151112</a>					
59	M	55324765R	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,21W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 240mm	m2	136,366	2 240,11	305 474,84	Vychází z CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			Skladba W1					
			29,6*4,59-2,14*0,7*4		129,872			
			129,872*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,366			
60	M	55324760	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,43W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 100mm	m2	44,579	1 661,95	74 088,07	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			Skladba W1 - vnitřní strana atiky					
			(22,8+13,8)*1,16		42,456			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 42,456*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,579			
61	M	55324711	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,36W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 60mm	m2	5,007	1 279,89	6 408,41	CS ÚRS 2023 02
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV Skladba W1 - horní strana atiky					
			VV (36,8+1,47*2)*0,12		4,769			
			VV 4,769*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,007			
62	K	6222411r01	Montáž kontaktního zateplení stěn lepením a mechanickým kotvením desek kalcium-silikátových tl. do 20 mm ve dvou vrstvách	m2	117,010	620,85	72 645,66	
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Montáž včetně přípravných prací pro osazení kalcium-silikátových desek na nosnou ocelovou konstrukci					
			VV - součástí opatření styčných a podélných spar desek					
			VV - součástí montáže i opatření nutná pro montáž kalcium-silikátových desek na ocelovou konstrukci					
			VV - montáž ve dvou vrstvách 2x20 mm					
			VV Součást skladby W1					
			VV "vnitřní samostatná předstěna ve skladbě W1" 29,01*4,24		123,002			
			VV "otvory" -2,14*0,7*4		-5,992			
			VV Součet		117,010			
63	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	122,861	1 585,54	194 801,03	CS ÚRS 2023 02
			VV 117,01*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122,861			
64	K	622242051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek kalcium-silikátových tl do 40 mm	m	22,720	377,29	8 572,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622242051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622242051</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Montáž včetně přípravných prací pro osazení kalcium-silikátových desek na nosnou ocelovou konstrukci					
			VV - součástí opatření styčných a podélných spar desek					
			VV - součástí montáže i opatření nutná pro montáž kalcium-silikátových desek na ocelovou konstrukci					
			VV - montáž ve dvou vrstvách 2x20 mm					
			VV Součást skladby W1					
			VV "ostění" (2,14*2+0,7*2)*4		22,720			
			VV Součet		22,720			
65	M	59081001	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 20 mm	m2	7,270	1 585,54	11 526,88	CS ÚRS 2023 02
			VV 22,72*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		7,270			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				342 703,52	
66	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,288	5 043,17	1 452,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Oprava stávajícího technického kanálu:					
			VV - doplnění stávající skladby					
			VV "tech. koridor" 2*1,8*0,08		0,288			
			VV Součet		0,288			
67	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,288	252,16	72,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319195</a>					
68	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,400	440,32	176,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Oprava stávajícího technického kanálu:					
			VV - doplnění stávající skladby					
			VV "tech. koridor" 2*2*0,1		0,400			
			VV Součet		0,400			
69	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,400	97,43	38,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102</a>					
70	K	6324510r01	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15- maltové lože pro uložení nosníků provedený v pásu	m2	0,625	429,82	268,64	
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV vyrovnávací maltové lože tl. cca 10 mm pro ocelovou konstrukci					
			VV "ocelová kce" 10*0,25*0,25		0,625			
71	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,694	4 794,83	36 891,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135</a>					

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					
			1.PP					
			Podlaha B1					
			"m.č.D0134:" 58,4*0,127+1,85*0,15		7,694			
72	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,740	4 794,83	104 239,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			1.PP					
			Podlaha P1					
			"m.č.D0144a:" 28,5*0,085		2,423			
			"m.č.D0144b:" 3,5*0,085		0,298			
			Mezisoučet		2,721			
			Podlaha P1a					
			"m.č.D0143:" 8,2*0,085		0,697			
			"m.č.D143a:" 7,9*0,085		0,672			
			Mezisoučet		1,369			
			Podlaha P1b					
			"m.č.D0105d:" 51,2*0,085		4,352			
			"m.č.D0127:" 36,2*0,085		3,077			
			"m.č.D0136:" 5,7*0,085		0,485			
			"m.č.D0136a:" 2,3*0,085		0,196			
			"m.č.D0136b:" 2,7*0,085		0,230			
			"m.č.D0141:" 7,1*0,085		0,604			
			"m.č.D0142:" 16,4*0,085		1,394			
			"m.č.D0144:" 26,5*0,085		2,253			
			"m.č.D0171a-část:" 7,5*0,085		0,638			
			"m.č.D0171b:" 11,6*0,085		0,986			
			"m.č.D0171c:" 3,3*0,085		0,281			
			"m.č.D0171d:" 37,1*0,085		3,154			
			Mezisoučet		17,650			
			Součet		21,740			
73	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	7,417	354,36	2 628,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319023</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			1.PP					
			Podlaha B1					
			"m.č.D0134:" 58,4*0,127		7,417			
74	K	631319022	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	21,740	56,19	1 221,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319022</a>					
75	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	14,834	92,46	1 371,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			1.PP					
			Podlaha B1					
			"m.č.D0134:" 58,4*0,127*2		14,834			
76	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,514	56,19	1 265,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			1.PP					
			Podlaha P1					
			"m.č.D0144a:" 28,5*0,085		2,423			
			"m.č.D0144b:" 3,5*0,085		0,298			
			Mezisoučet		2,721			
			Podlaha P1a					
			"m.č.D0143:" 8,2*0,085		0,697			
			"m.č.D143a:" 7,9*0,085		0,672			
			Mezisoučet		1,369			
			Podlaha P1b					
			"m.č.D0105d:" 51,2*0,085		4,352			
			"m.č.D0127:" 36,2*0,085		3,077			
			"m.č.D0136:" 5,7*0,085		0,485			
			"m.č.D0136a:" 2,3*0,085		0,196			
			"m.č.D0136b:" 2,7*0,085		0,230			
			"m.č.D0141:" 7,1*0,085		0,604			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.D0142:" 16,4*0,085		1,394			
VV			"m.č.D0144:" 26,5*0,085		2,253			
VV			"m.č.D0171a-část:" 7,5*0,085		0,638			
VV			"m.č.D0171b:" 11,6*0,085		0,986			
VV			"m.č.D0171c:" 3,3*0,085		0,281			
VV			"m.č.D0171d:" 37,1*0,085		3,154			
VV			Mezisoučet		17,650			
VV			.					
VV			Podlaha P2					
VV			"m.č. D0137:" 9,1*0,085		0,774			
VV			Mezisoučet		0,774			
VV			Součet		22,514			
77	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,731	35 722,43	133 280,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>					
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Změřeno v programu Auto CAD					
VV			.					
VV			Slit' 6 mm, oka 100/100 mm					
VV			1,PP					
VV			Podlaha B1					
VV			"m.č.D0134:" 58,4*0,00444*1,3*2		0,674			
VV			Mezisoučet		0,674			
VV			1,PP					
VV			Podlaha P1					
VV			"m.č.D0144a:" 28,5*0,00444*1,3*2		0,329			
VV			"m.č.D0144b:" 3,5*0,00444*1,3*2		0,040			
VV			Mezisoučet		0,369			
VV			.					
VV			Podlaha P1a					
VV			"m.č.D0143:" 8,2*0,00444*1,3*2		0,095			
VV			"m.č.D143a:" 7,9*0,00444*1,3*2		0,091			
VV			Mezisoučet		0,186			
VV			.					
VV			Podlaha P1b					
VV			"m.č.D0105d:" 51,2*0,00444*1,3*2		0,591			
VV			"m.č.D0127:" 36,2*0,00444*1,3*2		0,418			
VV			"m.č.D0136:" 5,7*0,00444*1,3*2		0,066			
VV			"m.č.D0136a:" 2,3*0,00444*1,3*2		0,027			
VV			"m.č.D0136b:" 2,7*0,00444*1,3*2		0,031			
VV			"m.č.D0141:" 7,1*0,00444*1,3*2		0,082			
VV			"m.č.D0142:" 16,4*0,00444*1,3*2		0,189			
VV			"m.č.D0144:" 26,5*0,00444*1,3*2		0,306			
VV			"m.č.D0171a-část:" 7,5*0,00444*1,3*2		0,087			
VV			"m.č.D0171b:" 11,6*0,00444*1,3*2		0,134			
VV			"m.č.D0171c:" 3,3*0,00444*1,3*2		0,038			
VV			"m.č.D0171d:" 37,1*0,00444*1,3*2		0,428			
VV			Mezisoučet		2,397			
VV			.					
VV			Podlaha P2					
VV			"m.č. D0137:" 9,1*0,00444*1,3*2		0,105			
VV			Mezisoučet		0,105			
VV			Součet		3,731			
78	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl přes 45 do 50 mm	m2	0,000	437,20	0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451214</a>					
484	K	632441r01	Potěr podkladní rychletuhnoucí s přídavkem vlákn CT 30 tl 75 mm	m2	9,100	799,33	7 273,90	
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Změřeno v programu Auto CAD					
VV			.					
VV			Podlaha P2					
VV			"m.č. D0137:" 9,1		9,100			
VV			Součet		9,100			
79	K	632451254r01	Potěr polymercementový samonivelační litý C40 tl přes 45 do 50 mm	m2	20,020	592,19	11 855,64	
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Změřeno v programu Auto CAD					
VV			.					
VV			1,PP					
VV			Podlaha P3					
VV			"m.č.D0171a-část:" 13,5		13,500			
VV			"m.č.D0126:" 6,4+0,8*0,15		6,520			
80	K	632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	0,000	37,72	0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451291</a>					
81	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	282,994	33,43	9 460,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112115</a>					
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Změřeno v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			1,PP					
VV			"m.č.D0105d:" (16,675+3,15+0,45)*2		40,550			
VV			"m.č.D0127:" (5,95+9,92)*2+(0,7+0,83)*2		34,800			
VV			"m.č.D0136:" (2,85+2,2)*2		10,100			
VV			"m.č.D0136a:" (1,35+1,7)*2		6,100			
VV			"m.č.D0136b:" (1,35+1,7)*2		6,100			
VV			"m.č.D0137:" (3,65+2,55)*2		12,400			
VV			"m.č.D0141:" (3,25+1,4)*2		9,300			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.D0142:" (3,45+4,1)*2		15,100			
			"m.č.D0143:" (2,95+3,8)*2		13,500			
			"m.č.D0143a:" (2,0+4,25)*2		12,500			
			"m.č.D0144:" (4,8+9,25)*2		28,100			
			"m.č.D0144a:" (4,47+6,0)*2		20,940			
			"m.č.D0144b:" (1,892+1,16)*2		6,104			
			"m.č.D0171a-část:" 12,5		12,500			
			"m.č.D0171b:" 13,9+(0,5+0,8)*2		16,500			
			"m.č.D0171c:" (3,63+0,91)*2		9,080			
			"m.č.D0171d:" (11,6+3,06)*2		29,320			
82	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	45,000	207,88	9 354,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634663111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634663111</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změřeno v programu AutoCAD					
		VV	.					
		VV	"smrštovací spáry" 45		45,000			
		VV	Součet		45,000			
83	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	45,000	269,69	12 136,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634911123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634911123</a>					
84	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	20,020	40,12	803,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	.					
		VV	1.PP					
		VV	Podlaha P3					
		VV	"m.č.D0171a-část:" 13,5		13,500			
		VV	"m.č.D0126:" 6,4+0,8*0,15		6,520			
85	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	343,100	14,33	4 916,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	.					
		VV	1.PP					
		VV	"m.č.D0105d:" 51,2		51,200			
		VV	"m.č.D0126:" 6,4		6,400			
		VV	"m.č.D0127:" 36,2		36,200			
		VV	"m.č.D0134:" 58,4		58,400			
		VV	"m.č.D0136:" 5,7		5,700			
		VV	"m.č.D0136a:" 2,3		2,300			
		VV	"m.č.D0136b:" 2,7		2,700			
		VV	"m.č.D0137:" 9,1		9,100			
		VV	"m.č.D0141:" 7,1		7,100			
		VV	"m.č.D0142:" 16,4		16,400			
		VV	"m.č.D0143:" 8,2		8,200			
		VV	"m.č.D143a:" 7,9		7,900			
		VV	"m.č.D0144:" 26,5		26,500			
		VV	"m.č.D0144a:" 28,5		28,500			
		VV	"m.č.D0144b:" 3,5		3,500			
		VV	"m.č.D0171a:" 21,0		21,000			
		VV	"m.č.D0171b:" 11,6		11,600			
		VV	"m.č.D0171c:" 3,3		3,300			
		VV	"m.č.D0171d:" 37,1		37,100			
86	K	632451r01	Ochrana a drobná oprava podlah v rámci bouracích prací	m2	5,230	764,12	3 996,35	
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	.					
		VV	- šetrné obnažení podlahy a uvolnění od bourané svíslé konstrukce					
		VV	- ochrana proti poškození					
		VV	- zapravení a doplnění o soklu na novou svíslou konstrukci					
		VV	- dodávka včetně montáže					
		VV	.					
		VV	"m.č. D 0133a" 3,225		3,225			
		VV	"m.č. D 0132" 2,005		2,005			
		VV	Součet		5,230			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 641 849,71	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				119 754,22	
87	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	2 798,58	2 798,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111312</a>					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	1		1,000			
88	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	315,400	57,98	18 286,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211111</a>					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,0*5,5		33,000			
	VV		(9,5+20,3)*8,0		238,400			
	VV		8,0*5,5		44,000			
89	K	941211_R1	Příplatek k pronájmu lešení za celou dobu užití	m2	315,400	33,43	10 543,82	
90	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	315,400	35,24	11 114,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211811</a>					
91	K	943111311	Odborná prohlídka lešení prostorového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m objemu do 1000 m3 nezakrytého	kus	1,000	4 365,02	4 365,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/94311311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/94311311</a>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
92	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	91,238	45,18	4 122,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111</a>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		8,0*1,5*2,5+7,1*3,45*2,5		91,238			
93	K	94321-R1	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m z celou dobu použití	m3	91,238	22,93	2 092,09	
94	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	91,238	35,91	3 276,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811</a>					
95	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	381,100	22,07	8 410,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111</a>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		6,0*7,0		42,000			
	VV		(9,5+20,3)*9,5		283,100			
	VV		8,0*7,0		56,000			
96	K	944511-R1	Příplatek k ochranné síti za celou dobu užití	m2	381,100	4,77	1 817,85	
97	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	381,100	14,90	5 678,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811</a>					
98	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	315,400	14,61	4 607,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111</a>					
	VV		315,4		315,400			
99	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení prostorového lehkého do 10 km včetně naložení a složení	m3	91,238	11,75	1 072,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121111</a>					
	VV		91,238		91,238			
100	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	631,900	61,90	39 114,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		vnitřní lešení:					
	VV		montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	VV		omítky, obklady					
	VV		montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce					
	VV		.					
	VV		Dotčené prostory					
	VV		51,2+6,4+36,2+15,5+13,2+11,5+58,4+17,3+5,7+2,3+2,7+9,1+		400,600			
	VV		7,1+16,4+8,2+7,9+26,5+28,5+3,5+21,0+11,6+3,3+37,1		231,300			
	VV		193,1+38,2					
101	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	6,000	408,81	2 452,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949111112</a>					
	VV		"uvažovaný počet" 6		6,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				515 628,30	
102	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	631,900	138,49	87 511,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Dotčené prostory					
	VV		51,2+6,4+36,2+15,5+13,2+11,5+58,4+17,3+5,7+2,3+2,7+9,1+		400,600			
	VV		7,1+16,4+8,2+7,9+26,5+28,5+3,5+21,0+11,6+3,3+37,1		231,300			
	VV		193,1+38,2					
103	K	952901103	Čištění budov mytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	118,984	35,34	4 204,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901103</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		"plochy zasažené přestavbou"		118,984			
	VV		((2,14*2,3)*5+(2,14*1,6)*3+(2,14*2,3)*5)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		118,984			
104	K	953946112	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,452	24 833,77	11 224,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946112</a>					
	VV		452,374*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,452			
105	M	14550256	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm	t	0,064	30 946,70	1 980,59	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
	VV		"ocelové profily jekl 60x4" 46,9+12,1		59,000			
	VV		"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 59*0,08		4,720			
	VV		Součet		63,720			
	VV		63,72*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,064			
106	M	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm	t	0,075	30 946,70	2 321,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
	VV		"ocelové profily jekl 80x4" 28,8+23,7+16,9		69,400			
	VV		"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 69,4*0,08		5,552			
	VV		Součet		74,952			
	VV		74,952*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,075			
107	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,288	30 946,70	8 912,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
	VV		"ocelové profily IPE 140" 266,4		266,400			
	VV		"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 266,4*0,08		21,312			
	VV		Součet		287,712			
	VV		287,712*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,288			
108	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,026	32 856,99	854,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
	VV		"ocelové profily tlustostěnný plech P10" 15,1+7,5		22,600			
	VV		"ztratiné, prořez, sváry a spoje 15%" 22,6*0,15		3,390			
	VV		Součet		25,990			
	VV		25,99*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
109	K	953946122	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	2,044	27 575,60	56 364,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946122</a>					
	VV		2044,332*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		2,044			
110	M	14550307	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x6mm	t	1,635	30 946,70	50 597,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
	VV		"ocelové profily jekl 120x6"					
	VV		213,1+86,4+78,8+309,3+153,4+26,4+51,1+39,2+41+18,1+42+2+11,7+101,3+296,5+31,2+12,1		1 513,600			
	VV		"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 1513,6*0,08		121,088			
	VV		Součet		1 634,688			
	VV		1634,688*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		1,635			
111	M	1455044r01	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 200x120x6mm	t	0,410	30 946,70	12 688,15	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
	VV		"ocelové profily obdelníkový uzavřený 200x120x6"					
	VV		281,6+76,3+21,4		379,300			
	VV		"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 379,3*0,08		30,344			
	VV		Součet		409,644			
	VV		409,644*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,410			
112	K	953946113	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	1,092	27 575,60	30 112,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946113</a>					
	VV		1091,741*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		1,092			
113	M	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm	t	0,256	30 946,70	7 922,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
	VV		"ocelové profily jekl 80x4" 57,5+129+50,8		237,300			
	VV		"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 237,3*0,08		18,984			
	VV		Součet		256,284			
	VV		256,284*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,256			
114	M	14550256	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x4mm	t	0,329	30 946,70	10 181,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
	VV		"ocelové profily jekl 60x4" 118,7+186,3		305,000			
	VV		"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 305*0,08		24,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		329,400			
			329,4*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,329			
115	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,405	30 946,70	12 533,41	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
			"ocelové profily IPE 140" 325,1+27,1+23,2		375,400			
			"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 375,4*0,08		30,032			
			Součet		405,432			
			405,432*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,405			
116	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,055	32 856,99	1 807,13	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
			"ocelové profily tlustostěnný plech P10" 7,5+6,3+11,3+22,6		47,700			
			"ztratiné, prořez, sváry a spoje 15%" 47,7*0,15		7,155			
			Součet		54,855			
			54,855*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,055			
117	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule	t	0,046	34 958,31	1 608,08	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
			"ocelové profily tlustostěnný plech P10" 39,8		39,800			
			"ztratiné, prořez, sváry a spoje 15%" 39,8*0,15		5,970			
			Součet		45,770			
			45,77*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,046			
118	K	953946123	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	3,158	17 956,73	56 707,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953946123</a>					
			3158,136*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		3,158			
119	M	1455044r01	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 200x120x6mm	t	0,978	30 946,70	30 265,87	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
			"ocelové profily obdelníkový uzavřený 200x120x6"		905,800			
			800,4+95,5+9,9					
			"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 905,8*0,08		72,464			
			Součet		978,264			
			978,264*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,978			
120	M	14550307	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x6mm	t	2,032	30 946,70	62 883,69	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
			"ocelové profily jeří 120x6"		1 881,400			
			586,1+139,9+18,1+20,5+18,1+16,5+41+554,8+60,3+426,1					
			"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 1881,4*0,08		150,512			
			Součet		2 031,912			
			2031,912*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		2,032			
121	M	14550302	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x6mm	t	0,148	35 149,34	5 202,10	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
			"ocelové profily jeří 100x6" 68,5+68,5		137,000			
			"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 137*0,08		10,960			
			Součet		147,960			
			147,96*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,148			
122	K	9530000-r01	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 2,5 do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	0,798	16 810,55	13 414,82	
			797,796*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,798			
123	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,798	34 098,68	27 210,75	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
			"ocelové profily UPE 220" 601,9+136,8		738,700			
			"ztratiné, prořez, sváry a spoje 8%" 738,7*0,08		59,096			
			Součet		797,796			
			797,796*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,798			
124	K	985331213	Dodatečně vlepování betonářské výtluže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	11,980	1 432,72	17 163,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			konstrukce pro vynesení překladu na ŽB sloup					
			"m.č. D 0142" 2*0,15		0,300			
			Mezisoučet		0,300			
			Ocelová konstrukce - nástavba 1.PP					
			"sloupy" (16+16)*0,125		4,000			
			"nosníky" 24*0,1		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pažníky" (36+8)*0,12		5,280			
	VV		Mezisoučet		11,680			
	VV		Součet		11,980			
125	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	23,960	62,08	1 487,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		11,98*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,960			
126	M	31111006	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	1,020	249,29	254,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		102*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
127	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	1,020	208,22	212,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		102*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
	D	96	Bourání konstrukcí				230 303,15	
128	K	119001-R1	Odpojení kanalizace, zasklení přípojek, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	2 271,76	2 271,76	
	VV		- demontáž (nevyjmenovaných zařizovacích předmětů)					
	VV		- demontáž veškerých rozvodů a vývodů včetně kompletačních prvků (splachovací nádržky, vestavěné nosné systémy wc atd.) a technologie					
	VV		- detekce stávajících rozvodů					
	VV		- ochrana stávajících rozvodů, které nebudou zasaženy rekonstrukcí					
	VV		- odvoz a likvidace na příslušné skládce					
	VV		- součástí položky je i veskerá manipulace s vybouranými hmotami					
	VV		1		1,000			
129	K	119001-R2	Odpojení vodovodu, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	1 470,11	1 470,11	
	VV		- demontáž (nevyjmenovaných zařizovacích předmětů)					
	VV		- demontáž veškerých rozvodů a vývodů včetně kompletačních prvků a technologie					
	VV		- detekce stávajících rozvodů					
	VV		- ochrana stávajících rozvodů, které nebudou zasaženy rekonstrukcí					
	VV		- odvoz a likvidace na příslušné skládce					
	VV		- součástí položky je i veskerá manipulace s vybouranými hmotami					
	VV		1		1,000			
130	K	119001-R3	Odpojení elektroinstalace - slaboproud, silnoproud, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	907,39	907,39	
	VV		- demontáž svítidel (nevyjmenovaných v samostatných položkách)					
	VV		- demontáž veškerých rozvodů a vývodů včetně kompletačních prvků (zásuvky, vypínače atd.) a technologie					
	VV		- detekce stávajících rozvodů					
	VV		- odborné odpojení elektrické soustavy, zřízení provizorního přístupu k el. energii					
	VV		- ochrana stávajících rozvodů, které nebudou zasaženy rekonstrukcí					
	VV		- odvoz a likvidace na příslušné skládce					
	VV		- součástí položky je i veskerá manipulace s vybouranými hmotami					
	VV		- zajištění proti úrazu proudem					
	VV		1		1,000			
131	K	119001-R4	Odpojení plynu likvidace odpadu, včetně přesunu hmot a skládkovného	soubor	1,000	907,39	907,39	
	VV		- odpojení soustavy v rámci rekonstrukce					
	VV		- zajištění schopnosti provozu v ostatních nezasažených částech budovy rekonstrukcí					
	VV		- detekce stávajícího potrubí					
	VV		- ochrana nedemontovaných částí potrubí v rámci rekonstrukce, před poškozením					
	VV		- demontáž stávající soustavy, včetně vývodů a případné technologie					
	VV		- odvoz a likvidace na příslušné skládce					
	VV		- součástí položky je i veskerá manipulace s vybouranými hmotami					
	VV		1		1,000			
132	K	119001-R5	Odpojení topení a zajištění provozuschopnosti zbytku otopné sítě, demontáž včetně přesunu hmot a skládkovného.	soubor	1,000	907,39	907,39	
	VV		- odpojení potrubí otopné soustavy					
	VV		- zajištění schopnosti provozu topení, v ostatních, nezasažených částech budovy rekonstrukcí					
	VV		- detekce stávajícího potrubí					
	VV		- ochrana nedemontovaných částí topení v rámci rekonstrukce, před poškozením					
	VV		- demontáž stávající otopné soustavy					
	VV		- odvoz a likvidace na příslušné skládce					
	VV		- součástí položky je i veskerá manipulace s vybouranými hmotami					
	VV		1		1,000			
133	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	17,000	29,23	496,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766491851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766491851</a>					
	VV		"viz pol. 766691914" 17		17,000			
134	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	17,000	33,14	563,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		"m.č. D0105d" 3		3,000			
	VV		"m.č. D0127" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. D0133" 3		3,000			
			"m.č. D0134" 1		1,000			
			"m.č. D0138" 3		3,000			
			"m.č. D0141" 1		1,000			
			"m.č. D0142" 1		1,000			
			"m.č. D0143" 1		1,000			
			"m.č. D0144" 2		2,000			
			Součet		17,000			
135	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	59,60	59,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691915</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změřeno v programu AutoCAD					
		VV	.					
		VV	"m.č. D0127" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
136	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	17,000	289,40	4 919,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767641800">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767641800</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změřeno v programu AutoCAD					
		VV	.					
		VV	"m.č. D0105d" 3		3,000			
		VV	"m.č. D0127" 2		2,000			
		VV	"m.č. D0133" 3		3,000			
		VV	"m.č. D0134" 1		1,000			
		VV	"m.č. D0138" 3		3,000			
		VV	"m.č. D0141" 1		1,000			
		VV	"m.č. D0142" 1		1,000			
		VV	"m.č. D0143" 1		1,000			
		VV	"m.č. D0144" 2		2,000			
		VV	Součet		17,000			
137	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	332,40	332,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767641805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767641805</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změřeno v programu AutoCAD					
		VV	.					
		VV	"m.č. D0127" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
138	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	285,194	144,23	41 133,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	úroveň 1.PP					
		VV	"m.č. D 0105d" 2*4,25-0,9*2,05+(5,39+3,62)*4,25-(0,9*2,05*2+0,8*2,05+1,7*2,2)		35,878			
		VV	"m.č. D 0127" 5,53*4,25		23,503			
		VV	"m.č. D 0132" 1,3*4,25+1,3*4,25-(0,9*2,05)*2+2*4,25		15,860			
		VV	"m.č. D 0133" 4,55*4,25-0,9*2,05		17,493			
		VV	"m.č. D 0133a" 3,375*4,25-0,9*2,05		12,499			
		VV	"m.č. D 0134" 10,3*4,25-(0,9*2,05)*2		40,085			
		VV	"m.č. D 0135" 6,45*4,25-1,7*2,2		23,673			
		VV	"m.č. D 0137" (2,55+2,17+1,3)*4,25-(0,8*2,05)*2		22,305			
		VV	"m.č. D 0141" (4,32+2,68)*4,25-0,9*2,05		27,905			
		VV	"m.č. D 0142" 4,72*4,25-0,9*2,05		18,215			
		VV	"m.č. D 0144" 8,25*4,25-(0,9*2,05)*2		31,373			
		VV	"m.č. D 0144a" 3,86*4,25		16,405			
		VV	Součet		285,194			
139	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,218	3 534,04	71 451,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Původní skladby podlah					
		VV	mazanina - odhadovaná tloušťka = tl.80 mm					
		VV	"m.č. D 0105d" 42,34*0,08		3,387			
		VV	"m.č. D 0127" 37,58*0,08		3,006			
		VV	"m.č. D 0134" 66,86*0,08		5,349			
		VV	"m.č. D 0136" 13,75*0,08		1,100			
		VV	"m.č. D 0137" 9,64*0,08		0,771			
		VV	"m.č. D 0141" 4,66*0,08		0,373			
		VV	"m.č. D 0142" 17,37*0,08		1,390			
		VV	"m.č. D 0143/44" 53,02*0,08		4,242			
		VV	"m.č. D 0171a" 7,5*0,08		0,600			
		VV	Součet		20,218			
140	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	252,720	144,23	36 449,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Původní skladby podlah					
		VV	potěr - odhadovaná tloušťka = tl.30 mm					
		VV	"m.č. D 0105d" 42,34		42,340			
		VV	"m.č. D 0127" 37,58		37,580			
		VV	"m.č. D 0134" 66,86		66,860			
		VV	"m.č. D 0136" 13,75		13,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. D 0137" 9,64		9,640			
			"m.č. D 0141" 4,66		4,660			
			"m.č. D 0142" 17,37		17,370			
			"m.č. D 0143/44" 53,02		53,020			
			"m.č. D 0171a" 7,5		7,500			
			Součet		252,720			
141	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	3,150	764,12	2 406,98	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Demontáž a zpětná montáž obvodového pláště (požadavek na maximální využití původního materiálu)					
			- demontáž v rámci osazení klempířských prvků - rozsah prací bude upřesněn na základě pracovního postupu					
			.					
			Součástí předpokládané demontáže a následné zpětné montáže je:					
			- odstranění tepelné izolace tl. 90 mm					
			- rozebrání keramického obkladu k následnému použití					
			- částečné rozebrání nosného hliníkového nosného rastru k dalšímu použití					
			- zpětná montáž tepelné izolace do hliníkového rastru					
			- zpětná montáž keramického obkladu					
			- ostatní kompletační práce spojené se zapravením okenního otvoru					
			- zajištění stávající konstrukce obvodového pláště proti poškození					
			- včetně dočasného uskladnění materiálu					
			"předpokládaný rozsah v rámci oplechování atiky" (2+4,3)*0,5		3,150			
			Součet		3,150			
142	K	962032432	Bourání zdvia cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	13,826	746,92	10 326,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			- obvodová stěna:					
			Objekt D					
			"m.č. D 0144 " 7,2*4,24*0,3-(2,13*1,5*0,3)		8,200			
			"m.č. D 0144 " 5,93*4,24*0,3-(2,13*1,5*2)*0,3		5,626			
			Součet		13,826			
143	K	962052211	Bourání zdvia nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,616	5 052,72	8 165,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"technický kanál" (16,8*0,7+1,71)*0,12		1,616			
			Součet		1,616			
144	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,398	5 635,36	2 242,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964011211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964011211</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			"stávající překlady 1.PP" (1,75+15*1,25+2*3)*0,15*0,1		0,398			
145	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,900	5 243,75	4 719,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964011221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964011221</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			- příprava pro ocelovou konstrukci					
			"osa č. 4-5" 0,3*2,5*0,24		0,180			
			"osa č. 5-6" 0,3*2,5*0,24		0,180			
			"osa č. 6-7" 0,3*2,5*0,24		0,180			
			"osa č. 7-8" 2*(0,3*2,5*0,24)		0,360			
			Součet		0,900			
146	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,535	2 874,99	27 413,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Původní střešní skladba - průměrná tloušťka 120 mm					
			"střešní skladba" (91,17-11,71)*0,12		9,535			
			Součet		9,535			
147	K	966074243	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn z hliníkových rámu s výplní izolačním dvojsklem pl přes 10 do 15 m2	m2	10,355	529,15	5 479,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966074243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966074243</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			"m.č. D 0143" 4,142*2,5		10,355			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,487	319,01	474,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033531</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. Viz Viz Viz "prostupy konstrukci" 0,73*0,5*2+0,9*0,38+1,0*0,415		1,487			
158	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,757	2 024,91	1 532,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033541</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. Viz Viz Viz "prostupy konstrukci" 0,9*0,38+1,0*0,415		0,757			
159	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	6,660	173,84	1 157,77	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033631</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Viz Viz Viz Viz Změřeno v programu Auto CAD Objekt D "m.č. D 0105d" 0,9*2,05 "m.č. D 0132" 0,9*2,05 "m.č. D 0141" 1,35*2,2 Součet		6,660	1,845 1,845 2,970 6,660		
160	K	9730318r01	Zapravení špalet po demontáži a následné montáži oken, kompletní zapravení vnitřních omítek a vnější strany obálky budovy, D+M	kpl	5,000	4 775,73	23 878,65	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Viz Viz Viz Změřeno v programu Auto CAD - kompletní zapravení skladby fasády - zapravení bude přímo závislé na způsobu demontáže stávajících oken - předpokladem je, že demontáž stávajících oken ve 2.PP bude provedena z vnitřních prostor a poškození vnější části bude minimální - zapravení špalet z vnitřní strany - demontáž a montáž parapetů není součástí položky Objekt D Viz Viz Viz Viz Viz "m.č. G 0227" 1 "m.č. G 0228a" 2 "m.č. G 0218" 1 "m.č. G 0219" 1 Součet		5,000	1,000 2,000 1,000 1,000 5,000		
161	K	973032863	Vysekáni kapes pro zavázání příček nebo zdi ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc tl do 150 mm	m	21,200	163,33	3 462,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973032863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973032863</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Viz Viz Viz Viz Viz Viz "m.č. D0127" 4,24 "m.č. D0132" 4,24+4,24-2,05 "m.č. D0131" 4,24+4,24-2,05 "m.č. D 0133a" 2,05*2 Součet		21,200	4,240 6,430 6,430 4,100 21,200		
162	K	973032864	Vysekáni kapes pro zavázání příček nebo zdi ve zdivu z dutých cihel nebo tvárníc tl do 300 mm	m	13,800	310,42	4 283,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973032864">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973032864</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Viz Viz Viz Viz "m.č. D 0134" 2,3*2*2 "m.č. D 0144" 2,3*2 Součet		13,800	9,200 4,600 13,800		
163	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	120,000	82,81	9 937,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031121</a> Viz. PD profesí - výkresy půdorysů Viz Viz Viz Viz Profese 120,0		120,000			
164	K	974031122	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	50,000	94,95	4 747,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031122</a> Viz. PD profesí - výkresy půdorysů Viz Viz Viz Viz Profese 50		50,000			
165	K	974031133	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	65,000	121,30	7 884,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031133</a> Viz. PD profesí - výkresy půdorysů Viz Viz Viz Viz Profese: 65		65,000			
166	K	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	70,000	106,97	7 487,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031142</a> Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Profese: 70		70,000			
167	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	85,000	154,73	13 152,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031144</a> Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
			Profese: 85		85,000			
168	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	10,000	270,30	2 703,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031164</a> Viz. PD profesí - výkresy půdorysů					
			Profese: 10		10,000			
169	K	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 300 mm	m	16,320	616,07	10 054,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031287">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031287</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			- příprava pro ocelovou konstrukci					
			"osa č. 4-5" 6,66		6,660			
			"osa č. 5-6" 3		3,000			
			"osa č. 6-7" 6,66		6,660			
			Součet		16,320			
170	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	15,000	2 473,83	37 107,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151114</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"příprava profese:" 15,0		15,000			
171	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	3,800	3 199,74	12 159,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"příprava profese:" 3,8		3,800			
172	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	8,000	4 078,48	32 627,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151123</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"příprava profese:" 7,5+0,5		8,000			
173	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	11,000	6 256,21	68 818,31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"příprava profese:" 11,0		11,000			
174	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	4,000	7 507,44	30 029,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			"příprava profese:" 4,0		4,000			
175	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 450 do 500 mm	m	1,000	12 416,89	12 416,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151133</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Objekt D					
			"prostupy tech. koridor" 2*0,5		1,000			
			Součet		1,000			
176	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	124,381	105,07	13 068,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr. (popis místnosti viz původní značení)					
			skutečný rozsah bude určen před započítáním prací - lokální otlučení ploch:					
			"m.č. D0127" 13,39*3,8-(1*2,05*2+1,3*2,1+0,7*2,05+0,9*2,05)		40,772			
			"m.č. D0134" 17,3*3,8-(1,6*2,2+2,14*2,3+1,53*2,3)		53,779			
			"m.č. D0136" 2,2*3,8		8,360			
			"m.č. D0136b" 1,7*3,8		6,460			
			"m.č. D0142" 3,95*3,8		15,010			
			Součet		124,381			
D	997		Přesun sutě				453 241,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	247,819	50,57	12 532,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006511</a>					
178	K	997013153	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	247,819	842,78	208 856,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153</a>					
179	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	247,819	162,94	40 379,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
180	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 734,733	8,99	15 595,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a> 247,819*7 *Přepočtené koeficientem množství		1 734,733			
181	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	247,819	168,56	41 772,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997006002</a>					
182	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	16,000	561,85	8 989,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013311</a> VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. VV 2*8,0		16,000			
183	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	960,000	22,47	21 571,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013321</a> 16*60 *Přepočtené koeficientem množství		960,000			
184	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	247,819	170,01	42 131,71	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997321611</a>					
185	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,350	505,67	176,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811</a> VV 0,35 Součet		0,350			
186	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	4,503	606,80	2 732,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013812</a> VV 3,253+1,25		4,503			
187	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	9,107	1 685,55	15 350,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013813</a> VV 6,675+0,424+2,008 Součet		9,107			
188	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	3,850	2 921,62	11 248,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814</a> VV 1,457+1,43+0,963 Součet		3,850			
189	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	0,150	6 067,98	910,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013847</a> VV 0,15 Součet		0,150			
190	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	87,702	134,84	11 825,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013861</a> VV 44,48+22,745+20,477 Součet		87,702			
191	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	6,993	134,84	942,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013862</a> VV 3,878+2,16+0,955 Součet		6,993			
192	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	102,945	134,84	13 881,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869</a> VV 68,955+16,246+1,798+1,648+1,615+1,363+6,91+4,41 Součet		102,945			
193	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	32,219	134,84	4 344,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871</a> VV 247,819- (0,35+4,503+9,107+3,85+0,15+87,702+6,993+102,945) Součet		32,219			
	D	998	Přesun hmot				10 538,57	
194	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	167,465	62,93	10 538,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017002</a>					

D PSV

Práce a dodávky PSV

7 058 609,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			22 618,10		
195	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodovné	m2	58,400	70,01	4 088,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711131111</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Změřeno v programu Auto CAD 1.PP Podlaha B1 "m.č.D0134:" 58,4		58,400			
196	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	67,160	269,69	18 112,38	CS ÚRS 2023 02
			VV 58,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		67,160			
197	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,269	1 550,71	417,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102</a>					
D 712			Povlakové krytiny			199 275,20		
198	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	55,200	18,32	1 011,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311111</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Změřeno v programu Auto CAD Skladba R1 43,6+11,6		55,200			
199	K	712811111	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena suspenzí asfaltovou	m2	85,221	22,93	1 954,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712811111</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Změřeno v programu Auto CAD Skladba R1 "boční strana atiky:" (43,9+13,7)*1,16 "horní strana atiky:" 26,95*0,55+1,25*0,67+9,15*0,3		85,221			
200	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	70,211	71,47	5 017,98	CS ÚRS 2023 02
			VV 140,421*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		70,211			
201	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	110,400	65,96	7 281,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Změřeno v programu Auto CAD Skladba R1 Parotésná vrstva 43,6+11,6 Podkladní vrstva 43,6+11,6		110,400			
202	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	147,402	31,58	4 654,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712831101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712831101</a> Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Změřeno v programu Auto CAD Skladba R1 Parotésná vrstva "boční strana atiky:" (43,9+13,7)*1,16 "horní strana atiky:" 26,95*0,55+1,25*0,67+9,15*0,3 Podkladní vrstva "boční strana atiky:" (43,9+13,7)*0,76 "horní strana atiky:" 26,95*0,55+1,25*0,67+9,15*0,3		147,402			
203	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	138,097	322,50	44 536,28	CS ÚRS 2023 02
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr. Změřeno v programu Auto CAD Skladba R1 Parotésná vrstva Vodorovná (43,6+11,6)*1,15 Svislá "boční strana atiky:" (43,9+13,7)*0,76*1,2		138,097			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "horní strana atiky:" (26,95*0,55+1,25*0,67+9,15*0,3)*1,2		22,086			
204	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vrchní spříženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie se sníženou hořlavostí tl 0,4mm	m2	165,745	178,67	29 613,66	CS ÚRS 2023 02
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV Skladba R1					
			VV Parotésná vrstva					
			VV Vodorovná					
			VV (43,6+11,6)*1,15		63,480			
			VV Svislá					
			VV "boční strana atiky:" (43,9+13,7)*1,16*1,2		80,179			
			VV "horní strana atiky:" (26,95*0,55+1,25*0,67+9,15*0,3)*1,2		22,086			
205	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	55,200	151,70	8 373,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV Skladba R1					
			VV Vrchní vrstva					
			VV 43,6+11,6		55,200			
206	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	62,181	200,02	12 437,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712841559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712841559</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV Vrchní vrstva					
			VV "boční strana atiky:" (43,9+13,7)*0,76		43,776			
			VV "horní strana atiky:" 26,95*0,55+1,25*0,67+9,15*0,3		18,405			
207	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	138,097	389,92	53 846,78	CS ÚRS 2023 02
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV Skladba R1					
			VV Parotésná vrstva					
			VV Vodorovná					
			VV (43,6+11,6)*1,15		63,480			
			VV Svislá					
			VV "boční strana atiky:" (43,9+13,7)*0,76*1,2		52,531			
			VV "horní strana atiky:" (26,95*0,55+1,25*0,67+9,15*0,3)*1,2		22,086			
208	K	712363123	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů natavením izolačních tvarovek	kus	10,000	43,49	434,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363123</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV Skladba R1					
			VV 4+6		10,000			
209	M	639.M07	univerzální asfaltová tvarovka pro izolaci rohových detailů	kus	10,000	280,93	2 809,30	
210	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	516,90	1 033,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363115</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV 2		2,000			
211	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	2,000	279,80	559,60	CS ÚRS 2023 02
212	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvě	m2	132,430	62,37	8 259,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712340832</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Vodorovná skladba					
			VV "původní skladba" 91,17-11,71		79,460			
			VV "technický kanál" 11,71		11,710			
			VV Mezisoučet		91,170			
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV Svislá skladba					
			VV "původní skladba" 59*0,5		29,500			
			VV "technický kanál" 16,8*0,7		11,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		41,260			
			Součet		132,430			
213	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	9,000	240,47	2 164,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361705">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361705</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Oprava stávajícího technického kanálu:					
			- doplnění stávající skladby					
			"tech. koridor" 1*2*2+2*2,5		9,000			
			Součet		9,000			
214	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm	m2	10,490	440,49	4 620,74	CS ÚRS 2023 02
			9*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		10,490			
215	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	132,430	28,21	3 735,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361801</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba střešní krytiny - vodorovná část					
			"původní skladba" 91,17-11,71		79,460			
			"technický kanál" 11,71		11,710			
			Mezisoučet		91,170			
			.					
			Skladba střešní krytiny - svislá část					
			"původní skladba" 59*0,5		29,500			
			"technický kanál" 16,8*0,7		11,760			
			Mezisoučet		41,260			
			Součet		132,430			
216	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	6,400	71,80	459,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Oprava stávajícího technického kanálu:					
			- doplnění stávající skladby					
			"tech. koridor" 0,7*2*2+1,8*2		6,400			
			Součet		6,400			
217	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	7,392	38,09	281,56	CS ÚRS 2023 02
			6,4*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		7,392			
218	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl do 50 mm	m2	79,460	39,55	3 142,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712990812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712990812</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Skladba střešní krytiny - vodorovná část					
			"původní skladba" 91,17-11,71		79,460			
			Součet		79,460			
219	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,831	1 663,08	3 045,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102</a>					
	D	713	Izolace tepelné				592 754,97	
220	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	283,190	34,38	9 736,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120811</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Původní skladby podlah					
			kročejová izolace - odhadovaná tloušťka = tl.40 mm					
			"m.č. D 0105d" 42,34		42,340			
			"m.č. D 0127" 37,58		37,580			
			"m.č. D 0134" 66,86		66,860			
			"m.č. D 0136" 13,75		13,750			
			"m.č. D 0137" 9,64		9,640			
			"m.č. D 0141" 4,66		4,660			
			"m.č. D 0142" 17,37		17,370			
			"m.č. D 0143/44" 53,02		53,020			
			"m.č. D 0171a" 7,5		7,500			
			Skladba střešní krytiny					
			"technický kanál" 18,71+16,8*0,7		30,470			
			Součet		283,190			
221	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	95,580	36,86	3 523,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120813</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Původní skladby					
			"střešní skladba" 91,17-11,71		79,460			
			"konstrukce podhledu koridoru" 16,12		16,120			
			Součet		95,580			
222	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	275,392	56,97	15 689,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
223	M	28376550	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 10 kN/m2)	m3	11,122	2 258,64	25 120,59	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Změřeno v programu Auto CAD					
VV			.					
VV			1.PP					
VV			Podlaha P1					
VV			"m.č.D0144a:" 28,5*0,04		1,140			
VV			"m.č.D0144b:" 3,5*0,04		0,140			
VV			Mezisoučet		1,280			
VV			.					
VV			Podlaha P1a					
VV			"m.č.D0143:" 8,2*0,04		0,328			
VV			"m.č.D143a:" 7,9*0,04		0,316			
VV			Mezisoučet		0,644			
VV			.					
VV			Podlaha P1b					
VV			"m.č.D0105d:" 51,2*0,04		2,048			
VV			"m.č.D0127:" 36,2*0,04		1,448			
VV			"m.č.D0136:" 5,7*0,04		0,228			
VV			"m.č.D0136a:" 2,3*0,04		0,092			
VV			"m.č.D0136b:" 2,7*0,04		0,108			
VV			"m.č.D0141:" 7,1*0,04		0,284			
VV			"m.č.D0142:" 16,4*0,04		0,656			
VV			"m.č.D0144:" 26,5*0,04		1,060			
VV			"m.č.D0171a-část:" 7,5*0,04		0,300			
VV			"m.č.D0171b:" 11,6*0,04		0,464			
VV			"m.č.D0171c:" 3,3*0,04		0,132			
VV			"m.č.D0171d:" 37,1*0,04		1,484			
VV			Mezisoučet		8,304			
VV			Podlaha P2					
VV			"m.č.D0137:" 9,1*0,04		0,364			
VV			Mezisoučet		0,364			
VV			Součet		10,592			
VV			10,592*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,122			
224	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	60,060	365,20	21 933,91	CS ÚRS 2023 02
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Změřeno v programu Auto CAD					
VV			.					
VV			1.PP					
VV			Podlaha P1					
VV			"m.č.D0144a:" 28,5		28,500			
VV			"m.č.D0144b:" 3,5		3,500			
VV			Mezisoučet		32,000			
VV			.					
VV			Podlaha P1a					
VV			"m.č.D0143:" 8,2		8,200			
VV			"m.č.D143a:" 7,9		7,900			
VV			Mezisoučet		16,100			
VV			.					
VV			Podlaha P2					
VV			"m.č.D0137:" 9,1		9,100			
VV			Mezisoučet		9,100			
VV			Součet		57,200			
VV			57,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,060			
225	M	28375918	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	207,600	730,41	151 633,12	CS ÚRS 2023 02
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Změřeno v programu Auto CAD					
VV			.					
VV			Podlaha P1b					
VV			"m.č.D0105d:" 51,2		51,200			
VV			"m.č.D0127:" 36,2		36,200			
VV			"m.č.D0136:" 5,7		5,700			
VV			"m.č.D0136a:" 2,3		2,300			
VV			"m.č.D0136b:" 2,7		2,700			
VV			"m.č.D0141:" 7,1		7,100			
VV			"m.č.D0142:" 16,4		16,400			
VV			"m.č.D0144:" 26,5		26,500			
VV			"m.č.D0171a-část:" 7,5		7,500			
VV			"m.č.D0171b:" 11,6		11,600			
VV			"m.č.D0171c:" 3,3		3,300			
VV			"m.č.D0171d:" 37,1		37,100			
VV			Mezisoučet		207,600			
VV			Součet		207,600			
226	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	155,607	52,81	8 217,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713130841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713130841</a>					
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Stávající konstrukce provětrávané fasády					
VV			Tepelná izolace 1.vrstva					
VV			.					
VV			"atika" (29,95*0,75)		22,463			
VV			"stěna" (30,35*5,36-2,14*2,3*6)		133,144			
VV			Součet		155,607			
227	K	713130843	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z vláknitých tl přes 100 mm	m2	155,607	55,28	8 601,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713130843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713130843</a>					

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.					
			Stávající konstrukce provětrávané fasády					
			Tepelná izolace 2.vrstva					
			"atika" (29,95*0,75)		22,463			
			"stěna" (30,35*5,36-2,14*2,3*6)		133,144			
			Součet		155,607			
228	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,800	174,17	487,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131145</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Oprava stávajícího technického kanálu: - doplnění stávající skladby - svislá část					
			"tech. koridor" 0,7*2*2		2,800			
			Součet		2,800			
229	M	63231211	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 40mm	m2	3,024	229,23	693,19	CS ÚRS 2023 02
			2,8*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		3,024			
230	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	8,513	55,51	472,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111</a>					
231	M	63152260	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	7,088	337,11	2 389,44	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD - dilatace objektů					
			"středová atika mezi dvěma objekty hl. izolace 1,5 m" 1,3*1,5		1,950			
			"objektová dilatace" 9,6*0,5		4,800			
			Součet		6,750			
			6,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		7,088			
232	M	63152269	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 240mm	m2	1,763	1 618,13	2 852,76	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD - dilatace objektů					
			"objektová dilatace" (7,05*0,25)		1,763			
			Součet		1,763			
233	K	713132311	Montáž izolace tepelné do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m	m2	2,374	196,65	466,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713132311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713132311</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Skladba W1 - horní strana atiky "řiléhající konstrukce atiky na stávající svislou konstrukci"		1,529			
			6,95*0,22					
			"středová atika dvou střech" 1,3*0,65		0,845			
			Součet		2,374			
234	M	63148159	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 60mm	m2	2,493	206,76	515,45	CS ÚRS 2023 02
			2,374*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,493			
235	K	71313233r01	Montáž izolace tepelné do roštu dvousměrného výšky do 6 m	m2	135,722	210,13	28 519,26	
236	M	63148162	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 120mm	m2	138,413	413,52	57 236,54	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD - výplně ocelové konstrukce - zohlednit náklady na přikotvení k ocelové konstrukcím, případně pomocnou konstrukci proti sesedání izolace					
			Skladba W1 "obvodová část kce" 29,6*4,59-2,14*0,7*4		129,872			
			"středová atika mezi dvěma objekty hl. izolace 1,5 m" 1,3*1,5		1,950			
			Součet		131,822			
			131,822*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		138,413			
237	M	63155123	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,034-0,035$ tl 150mm	m2	4,095	582,08	2 383,62	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD - výplně ocelové konstrukce - zohlednit náklady na přikotvení k ocelové konstrukcím, případně pomocnou konstrukci proti sesedání izolace					
			Skladba W1					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"středová atika mezi dvěma objekty hl. izolace 1,5 m" (1,3*1,5)*2		3,900			
			Součet		3,900			
			3,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,095			
238	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandující (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	3,600	124,73	449,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141136</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Oprava stávajícího technického kanálu:					
			- doplnění stávající skladby - vodorovná část					
			"tech. koridor" 2*1,8		3,600			
			Součet		3,600			
239	M	63231211	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 40mm	m2	3,780	229,23	866,49	CS ÚRS 2023 02
			3,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,780			
240	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	6,400	16,30	104,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Oprava stávajícího technického kanálu:					
			- doplnění stávající skladby					
			"tech. koridor" 0,7*2*2+2*1,8		6,400			
			Součet		6,400			
241	M	69334120	fólie dělicí vegetačních střešních PE tl 0,2mm	m2	7,040	18,43	129,75	CS ÚRS 2023 02
			6,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,040			
242	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	323,200	53,94	17 433,41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			1.PP					
			Podlaha B1					
			"m.č.D0134:" 58,4		58,400			
			Mezisoučet		58,400			
			.					
			Podlaha P1					
			"m.č.D0144a:" 28,5		28,500			
			"m.č.D0144b:" 3,5		3,500			
			Mezisoučet		32,000			
			.					
			Podlaha P1a					
			"m.č.D0143:" 8,2		8,200			
			"m.č.D143a:" 7,9		7,900			
			Mezisoučet		16,100			
			.					
			Podlaha P1b					
			"m.č.D0105d:" 51,2		51,200			
			"m.č.D0127:" 36,2		36,200			
			"m.č.D0136:" 5,7		5,700			
			"m.č.D0136a:" 2,3		2,300			
			"m.č.D0136b:" 2,7		2,700			
			"m.č.D0141:" 7,1		7,100			
			"m.č.D0142:" 16,4		16,400			
			"m.č.D0144:" 26,5		26,500			
			"m.č.D0171a-část:" 7,5		7,500			
			"m.č.D0171b:" 11,6		11,600			
			"m.č.D0171c:" 3,3		3,300			
			"m.č.D0171d:" 37,1		37,100			
			Mezisoučet		207,600			
			.					
			Podlaha P2					
			"m.č.D0137:" 9,1		9,100			
			Mezisoučet		9,100			
			Součet		323,200			
243	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	323,200	16,52	5 339,26	CS ÚRS 2023 02
244	K	713154107	Montáž nadkrokovní systémové izolace z tepelně izolačních trámků z minerální izolace sklonu do 30° tl 200 mm	m2	27,600	607,92	16 778,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713154107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713154107</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			Výplň trapezových vln					
			43,6/2		21,800			
			11,6/2		5,800			
245	M	63152350	deska tepelně izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kci λ=0,035 tl 40mm	m2	35,880	115,74	4 152,75	CS ÚRS 2023 02
			27,6*1,3 "Přepočtené koeficientem množství"		35,880			
246	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	110,400	180,92	19 973,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	55,200	695,57	38 395,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		43,6+11,6		55,200			
248	M	63140404	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	55,200	834,91	46 087,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		43,6+11,6		55,200			
249	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	55,200	255,08	14 080,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141331</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		43,6+11,6		55,200			
250	M	28376104	kлін izolační spádový z čedičové minerální vaty 70kPa	m3	7,452	10 304,33	76 787,87	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Skladba R1					
	VV		(43,6+11,6)*0,27/2		7,452			
251	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový kлін	m	42,456	25,85	1 097,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141211</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		(22,8+13,8)*1,16		42,456			
252	M	63152008	kлін atikový přechodný minerální plochých střeš tl 100x100mm	m	46,702	75,62	3 531,61	CS ÚRS 2023 02
	VV		42,456*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		46,702			
253	K	7152899r01	Příplatek k montáži tepelných izolací za omezený prostor izolací	m2	2,468	5,62	13,87	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		.					
	VV		- příplatek za stížené podmínky v rámci provedení izolace stropní konstrukce dle schématického návrhu DET 6					
	VV		.					
	VV		"strop 2.PP" 0,35*7,05		2,468			
	VV		Součet		2,468			
254	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,879	1 820,39	7 061,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				452 166,53	
255	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	101,391	539,38	54 688,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714123001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714123001</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podhledů					
	VV		.					
	VV		- součásti dodávky podhledů jsou případně pomocné a roznášecí konstrukce					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		Stěnový panel					
	VV		"m.č. D 0134" 24,79*4,09		101,391			
	VV		Součet		101,391			
256	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	58,400	606,80	35 437,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714121011</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podhledů					
	VV		.					
	VV		- součásti dodávky podhledů jsou případně pomocné a roznášecí konstrukce					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		Stropní panel					
	VV		"m.č. D 0134" 58,4		58,400			
	VV		Součet		58,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	M	59036-R11	Rastr AKU 50/AKU 100 - panel akustický, bílý, 1200x1200x50(100) mm pro utlumení hluku průmyslových prostor	m2	159,791	1 393,39	222 651,18	
258	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	116,800	438,24	51 186,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714451011</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	.					
		VV	1.PP					
		VV	Podlaha B1					
		VV	"m.č.D0134:" 58,4*2		116,800			
259	M	27342_R	deska antivibrační na bázi PUR tl.25 mm	m2	119,136	730,41	87 018,13	
		VV	116,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		119,136			
260	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,685	1 730,50	1 185,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714102</a>					
		D	721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				239,35	
261	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	1,000	239,35	239,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721210823</a>					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	"střecha" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		D	725 Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 707,85	
262	K	725110814	Demontáž kotelu Kombi	soubor	2,000	239,35	478,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814</a>					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	"m.č. D 1038" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
263	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	185,41	1 297,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821</a>					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	"m.č. D 0127" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0133" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0134" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0138" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0143" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0144" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0144a" 1		1,000			
		VV	Součet		7,000			
264	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	7,000	19,55	136,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811</a>					
265	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	7,000	113,49	794,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802</a>					
		VV	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
		VV	.					
		VV	"m.č. D 0127" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0133" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0134" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0138" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0143" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0144" 1		1,000			
		VV	"m.č. D 0144a" 1		1,000			
		VV	Součet		7,000			
		D	762 Konstrukce tesáfské				188 432,56	
266	K	762223r01	Provizorní lehčená konstrukce určená k zabezpečení stavby proti klimatickým vlivům v rámci bouracích prací	m2	1,000	50 566,51	50 566,51	
		VV	Kompletní montáž a dodávka lehčené konstrukce, včetně uchycení					
		VV	- rozsah konstrukce v nutném rozsahu pro zabezpečení stavby proti klimatickým vlivům					
		VV	- dodávka a montáž včetně upevnění konstrukce					
		VV	- součástí je i rozebrání a likvidace provizorní konstrukce					
		VV	- součástí konstrukce jsou další případná opatření nutná, proti klimatickým vlivům v rámci bouracích prací					
		VV	- konstrukce o ploše cca 55 m2					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
267	K	762361323	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 24 mm	m2	18,405	1 550,71	28 540,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762361323</a>					
		VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Změřeno v programu Auto CAD					
		VV	.					
		VV	26,95*0,55+1,25*0,67+9,15*0,3		18,405			
268	K	762420012	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	53,040	822,55	43 628,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762420012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762420012</a>					

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.					
			Součást skladby F2					
			- uchycení na hliníkový rošt					
			- dvě vrstvy křížem kladené					
			"strop 2.PP" 26,52*2		53,040			
			Součet		53,040			
269	K	762430016	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných	m2	42,456	1 097,86	46 610,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762430016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762430016</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Skladba W1 - vnitřní strana atiky (22,8+13,8)*1,16		42,456			
270	K	762430817	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl přes 16 mm na sraz šroubovaných	m2	155,607	72,92	11 346,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762430817">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762430817</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Stávající konstrukce provětrávané fasády					
			Podkladní plošná kce tl. 30 mm					
			"atika" (29,95*0,75)		22,463			
			"stěna" (30,35*5,36-2,14*2,3*6)		133,144			
			Součet		155,607			
271	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,174	2 438,43	7 739,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 606 486,81	
272	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	40,810	1 584,42	64 660,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111417</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Příčky objekt D - 1.PP					
			"m.č. D 0171a" 1,95*4,24+1,75*4,24		15,688			
			"m.č. D 0171b" (2,95+1,275)*4,24		17,914			
			"m.č. D 0171d" (0,4+1,3)*4,24		7,208			
			Součet		40,810			
273	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	39,431	1 606,89	63 361,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111426">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111426</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Příčky objekt D - 1.PP					
			"m.č. D 0171b" 5,69*4,24-0,9*2,05		22,281			
			"m.č. D 0171c" 4,08*4,24-0,9*2,05		15,454			
			"m.č. D 0171d" 0,4*4,24		1,696			
			Součet		39,431			
274	K	763111450	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	75,260	1 854,11	139 540,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111450">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111450</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"m.č. D 0134" 17,75*4,24		75,260			
275	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	4,000	756,25	3 025,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111720</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Horní skřínky linky, sedáky, madla					
			1.NP					
			"zařizovací předměty" 4		4,000			
			Součet		4,000			
276	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	146,604	46,98	6 887,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111741">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111741</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Předstěny - objekt D - 1.PP					
			Součást skladby W1					
			"vnitřní samostatná předstěna ve skladbě W1" 29,01*4,24		123,002			
			"otvory" -2,14*0,7*4		-5,992			
			Mezisoučet		117,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vnitřní samostatná předstěna v m.č. D 0171d" 10,22*4,24		43,333			
			VV "otvory" -2,14*2,14*3		-13,739			
			VV Mezisoučet		29,594			
			VV Součet		146,604			
277	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	164,710	61,25	10 088,49	CS ÚRS 2023 02
			VV 146,604*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		164,710			
278	M	28329048	páska pro překrytí spojů fólií BIP	m	41,177	191,03	7 866,04	CS ÚRS 2023 02
279	M	24639003	tmel pro utěsnění napojení pojistných hydroizolačních fólií	litr	1,092	1 224,83	1 337,51	CS ÚRS 2023 02
280	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	1,696	97,88	166,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111751</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV "m.č. D 0171d" 0,4*4,24		1,696			
			VV Součet		1,696			
281	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	84,099	188,78	15 876,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111771</a>					
			VV "viz pol. č. 763111417" 40,81		40,810			
			VV "viz pol. č. 763111426" 39,431		39,431			
			VV "viz polo. č. 763112363" 3,858		3,858			
			VV Součet		84,099			
282	K	763113355	SDK příčka instalační tl 255 - 750 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 62 dB	m2	3,858	2 573,27	9 927,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763113355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763113355</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV Příčky objekt D - 1.PP					
			VV příčka tl. 300 mm					
			VV .					
			VV "m.č. D 0171c" 0,91*4,24		3,858			
			VV Součet		3,858			
283	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	159,359	81,36	12 965,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717</a>					
284	K	763121476	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 19 dB	m2	146,604	1 101,23	161 444,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121476">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121476</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV Předstěny - objekt D - 1.PP					
			VV Součást skladby W1					
			VV .					
			VV "vnitřní samostatná předstěna ve skladbě W1" 29,01*4,24		123,002			
			VV "otvory" -2,14*0,7*4		-5,992			
			VV Mezisoučet		117,010			
			VV "vnitřní samostatná předstěna v m.č. D 0171d" 10,22*4,24		43,333			
			VV "otvory" -2,14*2,14*3		-13,739			
			VV Mezisoučet		29,594			
			VV Součet		146,604			
285	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	146,604	40,67	5 962,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714</a>					
			VV "viz pol. č. 763121714" 146,604		146,604			
			VV Součet		146,604			
286	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	155,084	94,61	14 672,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121761">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121761</a>					
			VV "viz pol. č. 763121476" 146,604		146,604			
			VV "viz polo. č. 763164717" 8,48		8,480			
			VV Součet		155,084			
287	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	12,200	415,77	5 072,39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131722</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV - úroveň 1.PP:					
			VV "m.č. D 0192/96/97" 12,2		12,200			
288	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	12,200	329,24	4 016,73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131731</a>					
			VV "viz pol. č. 763131731" 12,2		12,200			
289	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	112,703	85,62	9 649,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135611</a>					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezy a TZ					
			VV Montáž původních desek					
			VV .					
			VV Objekt D:					
			VV úroveň 2.PP					
			VV "m.č. D 0210a" 18,67		18,670			
			VV "m.č. D 0219" 15,55		15,550			
			VV "m.č. D 0221" 8,1		8,100			
			VV "m.č. D 0224" 10,38		10,380			
			VV "m.č. D 0228a" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		53,700			
			VV úroveň 1.PP					
			VV "m.č. D 0171" 84,29*0,7		59,003			
			VV Mezisoučet		59,003			
			VV Součet		112,703			
290	K	763135812	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	281,165	193,28	54 343,57	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135812</a>					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezů a TZ					
			VV .					
			VV Demontáž stávajících podhledů v rozsahu 100%					
			VV .					
			VV Objekt D:					
			VV úroveň 1.PP					
			VV "m.č. D 0105d" 34,37		34,370			
			VV "m.č. D 0128" 6,4		6,400			
			VV "m.č. D 0127" 36,2		36,200			
			VV "m.č. D 0134" 58,4		58,400			
			VV "m.č. D 0136" 5,7		5,700			
			VV "m.č. D 0138a" 2,3		2,300			
			VV "m.č. D 0138b" 2,7		2,700			
			VV "m.č. D 0141" 7,1		7,100			
			VV "m.č. D 0142" 16,4		16,400			
			VV "m.č. D 0144" 26,5		26,500			
			VV Mezisoučet		196,070			
			VV - demontáž roštu k dalšímu použití					
			VV "m.č. D 0171" 32,15		32,150			
			VV Mezisoučet		32,150			
			VV úroveň 2.PP					
			VV "m.č. D 0219" 15,56		15,560			
			VV Demontáž stávajících podhledů v částečném rozsahu					
			VV "m.č. D 0210a" 18,23		18,230			
			VV "m.č. D 0211" 8,1		8,100			
			VV "m.č. D 0214" 0,675		0,675			
			VV "m.č. D 0224" 9,38		9,380			
			VV "m.č. D 0228" 1,0		1,000			
			VV Mezisoučet		52,945			
			VV Součet		281,165			
291	K	763135871	Demontáž desek děrovaných sádkartonového podhledu	m2	60,403	107,09	6 468,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135871</a>					
			VV Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezů a TZ					
			VV Demontáž stávajících podhledů v rozsahu 70%					
			VV .					
			VV Objekt D:					
			VV úroveň 2.PP					
			VV "m.č. D 0228a" 2*0,7		1,400			
			VV úroveň 1.PP					
			VV "m.č. D 0171" 84,29*0,7		59,003			
			VV Součet		60,403			
292	K	763164517	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 2xDF 12,5	m	18,900	794,46	15 015,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164517">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164517</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV - dvoustupňová konstrukce v prostoru překladu					
			VV "m.č. D 0192" 2*3,35		6,700			
			VV "m.č. D 0196" 2*3,25		6,500			
			VV "m.č. D 0197" 2*2,85		5,700			
			VV Součet		18,900			
293	K	763164717	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	8,480	1 708,02	14 484,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164717</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Změřeno v programu Auto CAD					
			VV opláštění ocelových prvků					
			VV "m.č. D 0171a" 4,24		4,240			
			VV "m.č. D 0171b" 4,24		4,240			
			VV Součet		8,480			
294	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	1,000	898,96	898,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173111</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV "příčka D 0134" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
295	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	2 067,61	2 067,61	CS ÚRS 2023 02
296	K	763173133	Montáž univerzálního držáku v SDK kci	kus	14,000	66,97	937,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173133</a>					
			VV Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			VV .					
			VV Otopná tělesa, rampy, televize, zařizovací předměty, závěsná zařízení atd.					
			VV "úroveň 1.PP" 10+4		14,000			
297	M	59030-R1	držák univerzální v SDK kci	kus	14,000	1 011,33	14 158,62	
298	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem pro příčky do 2,60 m	kus	2,000	692,20	1 384,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181411</a>					

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					
			Ztužující konstrukce pro osazení nových oken s požární odolností					
			- kompletní ztužující konstrukce určená pro osazení okenních výplní					
			"m.č. D 0171b" 1		1,000			
			"m.č. D 0171c" 1		1,000			
			Součet		2,000			
299	K	763181r01	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 3,75 do 4,25 m	kus	4,000	1 824,89	7 299,56	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Ztužující konstrukce pro napojení SDK na zděnou konstrukci - zesílení spoje					
			- kompletní ztužující konstrukce včetně přípravných prací a pomocného montážního materiálu					
			- dodávka na celou výšku svislé konstrukce					
			"m.č. D 0134" 4		4,000			
			Součet		4,000			
300	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	49,360	438,24	21 631,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763182313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763182313</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			"m.č. D 0171d - opláštění původní kce" 3*(2,14+2,3)*2		26,640			
			"m.č. D 0171d - opláštění nové kce" 4*(2,14+0,7)*2		22,720			
			Součet		49,360			
301	K	713521122	Montáž izolace tepelné protipožární obkladem nosníků deskami 2 vrstvy	m2	52,800	1 775,45	93 743,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713521122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713521122</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Viz PD statika					
			Zastřešení nástavby					
			"část 1:" 41,2		41,200			
			"část 2:" 11,6		11,600			
302	K	763264842r01	SDK1 obklad konstrukce VZT s požadavkem na požární odolnost dvojitá kovová konstrukce, 2x DF, 12,5 mm, požární odolnost min. 30 min	m2	1,470	2 753,07	4 047,01	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			- dodávka včetně rohových profilu a vyvšení pomocné konstrukce					
			"m.č. D 0171b" 1,47		1,470			
303	K	763264862r02	SDK2 svěšená SDK s požární odolnost oboustranně, 2x DF, 12,5 mm, požární odolnost min. 30 min	m	1,700	3 247,49	5 520,73	
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			- dodávka včetně rohových profilu a vyvšení pomocné konstrukce					
			"m.č. D 0171b" 1,7		1,700			
304	K	763365211	Montáž cementovláknitého obkladu tvaru U rš do 0,5 m pro ocelový nosník deskou protipožární tl 15 mm	m	86,680	1 006,84	87 272,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763365211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763365211</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Viz PD statika					
			Zastřešení nástavby					
			Dvě vrstvy					
			"část 1:" (3,3*9+1,74+2,0)*2		66,880			
			"část 2:" 3,3*3*2		19,800			
305	M	59081012	deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 10mm	m2	148,940	1 337,20	199 162,57	CS ÚRS 2023 02
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			Viz PD statika					
			Zastřešení nástavby					
			"část 1:" 41,2*2		82,400			
			"část 2:" 11,6*2		23,200			
			Ocelové nosníky					
			"část 1:" (3,3*9+1,74+2,0)*0,5*2		33,440			
			"část 2:" (3,3*3)*0,5*2		9,900			
306	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s výjimatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	82,000	655,12	53 719,84	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431001</a>					
307	M	59035-R1	Rastr R1 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 600x600 mm, viditelný rošt - hrana A, Podrobný popis viz PD	m2	82,000	2 067,61	169 544,02	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podhledů					
	VV		.					
	VV		- součásti dodávky podhledů jsou případné pomocné a roznášecí konstrukce					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č. D 0126" 6,4		6,400			
	VV		"m.č. D 0136" 5,7		5,700			
	VV		"m.č. D 0136a" 2,3		2,300			
	VV		"m.č. D 0136b" 2,7		2,700			
	VV		"m.č. D 0141" 7,1		7,100			
	VV		"m.č. D 0142" 16,4		16,400			
	VV		"m.č. D 0144" 26,5		26,500			
	VV		"m.č. D 0171b" 11,6		11,600			
	VV		"m.č. D 0171c" 3,3		3,300			
	VV		Součet		82,000			
308	K	7634310r01	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt s příplatek za svěšení a využití stávajícího rastru a desek	m2	32,150	561,85	18 063,48	
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, řezu a TZ					
	VV		.					
	VV		Demontáž stávajících podhledů v rozsahu 100%					
	VV		.					
	VV		Objekt D:					
	VV		úroveň 1.PP					
	VV		"m.č. D 0171" 32,15		32,150			
	VV		Součet		32,150			
309	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	94,610	762,99	72 186,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431011</a>					
310	M	59035-R2	Rastr R2 - panel akustický minerální (minerální vlákno vysoké hustoty), 600x600 mm, poloskrytý rošt - hrana LP, Podrobný popis viz PD	m2	94,610	2 067,61	195 616,58	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podhledů					
	VV		.					
	VV		- součásti dodávky podhledů jsou případné pomocné a roznášecí konstrukce					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č. D 0105d" 51,2		51,200			
	VV		"m.č. D 0127" 36,2		36,200			
	VV		"m.č. D 0135" 7,2		7,200			
	VV		"m.č. D 0136" 5,7		5,700			
	VV		"m.č. D 0142" 16,4		16,400			
	VV		"m.č. D 0144" 26,5		26,500			
	VV		"m.č. D 0171b" 11,6		11,600			
	VV		"m.č. D 0171c" 3,3		3,300			
	VV		Součet		94,610			
311	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	113,300	29,89	3 386,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431042</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.PP:					
	VV		"m.č. D 0126" 6,4		6,400			
	VV		"m.č. D 0127" 36,2		36,200			
	VV		"m.č. D 0135" 7,2		7,200			
	VV		"m.č. D 0136" 5,7		5,700			
	VV		"m.č. D 0142" 16,4		16,400			
	VV		"m.č. D 0144" 26,5		26,500			
	VV		"m.č. D 0171b" 11,6		11,600			
	VV		"m.č. D 0171c" 3,3		3,300			
	VV		Součet		113,300			
312	K	763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m	m2	58,700	41,80	2 453,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763431043</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.PP:					
	VV		"m.č. D 0105d" 51,2		51,200			
	VV		"m.č. D 0136a" 2,3		2,300			
	VV		"m.č. D 0136b" 2,7		2,700			
	VV		"m.č. D 0141" 2,5		2,500			
	VV		Součet		58,700			
313	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	16,645	1 595,65	26 559,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				10 232,60	
314	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	29,350	116,86	3 429,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		úroveň 2.PP					
	VV		"m.č. D 0218" 2,14		2,140			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. D 0219" 2,14		2,140			
			"m.č. D 0227" 2,14		2,140			
			"m.č. D 0228" 2,14*2		4,280			
			Mezisoučet		10,700			
			úroveň 1.PP					
			"m.č. D 0133" 2,14		2,140			
			"m.č. D 0134" 1,53		1,530			
			"m.č. D 0144a" 2,14		2,140			
			"m.č. D 0144" 2,14*6		12,840			
			Mezisoučet		18,650			
			Součet		29,350			
315	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	26,550	153,95	4 087,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			úroveň 1.PP					
			"atika" 26,55		26,550			
			Součet		26,550			
316	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	25,250	107,54	2 715,39	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002871</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			úroveň 1.PP					
			"vytažení plechu na atiku" 25,25		25,250			
			Součet		25,250			
	D	766	Konstrukce truhlářské				198 092,36	
317	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	1,530	73,04	111,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			úroveň 1.PP					
			"m.č. D 0134" 1,53		1,530			
			Součet		1,530			
318	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	21,400	73,04	1 563,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441823</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			úroveň 2.PP					
			"m.č. D 0218" 2,14		2,140			
			"m.č. D 0219" 2,14		2,140			
			"m.č. D 0227" 2,14		2,140			
			"m.č. D 0228" 2,14*2		4,280			
			Mezisoučet		10,700			
			úroveň 1.PP					
			"m.č. D 0133" 2,14		2,140			
			"m.č. D 0144a" 2,14		2,140			
			"m.č. D 0144" 2,14*3		6,420			
			Mezisoučet		10,700			
			Součet		21,400			
319	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 752,600	0,66	1 156,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202</a>					
	D	766.a	Truhlářské vnitřní - dveře				98 773,23	
320	K	76600-01R.T10	Ozn.-T10 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové700 x 1970 mm, otočné, plně ,s PO - kouřotěsné, včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	17 304,98	17 304,98	
321	K	76600-01R.T11	Ozn.-T11 - Dveře dvoukřídlé vnitřní, polodrážkové(750+750) x 2100 mm, otočné, částečně prosklené ,s PO a vzduchovou neprůzvučností, včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	27 867,76	27 867,76	
322	K	76600-01R.T12	Ozn.-T12 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové800 x 1970 mm, otočné, plně ,s PO včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	17 304,98	17 304,98	
323	K	76600-01R.T13	Ozn.-T13 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové800 x 1970 mm, otočné, plně ,s PO včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	17 304,98	17 304,98	
324	K	76600-01R.T14	Ozn.-T14 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové900 x 1970 mm, otočné, plně ,s PO včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	18 990,53	18 990,53	
	D	766.b	Truhlářské vnitřní s PO - dveře				86 524,90	
325	K	76600-01R.T01	Ozn.-T01 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové700 x 1970 mm, otočné, plně , včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	2,000	11 012,26	22 024,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	76600-01R.T02	Ozn.-T02 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové800 x 1970 mm, otočné, plně , včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	11 012,26	11 012,26	
327	K	76600-01R.T03	Ozn.-T03 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové800 x 1970 mm, otočné, plně , včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	11 012,26	11 012,26	
328	K	76600-01R.T04	Ozn.-T04 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové900 x 1970 mm, otočné, plně , včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	2,000	11 461,74	22 923,48	
329	K	76600-01R.T05	Ozn.-T05 - Dveře dvoukřídlé vnitřní, polodrážkové(725+725) x 2100 mm, otočné, částečně prosklené , včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	19 552,38	19 552,38	
D 767.i Truhlářské venkovní							9 962,70	
330	K	76600-01R.P01	Ozn.-P01 - Plastový okenní dutinkový vnitřní parapet, r.š.410 mm s čelní hranou 40 mm, D+M	m	2,200	651,75	1 433,85	
	VV		D+M včetně prořezů a kompletního příslušenství					
	VV		2,2		2,200			
331	K	76600-01R.P02	Ozn.-P02 - Plastový okenní dutinkový vnitřní parapet, r.š.255 mm s čelní hranou 40 mm, D+M	m	11,000	775,35	8 528,85	
	VV		D+M včetně prořezů a kompletního příslušenství					
	VV		11		11,000			
D 767 Konstrukce zámečnické							2 911 197,42	
332	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přístřelením	m2	79,770	505,67	40 337,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767391113</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- požadavek na konstrukci viz PD					
	VV		"ocelová konstrukce část - 1/2" 63,18		63,180			
	VV		"ocelová konstrukce část - 2/2" 16,59		16,590			
	VV		Součet		79,770			
333	M	15484313	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 1,00mm	m2	103,701	588,82	61 061,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		79,77*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		103,701			
334	K	7674142r01	Pomocná konstrukce z tenkostěnných profilů přístřelením, D+M	m2	123,031	359,58	44 239,49	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		- součástí dodávky je kompletní dodávka pomocné nosné konstrukce pro vynesení stěnového obkladu z kalcium-silikátových desek					
	VV		Součást skladby W1					
	VV		"vnitřní samostatná předstěna ve skladbě W1" 29,01*4,24		123,002			
	VV		"otvory" -2,14*0,7*4		-5,992			
	VV		"ostění" (2,14*2+0,7*2)*0,265*4		6,021			
	VV		Součet		123,031			
335	K	767415821	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v přes 6 do 12 m nýtováním	m2	161,673	498,92	80 661,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767415821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767415821</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Stávající konstrukce provětrávané fasády					
	VV		Povrchová konstrukce					
	VV		"atika" (29,95*0,75)		22,463			
	VV		"stěna" (30,35*5,36-2,14*2,3*6)		133,144			
	VV		"ostění" (2,14+2,3*2)*0,15*6		6,066			
	VV		Součet		161,673			
336	K	767492001	Provětrávaná hliníková nosná konstrukce roštu fasád podhledů; D+M	m2	26,520	206,76	5 483,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767492001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767492001</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Součást skladby F2					
	VV		- dodávka včetně kotvicích prvků					
	VV		- dodávka včetně stavební přípravy					
	VV		- popis konstrukce viz skladba F2					
	VV		"strop 2.PP" 26,52		26,520			
	VV		Součet		26,520			
337	K	767492802	Demontáž fasádního jednosměrného svislého roštu	m2	155,607	222,49	34 621,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767492802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767492802</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Stávající konstrukce provětrávané fasády					
	VV		Pomocná roznášecí konstrukce tl. 80mm					
	VV		- nutná kontrola druhu konstrukce před realizací - skutečný stav konstrukce zhodnotit v rámci CN					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	M	13010514r01	ocelový úhelník s vývrty a přípravou pro osazení do ŽB konstrukce	kh	5,000	73,04	365,20	
346	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	25 201,700	1,10	27 721,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202</a>					
D		767.a	<b>zámečnické vnitřní - zárubně</b>					<b>13 945,11</b>
347	K	76700-01R.Z01	Ozn.-Z01 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 700 x 1970 mm; do SDK/zděné stěny tl. 200 mm, polodrážkové, D+M	kus	2,000	1 820,39	3 640,78	
348	K	76700-01R.Z02	Ozn.-Z02 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 800 x 1970 mm; do SDK/zděné stěny tl. 150 mm, polodrážkové, D+M	kus	1,000	1 820,39	1 820,39	
349	K	76700-01R.Z03	Ozn.-Z03 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 900 x 1970 mm; do SDK/zděné stěny tl. 150 mm, polodrážkové, D+M	kus	1,000	1 921,53	1 921,53	
350	K	76700-01R.Z04	Ozn.-Z04 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 900 x 1970 mm; do SDK/zděné stěny tl. 150 mm, polodrážkové, D+M	kus	2,000	1 921,53	3 843,06	
351	K	76700-01R.Z05	Ozn.-Z05 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro dvoukřídlé dveře, rozměru - (900+700) x 2100 mm; do SDK/zděné stěny tl. 150 mm, polodrážkové, D+M	kus	1,000	2 719,35	2 719,35	
D		767.b	<b>zámečnické vnitřní - protipožární</b>					<b>85 772,05</b>
352	K	76700-01R.Z10	Ozn.-Z10 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 700 x 1970 mm; do zděné stěny tl. 200 mm, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	2 629,46	2 629,46	
353	K	76700-01R.Z11	Ozn.-Z11 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro dvoukřídlé dveře, rozměru - (725+725) x 2100 mm; do zděné stěny tl. 150 mm, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	5 854,48	5 854,48	
354	K	76700-01R.Z12	Ozn.-Z12 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 800 x 1970 mm; do SDK stěny tl. 150 mm, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	2 629,46	2 629,46	
355	K	76700-01R.Z13	Ozn.-Z13 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 800 x 1970 mm; do SDK stěny tl. 150 mm, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	2 629,46	2 629,46	
356	K	76700-01R.Z14	Ozn.-Z14 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 900 x 1970 mm; do zděné stěny tl. 150 mm, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	2 899,15	2 899,15	
357	K	76700-01R.Z15	Ozn.-Z15 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 800 x 1970 mm; do zděné stěny tl. 150 mm, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	2 629,46	2 629,46	
358	K	76700-01R.Z16	Ozn.-Z16 - Ocelová lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře, rozměru - 800 x 1970 mm; do zděné stěny tl. 150 mm, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	2 629,46	2 629,46	
359	K	76700-01R.Z17	Ozn.-Z17 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové 800 x 1970 mm, otočné, plně ,s PO - kouřotěsné, s výsuvnou prahovou lištou, včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	31 935,56	31 935,56	
360	K	76700-01R.Z18	Ozn.-Z18 - Dveře jednokřídlé vnitřní, polodrážkové 800 x 1970 mm, otočné, plně ,s PO - kouřotěsné, s výsuvnou prahovou lištou, včetně kování - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	31 935,56	31 935,56	
D		767.c	<b>zámečnické vnitřní - ostatní</b>					<b>192 635,91</b>
361	K	76700-01R.Z30	Ozn.-Z30 - Ocelový překlad (nadpraží) nad hliníkovou stěnou - ocelová kce pro hliníkovou stěnu rozměru 1500 x 2100 mm, včetně nátěrů a kotvení, D+M	kpl	1,000	23 547,14	23 547,14	
	VV		D+M kompletní konstrukce včetně kotvení a nátěrů					
	VV		- požadavky na konstrukci viz samotný výrobek					
	VV		- hmotnost výrobku a počet kotvicích bodů viz specifikace výrobku					
	VV		1		1,000			
362	K	76700-01R.Z31	Ozn.-Z31 - Objektová dilatace mezi stávajícím objektem a přístavbou - šířka 250 mm, vč. kotvení, D+M	kpl	1,000	36 711,28	36 711,28	
	VV		D+M kompletní konstrukce včetně kotvení a nátěrů					
	VV		- požadavky na konstrukci viz samotný výrobek					
	VV		- hmotnost výrobku a počet kotvicích bodů viz specifikace výrobku					
	VV		- včetně vyplnění dilatační mezery					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- podrobnosti k výrobku viz výrobek Z31					
			1		1,000			
363	K	76700-01R.Z32	Ozn.-Z32 - Ocelová rámová konstrukce pro vynesení okna - včetně nátěrů a kotvení, D+M	kpl	1,000	29 480,27	29 480,27	
			D+M kompletní konstrukce včetně kotvení a nátěrů					
			- požadavky na konstrukci viz samotný výrobek					
			- hmotnost výrobku a počet kotvicích bodů viz specifikace výrobku					
			1		1,000			
364	K	76700-01R.Z33	Ozn.- Z33 - Prostavovací kus pro kotvení mezikusu závěsného příslušenství lékařské technologie, D+M	kpl	1,000	16 316,13	16 316,13	
			D+M kompletní konstrukce včetně kotvení a nátěrů					
			- požadavky na konstrukci viz samotný výrobek					
			- hmotnost výrobku a počet kotvicích bodů viz specifikace výrobku					
			1		1,000			
365	K	76700-01R.Z34	Ozn.- Z34 - Překrytí objektové dilatace mezi stávajícím objektem a přístavbou ocelovým (L) profilem - 480 x 250 mm, vč. nátěrů a kotvení, D+M	kpl	1,000	50 060,84	50 060,84	
			D+M kompletní konstrukce včetně kotvení a nátěrů					
			- požadavky na konstrukci viz samotný výrobek					
			- hmotnost výrobku a počet kotvicích bodů viz specifikace výrobku					
			1		1,000			
366	K	76700-01R.Z35	Ozn.- Z35 - Demontovatelný dveřní práh výšky 20 mm, v m.č. D0134 - jeří 50x20x3 mm, dl. 1650 mm, D+M	kpl	1,000	22 698,74	22 698,74	
			D+M kompletní konstrukce včetně kotvení, nátěrů a těsnění					
			- požadavky na konstrukci viz samotný výrobek					
			1		1,000			
367	K	76700-01R.Z36	Ozn.- Z36 - Systémová konstrukce pro vynesení rozvaděčů SLP v nadpodhledovém prostoru, D+M	kpl	1,000	13 821,51	13 821,51	
			D+M kompletní konstrukce včetně kotvení a nátěrů					
			- požadavky a přesná specifikace konstrukce viz samotný výrobek					
			1		1,000			
	D	767.e	ostatní				848 151,49	
368	K	76700-01R.O01	Ozn.-O01 - Celoplošné polep stávajících oken - 2140 x 2150 mm, mléčné zcela neprůhledná fólie, provedeno z jedné strany, D+M	m2	5,000	404,53	2 022,65	
369	K	76700-01R.O02	Ozn.-O02 - Ochrana parapetů oken proti dosedajícímu ptactvu, instalace na okenní parapet, D+M	m	21,000	473,08	9 934,68	
370	K	76700-01R.O03	Ozn.-O03 - Ochrana parapetů oken proti dosedajícímu ptactvu, instalace na okenní parapet, D+M	m	40,000	473,08	18 923,20	
371	K	76700-01R.O04	Ozn.-O04 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení hydrantu a 2ks PHP, rozměr skříně - 700 x 1500 mm, prosklená dvířka s mléčným sklem, D+M	ks	1,000	11 068,45	11 068,45	
372	K	76700-01R.O05	Ozn.-O05 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení 2ks PHP, rozměr skříně - 600 x 800 mm, prosklená dvířka s mléčným sklem, D+M	ks	2,000	11 068,45	22 136,90	
373	K	76700-01R.O06	Ozn.-O06 - Systém generálního klíče - včetně cylindrických vložek, (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	ks	24,000	674,22	16 181,28	
374	K	76700-01R.O07	Ozn.-O07 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace, šířka spáry do 50 mm, hliníkový profil, včetně kotvení a přípravy pro osazení lišty, D+M	m	10,000	505,67	5 056,70	
			D+M včetně přežezu a kompletního příslušenství					
			10		10,000			
375	K	76700-01R.O08	Ozn.-O08 - Vnitřní podlahový profil pro objektové dilatace - do keramický dlažby, šířka spáry do 50 mm, hliníkový profil, včetně kotvení a přípravy pro osazení lišty, D+M	m	1,000	505,67	505,67	
			D+M včetně přežezu a kompletního příslušenství					
			1		1,000			
376	K	76700-01R.O09	Ozn.-O09 - Vnitřní dilatační profil pro stěny - šířka spáry do 25 mm, podomítkový profil, D+M	m	25,000	276,43	6 910,75	
			D+M včetně přežezu a kompletního příslušenství					
			25		25,000			
377	K	76700-01R.O10	Ozn.-O10 - Vnitřní dilatační profil pro stropy - šířka spáry do 25 mm, EPDM těsnící pás, D+M	m	11,000	285,42	3 139,62	
			D+M včetně přežezu a kompletního příslušenství					
			11		11,000			
378	K	76700-01R.O11	Ozn.-O11 - Plastový fasádní dilatační profil pro zateplovací systém (průběžný) - objektová dilatace šířka do 30 mm, D+M	m	6,300	301,15	1 897,25	
			D+M včetně přežezu a kompletního příslušenství					
			6,3		6,300			
379	K	76700-01R.O11a	Ozn.-O11a - Plastový fasádní dilatační profil pro zateplovací systém (rohový) - objektová dilatace šířka do 30 mm, D+M	m	5,000	265,19	1 325,95	
			D+M včetně přežezu a kompletního příslušenství					
			5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
380	K	76700-01R.O12	Ozn.-O12 - Bezpečnostní přepad atikou ploché střechy, š.100 mm, v. 100 mm; manžeta z modifikovaného pásu s ochranou mřížkou, D+M	ks	2,000	6 517,46	13 034,92	
381	K	76700-01R.O13	Ozn.-O13 - Střešní el. vyhřívání vpusť na ploché střeše - DN 100mm, integrovaná manžeta z PVC fólie, D+M	ks	2,000	4 730,78	9 461,56	
382	K	76700-01R.O14	Ozn.-O14 - Celoplošná ochrana stěn speciálním krycím panelem, (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	m2	185,000	1 876,58	347 167,30	
	VV		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	VV		185		185,000			
383	K	76700-01R.O15a	Ozn.-O15a - Plastový nárazový pás na hliníkovém jádru - v. 200 mm, tl. 25 mm, včetně kotvení, D+M	m	60,000	730,41	43 824,60	
	VV		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	VV		60		60,000			
384	K	76700-01R.O15b	Ozn.-O15b - Plastový nárazový pás nalepovací - v. 200 mm, včetně kotvení, D+M	m	60,000	809,06	48 543,60	
	VV		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	VV		60		60,000			
385	K	76700-01R.O16a	Ozn.-O16a - Plastový nárazový pás nalepovací - v. 300 mm, včetně kotvení, D+M	m	53,000	809,06	42 880,18	
	VV		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	VV		53		53,000			
386	K	76700-01R.O16b	Ozn.-O16b - Plastový nárazový pás nalepovací - v. 200 mm, včetně kotvení, D+M	m	53,000	730,41	38 711,73	
	VV		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	VV		53		53,000			
387	K	76700-01R.O17a	Ozn.-O17a - Doplnění stávajících plastových nárazový pás na hliníkovém jádru, v. 200 mm, tl. 25 mm, včetně kotvení, D+M	m	11,000	730,41	8 034,51	
	VV		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	VV		11		11,000			
388	K	76700-01R.O17b	Ozn.-O17b - Doplnění stávající plastový pás nalepovací - v. 200 mm, včetně kotvení, D+M	m	11,000	730,41	8 034,51	
	VV		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	VV		11		11,000			
389	K	76700-01R.O18	Ozn.-O18 - Ochrana rohů fixním pravoúhlým nalepovacím nárožním prvkem šířky 50x50 mm	ks	11,000	359,58	3 955,38	
390	K	76700-01R.O19	Ozn.-O19 - Ochrana rohů fixním pravoúhlým nalepovacím nárožním prvkem šířky 50x50 mm	ks	7,000	359,58	2 517,06	
391	K	76700-01R.O20	Ozn.-O20 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T - 9 mm, nerezová ocel, včetně kotvení, D+M	m	10,000	1 101,23	11 012,30	
	VV		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	VV		10		10,000			
392	K	76700-01R.O21	Ozn.-O21 - Podlahová zarážka - včetně kotvení, D+M	ks	5,000	95,51	477,55	
393	K	76700-01R.O22	Ozn.-O22 - Dveřní zarážka na zeď, samolepící, D+M	ks	20,000	73,04	1 460,80	
394	K	76700-01R.O23	Ozn.-O23 - Ochrana rohů a křidel posuvných dveří prosklených hliníkových stěn, nerezové trubky, včetně kotvení, D+M	ks	6,000	185,41	1 112,46	
395	K	76700-01R.O24	Ozn.-O24 - Zakončovací lišta pro PVC u stěny v návaznosti na svislou konstrukci, D+M	m	260,000	123,61	32 138,60	
396	K	76700-01R.O25	Ozn.-O25 - Ocelová revizní dvířka do zděné stěny, rozměr 500x600 mm, požadavek na PO, D+M	ks	1,000	1 483,28	1 483,28	
397	K	76700-01R.O26	Ozn.-O26 - Demontáž stávajících venkovních předokenních žaluzií, okno rozměru 2140x2300 mm, D+M	ks	5,000	95,51	477,55	
398	K	76700-01R.O27	Ozn.-O27 - Venkovních předokenních žaluzie, okno rozměru 2140x2300 mm, včetně kastlíku a prokabelování, D+M	ks	5,000	16 385,80	81 929,00	
399	K	76700-01R.O28	Ozn.-O28 - Přesunutí stávající jednotky chlazení - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kpl	1,000	6 742,20	6 742,20	
400	K	76700-01R.O29	Ozn.-O29 - Rozebrání stávajícího kastlíku, přepojení profosí a provedení nového opláštění - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kpl	1,000	1 022,57	1 022,57	
401	K	76700-01R.O30	Ozn.-O30 - Demontáž a následná montáž nové nerezové sítě - dodaná síť rozměru 18m2 - tl. 2 mm - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kpl	1,000	1 179,89	1 179,89	
402	K	76700-01R.O31	Ozn.-O31 - Záchytný systém na nové zřizované střeše - včetně kompletních komponentů - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kpl	1,000	33 486,26	33 486,26	
403	K	76700-01R.O32	Ozn.-O32 - Značení jednotlivých druhů médií na kazetách rastrového podhledu - značení složeno z textového popisu a barevné značky, D+M	ks	20,000	123,61	2 472,20	
404	K	76700-01R.O33	Ozn.- O33 - Zaklopení potrubí topení, nerezovým kastlíkem o rozměru 1800x1200x500 mm; D+M	ks	1,000	7 191,68	7 191,68	
405	K	76700-01R.O34	Ozn.- O34 - Ochrana rohů fixním nárožním prvkem; D+M	ks	2,000	348,35	696,70	

D 767.f hliníkové vnitřní protipožární

647 693,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
406	K	76700-01R.E10	Ozn.-E10 - Vnitřní hliníková rámová stěna s PO - 2550 x 2200 mm, posuvné dveře prosklené včetně polepů a bočního světlíku, napojení dveří na PBZ a EPS , (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	176 593,73	176 593,73	
407	K	76700-01R.E11	Ozn.-E11 - Vnitřní hliníková rámová stěna s PO - 1800 x 2200 mm, posuvné dveře prosklené, včetně polepů, napojení dveří na PBZ a EPS , (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	124 595,87	124 595,87	
408	K	76700-01R.E12	Ozn.-E12 - Vnitřní hliníková rámová stěna s PO, kouřotěsné - 1700 x 2900 mm, posuvné dveře prosklené, včetně polepů a horního světlíku, napojení dveří na EPS , (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	173 364,46	173 364,46	
409	K	76700-01R.E13	Ozn.-E13 - Vnitřní hliníkové okno s PO - 2140 x 1500 mm, rámový systém s PO, fix , (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	3,000	57 713,24	173 139,72	
D 767.g klempířské konstrukce							102 337,62	
410	K	76400-01R.K01	Ozn.-K01 - Oplechování atiky ploché střechy z ocel. plechu tl. 0.6 mm s polyesterovou povrch. úpravou, délky 30 m, r.š - (550+300) mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m	30,000	1 941,75	58 252,50	
	W		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	W		- včetně dodávky kotvicích prvků					
	W		30		30,000			
411	K	76400-01R.K02	Ozn.-K02 - Oplechování atiky ploché střechy v místě dilatace z povlakového žárově zink. plechu tl. 0.6 mm,délky 2 m, r.š - 1210 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	m	2,000	2 936,90	5 873,80	
	W		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	W		- včetně dodávky kotvicích prvků					
	W		2		2,000			
412	K	76400-01R.K03	Ozn.-K03 - Oplechování atiky ploché střechy v místě dilatace u stěny z povlakového žárově zink. plechu tl. 0.6 mm,délky 2 m, r.š - 910 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	m	2,000	2 208,74	4 417,48	
	W		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	W		- včetně dodávky kotvicích prvků					
	W		2		2,000			
413	K	76400-01R.K04	Ozn.-K04 - Oplechování atiky ploché střechy v místě dilatace u stěny z povlakového žárově zink. plechu tl. 0.6 mm,délky 4,3 m, r.š - 1060 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	m	4,300	2 572,82	11 063,13	
	W		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	W		- včetně dodávky kotvicích prvků					
	W		4,3		4,300			
414	K	76400-01R.K05	Ozn.-K05 - Oplechování atiky ploché střechy v místě dilatace u stěny z povlakového žárově zink. plechu tl. 0.6 mm,délky 3,8 m, r.š - (580+270) mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	m	3,800	2 063,11	7 839,82	
	W		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	W		- včetně dodávky kotvicích prvků					
	W		3,8		3,800			
415	K	76400-01R.K06	Ozn.-K06 - Oplechování venkovního parapetu z jednovrstvého žárově zinkovaného poplastovaného plechudélky 11 m, r.š - 300 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m	11,000	728,16	8 009,76	
	W		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	W		- včetně dodávky kotvicích prvků					
	W		11		11,000			
416	K	76400-01R.K07	Ozn.-K07 - Oplechování venkovního parapetu z jednovrstvého žárově zinkovaného poplastovaného plechudélky 9 m, r.š - 315 mm, včetně systémových prvků a kompletního příslušenství, D+M	m	9,000	764,57	6 881,13	
	W		D+M včetně přejezu a kompletního příslušenství					
	W		- včetně dodávky kotvicích prvků					
	W		9		9,000			
D 767.h hliníkové venkovní							636 297,46	
417	K	767610-01R.A01	Ozn.-A01 - Vícekomorové hliníkové rámové okno, s izolačním trojsklem -2140 x 800 mm, děleno vertikálně na 2 díly, sklopná , včetně kování a parotěsných pásek - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	34 630,19	34 630,19	
418	K	767610-01R.H01	Ozn.-H01 - Vícekomorové hliníkové rámové okno, s izolačním trojsklem -2140 x 800 mm, děleno vertikálně na 2 díly, fix, PO , včetně kování a parotěsných pásek - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	34 630,19	34 630,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
419	K	767610-01R.H02	Ozn.-H02 - Vícekomorové hliníkové rámové okno, s izolačním trojsklem -2140 x 800 mm, děleno vertikálně na 2 díly, fix, PO , včetně kování a parotěsných pásek - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	34 630,19	34 630,19	
420	K	767610-01R.H03	Ozn.-H03 - Vícekomorové hliníkové rámové okno, s izolačním trojsklem -2140 x 800 mm, děleno vertikálně na 2 díly, fix, PO , včetně kování a parotěsných pásek - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	1,000	34 630,19	34 630,19	
421	K	767610-01R.H04	Ozn.-H04 - Vícekomorové hliníkové rámové okno, s izolačním trojsklem -2140 x 2300 mm, děleno vertikálně a horizontálně na 4 díly, fix, PO , včetně rozšiřovacího profilu, kování a parotěsných pásek - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	2,000	99 555,34	199 110,68	
422	K	766621-01R.H05	Ozn.-H05 - Vícekomorové hliníkové rámové okno, s izolačním trojsklem -2140 x 2300 mm, děleno vertikálně a horizontálně na 4 díly, fix, PO , včetně rozšiřovacího profilu, kování a parotěsných pásek - (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	kus	3,000	99 555,34	298 666,02	

D 771			Podlahy z dlaždic	18 272,73				
423	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	53,060	188,78	10 016,67	CS ÚRS 2023 02

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810</a>	
VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	
VV	(popis místnosti viz původní značení)	
VV	.	
VV	"m.č. D 0138" 2,2+1,2+1,1	4,500
VV	"ostatní místnosti" 30,16	30,160
VV	"technický koridor" 18,4	18,400
VV	Součet	53,060

424	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	34,684	50,35	1 746,34	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810</a>	
VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	
VV	.	
VV	"viz pol. č. 771571810" 30,16*1,15	34,684
VV	Součet	34,684

425	K	771574473	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	4,320	809,06	3 495,14	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574473">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574473</a>	
VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	
VV	.	
VV	Oprava stávajícího technického kanálu:	
VV	- doplnění stávající skladby	
VV	"tech. koridor" 2,4*1,8	4,320
VV	Součet	4,320

426	M	59761140	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch hladký/lesklý tl přes 15 do 20mm přes 2 do 4ks/m2	m2	4,968	606,80	3 014,58	CS ÚRS 2023 02
-----	---	----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV	4,32*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	4,968
----	---	-------

D 776			Podlahy povlakové	697 180,79				
427	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	241,300	31,46	7 591,30	CS ÚRS 2023 02

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201811</a>	
VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	
VV	.	
VV	"m.č. D 0105d" 39,8	39,800
VV	"m.č. D 0127" 36,2	36,200
VV	"m.č. D 0134" 58,4	58,400
VV	"m.č. D 0136" 5,7	5,700
VV	"m.č. D 0136a" 2,3	2,300
VV	"m.č. D 0136b" 2,7	2,700
VV	"m.č. D 0137" 9,1	9,100
VV	"m.č. D 0141" 7,1	7,100
VV	"m.č. D 0142" 16,4	16,400
VV	"m.č. D 0143" 8,2	8,200
VV	"m.č. D 0143a" 7,9	7,900
VV	"m.č. D 0144" 26,5	26,500
VV	"m.č. D 0171a" 21	21,000
VV	Součet	241,300

428	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	277,495	13,48	3 740,63	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776410811</a>	
VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	
VV	.	
VV	"viz pol. č. 776410811 - koef." 241,3*1,15	277,495
VV	Součet	277,495

429	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	212,480	112,37	23 876,38	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411212</a>
VV	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.
VV	Změřeno v programu AutoCAD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	.	.	.	.	.	.	.	.
VV	.	1.PP	.	.	.	.	.	.
VV	.	"m.č.D0105d:"	(16,675+3,15+0,45)*2-2,52-1,8-1,45*2-0,7-0,9-0,8*2-0,6*2-1,1-1,2	.	26,630	.	.	.
VV	.	"m.č.D0126:"	(1,6+4,0)*2-0,8	.	10,400	.	.	.
VV	.	"m.č.D0127:"	(5,95+9,92)*2+(0,7+0,83)*2-1,45-0,6*2-0,9*2-1,1	.	29,250	.	.	.
VV	.	"m.č.D0131:"	1,5+1,0	.	2,500	.	.	.
VV	.	"m.č.D0132:"	(1,5+1,0)*2	.	5,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0133a:"	1,5+1,0	.	2,500	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136:"	(2,85+2,2)*2-0,7*3	.	8,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136a:"	(1,35+1,7)*2-0,7*2	.	4,700	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136b:"	(1,35+1,7)*2-0,7*2	.	4,700	.	.	.
VV	.	"m.č.D0141:"	(3,25+1,4)*2-0,8*3	.	6,900	.	.	.
VV	.	"m.č.D0142:"	(3,45+4,1)*2-1,85-1,8	.	11,450	.	.	.
VV	.	"m.č.D0144:"	(4,8+9,25)*2-1,85-0,7*2-0,8-1,0-1,69	.	21,360	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171a:"	20,6-0,8*3-2,0-0,9-1,5	.	13,800	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171b:"	13,9-0,8+(0,5+0,8)*2	.	15,700	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171c:"	(3,63+0,91)*2-0,8	.	8,280	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171d:"	(11,6+3,06)*2-1,69-0,8-2,14*3-1,5	.	18,910	.	.	.
VV	.	.	.	.	.	.	.	.
VV	.	EL vodivá podlaha bez uzemnění	.	.	.	.	.	.
VV	.	"m.č.D0143:"	(2,95+3,8)*2-0,8-1,0*2	.	10,700	.	.	.
VV	.	"m.č.D0143a:"	(2,0+4,25)*2-0,8	.	11,700	.	.	.
430	K	776411213	Montáž tahaných soklíků z PVC vnitřních rohů	kus	75,000	112,37	8 427,75	CS ÚRS 2023 02
VV	.	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411213</a>	.	.	.	.	.
VV	.	.	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	.	.	.	.	.
VV	.	.	Změřeno v programu AutoCAD	.	.	.	.	.
VV	.	.	.	.	.	.	.	.
VV	.	1.PP	.	.	.	.	.	.
VV	.	"m.č.D0105d:"	9	.	9,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0126:"	4	.	4,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0127:"	6	.	6,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0131:"	1	.	1,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0132:"	2	.	2,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0133a:"	1	.	1,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136:"	4	.	4,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136a:"	5	.	5,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136b:"	4	.	4,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0141:"	5	.	5,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0142:"	4	.	4,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0144:"	5	.	5,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171a:"	2	.	2,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171b:"	5	.	5,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171c:"	4	.	4,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171d:"	3	.	3,000	.	.	.
VV	.	.	.	.	.	.	.	.
VV	.	EL vodivá podlaha bez uzemnění	.	.	.	.	.	.
VV	.	"m.č.D0143:"	6	.	6,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0143a:"	5	.	5,000	.	.	.
431	K	776411214	Montáž tahaných soklíků z PVC vnějších rohů	kus	22,000	112,37	2 472,14	CS ÚRS 2023 02
VV	.	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411214</a>	.	.	.	.	.
VV	.	.	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	.	.	.	.	.
VV	.	.	Změřeno v programu AutoCAD	.	.	.	.	.
VV	.	.	.	.	.	.	.	.
VV	.	1.PP	.	.	.	.	.	.
VV	.	"m.č.D0105d:"	5	.	5,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0127:"	2	.	2,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136a:"	1	.	1,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0141:"	1	.	1,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0142:"	2	.	2,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0144:"	3	.	3,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171a:"	2	.	2,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171d:"	3	.	3,000	.	.	.
VV	.	.	.	.	.	.	.	.
VV	.	EL vodivá podlaha bez uzemnění	.	.	.	.	.	.
VV	.	"m.č.D0143:"	2	.	2,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0143a:"	1	.	1,000	.	.	.
432	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	253,290	219,12	55 500,90	CS ÚRS 2023 02
VV	.	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111</a>	.	.	.	.	.
VV	.	.	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.	.	.	.	.	.
VV	.	.	Změřeno v programu AutoCAD	.	.	.	.	.
VV	.	.	.	.	.	.	.	.
VV	.	1.PP	.	.	.	.	.	.
VV	.	"m.č.D0105d:"	51,2+1,5*0,075+0,6*0,15*2+1,1*0,15+1,2*0,15	.	51,838	.	.	.
VV	.	"m.č.D0126:"	6,4+0,8*0,15	.	6,520	.	.	.
VV	.	"m.č.D0127:"	36,2+1,45*0,15+0,9*0,15*2	.	36,688	.	.	.
VV	.	"m.č.D0131:"	1,5	.	1,500	.	.	.
VV	.	"m.č.D0132:"	1,5*2	.	3,000	.	.	.
VV	.	"m.č.D0133a:"	1,5	.	1,500	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136:"	5,7+0,7*0,2*2	.	5,980	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136a:"	2,3+0,86*0,27	.	2,532	.	.	.
VV	.	"m.č.D0136b:"	2,7+0,7*0,2	.	2,840	.	.	.
VV	.	"m.č.D0141:"	7,1+0,8*0,22	.	7,276	.	.	.
VV	.	"m.č.D0142:"	16,4+1,8*0,125	.	16,625	.	.	.
VV	.	"m.č.D0144:"	26,5+1,85*0,27+0,86*0,27	.	27,232	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171a:"	21,0+1,5*0,075+0,85*0,26	.	21,334	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171b:"	11,6	.	11,600	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171c:"	3,3	.	3,300	.	.	.
VV	.	"m.č.D0171d:"	37,1	.	37,100	.	.	.
VV	.	.	.	.	.	.	.	.
VV	.	EL vodivá podlaha bez uzemnění	.	.	.	.	.	.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.D0143:" 8,2+1,1*0,15+0,8*0,2		8,525			
			"m.č.D0143a:" 7,9		7,900			
433	M	28411101	PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0,6, třída zátěže 34/43 do zdravotnictví	m2	311,032	992,23	308 615,28	CS ÚRS 2023 02
			236,865+190,080*0,1+(64+19)*0,2*0,2		259,193			
			259,193*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		311,032			
434	K	776411212R	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC elektrostaticky vodivého výšky do 100 mm	m	36,744	284,30	10 446,32	Vychází z CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411212R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411212R</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			Elektrostatický vodivá podlaha					
			1,PP					
			"m.č.D0144a:" (4,47+6,0)*2-1,0		19,940			
			"m.č.D0144b:" (1,892+1,16)*2-0,8		5,304			
			.					
			Antistatická podlaha					
			1,PP					
			"m.č.D0137:" (3,65+2,55)*2-0,9		11,500			
435	K	776411213R	Montáž tahaných soklíků z PVC elektrostaticky vodivého vnitřních rohů	kus	17,000	275,31	4 680,27	Vychází z CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411213R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411213R</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			Elektrostatický vodivá podlaha					
			1,PP					
			"m.č.D0144a:" 8		8,000			
			"m.č.D0144b:" 4		4,000			
			.					
			Antistatická podlaha					
			1,PP					
			"m.č.D0137:" 5		5,000			
436	K	776411214R	Montáž tahaných soklíků z PVC elektrostaticky vodivého vnějších rohů	kus	5,000	168,56	842,80	Vychází z CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411214R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411214R</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			Elektrostatický vodivá podlaha					
			1,PP					
			"m.č.D0144a:" 4		4,000			
			.					
			Antistatická podlaha					
			1,PP					
			"m.č.D0137:" 1		1,000			
437	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC	m2	41,560	258,45	10 741,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221121</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			Elektrostatický vodivá podlaha					
			1,PP					
			"m.č.D0144a:" 28,5+1,0*0,225		28,725			
			"m.č.D0144b:" 3,5+0,8*0,125		3,600			
			.					
			Antistatická podlaha					
			1,PP					
			"m.č.D0137:" 9,1+0,9*0,15		9,235			
438	M	28411125	PVC vinyl elektrostatický tl 2mm, hm 3060g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0,6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny $\leq 10^6$ pro zdravotnictví	m2	65,657	1 136,06	74 590,29	CS ÚRS 2023 02
			(16,425+32,325)+(25,244+22,4)*0,1+(23+7)*0,2*0,2		54,714			
			54,714*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		65,657			
439	M	28411126	PVC vinyl antistatický tl 2mm, hm 3100g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0,6, třída zátěže 34/43, odpor krytiny $\leq 10^8$	m2	12,750	1 002,34	12 779,84	CS ÚRS 2023 02
			9,235+11,5*0,1+(5+1)*0,2*0,2		10,625			
			10,625*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,750			
440	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	249,784	135,97	33 963,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111</a>					
			190,080+59,704		249,784			
441	M	28342165	lišta podlahová PVC zakončovací s fabionem	m	274,762	59,44	16 331,85	CS ÚRS 2023 02
			249,784*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		274,762			
442	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	294,850	5,62	1 657,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311</a>					
			236,865+57,985		294,850			
443	K	776121321	Nerředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	294,850	73,04	21 535,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121321</a>					
444	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	274,830	280,93	77 207,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121</a>					
			236,865+57,985-20,02		274,830			

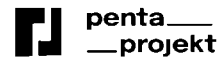
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	20,020	359,58	7 198,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141123</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		Podlaha P3					
	VV		"m.č.D0171a-část:" 13,5		13,500			
	VV		"m.č.D0126:" 6,4+0,8*0,15		6,520			
446	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	496,738	28,09	13 953,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111</a>					
	VV		236,865*1,6+190,080*0,1		397,992			
	VV		57,985*1,6+59,704*0,1		98,746			
447	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,858	359,58	1 027,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				25 956,97	
448	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	158,529	16,86	2 672,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.D0134:" (1,0+0,25)*1,5		1,875			
	VV		"m.č.D0136:" (2,85+2,2)*2*2,8-0,7*2,0*3		24,080			
	VV		"m.č.D0136a:" (1,35+1,7)*2*2,6-0,8*2,1-0,7*2,0		12,780			
	VV		"m.č.D0136b:" (1,35+1,7)*2*2,6-0,8*2,1-0,7*2,0		12,780			
	VV		"m.č.D0142:" (3,45+4,1)*2*2,9-1,8*2,2-1,95*2,9+(1,8+2,2)*0,125		34,950			
	VV		"m.č.D0171b:" 13,9*2,9+(0,5+0,8)*2*2,9-0,8*2,0-0,77*0,7+(0,77+0,7)*2*0,365		46,784			
	VV		"m.č.D0171c:" (3,63+0,91)*2*2,9-0,8*2,0-1,22*0,7+(1,22+0,7)*2*0,365		25,280			
449	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	13,000	202,27	2 629,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131241</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		Podlaha B1					
	VV		"m.č.D0134:" 13		13,000			
450	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	9,000	202,27	1 820,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131242</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		Podlaha B1					
	VV		"m.č.D0134:" 9		9,000			
451	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	35,650	202,27	7 210,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		Podlaha B1					
	VV		"m.č.D0134:" ((7,05+10,85+0,2+0,45)*2-1,45)		35,650			
452	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,875	16,86	31,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781419191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781419191</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.D0134:" (1,0+0,25)*1,5		1,875			
453	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	84,800	95,51	8 099,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		(popis místnosti viz původní značení)					
	VV		.					
	VV		Obklad na stěnách					
	VV		"m.č. D 0138" (4,3+4,3+6,2)*2-0,8*2*3		24,800			
	VV		"ostatní místnosti - odhad" 50		50,000			
	VV		Mezisoučet		74,800			
	VV		Obklad za umyvadlem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. D 0133" 1*2		2,000			
			"m.č. D 0134" 1*2		2,000			
			"m.č. D 0143" 1*2		2,000			
			"m.č. D 0144" 1*2		2,000			
			"m.č. D 0144a" 1*2		2,000			
			Mezisoučet		10,000			
			Součet		84,800			
454	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,875	842,78	1 580,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			1.PP					
			"m.č.D0134:" (1,0+0,25)*1,5		1,875			
455	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	2,063	539,38	1 112,74	CS ÚRS 2023 02
			1,875*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,063			
456	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	4,250	117,99	501,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			1.PP					
			"m.č.D0134:" (1,0+0,25)+1,5*2		4,250			
457	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	5,100	50,57	257,91	CS ÚRS 2023 02
			4,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,100			
458	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,102	393,30	40,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101</a>					
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				46 412,84	
459	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	182,990	6,30	1 152,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301401</a>					
460	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	182,990	95,51	17 477,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314201</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			Viz PD statika					
			Ocelová konstrukce					
			"1/2" 119,74		119,740			
			"2/2" 63,25		63,250			
			Součet		182,990			
461	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	61,965	159,57	9 887,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151</a>					
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			Změřeno v programu Auto CAD					
			.					
			1.PP					
			Podlaha B1					
			"m.č.D0134:" 58,4+((7,05+10,85+0,2+0,45)*2-1,45)*0,1		61,965			
462	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	61,965	275,31	17 059,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163</a>					
463	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	61,965	13,48	835,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151</a>					
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety				86 582,49	
464	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	673,192	2,25	1 514,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001</a>					
			"viz pol. č. 78421-R01" 288,984		288,984			
			"viz pol. č. 78421-R02" 384,208		384,208			
465	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	134,639	6,88	926,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101</a>					
			Zakryté plochy koef. z celkové malované plochy					
			"viz pol. č. 78421-R01" 288,984*0,2		57,797			
			"viz pol. č. 78421-R02" 384,208*0,2		76,842			
			Součet		134,639			
466	M	28323156	folie pro mališské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	161,567	6,81	1 100,27	CS ÚRS 2023 02
			134,639*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		161,567			
467	M	24771110	páska technická textilní š 50mm	m	114,443	5,76	659,19	CS ÚRS 2023 02
			134,639*0,85 'Přepočtené koeficientem množství		114,443			
468	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	67,319	9,74	655,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171113</a>					
			Zakryté plochy koef. z celkové malované plochy					
			"viz pol. č. 78421-R01" 288,984*0,1		28,898			
			"viz pol. č. 78421-R02" 384,208*0,1		38,421			
			Součet		67,319			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
469	M	24771110	páska technická textilní š 50mm	m	80,783	5,76	465,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		67,319*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		80,783			
470	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	63,953	3,79	242,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		67,319*0,95 *Přepočtené koeficientem množství		63,953			
471	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	288,984	106,75	30 849,04	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		Stěny					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.D0131:" (3,9+4,18)*2*4,09		66,094			
	VV		"m.č.D0132:" (3,325+4,18)*2*4,09		61,391			
	VV		"m.č.D0133a:" (3,225+3,6)*2*4,09		55,829			
	VV		"m.č.D0141:" (3,25+1,4)*2*2,6		24,180			
	VV		"m.č.D0144:" (4,8+9,25)*2*2,9		81,490			
472	K	78421-R02	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	384,208	106,75	41 014,20	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		Stěny					
	VV		1,PP					
	VV		"m.č.D0105d:" (16,675+3,15+0,45)*2*2,5-2,52*2,2+4,0		99,831			
	VV		"m.č. D0126" 11,2*4,09		45,808			
	VV		"m.č.D0127:" (5,95+9,92)*2*3,1+(0,7+0,83)*2*3,1		107,880			
	VV		"m.č. D0135" 7,6*4,09-2,55*2,2		25,474			
	VV		"m.č.D0137:" (3,65+2,55)*2*4,09		50,716			
	VV		"m.č. D0142" 11,1*4,09		45,399			
	VV		.					
	VV		Stropy					
	VV		"m.č.D0137:" 9,1		9,100			
473	K	784211061	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu ve světlém odstínu	m2	673,192	13,60	9 155,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211061</a>					
	VV		"viz pol. č. 78421-R01" 288,984		288,984			
	VV		"viz pol. č. 78421-R02" 384,208		384,208			
	D	N00	Provizoria				187 196,32	
	D	N03	Oddělovací stěny				187 196,32	
474	K	7631114r01	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB, včetně opatření proti prašnosti a akustické vlastnosti dle požadavků investora	m2	39,360	1 325,97	52 190,18	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		uzavření prostoru nerealizované části					
	VV		součástí dodávky příček budou i opatření pro prachotěsnost a vzduchotěsnost příček					
	VV		současně příščky musí splňovat požadavky na akustiku					
	VV		.					
	VV		"předpokládaná odělovací provizoria"					
	VV		(3,09+1,85+2,75+2,15)*4		39,360			
	VV		Součet		39,360			
475	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	39,360	101,70	4 002,91	CS ÚRS 2023 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111811</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		uzavření prostoru nerealizované části					
	VV		"předpokládaná odělovací provizoria"					
	VV		(3,09+1,85+2,75+2,15)*4		39,360			
	VV		Součet		39,360			
476	K	7631000r01	Komplexní opatření proti prašnosti a utěsnění prostor, které jsou dotčeny rekonstrukcí	soubor	1,000	60 679,81	60 679,81	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- utěsnění veškerých stavebních výplní, vedoucí do prostorů zasažených stavebními pracemi					
	VV		- komplexní řešení v rámci všech úrovní budovy zasažených stavebními pracemi					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
477	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	3,000	797,83	2 393,49	CS ÚRS 2023 02
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311</a>					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		uzavření prostoru nerealizované části					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"odělení provizoria" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
478	M	55331597r01	zárubeň jednokřídlá ocelová s PO pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	3,000	2 067,61	6 202,83	
479	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	3,000	153,95	461,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181811</a>					
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		3		3,000			
480	K	7631813r01	Příplatek za montáž dveří a zárubní s požadavkem na akustiku a prachotěsnost dveří	kus	3,000	112,37	337,11	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- součástí montáže a dodávky jsou komplexní řešení osazení zárubně a dveří za účelem prachotěsnosti, vzduchotěsnosti a akustiky					
	W		- dodávka včetně kompletního materiálu a montáže					
	W		3		3,000			
481	K	76700-R03c	Dveře dřevěné 900x1970 mm polodrážkové, jednokřídlé plné, otočné s PO a těsněním, D+M	ks	3,000	18 878,16	56 634,48	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		Včetně příslušenství					
	W		3		3,000			
482	K	76700-R04	Demontáž dveří dřevěných 900x1970 mm	ks	3,000	606,80	1 820,40	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		3		3,000			
483	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,550	1 595,65	2 473,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**302 021,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 021,67	21,00%	63 424,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**365 446,22**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

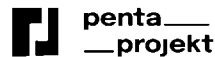
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**302 021,67**

HSV - HSV

278 111,07

PBR - Požárně bezpečnostní řešení

278 111,07

PSV - Práce a dodávky PSV

23 910,60

713 - Izolace tepelné

23 910,60



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

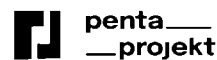
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****302 021,67**

D	HSV	HSV					278 111,07	
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					278 111,07	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU celého balení - balení 12,5 kg	KS	5,000	5 213,04	26 065,20	
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
2	K	PBR1PA5454	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE CELÉHO NÁVINU	KS	2,000	6 255,65	12 511,30	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
3	K	PBR1PA5456	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY (rozměr dělitelné bandáže 3200 mm) montáž celého 3,2 m dělitelného návínu	KS	14,000	718,24	10 055,36	
	WV		14		14,000			
	WV		Součet		14,000			
4	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	30,000	127,43	3 822,90	
	WV		30		30,000			
5	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	20,000	127,43	2 548,60	
	WV		20		20,000			
	WV		Součet		20,000			
6	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	30,000	419,36	12 580,80	
	WV		30		30,000			
	WV		Součet		30,000			
7	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	14,000	251,38	3 519,32	
	WV		14		14,000			
	WV		Součet		14,000			
8	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 12,5 kg	KS	5,000	13 385,93	66 929,65	
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
9	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitelné bandáže 10000 x 125 x 2 mm)	KS	2,000	22 594,48	45 188,96	
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
10	M	PBR500man	požární manžeta na hoř. potrubí (rozměr dělitelné bandáže 3200 mm) dodávka 3,2 m dělitelného návínu	KS	20,000	1 066,94	21 338,80	
	WV		20		20,000			
	WV		Součet		20,000			
11	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	50,000	173,77	8 688,50	
	WV		50		50,000			
	WV		Součet		50,000			
12	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	50,000	173,77	8 688,50	
	WV		50		50,000			
	WV		Součet		50,000			
13	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 s hasicí schopností 21A, 113B, C o obsahu 6 kg	KS	5,000	2 015,71	10 078,55	
	WV		1+2+1+1		5,000			
	WV		Součet		5,000			
14	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj S5 s hasicí schopností 70B o obsahu 5 kg	KS	4,000	1 865,11	7 460,44	
	WV		2+1+1		4,000			
	WV		Součet		4,000			
15	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	9,000	173,77	1 563,93	
	WV		5+4		9,000			
	WV		Součet		9,000			
16	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	9,000	289,61	2 606,49	
	WV		5+4		9,000			
	WV		Součet		9,000			
17	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	15,000	463,38	6 950,70	
	WV		15		15,000			
	WV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	20,000	463,38	9 267,60	
	W		20		20,000			
	W		Součet		20,000			
19	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	20,000	463,38	9 267,60	
	W		20		20,000			
	W		Součet		20,000			
20	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	55,000	57,92	3 185,60	
	W		15+20+20		55,000			
	W		Součet		55,000			
21	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	5 792,27	5 792,27	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D PSV Práce a dodávky PSV							23 910,60	
D 713 Izolace tepelné							23 910,60	
22	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	15,000	486,55	7 298,25	
	W		15		15,000			
	W		Součet		15,000			
23	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	15,000	625,57	9 383,55	
	W		15		15,000			
	W		Součet		15,000			
24	M	631izol030	role tl.30mm z minerální vaty s hliníkovou folií pro obalení 500 mm od prostupu PBR kcí na kovová potrubí	m2	16,000	324,37	5 189,92	
	W		16		16,000			
	W		Součet		16,000			
25	K	izol1002	Montáž izolace tl. 30 mm 500 mm od prostupu PBR na kovové potrubí	m2	16,000	127,43	2 038,88	
	W		16		16,000			
	W		Součet		16,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4a - Vytápění**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

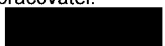
Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**738 591,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	738 591,25	21,00%	155 104,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**893 695,41**

**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:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4a - Vytápění**

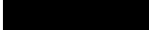
Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>738 591,25</b>
VN - Vedlejší náklady	92 551,16
732 - Ústřední vytápění - strojovny	64 977,74
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	191 015,99
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	53 508,00
ON - Ostatní náklady	53 265,70
783 - Nátěry	89 660,44
713 - Izolace tepelné	59 344,30
734 - Ústřední vytápění - armatury	28 542,84
767 - Konstrukce zámečnické	92 482,85
734 - Ústřední vytápění - armatury	13 242,23

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4a - Vytápění**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem****738 591,25**

D	VN	Vedlejší náklady	92 551,16					
1	K	R03	Zaregulování a vyvážení systému	hod	24,000	405,46	9 731,04	
2	K	R_3049930T00	Opatření v oblasti BOZP a PO v průběhu realizace	soubor	1,000	21 431,39	21 431,39	
3	K	R_3049931T00	Likvidace odpadů staveniště	soubor	1,000	17 376,81	17 376,81	
4	K	R904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,000	335,95	24 188,40	
5	K	R904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	24,000	335,95	8 062,80	
6	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	24,000	490,03	11 760,72	CS ÚRS 2023 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/HZS1301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1301)

D	732	Ústřední vytápění - strojovny	64 977,74					
7	K	R102	Připojení výměníku (ohříváče VZT)	soubor	2,000	22 937,38	45 874,76	
8	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,007	2 594,94	18,16	CS ÚRS 2023 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998732101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732101)

9	K	7324212r01	Montáž čerpadla oběhového makroběžného teplovodních oběhových DN 25	soubor	2,000	2 027,29	4 054,58	
10	K	R102.1	Čerpadlo oběhové OČ.VZT.231.01b	soubor	1,000	7 515,12	7 515,12	

VV Q=0,6 m3/h, H=4,0m, PN10, připojení G 1",  
 hmotnost=1,92 kg, Pei=34 W, 1x230V/50Hz  
 oběžné čerpadlo s frekvenčním měničem a se zapuzdřeným  
 rotorem pro vytápění  
 1 1,000  
 Součet 1,000

11	K	R101	Čerpadlo oběhové OČ.VZT.231.01a	soubor	1,000	7 515,12	7 515,12	
VV	Q=1,24 m3/h, H=4,0m, PN10, připojení G 1", hmotnost=1,89 kg, Pei=50 W, 1x230V/50Hz oběžné čerpadlo s frekvenčním měničem a se zapuzdřeným rotorem pro vytápění			1	1,000			
VV	Součet				1,000			

D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	191 015,99					
12	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	253,000	14,48	3 663,44	CS ÚRS 2023 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/733190107](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107)

VV Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.  
 VV "viz pol.č. 733111303 : " 138,00000 138,000  
 VV "viz pol.č. 733111304 : " 32,00000 32,000  
 VV "viz pol.č. 733111305 : " 15,00000 15,000  
 VV "viz pol.č. 733111306 : " 68,00000 68,000  
 VV Součet 253,000

13	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 89x5,0 do 133x5,0	m	23,000	42,52	977,96	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/733190232](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190232)

VV Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.  
 VV "viz pol.č. 723150315 : " 23,00000 23,000  
 VV Součet 23,000

14	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	2,758	2 015,71	5 559,33	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998733101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733101)

15	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	253,000	60,59	15 329,27	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/722290234](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234)

VV "viz pol.č. 733111303 : " 138,00000 138,000  
 VV "viz pol.č. 733111304 : " 32,00000 32,000  
 VV "viz pol.č. 733111305 : " 15,00000 15,000  
 VV "viz pol.č. 733111306 : " 68,00000 68,000  
 VV Součet 253,000

16	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN přes 80 do 200	m	23,000	106,81	2 456,63	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/722290237](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290237)

VV "viz pol.č. 723150315 : " 23,00000 23,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		23,000			
17	K	733111306	Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné nízkotlaké DN 32	m	68,000	579,23	39 387,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111306</a>					
	VV		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
	VV		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		68		68,000			
18	K	733111305	Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné nízkotlaké DN 25	m	15,000	452,96	6 794,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111305</a>					
	VV		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
	VV		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		15		15,000			
19	K	733111304	Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné nízkotlaké DN 20	m	32,000	369,55	11 825,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111304</a>					
	VV		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
	VV		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		32		32,000			
20	K	733111303	Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	138,000	337,11	46 521,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111303</a>					
	VV		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
	VV		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		138		138,000			
21	K	723150315	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 108x4 mm	m	23,000	1 888,28	43 430,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150315</a>					
	VV		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.					
	VV		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	VV		23		23,000			
22	K	72319090r01	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	276,000	40,55	11 191,80	odvozeno ÚRS
	VV		"viz pol.č. 733111303 : "138,00000		138,000			
	VV		"viz pol.č. 733111304 : " 32,00000		32,000			
	VV		"viz pol.č. 733111305 : " 15,00000		15,000			
	VV		"viz pol.č. 733111306 : " 68,00000		68,000			
	VV		"viz pol.č. 723150315 : " 23,00000		23,000			
	VV		Součet		276,000			
23	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	46,000	37,42	1 721,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110806</a>					
24	K	723150804	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 76 do 108	m	14,000	154,07	2 156,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150804</a>					
<b>D 735</b>			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>53 508,00</b>	
25	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	9,000	400,82	3 607,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261416</a>					
	VV		- Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém					
	VV		9		9,000			
26	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,033	1 726,10	56,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735101</a>					
27	M	48454366r01	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1000mm 978W	kus	4,000	3 996,67	15 986,68	odvozeno ÚRS
	VV		- požadavek na hygienické provedení					
	VV		- ventil kompaktní					
	VV		4		4,000			
28	M	48454409r01	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 700mm dl 800mm 894W	kus	1,000	4 066,17	4 066,17	odvozeno ÚRS
	VV		- požadavek na hygienické provedení					
	VV		- ventil kompaktní					
	VV		1		1,000			
29	M	48453025r01	těleso otopné panelové 1 deskové VK bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 1400mm 846W	kus	1,000	4 378,96	4 378,96	odvozeno ÚRS
	VV		- požadavek na hygienické provedení					
	VV		- ventil kompaktní					
	VV		1		1,000			
30	M	48453028r01	těleso otopné panelové 1 deskové VK bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 2000mm 1208W	kus	1,000	5 224,63	5 224,63	odvozeno ÚRS
	VV		- požadavek na hygienické provedení					
	VV		- ventil kompaktní					
	VV		1		1,000			
31	M	48454365r01	těleso otopné panelové 2 deskové bez přídavné přestupní plochy v 600mm dl 900mm 880W	kus	1,000	3 730,22	3 730,22	odvozeno ÚRS
	VV		- požadavek na hygienické provedení					
	VV		- ventil kompaktní					
	VV		1		1,000			
32	K	735152r01	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 900 mm; B = 66 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 052 W; s vestavěným ventilem	kus	1,000	6 568,43	6 568,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	9,000	500,45	4 504,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221682</a>					
34	K	735141111	Montáž tělesa lamelového výšky do 1400 mm na stěnu	kus	9,000	392,72	3 534,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735141111</a>					
			VV "viz pol.č. 48454366r01 : " 4,00000		4,000			
			VV "viz pol.č. 48454409r01 : " 1,00000		1,000			
			VV "viz pol.č. 48453021r01 : " 1,00000		1,000			
			VV "viz pol.č. 48453028r01 : " 1,00000		1,000			
			VV "viz pol.č. 48454365r01 : " 1,00000		1,000			
			VV "viz pol.č. 735152r01 : " 1,00000		1,000			
			VV Součet		9,000			
35	K	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami dl do 1500 mm	kus	8,000	208,52	1 668,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735161811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735161811</a>					
			VV 8		8,000			
36	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	1,000	181,88	181,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735151821</a>					
			VV 1		1,000			
<b>D ON</b>			<b>Ostatní náklady</b>			<b>53 265,70</b>		
37	K	R105	Náklady na zařízení staveniště	soubor	1,000	21 431,39	21 431,39	
38	K	R103	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	20 829,00	20 829,00	
39	K	R104	Dokladová část k realizaci	soubor	1,000	11 005,31	11 005,31	
<b>D 783</b>			<b>Nátěry</b>			<b>89 660,44</b>		
40	K	789335310	Nátěr potrubí do DN 50 dvousložkový polyuretanový základní tl do 40 µm	m2	253,000	144,81	36 636,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789335310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789335310</a>					
			VV "viz pol.č. 733111303 : " 138,00000		138,000			
			VV "viz pol.č. 733111304 : " 32,00000		32,000			
			VV "viz pol.č. 733111305 : " 15,00000		15,000			
			VV "viz pol.č. 733111306 : " 68,00000		68,000			
			VV Součet		253,000			
41	K	789335320	Nátěr potrubí do DN 50 dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 40 µm	m2	253,000	167,98	42 498,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789335320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789335320</a>					
42	K	789336310	Nátěr potrubí do DN 150 dvousložkový polyuretanový základní tl do 40 µm	m2	23,000	220,11	5 062,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789336310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789336310</a>					
			VV "viz pol.č. 723150315 : " 23,00000		23,000			
			VV Součet		23,000			
43	K	789336320	Nátěr potrubí do DN 150 dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 40 µm	m2	23,000	237,48	5 462,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789336320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789336320</a>					
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>			<b>59 344,30</b>		
44	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,170	1 726,10	293,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101</a>					
45	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	69,360	195,78	13 579,30	CS ÚRS 2023 02
			VV "viz pol.č. 733111306" 68		68,000			
			VV 68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,360			
46	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	11,220	149,44	1 676,72	CS ÚRS 2023 02
			VV 11		11,000			
			VV 11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,220			
47	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	18,360	141,33	2 594,82	CS ÚRS 2023 02
			VV 18		18,000			
			VV 18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,360			
48	M	63154610	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/50mm	m	23,460	618,61	14 512,59	CS ÚRS 2023 02
			VV 23		23,000			
			VV 23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,460			
49	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	97,000	80,74	7 831,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211</a>					
			VV Tepelná izolace DN 25 mm					
			VV "viz pol.č. 63154531 : " 18,00000		18,000			
			VV "viz pol.č. 63154532 : " 11,00000		11,000			
			VV Tepelná izolace DN 32-40 mm					
			VV "viz pol.č. 63154573 : " 68,00000		68,000			
			VV Součet		97,000			
50	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	23,000	85,73	1 971,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463212</a>					
			VV "viz pol.č. 63154610 : " 23,00000		23,000			
			VV Součet		23,000			
51	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	18,000	119,32	2 147,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181232</a>					
			VV "d 32 mm" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"d 28 mm" 14		14,000			
	VV		Součet		18,000			
52	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	138,000	100,32	13 844,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231</a>					
	VV		"viz pol.č. 733111303" 138,00000		138,000			
53	K	R631447200	Demontáž izolačních pouzder 108/40 mm	m	14,000	63,71	891,94	
<b>D 734</b>			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>28 542,84</b>	
54	K	734220113	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	2,000	2 235,82	4 471,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220113</a>					
	VV		Kvs = 5,39 m3/h, připojení G3/4"		2,000			
	VV		2		2,000			
55	K	734220112	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	2,000	1 969,37	3 938,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220112</a>					
	VV		Kvs = 2,56 m3/h, připojení G1/2"		2,000			
	VV		2		2,000			
56	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	587,34	587,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242414</a>					
	VV		1		1,000			
57	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	485,39	485,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242413</a>					
	VV		1		1,000			
58	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	2,000	100,90	201,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211113</a>					
	VV		2		2,000			
59	K	7344211r01	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	1 911,45	11 468,70	
	VV		6		6,000			
60	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	8,000	917,50	7 340,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411117</a>					
	VV		8		8,000			
61	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,034	1 448,07	49,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734101</a>					
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>92 482,85</b>	
62	K	76799510r01	Uložení a doplňkové konstrukce, z pozinkovaných profilů	t	2,047	11 584,54	23 713,55	
	VV		včetně pevných bodů					
	VV		"viz pol.č. 723150315" 0,38801		0,388			
	VV		"viz pol.č. 733111304" 0,46560		0,466			
	VV		"viz pol.č. 733111305" 0,18735		0,187			
	VV		"viz pol.č. 733111306" 1,00640		1,006			
	VV		Součet		2,047			
63	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,047	16 797,58	34 384,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>					
64	K	76799510r02	Montáž uložení a konstrukcí z pozinkovaných profilů	t	2,047	16 797,58	34 384,65	
	VV		"viz pol.č. 76799510r01" 2,04736		2,047			
	VV		Součet		2,047			
<b>D 734</b>			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>13 242,23</b>	
65	K	734494213	Návarok s trubkovým závitem G 1/2	kus	14,000	267,60	3 746,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734494213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734494213</a>					
	VV		"viz pol.č. 734411117" 8,00000		8,000			
	VV		"viz pol.č. 7344211r01" 6,00000		6,000			
	VV		Součet		14,000			
66	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113</a>					
	VV		2		2,000			
67	K	72222313r01	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,000	164,50	987,00	
68	K	734292716r01	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	874,63	1 749,26	odvozeno ÚRS
	VV		2		2,000			
69	K	734292715r01	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	719,40	2 877,60	odvozeno ÚRS
	VV		4		4,000			
70	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	502,77	2 011,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292714</a>					
	VV		4		4,000			
71	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	345,22	690,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292713</a>					
	VV		2		2,000			
72	K	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	611,66	611,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234265">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234265</a>					
	VV		1		1,000			



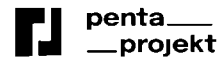
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	334,79	334,79	CS ÚRS 2023 02

Online PSC  
VV

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/722234264](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234264)  
1

1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4b - Chlazení**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>510 875,20</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	510 875,20	21,00%	107 283,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>618 158,99</b>

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:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4b - Chlazení**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>510 875,20</b>
732 - Strojovny	16 797,58
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	160 472,13
ON - Ostatní náklady	6 371,50
VN - Vedlejší náklady	87 179,63
ON - Ostatní náklady	25 485,99
783 - Nátěry	9 882,71
767 - Konstrukce zámečnické	90 662,85
713 - Izolace tepelné	19 308,32
734 - Ústřední vytápění - armatury	25 677,70
713 - Izolace tepelné	41 669,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	27 367,14

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4b - Chlazení**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrščíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

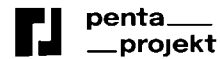
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****510 875,20**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 732</b>			<b>Strojovny</b>				<b>16 797,58</b>	
1	K	R102	Připojení výměníku (chladiče VZT)	soubor	1,000	16 797,58	16 797,58	
<b>D 733</b>			<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>160 472,13</b>	
2	K	73319010r01	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 50 do 65	m	92,000	57,92	5 328,64	odvozeno ÚRS
	VV		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
	VV		"viz pol.č. 733121122" 92,00000		92,000			
3	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	4,000	22,13	88,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190108</a>					
	VV		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.					
	VV		"viz pol.č. 733111308" 4,00000		4,000			
4	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	1,015	2 015,71	2 045,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733101</a>					
5	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	96,000	90,94	8 730,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230120046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230120046</a>					
	VV		"viz pol.č. 733111308" 4,00000		4,000			
	VV		"viz pol.č. 733121122" 92,00000		92,000			
	VV		Součet		96,000			
6	K	733111308	Potrubí ocelové závitové černé svařované běžné nízkotlaké DN 50	m	4,000	817,87	3 271,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111308">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733111308</a>					
	VV				4,000			
7	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bežešvé nízkotlaké spojované svařováním D 76x3,2	m	92,000	1 517,57	139 616,44	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733121122</a>					
8	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 32 do 50	m	18,000	77,27	1 390,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110808">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733110808</a>					
	VV				18,000			
<b>D ON</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>6 371,50</b>	
9	K	R103	Náklady na zařízení staveniště	soubor	1,000	6 371,50	6 371,50	
<b>D VN</b>			<b>Vedlejší náklady</b>				<b>87 179,63</b>	
10	K	R03	Zaregulování a vyvážení systému	hod	10,000	567,64	5 676,40	
11	K	R_3049930T00	Opatření v oblasti BOZP a PO v průběhu realizace	soubor	1,000	8 109,18	8 109,18	
12	K	R_3049931T00	Likvidace odpadů staveniště	soubor	1,000	11 584,54	11 584,54	
13	K	R904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,000	405,46	29 193,12	
14	K	R904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	24,000	440,21	10 565,04	
15	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	45,000	490,03	22 051,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1301</a>					
	VV		"nespecifikované zednické práce" 5		5,000			
	VV		"stavební pomoc" 40		40,000			
	VV		Součet		45,000			
<b>D ON</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>25 485,99</b>	
16	K	R103.1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	17 376,81	17 376,81	
17	K	R103.2	Dokladová část k realizaci	soubor	1,000	8 109,18	8 109,18	
<b>D 783</b>			<b>Nátěry</b>				<b>9 882,71</b>	
18	K	789336310	Nátěr potrubí do DN 150 dvousložkový polyuretanový základní tl do 40 µm	m2	30,144	144,81	4 365,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789336310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789336310</a>					
	VV		"viz pol.č. 733111308" 4,00000*(3,14*0,1)		1,256			
	VV		"viz pol.č. 733121122" 92,00000*(3,14*0,1)		28,888			
	VV		Součet		30,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	789336320	Nátěr potrubí do DN 150 dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 40 µm	m2	30,144	183,04	5 517,56	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789336320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789336320</a>								
D		767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>90 662,85</b>	
20	K	76799510r01	Uložení a doplňkové konstrukce, z pozinkovaných profilů	t	1,013	29 946,03	30 335,33	
VV včetně pevných bodů								
VV "viz pol. č. 733121122" 0,92644 0,926								
VV "viz pol. č. 733111308" 0,08676 0,087								
VV Součet 1,013 1,013								
21	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,070	25 891,44	27 703,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>								
22	K	76799510r02	Montáž uložení a konstrukcí z pozinkovaných profilů	t	1,013	32 205,01	32 623,68	
VV "viz pol. č. 76799510r01" 1,01320 1,013								
VV Součet 1,013 1,013								
D		713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>19 308,32</b>	
23	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,072	1 726,10	124,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101</a>								
24	K	R408	Montáž izolace kaučukové	m2	36,000	243,28	8 758,08	
VV "viz pol. č. R406" 36,00000 36,000								
VV Součet 36,000 36,000								
25	K	R406	Izolace syntetický kaučuk - chladičová, 25mm	m2	36,000	289,61	10 425,96	
D		734	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>25 677,70</b>	
26	K	734220117	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000	4 622,23	4 622,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220117</a>								
VV Kvs = 32,3 m3/h, připojení G2" 1 1,000								
27	K	734220115	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000	2 988,81	2 988,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220115</a>								
VV Kvs = 14,2 m3/h, připojení G1 1/4" 1 1,000								
28	K	73442115r01	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	2 027,29	14 191,03	
29	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	4,000	917,50	3 670,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411117</a>								
VV 4 4,000								
30	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,142	1 448,07	205,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734101</a>								
D		713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>41 669,65</b>	
31	M	6315454r01	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 133/20mm	m	81,600	325,53	26 563,25	odvozeno ÚRS
VV 80 80,000								
VV 80*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 81,600 81,600								
32	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace přes 50 do 100 mm	m	80,000	188,83	15 106,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463133</a>								
VV "viz pol. č. 6315454r01" 80 80,000								
D		734	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>27 367,14</b>	
33	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	11,000	267,60	2 943,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734494213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734494213</a>								
VV "viz pol. č. 73442115r01" 7,00000 7,000								
VV "viz pol. č. 734411117" 4,00000 4,000								
VV Součet 11,000 11,000								
34	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	1,000	252,54	252,54	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209117</a>								
VV 1 1,000								
35	K	72222313r01	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	144,81	434,43	
36	K	72221641r01	Klapka přírubová uzavírací a regulační klapka, DN 65, PN 16, litina, spoj s navařením přírub	kus	7,000	2 581,03	18 067,21	
37	K	72221531r01	Filtr vodovodní přírubový, litinový, DN 65, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	5 210,72	5 210,72	
38	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	4,000	60,36	241,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220864">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220864</a>								
VV 4 4,000								
39	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1/2	kus	5,000	43,44	217,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734200811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734200811</a>								
VV 5 5,000								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4c - Vzduchotechnika a čistá pára**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 180 855,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 180 855,21	21,00%	667 979,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 848 834,80**

**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:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4c - Vzduchotechnika a čistá pára**


Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 180 855,21**

D1 - Zařízení č.231 – Teplovzdušné větrání OS + zázemí - 1.PP

2 276 681,77

D2 - Zařízení č.232P – Požární větrání filtrů a chodeb - 1.PP + 2.PP

643 826,72

D3 - Zařízení č.3 – Demontáže - 1.PP

260 346,72

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4c - Vzduchotechnika a čistá pára**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem****3 180 855,21**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D1</b>			<b>Zařízení č.231 – Teplovzdušné větrání OS + zázemí - 1.PP</b>				<b>2 276 681,77</b>	
1	K	231.01	Centrální VZT jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s rámem na nožičkách, modulová konstrukce pružně podložená, D+M	ks	1,000	480 428,26	480 428,26	
	W		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018.					
	W		Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem s volnými oběžnými koly, deskový výměník ZZT, včetně obtokové klapky.					
	W		Externí dispoziční tlak přívodního ventilátoru 650 Pa při průtoku 4450 m <sup>3</sup> /h. Externí dispoziční tlak odvodního ventilátoru 600 Pa při průtoku 4425 m <sup>3</sup> /h.					
	W		vzduchotěsnost skříně třídy L1, mechanická stabilita D1, koeficient prostupu tepla T2, faktor tepelných mostů TB3, nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snášeji vysoké bodové zatížení (včetně chůze).					
	W		Dva stupně filtrace na přívodu (kapsový filtr): 1. stupeň filtrace ePM10 60% (M5), 2.stupeň filtrace ePM1 85% (F9) .					
	W		Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ePM10 60%(M5).					
	W		Deskový rekuperátor ZZT s bypassem, včetně obtokové klapky, tlumících vložek, sifonů, ochranných termistorů, hadiček pro snímání tlaku a servisních					
	W		Vodní ohřivač, vodní chladič a vodní dohřev pro letní provoz. Regulační uzel pro vodní výměníky součástí dodávky RTCH					
	W		Hrdla jednotky ukončena pružnými manžetami součástí dodávky VZT jednotky. Servopohon uzavíracích klapek na sání a výfuku jednotky s havarijní					
	W		funkcí - dodávka MaR. Plynule říditelný servopohon (0-10V) pro obtokovou klapku rekuperátoru - dodávka MaR.					
	W		Převodník snímání průtoku vzduchu - dodávka MaR. Vybavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Nožičky jednotky budou podloženy rýhovanou gumou.					
	W		Transport jednotky po jednotlivých transportních cestách přes transportní cesty v objektu s využitím ruční mechanizace					
	W		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií.					
	W		Všechny technické parametry-viz tabulka "Tabulka výkonů"; Standard zařízení je popsán v Technické zprávě VZT.					
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	231.01a	Potrubií vlhčicí kus nerezový 1000 x 500, délka 1000 mm včetně 2 ks pružných manžet a západkové uzavěrky, vypsádování dna k místu odvodu kondenzátu	ks	1,000	19 256,49	19 256,49	
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
3	K	231.02	Celonerezový parní distributor pro krátkou rozptylovou vzdálenost, D+M	ks	1,000	123 610,69	123 610,69	
	W		návrhové parametry: tp=24°C, rH=45%, průtok vzduchu 4450 m <sup>3</sup> /h					
	W		pro připojení k centrálnímu zdroji páry a distribuci přímo do komory VZT jednotky					
	W		včetně distribuční trubice s kolektorem a mikrotryskami, rotačního keramického ventilu, montážní sady pro izolované stěny,					
	W		servopohonu 0-10V/24V, manometru, plovákového odvaděče kondenzátu a sekundárního odvodu kondenzátu z trubice					
	W		Před objednáním prověřit rozptylovou vzdálenost a skutečný rozměr vlhčicí komory VZT jednotky					
	W		všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"					
	W		Vybavení prvky MaR - dodávka MaR					
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
4	K	231.03	Demontáž stávající KLM vnitřní jednotky v D.0142, včetně vypuštění chladiwa a jeho ekologické likvidace	hod	10,000	664,37	6 643,70	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně demontáže Cu potrubí, komunikační a napájecí kabeláže v rozsahu od stoupacího potrubí v šachtě D.0137 až k vnitřní jednotce					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Demontáže 1.PP		10,000			
			Součet		10,000			
5	K	231.04	Přesunutí vnitřní jednotky přímého chlazení z bourané místnosti D.0142 do nové rozvodny SLP D.0137	hod	10,000	664,37	6 643,70	
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP		10,000			
			Součet		10,000			
6	K	231.05	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace třídy reakce na oheň B-s1 d0, D+M	bm	5,000	1 102,97	5 514,85	
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			Cu potrubí 10/16					
			Cu potrubí v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou a bude vedeno v ocelovém žlabu					
			Svařování Cu potrubí bude prováděno pod ochrannou atmosférou inertního plynu (např. dusík).					
			včetně napojení na stávající trasu Cu potrubí v šachtě u místnosti D.0137					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
7	K	231.06	Spojení kondenz. vnitř. jednotek, ovladačů napájecí kabeláží a komunikační stíněnou kabeláží	bm	5,000	719,08	3 595,40	
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
8	K	231.07	Kamenná vlna min 120kg/m3, protipožární stěrka CSP, protipožární silikon, Intumex, D+M	m2	2,000	580,63	1 161,26	
			Požární ucpávka pro Cu potrubí přímého chlazení+požární ucpávka pro nerezové rozvody čisté páry					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
9	K	231.08	Doplnění chladiva do systému R410a, D+M	kg	2,000	1 326,51	2 653,02	
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
10	K	751344121	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	40,000	656,56	26 262,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751344121</a>					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			"231.09" 32		32,000			
			"231.10" 8		8,000			
			Součet		40,000			
11	M	4297603r01	tlumič hluku čtyřhranný buňkový Pz 200 x 500 1000 mm	kus	32,000	2 482,18	79 429,76	odvozeno z ÚRS
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			- dodávka včetně děrovaného plechu					
			"231.09" 32		32,000			
			Součet		32,000			
12	M	4297602r01	tlumič hluku čtyřhranný Pz buňkový 200 x 500 x1000 - hygienické provedení	kus	8,000	2 730,41	21 843,28	odvozeno z ÚRS
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			- požadavek na hygienické provedení					
			- dodávka včetně děrovaného plechu					
			"231.10" 8		8,000			
			Součet		8,000			
13	K	751398055	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,600 do 0,750 m2	kus	2,000	758,17	1 516,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398055">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398055</a>					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			"231.11" 2		2,000			
			NEOBSAZENO					
			Součet		2,000			
14	M	4297292r01	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, 900x710 včetně kompletního příslušenství	kus	2,000	3 154,83	6 309,66	odvozeno z ÚRS
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			- dodávka včetně síta a rámu					
			- výrobek musí být vyzorkován					
			"231.11" 2		2,000			
			NEOBSAZENO					
			Součet		2,000			
15	K	231.13	Čistý filtrační nástavec přívodní 457x457x78/H13 horizontální připojení pr. 200, včetně příslušenství; D+M	ks	3,000	11 351,72	34 055,16	
			Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL dle arch-stav řešení - nutné vyzorkovat					
			Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
			včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu - typ podhledu nutné ověřit dle PD ASŘ					
			HEPA filtr třída H13 457/457/78-220 - pro průtok 220 m3/h při tlakové ztrátě 150 Pa a výstupní rychlosti max. 0,3 m/s					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
16	K	231.14	Čistý filtrační nástavec přívodní 318x318x78/H13 horizontální připojení pr. 160, včetně příslušenství; D+M	ks	6,000	9 202,51	55 215,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL dle arch-stav řešení - nutné vyzorkovat					
			Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
			včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu - typ podhledu nutné ověřit dle PD ASŘ					
			HEPA filtr třída H13 305/305/78-100 - pro průtok 100 m3/h při tlakové ztrátě 150 Pa a výstupní rychlosti max. 0,3 m/s					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			6		6,000			
			NEOBSAZENO					
			Součet		6,000			
17	K	751322132	Montáž anemostatu čtvercového vířivého se skříní přes 0,100 do 0,200 m2	kus	3,000	317,11	951,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322132</a>					
			včetně přípojovací krabice o rozměru 400 s přípojovacím rozměrem d=200					
			- horizontální připojení (součástí přípojovací krabice regulační klapka)					
			RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"231.16" 3		3,000			
			Součet		3,000			
18	M	42972210	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 400x400mm 16 lamel	kus	3,000	790,55	2 371,65	CS ÚRS 2023 02
			RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"231.16" 3		3,000			
19	M	4297284r01	plenum box pro anemostat odvodní Pz D 200mm	kus	3,000	527,03	1 581,09	odvozeno ÚRS
			- součástí boxu je regulační klapka					
			RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"231.16" 3		3,000			
20	K	751322131	Montáž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,100 m2	kus	5,000	266,87	1 334,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322131</a>					
			včetně přípojovací krabice o rozměru 300 s přípojovacím rozměrem d=160					
			- horizontální připojení (součástí přípojovací krabice regulační klapka)					
			RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování					
			Viz výkres číslo: D_2_2_1_SO01_42_2_001 Půdorys 1.NP					
			"231.17" 5		5,000			
			Součet		5,000			
21	M	4297221r01	anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 300x300mm 8 lamel	kus	5,000	665,27	3 326,35	odvozeno ÚRS
			RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování					
			Viz výkres číslo: D_2_2_1_SO01_42_2_001 Půdorys 1.NP					
			"231.17" 5		5,000			
22	M	4297284r02	plenum box pro anemostat odvodní Pz D 160mm	kus	5,000	443,51	2 217,55	odvozeno ÚRS
			- součástí boxu je regulační klapka					
			RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování					
			Viz výkres číslo: D_2_2_1_SO01_42_2_001 Půdorys 1.NP					
			"231.17" 5		5,000			
23	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	79,28	79,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751322012</a>					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"231.18" 1		1,000			
24	M	42972215	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 160mm	kus	1,000	290,76	290,76	CS ÚRS 2023 02
			- dodávka včetně rámečku					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"231.18" 1		1,000			
25	K	751514638	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby přes 0,140 do 0,210 m2	kus	1,000	428,78	428,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514638">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514638</a>					
			- ruční ovládání					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"231.19" 1		1,000			
26	M	4298246r01	klapka čtyřhranná regulační Pz 630x280mm	kus	1,000	1 781,41	1 781,41	odvozeno ÚRS
			- ruční ovládání					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"231.19" 1		1,000			
27	K	751514680	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 200 do 300 mm	kus	15,000	232,25	3 483,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514680">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514680</a>					
			pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			- požadavek na těsné provedení					
			"231.20 (d = 250 mm)" 7		7,000			
			"231.21 (d = 200 mm)" 8		8,000			
			Součet		15,000			
28	M	42981007	klapka kruhová regulační Pz D 250mm	kus	7,000	969,99	6 789,93	CS ÚRS 2023 02
			pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			- těsné provedení					
			"231.20 (d = 250 mm)" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	42981312	klapka kruhová regulační Pz D 200mm	kus	8,000	912,14	7 297,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		- těsné provedení					
	VV		"231.21 (d = 200 mm)" 8		8,000			
30	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	18,000	213,26	3 838,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514679">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514679</a>					
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		- požadavek na těsné provedení					
	VV		"231.22" 18		18,000			
31	M	42981004	klapka kruhová regulační Pz D 160mm	kus	18,000	878,53	15 813,54	CS ÚRS 2023 02
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		- těsné provedení					
	VV		"231.22" 18		18,000			
32	K	231.23	Pružná manžeta 700x160mm, šifka 150 mm, D+M	ks	2,000	158,68	317,36	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	751537113	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 200 do 300 mm	m	45,000	142,92	6 431,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113</a>					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		"231.24 (d = 253)" 21		21,000			
	VV		"231.25 (d = 203)" 24		24,000			
	VV		Součet		45,000			
34	M	42981960	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 203mm	m	28,800	221,76	6 386,69	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		"231.25" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		24*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		28,800			
35	M	42981962	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 254mm	m	25,200	279,38	7 040,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		"231.24" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
	VV		21*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		25,200			
36	K	751537112	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 100 do 200 mm	m	54,000	879,87	47 512,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537112</a>					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		"231.26" 54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
37	M	42981958	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 160mm	m	64,800	168,16	10 896,77	CS ÚRS 2023 02
	VV		54*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		64,800			
38	K	231.27	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	339,000	878,40	297 777,60	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		339		339,000			
	VV		Součet		339,000			
39	K	231.28	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	40,000	878,40	35 136,00	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
40	K	231.29	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	141,000	580,66	81 873,06	
	VV		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		141		141,000			
	VV		Součet		141,000			
41	K	231.30	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	155,000	434,03	67 274,65	
	VV		s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		155		155,000			
	VV		Součet		155,000			
42	K	231.31	Kulový kohout nerezový, tělo ventilu a materiál sedla určený pro nízkotlakou čistou páru 2,6 bar, přivařovací, trojdílný, DN 15	ks	3,000	3 595,43	10 786,29	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Půdorys 2.PP - čistá pára					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	K	231.32	Kulový kohout nerezový, tělo ventilu a materiál sedla určený pro nízkotlakou čistou páru 2,6 bar, přivařovací, trojdílný, DN 32	ks	1,000	7 822,80	7 822,80	
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-05 Půdorys 1.PP,fez - čistá pára					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	1,000	173,07	173,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113</a> VV - nerezové provedení se sítím VV - tělo ventilu, sito určeno pro nízkotlakou čistou páru 2,6 bar VV - požadavek na montáž: horizontální montáž, sito orientovat do boku VV VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára VV "231.33" 1 1,000 VV Součet 1,000					
45	M	4226180r01	filtr se sítím pro čistou páru, nerezové tělo, závit 1/2"	kus	1,000	1 109,89	1 109,89	odvozeno ÚRS
46	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	1,000	173,07	173,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113</a> VV - požadavek na nerezové provedení pro čistou páru VV - požadavek na montáž: horizontální montáž VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára VV "231.34" 1 1,000 VV Součet 1,000					
47	M	55121196r01	závitový zpětný ventil pro čistou páru, nerezové tělo 1/2"	kus	1,000	811,77	811,77	odvozeno ÚRS
48	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	1,000	173,07	173,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734209113</a> VV - požadavek na nerezové provedení pro čistou páru VV - požadavek na montáž: horizontální montáž VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára VV "231.34.1" 1 1,000 VV Součet 1,000					
49	M	4221200r01	odvaděč kondenzátu termostatický, závitový, nerezové tělo DN 15	kus	1,000	9 460,33	9 460,33	
50	K	231.35	Potrubí nerezové bezešvé, spojované svařováním, včetně navařovacích kolen, tvarovek, přírub aj., včetně pozinkovaných závěsů s teplotní odolností (5% pevné body) určené pro čistou nízkotlakou páru 2,6 bar, korozivzdorná ocel v kvalitě AISI 316 L	m	44,000	1 507,40	66 325,60	
			VV 21,3x2 mm - 8m VV 42,4x2 mm - 36m VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára; VV D1.01.4c-05 Púdorys 1.PP,řez - čistá pára VV 44 44,000 VV Součet 44,000					
51	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	44,000	77,82	3 424,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211</a> VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára; VV D1.01.4c-05 Púdorys 1.PP,řez - čistá pára VV - montáž včetně příslušenství VV "231.36 (22 mm x 40 mm)" 8 8,000 VV "231.36 (42 mm x 40 mm)" 36 36,000 VV Součet 44,000					
52	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	37,800	188,71	7 133,24	CS ÚRS 2023 02
			VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára; VV D1.01.4c-05 Púdorys 1.PP,řez - čistá pára VV "231.36" 36 36,000 VV 36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 37,800					
53	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	8,400	166,37	1 397,51	CS ÚRS 2023 02
			VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára; VV D1.01.4c-05 Púdorys 1.PP,řez - čistá pára VV "231.36" 8 8,000 VV 8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství 8,400					
54	K	783301303	Bezoplachové odrezvání zámečnických konstrukcí	m2	3,000	73,14	219,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301303</a> VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára; VV D1.01.4c-05 Púdorys 1.PP,řez - čistá pára VV "231.37" 3 3,000 VV Neobsazeno VV Součet 3,000					
55	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	3,000	86,42	259,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301313</a> VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára; VV D1.01.4c-05 Púdorys 1.PP,řez - čistá pára VV "231.37" 3 3,000 VV Neobsazeno VV Součet 3,000					
56	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,000	167,49	1 004,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783344201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783344201</a> VV Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára; VV D1.01.4c-05 Púdorys 1.PP,řez - čistá pára VV - dvojnásobný nátěr VV "231.37" 3 3,000 VV Neobsazeno VV Součet 3,000 VV 3*2 *Přepočtené koeficientem množství 6,000					
57	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,000	154,09	462,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783347101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783347101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-04 Púdorys 2.PP - čistá pára; D1.01.4c-05 Púdorys 1.PP,řez - čistá pára "231.37" 3 Neobsazeno Součet		3,000 3,000			
58	K	75151463r01	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby přes 0,210 do 0,280 m2	kus	2,000	1 792,13	3 584,26	odvozeno ÚRS
			včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP "231.100" 1 "231.101" 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
59	M	4298200r01	klapka čtyřhranná s požadavkem na PO, odolnost 90 min, Pz 630x400mm	kus	2,000	7 461,30	14 922,60	
			včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce "231.100" 1 "231.101" 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
60	K	75151467r01	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 260,63	5 042,52	odvozeno ÚRS
			včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP d = 160 mm "231.102" 1 "231.103" 1 Mezisoučet d = 180 mm "231.104" 1 "231.105" 1 Mezisoučet Součet		1,000 1,000 2,000 1,000 1,000 2,000 4,000			
61	M	429800r01	klapka čtyřhranná s požadavkem na PO, odolnost 90 min, Pz D 160mm	kus	2,000	5 239,72	10 479,44	
			včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce "231.102" 1 "231.103" 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
62	M	429800r02	klapka čtyřhranná s požadavkem na PO, odolnost 90 min, Pz D 180mm	kus	2,000	5 254,46	10 508,92	
			včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce "231.104" 1 "231.105" 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
63	K	751514636	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby přes 0,035 do 0,070 m2	kus	1,000	1 280,74	1 280,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514636">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514636</a> včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP "231.106" 1 Součet		1,000 1,000			
64	M	429800r04	klapka čtyřhranná s požadavkem na PO, odolnost 90 min, Pz 200x280mm	kus	1,000	5 329,50	5 329,50	
			včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce "231.106" 1 Součet		1,000 1,000			
65	K	751514639	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby přes 0,210 do 0,280 m2	kus	1,000	1 792,13	1 792,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514639">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514639</a> včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP "231.107" 1 Součet		1,000 1,000			
66	M	429800r03	klapka čtyřhranná s požadavkem na PO, odolnost 90 min, Pz 900x280mm	kus	1,000	7 462,64	7 462,64	
			včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
			"231.107" 1		1,000			
67	K	751514640	Montáž škrtky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby přes 0,280 do 0,350 m2	kus	1,000	1 853,54	1 853,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514640">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514640</a>					
			včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním					
			včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"231.108" 1		1,000			
			Součet		1,000			
68	M	429800r05	klapka čtyřhranná s požadavkem na PO, odolnost 90 min, Pz 1000x315mm	kus	1,000	7 717,22	7 717,22	
			včetně servopohonu 230V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním					
			včetně požárních ucpávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce					
			"231.108" 1		1,000			
69	K	231.200	Montážní materiál k z.č. 231 - profes VZT a profes čistá pára	kg	190,000	206,57	39 248,30	
70	K	231.201	Zaregulování z.č. 231, koordinace s MaR	hod	80,000	1 060,76	84 860,80	
71	K	231.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	3,600	17 912,05	64 483,38	
72	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	1,000	17 912,05	17 912,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201</a>					
73	K	231.204	Inženýrská koordinační činnost profese VZT a profese čistá pára	hod	100,000	1 060,76	106 076,00	
74	K	231.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	40,000	1 060,76	42 430,40	
75	K	231.206	Finální provozní zkoušky v délce minimálně 1 týdne bezporuchového provozu v automatickém režimu při výchozím nastavení zhotovitelem	hod	40,000	1 060,76	42 430,40	
76	K	231.207	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	664,37	2 657,48	
77	K	231.208	Autorizované měření vnitřního hluku včetně vypracování protokolu	měření	1,000	31 264,59	31 264,59	
78	K	231.209	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	20,000	329,39	6 587,80	
79	K	231.210	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k PD-cena za 1 prostor	prostor	1,000	51 363,26	51 363,26	
80	K	231.211	Dílečská a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	1 116,59	1 116,59	
81	K	231.212	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	6 420,41	6 420,41	
82	K	231.213	Vakuování systému	hod	36,000	664,37	23 917,32	
83	K	231.214	Požární hlidky	hod	36,000	329,39	11 858,04	
84	K	231.215	Napuštění potrubí inertním plynem	hod	36,000	664,37	23 917,32	
85	K	231.216	PD skutečného provedení stavby profese VZT a profese čistá pára	ks	2,000	1 674,89	3 349,78	
86	K	231.217	Popisné štítky na tepelně izolované potrubí pro označení směru průtoku a druhu média, provedení v souladu s ČSN 13 0072	hod	14,000	160,79	2 251,06	
87	K	231.218	Napojení na stávající rozvody páry / kondenzátu	ks	2,000	10 049,33	20 098,66	
88	K	231.219	Tlaková a pevnostní zkouška parního a kondenzátního potrubí vzduchem včetně vystavení protokolů	ks	1,000	5 582,96	5 582,96	
89	K	231.220	Atesty, předávací protokoly, certifikáty o shodě, dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 349,78	3 349,78	
90	K	231.221	Lešení, zdvihové mechanismy, pomocné konstrukce	kpl	1,000	18 423,78	18 423,78	
<b>D D2 Zařízení č.232P – Požární větrání filtrů a chodeb - 1.PP + 2.PP</b>							<b>643 826,72</b>	
91	K	751122117	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí přes 0,420 do 0,490 m2	kus	2,000	6 254,04	12 508,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751122117</a>					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"232.01" 1		1,000			
			"232.03" 1		1,000			
			Součet		2,000			
92	M	429100r01	ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí IP55 70°C kanálový 3x400 V 3530W 700x400mm	kus	2,000	29 775,06	59 550,12	odvozeno z ÚRS
			- průtok 3200 m3/h při 750 Pa					
			"232.01" 1		1,000			
			"232.03" 1		1,000			
			Součet		2,000			
93	K	751514554	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější pružné čtyřhranné s přírubou přes 0,210 do 0,280 m2	kus	4,000	377,41	1 509,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514554">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514554</a>					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			- připojeno oboustranně (2ks)					
			"232.01" 1		1,000			
			"232.03" 1		1,000			
			Součet		2,000			
			2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	429700r01	pružná manžeta spojovací kov s pružnou výstelkou 700 x 400 mm, Pz	kus	4,000	1 567,70	6 270,80	
	VV		- připojeno oboustranně (2ks)					
	VV		"232.01" 1		1,000			
	VV		"232.03" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
95	K	751514642	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby přes 0,420 do 0,490 m2	kus	2,000	1 344,38	2 688,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514642</a>					
	VV		- montáž včetně servopohonu ON/OFF 230 V					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		"232.02" 1		1,000			
	VV		"232.04" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
96	M	429800r06	uzavírací klapka čtyřhranná 1120 x 400 mm, ovládání servopohonem, včetně příslušenství	kus	1,000	5 594,80	5 594,80	
	VV		- dodávka včetně servopohonu ON/OFF 230 V s havarijní funkcí a zpětným hlášením polohy					
	VV		"232.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	M	429800r07	uzavírací klapka čtyřhranná 900 x 500 mm, ovládání servopohonem, včetně příslušenství	kus	1,000	5 350,93	5 350,93	
	VV		- dodávka včetně servopohonu ON/OFF 230 V s havarijní funkcí a zpětným hlášením polohy					
	VV		"232.04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	751398054	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,450 do 0,600 m2	kus	1,000	652,09	652,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398054</a>					
	VV		- požadavek na vyzorkování výrobku					
	VV		- montáž včetně příslušenství					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		"232.05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	M	4297292r02	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí (atyp. rozměr) 1120 x 400mm; včetně síta a rámu	kus	1,000	2 713,32	2 713,32	
100	K	751398053	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,300 do 0,450 m2	kus	1,000	494,66	494,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398053</a>					
	VV		vč. síta a rámu, RAL dle arch.-stav. řešení - nutné vyzorkování					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		"232.06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	4297292r03	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 900x500mm	kus	1,000	2 056,76	2 056,76	odvozeno z ÚRS
102	K	232.07	Čistý filtrační nástavec přívodní 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250, D+M	ks	1,000	13 532,43	13 532,43	
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL dle arch-stav řešení - nutné vyzorkovat					
	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 575/575/78-880 - pro průtok 880 m3/h při tlakové ztrátě 250 Pa a výstupní rychlost max. 0,74 m/s					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	232.08	Čistý filtrační nástavec přívodní 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250, D+M	ks	3,000	13 532,43	40 597,29	
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL dle arch-stav řešení - nutné vyzorkovat					
	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 - pro průtok 700 m3/h při tlakové ztrátě 250 Pa a výstupní rychlost max. 0,59 m/s					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
104	K	232.09	Čistý filtrační nástavec přívodní 457x457x78/H13 horizontální připojení pr. 200, D+M	ks	1,000	11 351,72	11 351,72	
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL dle arch-stav řešení - nutné vyzorkovat					
	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 457/457/78-220 - pro průtok 220 m3/h při tlakové ztrátě 150 Pa a výstupní rychlosti max. 0,3 m/s					
	VV		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
105	K	232.10	Čistý filtrační nástavec odvodní 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250, D+M	ks	1,000	13 532,43	13 532,43	
	VV		Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL dle arch-stav řešení - nutné vyzorkovat					

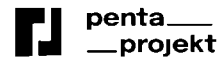
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
			včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu - typ					
			podhledu nutné ověřit dle PD ASŘ					
			HEPA filtr třída H13 575/575/78-880 - pro průtok 880 m3/h při					
			tlakové ztrátě 250 Pa a výstupní rychlost max. 0,74 m/s					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
106	K	232.11	Čistý filtrační nástavec odvodní 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250, D+M	ks	3,000	13 532,43	40 597,29	
			Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL dle arch-stav řešení - nutné vyzorkovat					
			Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
			včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu - typ					
			podhledu nutné ověřit dle PD ASŘ					
			HEPA filtr třída H13 575/575/78-700 - pro průtok 700 m3/h při					
			tlakové ztrátě 250 Pa a výstupní rychlost max. 0,59 m/s					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
107	K	232.12	Čistý filtrační nástavec odvodní 457x457x78/H13 horizontální připojení pr. 200, D+M	ks	1,000	11 351,72	11 351,72	
			Provedení vyústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL dle arch-stav řešení - nutné vyzorkovat					
			Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
			včetně příslušenství pro montáž do kazetového podhledu - typ					
			podhledu nutné ověřit dle PD ASŘ					
			HEPA filtr třída H13 457/457/78-220 - pro průtok 220 m3/h při					
			tlakové ztrátě 150 Pa a výstupní rychlosti max. 0,3 m/s					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
108	K	751514680	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 200 do 300 mm	kus	10,000	232,25	2 322,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514680">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514680</a>					
			pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"232.13 (d = 250 mm)" 8		8,000			
			"232.14 (d = 200 mm)" 2		2,000			
			Součet		10,000			
109	M	42981007	klapka kruhová regulační Pz D 250mm	kus	8,000	969,99	7 759,92	CS ÚRS 2023 02
			pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek					
			"232.13 (d = 250 mm)" 8		8,000			
			Součet		8,000			
110	M	42981312	klapka kruhová regulační Pz D 200mm	kus	2,000	912,14	1 824,28	CS ÚRS 2023 02
			pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek					
			"232.14 (d = 200 mm)" 2		2,000			
			Součet		2,000			
111	K	751537113	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D přes 200 do 300 mm	m	30,000	142,92	4 287,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751537113</a>					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"232.16 (d = 203)" 6		6,000			
			"232.15 (d = 254)" 24		24,000			
			Součet		30,000			
112	M	42981960	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s teplnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 203mm	m	6,600	221,76	1 463,62	CS ÚRS 2023 02
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"232.16 (d = 203)" 6		6,000			
			6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
113	M	42981962	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s teplnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 254mm	m	26,400	279,38	7 375,63	CS ÚRS 2023 02
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			"232.15 (d = 254)" 24		24,000			
			24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,400			
114	K	232.17	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	99,000	878,40	86 961,60	
			Montáž potrubí musí být provedena na základě dílenské dokumentace a v součinnosti s profesí vestavby, která zajistí vždy demontáž částí podhledu					
			v chodbě D.0171 a D.0171a					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			99		99,000			
			Součet		99,000			
115	K	232.18	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	23,000	878,40	20 203,20	
			Montáž potrubí musí být provedena na základě dílenské dokumentace a v součinnosti s profesí vestavby, která zajistí vždy demontáž částí podhledu					
			v chodbě D.0171 a D.0171a					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
			23		23,000			
			Součet		23,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	232.19	Protipožární izolace typu "B" s oboustrannou odolností s atestem - odolnost 30 minut, D+M	m2	84,000	1 741,81	146 312,04	
	W		včetně montážního příslušenství dle montážního předpisu pro provedení izolace, včetně provedení požárních ucpávek					
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP, D1.01.4c-03 Půdorys 2.PP					
	W		84		84,000			
	W		Neobsazeno					
	W		Součet		84,000			
117	K	232.200	Montážní materiál k z.č. 232	kg	50,000	206,57	10 328,50	
118	K	232.201	Zaregulování z.č. 232, koordinace s EPS a SI	hod	10,000	1 060,76	10 607,60	
119	K	232.202	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálů)	%	3,600	5 297,98	19 072,73	
120	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	1,000	5 297,98	5 297,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201</a>					
121	K	232.204	Inženýrská koordinační činnost	hod	15,000	1 060,76	15 911,40	
122	K	232.205	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	5,000	1 060,76	5 303,80	
123	K	232.206	Finální provozní zkoušky v délce minimálně 1 týdně bezporuchového provozu v automatickém režimu při výchozím nastavení zhotovitelem	hod	5,000	1 060,76	5 303,80	
124	K	232.207	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	664,37	664,37	
125	K	232.208	Čištění a desinfekce VZT zařízení	hod	10,000	329,39	3 293,90	
126	K	232.209	Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k PD-cena za 1 prostor	prostor	1,000	51 363,26	51 363,26	
127	K	232.210	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	1 116,59	1 116,59	
128	K	232.211	PD skutečného provedení stavby	ks	1,000	4 466,37	4 466,37	
129	K	232.212	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	2 233,19	2 233,19	
	D	D3	<b>Zařízení č.3 – Demontáže - 1.PP</b>				<b>260 346,72</b>	
130	K	3.01	Demontáž požárního ventilátoru pro chodbu D.0171 včetně silového napojení, závěsů a pružných manžet	hod	8,000	441,05	3 528,40	
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Demontáže 1.PP					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
131	K	3.02	Demontáž rozvodů požárního větrání včetně izolace, závěsného systému a kancových elementů v chodbě D.0171	hod	15,000	441,05	6 615,75	
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Demontáže 1.PP					
	W		15		15,000			
	W		Součet		15,000			
132	K	3.03	Zaslepení otvoru po demontáži VZT potrubí - plech pozink v chodbě D.0171	m2	2,000	870,61	1 741,22	
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Demontáže 1.PP					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
133	K	3.04	Demontáž rozvodů VZT 211 včetně izolace, závěsného systému, pružných hadic a koncových elementů	hod	25,000	441,05	11 026,25	
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Demontáže 1.PP					
	W		25		25,000			
	W		Součet		25,000			
134	K	3.05	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C - pro systém 211, D+M	m2	4,000	878,40	3 513,60	
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP, D1.01.4c-03 Demontáže 1.PP					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
135	K	3.06	Demontáž rozvodů VZT 203 včetně izolace, závěsného systému, pružných hadic a koncových elementů	hod	40,000	441,05	17 642,00	
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Demontáže 1.PP					
	W		40		40,000			
	W		Součet		40,000			
136	K	3.07	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C - pro systém 203, D+M	m2	7,000	878,40	6 148,80	
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	W		7		7,000			
	W		Součet		7,000			
137	K	3.08	Demontáž rozvodů provozní VZT v místnosti D.0171 včetně izolace, závěsného systému, pružných hadic a koncového elementu	hod	5,000	441,05	2 205,25	
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Demontáže 1.PP					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
138	K	3.09	Opětovná montáž přívodního koncového elementu v m. č. D.0171 včetně napojení přes zvukově izolační hadici a těsnou regulační klapku d200, D+M	ks	1,000	547,13	547,13	
	W		včetně vyposouvání do podhledového rastru					
	W		Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Půdorys 1.PP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
139	K	3.10	Demontáž rozvodů VZT 204 včetně izolace, závěsného systému, pružných hadic a koncových elementů	hod	10,000	441,05	4 410,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-03 Demontáže 1.PP					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
140	K	3.11	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C - pro systém 204, D+M	m2	12,000	878,40	10 540,80	
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
141	K	3.12	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	13,000	434,03	5 642,39	
			s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			13		13,000			
			Součet		13,000			
142	K	3.13	Opětovná montáž koncového elementu VZT č. 204 a 203 včetně napojení přes novou zvukově izolační hadici a těsnou regulační klapku, D+M	ks	7,000	547,13	3 829,91	
			včetně vyposouvání do rastru podle upravované dispozice					
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			7		7,000			
			Součet		7,000			
143	K	3.14	Vyústka obdélníková odvodní 1-řadá do kruhového potrubí, 225 x 75, komfortní, regulace R1, D+M	ks	1,000	664,59	664,59	
			Viz výkres číslo: D1.01.4c-02 Púdorys 1.PP					
			1		1,000			
			Neobsazeno					
			Součet		1,000			
144	K	3.200	Montážní materiál k z.č. 3	kg	50,000	206,57	10 328,50	
145	K	3.201	Přeměření průtoků před zahájením prací a přeregulování VZT zařízení č. 211 po dokončení úprav, koordinace s MaR	hod	25,000	664,37	16 609,25	
146	K	3.202	Přeměření průtoků před zahájením prací a přeregulování VZT zařízení č. 203 po dokončení úprav, koordinace s MaR	hod	15,000	664,37	9 965,55	
147	K	3.203	Přeměření průtoků před zahájením prací a přeregulování VZT zařízení č. 204 po dokončení úprav, koordinace s MaR	hod	15,000	664,37	9 965,55	
148	K	3.204	Přeměření průtoků před zahájením prací a přeregulování VZT zařízení č. 602.2 po dokončení úprav, koordinace s MaR	hod	80,000	664,37	53 149,60	
149	K	3.205	Dopravné (doprava na staveniště a vnitrostaveništní doprava, % z ceny materiálu)	%	3,600	1 780,77	6 410,77	
150	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	1,000	1 780,77	1 780,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201</a>					
151	K	3.207	Inženýrská koordinační činnost	hod	50,000	1 060,76	53 038,00	
152	K	3.208	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	15,000	1 060,76	15 911,40	
153	K	3.209	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	664,37	664,37	
154	K	3.210	PD skutečného provedení stavby	ks	1,000	3 349,78	3 349,78	
155	K	3.211	Dílenská a dodavatelská dokumentace	ks	1,000	1 116,59	1 116,59	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4d - Měření a regulace**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 851 399,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 851 399,98	21,00%	388 794,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 240 193,98**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

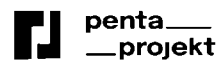
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4d - Měření a regulace**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 851 399,98**

D1 - Zařízení MaR	287 051,56
D2 - VZT 231	232 938,44
D3 - VZT 232	22 252,74
D4 - Signalizace a ovládání ostatních technologií	31 860,38
D5 - Řídicí systém umístěný v rozváděči	377 777,09
D6 - Operátorsko inženýrské pracoviště	2 751,33
D7 - Rozváděč	269 960,24
D8 - Rozváděč PA34.1	163 924,06
D9 - Rozváděč RM34.1	106 036,18
D10 - Kabely	215 267,37
D11 - Elektroinstalační materiál	194 549,15
D12 - Služby	504 043,24

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4d - Měření a regulace**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem****1 851 399,98**

	D	D1	Zařízení MaR				287 051,56	
	D	D2	VZT 231				232 938,44	
1	K	D231.11, 12	Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání ot. / zav. Krouticí moment 20Nm, napájení AC 24V-240V / DC 24-125V, včetně signalizačních kontaktů koncových poloh. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	10 840,23	21 680,46	
2	K	D231.15	Servopohon pro VZT klapku bez havarijní funkce, ovládání 0-10V, zpětné hlášení polohy 2-10V. Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	8 749,22	8 749,22	
3	K	D231.91,92	El. připojení a ovládání EC ventilátoru s elektrickým příkonem do 4kW, ovládání 0-10V, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů. (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	4 952,39	9 904,78	
4	K	D231.91,92.1	Servisní vypínač ve skřínce 400V / 16A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů 1Z + 1V. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	2 002,97	4 005,94	
5	K	D231.45,145	El. připojení a ovládání čerpadla 230VAC / do 0,5 kW, ovládání 0-10V, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů. (Čerpadlo dodávkou ÚT)	ks	2,000	2 751,33	5 502,66	
6	K	D231.45,145.1	Servisní vypínač ve skřínce 400V / 10A, AC3, 4-pólový, krytí IP 65, včetně pomocný signalizační kontaktu polohy hlavních kontaktů 1Z + 1V. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	2 002,97	4 005,94	
7	K	D231.61	Ventil regulační dvoucestný, PN16, DN15, kvs=4, charakteristika lineární, teplotní rozsah média - 15...150°C, včetně sady 2ks šroubení pro třicestné ventily. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	5 062,44	5 062,44	
8	K	D231.61.1	Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy,	ks	1,000	4 622,23	4 622,23	
	VV		s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
9	K	D231.65	Ventil regulační dvoucestný, PN16, DN15, kvs=1,6, charakteristika lineární, teplotní rozsah média - 15...150°C, včetně sady 2ks šroubení pro třicestné ventily. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	3 851,86	3 851,86	
10	K	D231.65.1	Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy,	ks	1,000	3 565,72	3 565,72	
	VV		s připojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
11	K	D231.62	Ventil regulační dvoucestný, PN16, DN40, kvs=22, charakteristika lineární, teplotní rozsah média - 15...150°C, včetně sady 2ks šroubení pro třicestné ventily. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	6 933,35	6 933,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	D231.62.1	Servopohon pro regulační ventily se zdvihem 5,5mm, AC/DC 24V, ovládací síla 400N, řídicí signál DC 0..10V / DC 4...20mA, doba přestavení 30s, zpětná vazba od polohy DC 0...10V, krytí IP 54, teplota okolního prostředí -5...55°C, ruční ovládání, indikátor polohy,	ks	1,000	4 545,19	4 545,19	
	VV		s přípojovací svorkovnicí.					
	VV		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.					
	VV		1		1,000			
13	K	D231.01	Venkovní odporový snímač teploty IP 65, snímací prvek Ni1000/6180, rozsah -30 až 100°C. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 936,93	1 936,93	
14	K	D231.31, 32, 133	Snímač teploty a relativní vlhkosti do klimatizačních kanálů, výstup 2x 4-20mA, napájení 24VDC, měřicí rozsah - 30 až 125 °C, 0 až 100 % RV, IP 65 / 40, délka stonku 150 mm. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	3,000	6 339,06	19 017,18	
15	K	D231.34, 53	Odporový snímač teploty do VZT kanálu nebo jímky, snímací prvek Ni1000/6180, délka stonku 240mm, včetně distanční příruby. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	1 936,93	3 873,86	
16	K	D231.38, 39	Ponorné teplotní čidlo Ni1000/6180 - se stonkem 120mm, -30 ... +150 °C Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	1 672,81	3 345,62	
17	K	D231.38, 39.1	Ochranná jímka 100mm, nerez V4A, PN16 Dodávka MaR, montáž dodávkou ÚT.	ks	2,000	572,28	1 144,56	
18	K	D231.38, 39.2	Návarek pro snímač teploty Dodávka MaR, montáž dodávkou ÚT.	ks	2,000	49,52	99,04	
19	K	D231.41,42	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-300Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství, výstup přepínací kontakt pozlacený, max. přetlak 7,5kPa, krytí IP 54. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	1 694,82	3 389,64	
20	K	D231.21,22, 23, 25	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství, výstup přepínací kontakt pozlacený, max. přetlak 7,5kPa, krytí IP 54. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	4,000	1 694,82	6 779,28	
21	K	D231.51,52	Protimrazový termostat rozsah +4,5 ... +20°C, pevná spínací diference 2,5°C, nejnižší nastavení +2°C, výrobní nastavení 4,5°C / 2°C, délka kapiláry 6m, včetně veškerého příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	3 026,46	6 052,92	
22	K	D231.52	Hygrostat s mikrospínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stoněk 150mm. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	11 005,31	11 005,31	
23	K	D231.26,27	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54 přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 4-20mA. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	7 043,40	14 086,80	
24	K	D231.24	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství, výstup přepínací kontakt pozlacený, max. přetlak 7,5kPa, krytí IP 54. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 694,82	1 694,82	
25	K	D231.EPS	Připojení signalizačního kontaktu zareagování EPS pro odstavení VZT jednotky. (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	495,24	495,24	
26	K	D231.700-708	Připojení signalizačního kontaktu protipožární klapy (zařízení dodávkou VZT)	ks	9,000	495,24	4 457,16	
27	K	D231.64	Elektrické připojení a ovládání servopohonu ventilu parního zvhřovače, havarijní funkce, napájení 24V, ovládání 0-10V. (zařízení dodávkou VZT)	ks	1,000	1 320,64	1 320,64	
28	K	D.0144a.33	Interiérové teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 °C, vestavná montáž do instalační krabice, krytí IP50. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	45,000	1 595,77	71 809,65	
	D	D3	VZT 232				22 252,74	
29	K	D232.124,224	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-300Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství, výstup přepínací kontakt pozlacený, max. přetlak 7,5kPa, krytí IP 54. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	2,000	1 694,82	3 389,64	
30	K	D232.111, 192 D232.2	El. připojení ovládání a signalizace provozních a poruchových stavů požárního větrání filtrů a chodeb, připojení na svorkách rozváděče el. (Silové napájení zařízení dodávkou profese el. Zařízení dodávkou profese VZT).	ks	1,000	15 957,70	15 957,70	
31	K	D232.111, D232.211	El. připojení signalizačního kontaktu uzavírací klapy. (zařízení dodávkou VZT)	ks	2,000	605,29	1 210,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	D232.124	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství, výstup přepínací kontakt pozlacený, max. přetlak 7,5kPa, krytí IP 54. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 694,82	1 694,82	
<b>D D4</b>			<b>Signalizace a ovládání ostatních technologií</b>					<b>31 860,38</b>
33	K	Pol281	El. připojení regulace vyhřívání střešních vpustí, včetně signalizace poruchy. (zařízení dodávkou El)	ks	1,000	2 751,33	2 751,33	
34	K	Pol282	Připojení komunikace k panelu medioplýn_ (ještě nedořešeno)	ks	1,000	16 507,97	16 507,97	
35	K	D.5037	Připojení komunikace k multifunkčnímu panelu přes síť provozovatele. Zařízení dodávkou profese vestavba.	ks	1,000	2 201,06	2 201,06	
36	K	Pol283	El. odpojení a opětovné připojení napájení vnitřní jednotky split	ks	1,000	3 301,59	3 301,59	
37	K	D.0137.33	Interiérové teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, vestavná montáž do instalační krabice, krytí IP50. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	1,000	1 595,77	1 595,77	
38	K	Pol284	Demontáže stávajících zařízení - el. odpojení stávajícího požárního větrání	ks	1,000	5 502,66	5 502,66	
<b>D D5</b>			<b>Řídicí systém umístěný v rozváděči</b>					<b>377 777,09</b>
39	K	Pol418	PLC regulátor řady PCD2, CPU CF, 1MB RAM, integrované komunikační rozhraní 1x RS 232 nebo 485, 1x Profi-S nNet / MPI, 1x Ethernet TCP/IP, 1x USB, rozšiřitelné až na 15 komunikačních rozhraní, integrované 6xDI a 2x DO,	ks	1,000	71 974,73	71 974,73	
	W		8x slot pro I/O moduly nebo komunikační moduly, maximální počet I/O modulů 64, maximální počet I/O 1023, hodiny reálného času,					
	W		webový server (HTTP server, FTP server, napájení 24Vdc, příkon 24W.					
	W		1		1,000			
40	K	Pol286	Základní modul pro MSD Flash kartu, do pozic M1 a M2.	ks	1,000	9 134,41	9 134,41	
41	K	Pol287	Mikro SD karta 1GB pro modul do pozice M1 nebo M2	ks	1,000	2 916,41	2 916,41	
42	K	Pol288	Modul A, rozhraní RS485 s galvanickým oddělením.	ks	1,000	7 428,58	7 428,58	
43	K	Pol289	Rozšiřující díl, 8 pozic pro I/O moduly	ks	3,000	15 957,70	47 873,10	
44	K	Pol290	Kabel 70 cm, propojení PCD3.M/T/Cxx - PCD3.Cxx	ks	1,000	4 380,11	4 380,11	
45	K	Pol291	Kabel 120 cm, propojení PCD3.M/T/Cxx - PCD3.Cxx	ks	1,000	4 732,28	4 732,28	
46	K	Pol292	Pevná propojka - PCD2.C2xxx těsně vedle PCD2.Cxxxx	ks	2,000	2 696,30	5 392,60	
47	K	Pol293	Vstupy 16x 24 Vss, 8 ms, bezšroubová svorkovnice	ks	5,000	7 373,56	36 867,80	
48	K	Pol294	Výstupy 16x 24 Vss / 0,5 A, bezšroubová svork.	ks	2,000	9 519,59	19 039,18	
49	K	Pol295	Vstupy 8x 12 bitů, ( 0..10V; 0..20mA; Pt/Ni 1000 )	ks	6,000	15 187,33	91 123,98	
50	K	Pol296	Výstupy 4x 8 bitů, ( 0..10 V; 0(4)..20 mA )	ks	4,000	13 780,85	55 123,40	
51	K	Pol297	Terminál MICROBROWSER 7", 800x480, 65K barev, 128MB flash, Ethernet, USB, RS 232, RS 485, napájení 18...32VDC, proudový odběr do 0,5A, krytí IP 65.	ks	1,000	21 790,51	21 790,51	
<b>D D6</b>			<b>Operátorské inženýrské pracoviště</b>					<b>2 751,33</b>
52	K	Pol298	Úprava stávajícího OIP	ks	1,000	2 751,33	2 751,33	
<b>D D7</b>			<b>Rozváděč</b>					<b>269 960,24</b>
<b>D D8</b>			<b>Rozváděč PA34.1</b>					<b>163 924,06</b>
53	K	rozv	Skříňový rozváděč 600x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska, příklady a vývody horem.	ks	1,000	28 173,60	28 173,60	
54	K	rozv.1	Další příslušenství rozváděče: ovládací sběrný, bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-5A, 2xservisní zásuvka 230V/16A, 10x1f jistič, 10x pomocné relé, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.	ks	1,000	30 154,55	30 154,55	
55	K	rozv.2	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře včetně veškerého příslušenství (připojení, ovládním), In=25A.	ks	1,000	2 916,41	2 916,41	
56	K	rozv.3	Obvod sumární signalizace poruchy, Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x kontrolka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	2 751,33	2 751,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	rozv.4	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek s pojistkou a upevn. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	10,000	935,45	9 354,50	
58	K	rozv.5	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V, včetně zpětné signalizace polohy, Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevn. materiálu	ks	4,000	1 562,75	6 251,00	
59	K	rozv.6	Obvod řízení servopohonů s ovládním dvoubodovým, včetně zpětné signalizace polohy, Složení: 2 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevn. materiálu	ks	2,000	2 035,98	4 071,96	
60	K	rozv.7	Obvod signalizace z kontaktních snímačů Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevn. materiálu	ks	28,000	1 078,52	30 198,56	
61	K	rozv.8	Obvod pro ovládní a přenos provozních a poruchových signálů do RS čerpadla, ventilátoru, apod; Složení: 3x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevn. materiálu.	ks	4,000	2 883,39	11 533,56	
62	K	rozv.9	Obvod pro ovládní a přenos provozních a poruchových signálů požárního větrání; Složení: 10x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, ranžirovacího a upevn. materiálu.	ks	1,000	7 153,45	7 153,45	
63	K	rozv.10	Připojení kabelů, Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompletní připojení vč. šroubových spojů a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	5 502,66	5 502,66	
64	K	rozv.11	Montáž a připojení řídicího systému.	ks	1,000	4 952,39	4 952,39	
65	K	rozv.12	Drobný instalační materiál	ks	1,000	4 402,12	4 402,12	
66	K	rozv.13	Výroba rozváděče	ks	1,000	16 507,97	16 507,97	
D D9			Rozváděč RM34.1				106 036,18	
67	K	rozv.14	Skříňový rozvaděč 1000x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska, přírady a vývody horem.	ks	1,000	34 666,73	34 666,73	
68	K	rozv.15	Další příslušenství RM: bezp. trafo 230/230VAC-400VA, 10x pomocná relé, 10x jistič 1f/3f, přívodní svorky, přepět. ochrana 2. st., 3x třífázový motorový spouštěč, relé pro kontrolu sledu a výpadku fází, osvětlení rozváděče,	ks	1,000	28 173,60	28 173,60	
	VV		koncový snímač dveří a veškeré montážní příslušenství.					
	VV		1		1,000			
69	K	rozv.16	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládní), In=40A.	ks	1,000	3 026,46	3 026,46	
70	K	rozv.17	Obvod pro motor čerpadla do 0,5kW, Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky,	ks	2,000	3 851,86	7 703,72	
	VV		1x přepínač pro ovládní v režimu RUČ. 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	VV		2		2,000			
71	K	rozv.18	Obvod pro ventilátor do 4kW / 400V ovládný přes FM, Složení: 1x 3f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistik, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky,	ks	2,000	5 502,66	11 005,32	
	VV		1x přepínač pro ovládní v režimu RUČ. 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.					
	VV		2		2,000			
72	K	rozv.10	Připojení kabelů, Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompletní připojení vč. šroubových spojů a veškerého upevňovacího materiálu	ks	1,000	3 851,86	3 851,86	
73	K	rozv.12	Drobný instalační materiál	ks	1,000	4 402,12	4 402,12	
74	K	rozv.13	Výroba rozváděče	ks	1,000	13 206,37	13 206,37	

D D10

Kabely

215 267,37



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	Pol299	Kabel s Cu jádrem, B2CA S1D0 komunikační stíněný 2x2x0,8. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	175,000	89,14	15 599,50	
76	K	Pol299	Kabel s Cu jádrem, B2CA S1D0 komunikační stíněný 2x2x0,8. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	551,000	89,14	49 116,14	
77	K	Pol300	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný 4x1. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	1 023,000	89,14	91 190,22	
78	K	Pol301	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný 7x1. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	148,000	107,85	15 961,80	
79	K	Pol302	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 3x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	74,000	77,04	5 700,96	
80	K	Pol303	Kabel s Cu jádrem, B2CA S1D0 silový 3x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	25,000	104,55	2 613,75	
81	K	Pol304	Kabel s Cu jádrem, B2CA S1D0 silový 5x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	30,000	115,56	3 466,80	
82	K	Pol305	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 12x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	40,000	167,28	6 691,20	
83	K	Pol306	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový stíněný 4x2,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	75,000	165,08	12 381,00	
84	K	Pol307	Propojovací vodič zeleno/žlutý CY 6. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	150,000	83,64	12 546,00	

**D D11 Elektroinstalační materiál 194 549,15**

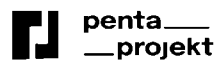
85	K	Pol308	El.inst. krabice pro nasvorkování přístrojů, včetně svorek. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	5,000	137,57	687,85	
86	K	Pol309	Elektroinstalační krabice přístrojová podomítková. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	4,000	275,13	1 100,52	
87	K	Pol310	Kabelový žlab 250/50 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	31,000	2 035,98	63 115,38	
88	K	Pol311	Kabelový žlab 125/100 kovový, pozinkovaný, včetně tvarových dílů vík, podpěr a montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	58,000	1 342,65	77 873,70	
89	K	Pol312	Elektroinstalační trubka šedá průměr 25mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	88,000	178,29	15 689,52	
90	K	Pol313	Elektroinstalační trubka šedá průměr 32mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	54,000	201,40	10 875,60	
91	K	Pol314	Instalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm, včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	70,000	89,14	6 239,80	
92	K	Pol315	Elektroinstalační trubka šedá průměr 25mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu - UV odolná. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	57,000	178,29	10 162,53	
93	K	Pol316	Demontáže stávajících elektroinstalací	kpl	1,000	8 804,25	8 804,25	

**D D12 Služby 504 043,24**

94	K	Pol317	Zpracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	16 507,97	16 507,97	
95	K	Pol318	Koordinace MaR a ostatní technologie	kpl	1,000	13 206,37	13 206,37	
96	K	Pol319	Softwarové vybavení řídicího systému	kpl	1,000	57 227,62	57 227,62	
97	K	Pol320	Softwarové vybavení operátorského panelu	kpl	1,000	13 206,37	13 206,37	
98	K	Pol321	Software operátorského inženýrského pracoviště (grafická schémata, generování adres)	kpl	1,000	110 053,11	110 053,11	
99	K	Pol322	Software operátorského inženýrského pracoviště (zpracování dat do bilancí a provozního deníku)	kpl	1,000	110 053,11	110 053,11	
100	K	Pol323	Software pro realizaci datového přenosu	kpl	1,000	13 206,37	13 206,37	
101	K	Pol324	Inženýrské výkony na operátorském inženýrském pracovišti (předoživení zařízení, instalace operačního systému, antivirových programů, kancelářských programů, ...)	kpl	1,000	8 804,25	8 804,25	
102	K	Pol325	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	kpl	1,000	27 513,28	27 513,28	
103	K	Pol326	Výchozí revize elektrických zařízení	kpl	1,000	9 904,78	9 904,78	
104	K	Pol327	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	kpl	1,000	19 809,56	19 809,56	
105	K	Pol328	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	17 608,50	17 608,50	
106	K	Pol329	Zkušební provoz	kpl	1,000	11 005,31	11 005,31	
107	K	Pol330	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	2 751,33	2 751,33	
108	K	Pol386	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	kpl	1,000	27 513,28	27 513,28	
109	K	Pol387	Celkové režijní náklady ( montážní plošiny, lešení, služby, ... )	kpl	1,000	41 269,91	41 269,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	Pol388	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 201,06	2 201,06	
111	K	Pol389	Likvidace demontovaného odpadu	kpl	1,000	2 201,06	2 201,06	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

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

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

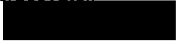
Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**853 990,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	853 990,82	21,00%	179 338,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 033 328,89**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

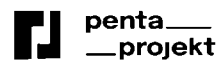
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

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

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrščíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**853 990,82**

PSV - Práce a dodávky PSV	842 555,85
713 - Izolace tepelné	77 988,03
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	141 054,84
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	416 201,02
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	93 306,07
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	34 886,93
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	114 005,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 434,97
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 434,97

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

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

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem****853 990,82**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				842 555,85	
D	713		Izolace tepelné				77 988,03	
1	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm "rozvody PHC,PWH,PWHC" 25*3+5*3+6*3+9*3+4+4 "pr"15	m	158,000	142,94	22 584,52	CS ÚRS 2023 02
	VV				143,000			
	VV				15,000			
2	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm 4*2+4*2 "pr"8	m	24,000	157,81	3 787,44	CS ÚRS 2023 02
	VV				16,000			
	VV				8,000			
3	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm 21	m	21,000	170,38	3 577,98	CS ÚRS 2023 02
	VV				21,000			
4	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm 35	m	35,000	192,11	6 723,85	CS ÚRS 2023 02
	VV				35,000			
5	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	238,000	105,20	25 037,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211</a>					
6	M	KIP55590	trubice izolační syntetický kaučuk 114/13mm "dešť"1+14+2+4 "pr"2	m	23,000	571,75	13 150,25	
	VV				21,000			
	VV				2,000			
7	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	23,000	131,50	3 024,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463213</a>					
8	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,055	1 852,47	101,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				141 054,84	
9	K	721101013r	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního plastového DN70 2	kus	2,000	97,20	194,40	
	VV				2,000			
10	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 4	kus	4,000	803,88	3 215,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171905</a>					
	VV				4,000			
11	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75 1	kus	1,000	399,08	399,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171914</a>					
	VV				1,000			
12	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 1	kus	1,000	543,17	543,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171915</a>					
	VV				1,000			
13	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 4+8+3 "pr"2	m	17,000	838,19	14 249,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025</a>					
	VV				15,000			
	VV				2,000			
14	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 7	m	7,000	588,90	4 122,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174041</a>					
	VV				7,000			
15	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 5+3+2+4 "pr"2	m	16,000	571,75	9 148,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042</a>					
	VV				14,000			
	VV				2,000			
16	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 5+4 "pr"2	m	11,000	631,21	6 943,31	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043</a>					
	VV				9,000			
	VV				2,000			
17	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 1	m	1,000	921,65	921,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045</a>					
	VV				1,000			
18	K	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučněné třívrstvé DN 50 5+4 "pr"2	m	11,000	648,36	7 131,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175203</a>					
	VV				9,000			
	VV				2,000			

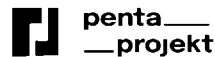
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	721175211	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 75	m	7,000	941,10	6 587,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175211</a> VV 4 VV "pr"3		4,000 3,000			
20	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 110	m	39,000	1 395,06	54 407,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721175212</a> VV 13+4+15+3 VV "pr"4		35,000 4,000			
21	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	104,29	730,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104</a> VV "LU"1+"U1"2+"U2"1+1+"d"1+"HL"1		7,000			
22	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	115,49	808,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105</a> VV "VN"(1+1)+"VZT"3+"VN"2		7,000			
23	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	140,65	140,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194107</a> VV "DF"1		1,000			
24	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	171,53	343,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109</a> VV "VD"1+"PŽ"1		2,000			
25	K	721226516r	Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení		1,000	412,17	412,17	
			VV 1		1,000			
26	K	721226518r	Zápachová uzávěrka podomítková umyvadlová DN 40	kus	1,000	171,53	171,53	
			VV 1		1,000			
27	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	171,53	171,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721274103</a> VV 1		1,000			
28	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	360,20	1 801,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102</a> VV 5		5,000			
29	K	NC.54	Nerezový krabicový žlab AISI 304 dl.1,5m, v-50-80 mm,š-153mm s pryž výplní okraje, Q=1,0 l/s, DN110, spodní odpad, vč. zápach. uzávěrky a mřížkového roštu	ks	1,000	6 826,68	6 826,68	
			VV 1		1,000			
30	K	NC.69	Mřížka 150x150 mm	ks	1,000	460,83	460,83	
			VV 1		1,000			
31	M	PVN256952	Plastová vychlázovací nádoba 700x500x500 mm, s normou stěnou, s víkem a nápojním potrubím, vč. mont.		1,000	10 341,85	10 341,85	
			VV 1		1,000			
32	K	722140112r	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 18x1 mm - pro kondenzát	m	12,000	902,22	10 826,64	
			VV 2*5		10,000			
			VV "potr" 2		2,000			
33	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,152	1 031,44	156,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102</a>					
		D 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				416 201,02	
34	K	722140112	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 18x1 mm	m	233,000	902,22	210 217,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140112</a> VV 25*3+5*3+6*3+9*3 VV 4+4 VV 3*3+2*3+2*1 VV 3*2+3 VV "potr" 25		135,000 8,000 56,000 9,000 25,000			
35	K	722140113	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 22x1,2 mm	m	24,000	1 066,89	25 605,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140113</a> VV 4*2+4*2 VV "pr" 8		16,000 8,000			
36	K	722140114	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 28x1,2 mm	m	27,000	1 257,85	33 961,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140114</a> VV 10+1+8 VV 2*3 VV "pr"2		19,000 6,000 2,000			
37	K	722140115	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním D 35x 1,5 mm	m	35,000	1 658,07	58 032,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722140115</a> VV 12+2+8+5 VV "pr"8		27,000 8,000			
38	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	74,000	85,42	6 321,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221</a> VV 74		74,000			
39	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	152,08	912,48	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242</a> 2*3		6,000			
40	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	20,000	282,45	5 649,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401</a> "VD" (1)+ "DF" (1)+ "U"(5*2)+"h"1+"VD" (1*2)+"DF"(1*2)+"H"3		20,000			
41	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	13,000	299,59	3 894,67	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111</a> "VD" (1)+ "DF" (1)+ "U"(5*2)+"d"1		13,000			
42	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	598,05	1 196,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121</a> "VD" (1)+"DF"1		2,000			
43	M	55114252	kohout kulový vnější-vnitřní závit páčka PN 42 T 185°C 1/2" červený	kus	13,000	114,12	1 483,56	CS ÚRS 2023 02
			3+1+3*3		13,000			
44	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2"	kus	13,000	114,12	1 483,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239101</a>					
45	M	55114254	kohout kulový vnější-vnitřní závit páčka PN 42 T 185°C 3/4" červený	kus	2,000	402,52	805,04	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
46	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	kus	2,000	141,80	283,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722239102</a>					
47	M	55128099r	ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C s vypuštěním G1/2"	kus	2,000	3 331,06	6 662,12	vlastní
			2		2,000			
48	K	722239105r	Montáž vyvažovacích armatur se dvěma závity G1/2	kus	2,000	237,85	475,70	vlastní
49	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubor	3,000	6 003,36	18 010,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722254115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722254115</a> 3		3,000			
50	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	326,000	68,61	22 366,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226</a> 326		326,000			
51	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	315,000	59,81	18 840,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234</a> 315		315,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				93 306,07	
52	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	7 225,13	7 225,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211617">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211617</a> 1		1,000			
53	K	725211618	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	7 489,90	7 489,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211618">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211618</a> 1		1,000			
54	K	725211620r	Umyvadlo keramické bílé šířky hranaté 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	5 145,73	10 291,46	
			1+1		2,000			
55	K	725211703	Umyvatko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	10 703,13	10 703,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211703</a> 1		1,000			
56	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	10,000	324,75	3 247,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111</a> 5*2		10,000			
57	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	2,000	873,63	1 747,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813112</a> 1+1		2,000			
58	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 863,90	3 727,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821316</a> "VD"1+"DF"1		2,000			
59	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	2 435,65	9 742,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822613</a> 4		4,000			
60	K	725822646r	Baterie umyvadlové lékařské s přívodem teplé a studené stojánkové s dlouhým ramínkem pro loketní ovládání vč. montáže	ks	1,000	2 287,00	2 287,00	
			VV "LU"1		1,000			
61	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	360,20	1 801,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102</a> "LU"1+"U"1"2+"U2"1+"Um"1		5,000			
62	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,145	1 078,32	156,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102</a>					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				34 886,93	
63	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	5 694,61	11 389,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"U1"1+"Um"1		2,000			
64	K	726131210r	Montážní rám pro baterii do lehkých stěn s kovovou kci, vč. mont.	soubor	1,000	2 762,68	2 762,68	
	W		1		1,000			
65	K	726131304r	Instalační předstěna pro výlevku v-1750 mm s ovládanám zepředu do lehkých stěn s kovovou kci, vč. ovládacího tlačítka a mont.		1,000	20 110,68	20 110,68	
	W		"VD"1		1,000			
66	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000	349,91	349,91	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191001</a>					
	W		"VD"1		1,000			
67	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,160	1 715,24	274,44	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726212</a>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				114 005,89	
68	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	171,600	664,37	114 005,89	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2212</a>					
	W		"vyregulování rozvodu TUV" 2*2*0.3*28		33,600			
	W		"koordinace rozvodů s ostatními profesemi" 7*2+4*3*1		26,000			
	W		"uvedení do provozu" 8*2		16,000			
	W		"demont stávajících rozvodů" 12*0.5*4+7*3*4*0.6		74,400			
	W		"přepojovací práce " 10*2		20,000			
	W		"kompletace ZP" 4*0.4		1,600			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 434,97	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 434,97	
69	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	11 434,97	11 434,97	
	W		Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	W		- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4g-D01 - Silnoproudá elektrotechnika - Dotazy 2024-04-26**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 817 872,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 817 872,86	21,00%	591 753,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 409 626,16**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4g-D01 - Silnoproudá elektrotechnika - Dotazy 2024-04-26**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 817 872,86**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika	2 817 872,86
PR4S3 - Rozvaděč PR4S3 (doplnění)	4 981,83
PR4D3 - Rozvaděč PR4D3 (doplnění)	4 981,83
RSD-O_01.1 - Rozvaděč RSD-O 01.1.2021 (doplnění)	43 963,33
RE-O_01.2 - Rozvaděč RE-O 01.2.2021 (doplnění)	5 419,45
RE-M_01.2 - Rozvaděč RE-M 01.2.2021	16 971,29
RSDE-T_01.2 - Rozvaděč RSDE-T 01.2.2021	544 167,17
R-PBZ-01 - Rozvaděč R-PBZ-01-S3D3	109 933,69
RNO - Rozvaděč R-NO 01.1.2021	226 051,19
MX - Svorková skříň MX	9 610,77
BMS - Komponenty BMS	431 287,10
VK - Vodiče a kabely	448 237,40
HT-ZLAB - Hlavní trasy-Kabelové žlaby	115 691,06
ULM - Úložný materiál	233 622,23
IP - Instalační přístroje	95 209,70
OSV - Osvětlení	194 926,07
ZEDP - Pomocné zednické práce	71 614,80
DEM-2PP - Demontáže a montáže ve stávajících pohledech 2PP	20 205,82
DEM-1PP - Demontáže a montáže ve stávajících pohledech 1PP	76 287,95
BLESK - Bleskosvod	18 559,55
ROP - Revize a ostatní práce	146 150,63

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4g-D01 - Silnoproudá elektrotechnika - Dotazy 2024-04-26**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem****2 817 872,86**

D		D1.01.4g	Silnoproudá elektrotechnika					2 817 872,86
D		PR4S3	Rozvaděč PR4S3 (doplnění)					4 981,83
1	M	35822183	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	1 972,75	1 972,75	CS ÚRS 2023 02
VV		1		1,000				
2	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	385,19	385,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175</a>						
3	M	34562200	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm2	kus	3,000	14,55	43,65	CS ÚRS 2023 02
VV		3		3,000				
4	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	132,06	396,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231003</a>						
5	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	6,000	55,01	330,06	CS ÚRS 2023 02
VV		1*3*2		6,000				
6	K	741120403	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovacích plných a lanových žil 10-16 mm2 v rozvaděči (např. CY)	m	6,000	104,55	627,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120403</a>						
7	M	34567114	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 10x5	kus	3,000	13,82	41,46	CS ÚRS 2023 02
VV		3		3,000				
8	K	741130061	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm2 nastřelení kabelového oka	kus	3,000	165,10	495,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130061</a>						
9	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	6,000	114,99	689,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130005</a>						
VV		1*2*3		6,000				
D		PR4D3	Rozvaděč PR4D3 (doplnění)					4 981,83
10	M	35822183	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	1 972,75	1 972,75	CS ÚRS 2023 02
VV		1		1,000				
11	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	385,19	385,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175</a>						
12	M	34562200	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm2	kus	3,000	14,55	43,65	CS ÚRS 2023 02
VV		3		3,000				
13	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	132,06	396,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231003</a>						
14	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	6,000	55,01	330,06	CS ÚRS 2023 02
VV		3*2		6,000				
15	K	741120403	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovacích plných a lanových žil 10-16 mm2 v rozvaděči (např. CY)	m	6,000	104,55	627,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120403</a>						
16	M	34567114	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 10x5	kus	3,000	13,82	41,46	CS ÚRS 2023 02
VV		3		3,000				
17	K	741130061	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm2 nastřelení kabelového oka	kus	3,000	165,10	495,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130061</a>						
18	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	6,000	114,99	689,94	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130005</a>						
VV		2*3		6,000				
D		RSD-O_01.1	Rozvaděč RSD-O 01.1.2021 (doplnění)					43 963,33
19	M	35822114	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	277,65	277,65	CS ÚRS 2023 02
VV		1		1,000				
20	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	12,000	234,10	2 809,20	CS ÚRS 2023 02
VV		12		12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	239,14	239,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
22	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	14,000	165,08	2 311,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105</a>					
23	M	35822155	jistič 3-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	995,32	995,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
24	M	35822170	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	919,37	919,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
25	M	35822173	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	932,46	2 797,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		3		3,000			
26	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	5,000	198,10	990,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165</a>					
27	M	O0238300	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, typA	ks	5,000	1 912,06	9 560,30	
	VV		5		5,000			
28	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	5,000	198,10	990,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321003</a>					
29	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	7,000	311,69	2 181,83	
	VV		7		7,000			
30	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	7,000	104,55	731,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320361</a>					
31	M	G31026	Monitor sítě DS3UV	ks	1,000	3 825,45	3 825,45	
	VV		1		1,000			
32	K	741331007	Montáž hlídač napětí bez zapojení vodičů	kus	1,000	104,55	104,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741331007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741331007</a>					
33	M	H02ip0606	Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	802,81	802,81	
	VV		1		1,000			
34	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	132,06	132,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330032</a>					
35	M	H02ip0607	Stykač 25A, 2S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	813,29	813,29	
	VV		1		1,000			
36	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	132,06	132,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330042</a>					
37	M	R-IMR1	Impulsní relé na DIN, 1S, 16A/230V AC, 2 kroky, postup kroků: 0, 1, životnost > 300.000 cyklů	kus	1,000	692,80	692,80	
	VV		1		1,000			
38	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	104,55	104,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330632">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330632</a>					
39	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm <sup>2</sup>	kus	33,000	15,72	518,76	CS ÚRS 2023 02
	VV		19+14		33,000			
40	M	34562174	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm <sup>2</sup>	kus	9,000	19,65	176,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		3+3+3		9,000			
41	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	42,000	16,51	693,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231002</a>					
42	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	3,000	11,79	35,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		3		3,000			
43	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	16,000	27,51	440,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		16		16,000			
44	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> v rozvaděči (např. CY)	m	19,000	33,02	627,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120401</a>					
45	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozvaděči nebo na přístroji	kus	117,000	85,98	10 059,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004</a>					
	VV		117		117,000			
	D	RE-O_01.2	Rozvaděč RE-O 01.2.2021 (doplnění)				5 419,45	
46	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	234,10	234,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
47	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	239,14	478,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
48	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3,000	165,08	495,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105</a>					
49	M	35822173	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	932,46	1 864,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	741320165	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000	198,10	396,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165</a>					
51	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	3,000	15,72	47,16	CS ÚRS 2023 02
			VV 1+2	3,000				
52	M	34562174	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm2	kus	6,000	19,65	117,90	CS ÚRS 2023 02
			VV 3+3	6,000				
53	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	9,000	16,51	148,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231002</a>					
54	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	10,000	27,51	275,10	CS ÚRS 2023 02
			VV 10	10,000				
55	K	741120401	Montáž vodičů Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 v rozvaděči (např. CY)	m	10,000	33,02	330,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120401</a>					
56	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	12,000	85,98	1 031,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741130004</a>					
			VV 3*2+2*3	12,000				
D RE-M_01.2 Rozvaděč RE-M 01.2.2021							16 971,29	
57	M	35713103	rozdvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000	1 214,04	1 214,04	CS ÚRS 2023 02
			VV 1	1,000				
58	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	3 301,59	3 301,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001</a>					
59	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	1 033,31	1 033,31	
			VV 1	1,000				
60	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	385,19	385,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175</a>					
61	M	D03952400	Svodič přepětí, 4-pólový pro TN-S systémy 20kA(8/20) Up<1,5kV	ks	1,000	4 612,53	4 612,53	
			VV 1	1,000				
62	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s složením modulu se zapojením vodičů	kus	1,000	825,40	825,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322122</a>					
63	M	35822114	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	277,65	555,30	CS ÚRS 2023 02
			VV 2	2,000				
64	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	234,10	468,20	CS ÚRS 2023 02
			VV 2	2,000				
65	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	239,14	478,28	CS ÚRS 2023 02
			VV 2	2,000				
66	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	6,000	165,08	990,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105</a>					
67	M	35822155	jistič 3-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	995,32	995,32	CS ÚRS 2023 02
			VV 1	1,000				
68	K	741320165	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	198,10	198,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165</a>					
69	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	1,000	1 473,34	1 473,34	
			VV 1	1,000				
70	K	741330507	Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů	kus	1,000	440,21	440,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330507">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330507</a>					
D RSDE-T_01.2 Rozvaděč RSDE-T 01.2.2021							544 167,17	
71	M	R048604500	Rozvaděč TS 600x2000x400mm s MP, RAL7035	ks	2,000	20 803,01	41 606,02	
			VV 2	2,000				
72	M	R047824203	Dveře perforované >78 %, 600x2000mm, RAL7035	ks	1,000	13 579,57	13 579,57	
			VV 1	1,000				
73	M	R047824203P	Dveře plné, 600x2000mm, RAL7035	ks	1,000	10 444,32	10 444,32	
			VV 1	1,000				
74	M	R048601600	Podstavec TS šxv 600x100mm, RAL7035	ks	2,000	1 957,90	3 915,80	
			VV 2	2,000				
75	M	R048601040	Bočnice podstavce TS 400x100mm, RAL7035, 2 ks v balení	bal	2,000	1 022,83	2 045,66	
			VV 2	2,000				
76	M	R048104235	Bočnice pro TS vxh2000x400mm RAL7035 2ks v balení	bal	2,000	3 484,06	6 968,12	
			VV 2	2,000				
77	M	R044361000	Nosná lišta pro PS/SE/TS šířky 800, 2ks v balení	bal	4,000	2 709,63	10 838,52	
			VV 4	4,000				
78	M	R048800640	Šasi 23x73, TS šh 400mm, bal=4ks	bal	2,000	2 311,51	4 623,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2		2,000			
79	M	R048614680	Dělený montážní panel 500x700mm	ks	2,000	2 310,20	4 620,40	
		VV	2		2,000			
80	M	R048612140	TS chassis 17x73 vnější. rov. 400mm, 4ks v balení	bal	2,000	1 639,66	3 279,32	
		VV	2		2,000			
81	M	R048800300	Adaptér rámu TS na PS, v=2000, 4ks v balení	bal	2,000	3 664,35	7 328,70	
		VV	2		2,000			
82	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	2,000	4 952,39	9 904,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210201</a>					
		VV	2		2,000			
83	M	O0144294	Vypínač, In 32 A, Ue AC 230/400 V, 2pól	ks	2,000	441,35	882,70	
		VV	2		2,000			
84	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	198,10	396,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320145</a>					
85	M	O0234341	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	3,000	1 085,69	3 257,07	
		VV	3		3,000			
86	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	385,19	1 155,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175</a>					
87	M	D03952400	Svodič přepětí, 4-pólový pro TN-S systémy 20kA(8/20) Up<1,5kV	ks	3,000	4 612,53	13 837,59	
		VV	3		3,000			
88	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s složením modulu se zapojením vodičů	kus	3,000	825,40	2 476,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322122</a>					
89	M	A01E219-1D	Signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, 1x zelená	ks	2,000	147,99	295,98	
		VV	2		2,000			
90	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	3,000	1 473,34	4 420,02	
		VV	3		3,000			
91	K	741330507	Montáž signální přístroj světelný se zapojením vodičů	kus	5,000	440,21	2 201,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330507">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330507</a>					
92	M	B03B92057204tp	PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODUL, 2-pólový, 63A, 400V, sběrnice BMS + hlídač izolace + generátor <viz TP ZIS>	ks	1,000	61 024,45	61 024,45	
		VV	1		1,000			
93	K	741330122rr	Montáž přepínač sítí, ve skříně, dvojpólový do 63 A	kus	1,000	550,27	550,27	
94	M	B03B92090144tp	1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací, Prim. 400V, Sek. 230V, 5,0kVA, In=13A, lo<8x In, Po<26W, Pk<105W, 35 dB, IP00, 2x TČ <viz TP ZIS>	ks	1,000	28 838,10	28 838,10	
		VV	1		1,000			
95	K	741350171	Montáž transformátor třífázový nn od 5 kVA do 100 kg bez zapojení vodičů	kus	1,000	198,10	198,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350171</a>					
96	M	B03B942709tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 50/0,05A <viz TP ZIS>	ks	1,000	3 500,65	3 500,65	
		VV	1		1,000			
97	M	B03B98021000tp	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR, 100/0,1A <viz TP ZIS>	ks	1,000	1 496,92	1 496,92	
		VV	1		1,000			
98	K	741350201	Montáž transformátor měřicí proudový nn násuvný se zapojením vodičů	kus	2,000	198,10	396,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350201</a>					
99	M	O0141008r	Odpínač válcových pojistek, OPV10-2, le 32 A, Ue 690 V a.c, pro válcové pojistkové vložky 10x38	ks	2,000	333,96	667,92	
		VV	2		2,000			
100	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	198,10	396,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320135</a>					
101	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	42,63	85,26	
		VV	2		2,000			
102	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	2,000	43,22	86,44	
		VV	2		2,000			
103	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	4,000	198,10	792,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320041</a>					
104	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	2,000	650,89	1 301,78	
		VV	2		2,000			
105	K	741320145	Montáž jističů dvoupólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	2,000	198,10	396,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320145</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	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	56,32	225,28	
	VV		4		4,000			
107	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	4,000	198,10	792,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320041</a>					
108	M	B03B924209tp	"NZ-1" NAPÁJECÍ ZDROJ 230V AC / 24V DC, 10VA <viz TP ZIS>	ks	2,000	2 164,83	4 329,66	
	VV		2		2,000			
109	M	B03B924201tp	"NZ-2" NAPÁJECÍ ZDROJ 230V AC / 20V AC, 9VA <viz TP ZIS>	ks	1,000	1 961,83	1 961,83	
	VV		1		1,000			
110	M	B03B95100250tp	"RZ-1" Slučovač napájení - redundantní napájecí zdroj, 2x DC 9-35V, 5A+5A/ DC 9-35V	ks	1,000	5 114,12	5 114,12	
	VV		1		1,000			
111	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	4,000	198,10	792,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350001</a>					
112	M	B03B91080101tp	Vyhodnocovací jednotka s integrovanými měřicími transformátory, 6x transf., BMS, napájení DC 14-28V včetně držáků na DIN lištu <viz TP ZIS>	ks	2,000	112 584,33	225 168,66	
	VV		2		2,000			
113	K	741350201	Montáž transformátor měřící proudový nn násuvný se zapojením vodičů	kus	2,000	198,10	396,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350201</a>					
114	M	B03B95061065G	Převodník BMS / Ethernet, včetně rozšíření A,B,C,D,E, AC/DC 24...230 V 50...60 Hz	ks	1,000	13 096,32	13 096,32	
	VV		1		1,000			
115	K	741331081	Montáž převodník bez zapojení vodičů	kus	1,000	104,55	104,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741331081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741331081</a>					
116	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000	234,10	1 638,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		7		7,000			
117	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	239,14	717,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		3		3,000			
118	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	10,000	165,08	1 650,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105</a>					
119	M	35822146	jistič 2-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	595,89	1 191,78	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
120	M	35822150-R10C	jistič 2-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	615,53	1 846,59	
	VV		1+2		3,000			
121	M	35822150R16C	jistič 2-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	11,000	318,25	3 500,75	
	VV		11		11,000			
122	K	741320135	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	16,000	198,10	3 169,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320135</a>					
123	M	35822155	jistič 3-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	995,32	2 985,96	CS ÚRS 2023 02
	VV		3		3,000			
124	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	3,000	198,10	594,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165</a>					
125	M	O0238300	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	2,000	1 912,06	3 824,12	
	VV		2		2,000			
126	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	10,000	1 777,17	17 771,70	
	VV		10		10,000			
127	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	12,000	198,10	2 377,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741321003</a>					
128	M	O0137291	Soklová zásuvka, In 16 A, Ue AC 230 V, s ochranným kolíkem, přívod zespolu, přívod seshora, šířka 2,5 modulu	ks	1,000	332,06	332,06	
	VV		1		1,000			
129	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	1,000	132,06	132,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313231</a>					
130	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm <sup>2</sup>	kus	63,000	15,72	990,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		63		63,000			
131	M	34562174	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm <sup>2</sup>	kus	17,000	19,65	334,05	CS ÚRS 2023 02
	VV		8+9		17,000			
132	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	80,000	16,51	1 320,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231002</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	R-PBZ-01		Rozvaděč R-PBZ-01-S3D3				109 933,69	
133	M	RT1ro8720040-El60	Skříň volně stojící, ocelopl. 870x2050x400 mm vč.podstavce, krytí IP54, požární odolnost EI60 DP1, ventilační systém min 150W, barva bílá, přívody i vývody spodem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	3 427,31	3 427,31	
	VV		1		1,000			
134	K	741210202	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 300 kg	kus	1,000	4 952,39	4 952,39	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210202</a>					
135	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínač sítě) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítě (ATySgM 63A/4p)	ks	1,000	61 024,45	61 024,45	
	VV		1		1,000			
136	K	741330143R63	Montáž - automatický přepínač sítě čtyřpólový do 63A včetně nastavení,	kus	1,000	198,10	198,10	
137	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	2,000	958,66	1 917,32	
	VV		2		2,000			
138	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	2,000	385,19	770,38	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320175</a>					
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	1,000	3 642,10	3 642,10	
	VV		1		1,000			
140	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s složením modulu se zapojením vodičů	kus	1,000	825,40	825,40	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741322122</a>					
141	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	333,96	333,96	
	VV		1		1,000			
142	K	741312501	Montáž odpače výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	165,08	165,08	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741312501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741312501</a>					
143	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	3,000	42,63	127,89	
	VV		3		3,000			
144	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	3,000	198,10	594,30	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320041</a>					
145	M	A01E219-3D	Trojité signálka - LED Napětí = 415-230 V AC, zelená, zelená, zelená	ks	1,000	1 473,34	1 473,34	
	VV		1		1,000			
146	K	741320031	Montáž pojistka - signální zařízení se zapojením vodičů	kus	1,000	165,08	165,08	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320031</a>					
147	M	35822108	jistič 1-pólový 4 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	322,18	322,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
148	M	35822114	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	234,10	936,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		4		4,000			
149	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	5,000	234,10	1 170,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		5		5,000			
150	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	239,14	478,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
151	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	12,000	165,08	1 980,96	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320105</a>					
152	M	35822167	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	872,22	1 744,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
153	M	35822170	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	872,22	872,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
154	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	3,000	198,10	594,30	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320165</a>					
155	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	7,000	311,69	2 181,83	
	VV		7		7,000			
156	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2 se zapojením vodičů	kus	7,000	104,55	731,85	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320361</a>					
157	M	H02ip0614	Stykač 25A, 2S+2R, 230V~50/60Hz	ks	3,000	1 303,09	3 909,27	
	VV		3		3,000			
158	M	H02ip0613-R	Stykač 25A, 4R, 230V~50/60Hz + pomocný kontakt 6A, 1S+1R	ks	2,000	1 246,77	2 493,54	
	VV		2		2,000			
159	M	H02ip0612	Stykač 25A, 4S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	999,26	999,26	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
160	K	741330052	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	6,000	198,10	1 188,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330052</a>					
161	M	H02ip0604	Relé Interface, 5A, 1S+1R, 12+24V, AC/DC	ks	1,000	1 791,58	1 791,58	
	VV		1		1,000			
162	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V~50/60Hz	ks	1,000	667,92	667,92	
	VV		1		1,000			
163	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	2,000	104,55	209,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330632">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741330632</a>					
164	M	B03B924209tp	"NZ-1" NAPÁJECÍ ZDROJ 230V AC / 24V DC, 10VA <viz TP ZIS>	ks	1,000	2 164,83	2 164,83	
	VV		1		1,000			
165	K	741350001	Montáž transformátor jednofázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	198,10	198,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741350001</a>					
166	M	VYP2S	Vypínač otočný na DIN, 2S, 230V/10A, 90° červený	ks	1,000	1 489,05	1 489,05	
	VV		1		1,000			
167	M	VYP2R	Vypínač otočný na DIN, 2R, 230V/10A, 90° černý	ks	1,000	1 358,09	1 358,09	
	VV		1		1,000			
168	K	741310502	Montáž spínač tříčtyřpólový v krytu vačkový 25 A, 3 až 6 svorek se zapojením vodičů	kus	2,000	198,10	396,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310502</a>					
169	M	34562148	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 4mm2	kus	62,000	15,72	974,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		62		62,000			
170	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	62,000	16,51	1 023,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231002</a>					
171	M	34562200	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm2	kus	3,000	14,55	43,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		3		3,000			
172	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	132,06	396,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231003</a>					
	D	RNO	Rozvaděč R-NO 01.1.2021				226 051,19	
173	M	CBS230V	Centrální bateriový systém NO, EI60DP1S, 230V, 700W/1h, adresný, viz "TP-Svitidla"	ks	1,000	128 990,12	128 990,12	
	VV		1		1,000			
174	M	sicdopr	Doprava a stěhování záložního zdroje	ks	1,000	78 335,53	78 335,53	
	VV		1		1,000			
175	M	sicstart	Uvedení do provozu a naprogramování	ks	1,000	18 725,54	18 725,54	
	VV		1		1,000			
	D	MX	Svorková skříň MX				9 610,77	
176	M	H01MX1SKD	Rozvodnice plastová vestavná do SDK v=300mm, š=350mm, h=100mm	ks	1,000	3 846,36	3 846,36	
	VV		1		1,000			
177	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	3 301,59	3 301,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001</a>					
178	M	D01563030R	Ekvipotenciální přípojnice, 20x 2,5-25mm2	ks	2,000	1 033,31	2 066,62	
	VV		2		2,000			
179	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	2,000	198,10	396,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741231012</a>					
	D	BMS	Komponenty BMS				431 287,10	
180	M	B04B95100001	"MP2 I/O" PANEL PRO DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU, montáž do panelu, do zdi, AC 18-28 V/DC 18-30 V <viz TP ZIS>	ks	1,000	346 084,00	346 084,00	
	VV		1		1,000			
181	K	741331007r	Montáž monitorovacího panelu ZIS a UPS, pod omítku	kus	1,000	1 650,80	1 650,80	
182	K	mbmsatics	BMS-RT, Oživení a naprogramování přepínače sítě s vestavěným hlídačem izolace a generátorem pro monitorování unikajících proudů	ks	1,000	10 455,05	10 455,05	
	VV		1		1,000			
183	K	mbmlinetrax	BMS-RZ, Oživení / konfigurace vyhodnocovací jednotky s integrovanými měřicími transformátory	ks	2,000	10 455,05	20 910,10	
	VV		2		2,000			
184	K	mbmsmk2430	Oživení / naprogramování monitorovacího panelu (MONITOR_COM-IP, MP2, MP3)	ks	1,000	8 804,25	8 804,25	
	VV		1		1,000			
185	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	9 068,38	9 068,38	
	VV		1		1,000			
186	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	9 068,38	9 068,38	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	B03_SW-C	Funkční modul (software) SW-C, Nastavení parametrů zařízení BMS a univerzálních měřicích přístrojů <viz TP ZIS>	ks	1,000	9 068,38	9 068,38	
	VV		1		1,000			
188	K	B03_SP	Servisní práce - vazba BMS na dat.port AIM.MOS	h	4,000	605,29	2 421,16	
	VV		4		4,000			
189	K	mbmsobsl	Uvedení systému do provozu, zaškolení obsluhy (3% z ceny dodávky případně dle počtu kusů)	ks	10,000	1 375,66	13 756,60	
	VV		"HIS"0		0,000			
	VV		"LPI"2		2,000			
	VV		"NZ+slučovače"3+1		4,000			
	VV		"MTP"0		0,000			
	VV		"REP"0		0,000			
	VV		"MP"1		1,000			
	VV		"COM"1		1,000			
	VV		"PS1"1		1,000			
	VV		"TRF"1		1,000			
D	VK		Vodiče a kabely				448 237,40	
190	M	K03lam00175	1-CHA-R 2,5	m	145,000	27,94	4 051,30	
	VV		"POSPOJ" 110		110,000			
	VV		"P+ZV 30%"					
	VV		"P+ZV" 35		35,000			
191	M	K03lam00177	1-CHA-R 6	m	384,000	46,11	17 706,24	
	VV		"POSPOJ" 288		288,000			
	VV		"P+ZV" 96		96,000			
192	M	K03lam00178	1-CHA-R 10	m	58,000	65,39	3 792,62	
	VV		"POSPOJ" 43		43,000			
	VV		"P+ZV" 15		15,000			
193	M	K03lam00179	1-CHA-R 16	m	45,000	92,14	4 146,30	
	VV		"POSPOJ" 34		34,000			
	VV		"P+ZV" 11		11,000			
194	K	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	632,000	48,16	30 437,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120201</a>					
195	M	K03lam00180	1-CHA-R 25	m	159,000	135,34	21 519,06	
	VV		"PBZ" 10		10,000			
	VV		"POSPOJ" 112		112,000			
	VV		"P+ZV" 37		37,000			
196	K	741120203	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	159,000	61,91	9 843,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120203</a>					
197	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	18,000	133,35	2 400,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PBZ" 15		15,000			
	VV		"P+ZV" 3		3,000			
198	K	741122623	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	18,000	48,16	866,88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122623</a>					
199	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2	m	255,000	24,66	6 288,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"OSV" 196		196,000			
	VV		"P+ZV" 59		59,000			
200	K	741122201	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	255,000	34,39	8 769,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122201</a>					
201	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	1 840,000	28,76	52 918,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"úpravy osv 2PP" 12*4+5*4		68,000			
	VV		"úpravy osv 1PP" 18*4		72,000			
	VV		"OSV" 158+790		948,000			
	VV		"Z+T" 169		169,000			
	VV		"NO+PBZ" 150+5		155,000			
	VV		"P+ZV" 428		428,000			
202	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	888,000	43,65	38 761,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"HL-T" 21		21,000			
	VV		"Z+T" 662		662,000			
	VV		"P+ZV" 205		205,000			
203	K	741122211	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	2 728,000	32,47	88 578,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122211</a>					
204	M	34111145	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 4x1,5mm2	m	5,000	39,54	197,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"OSV" 4		4,000			
	VV		"P+ZV" 1		1,000			
205	K	741122219	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	1,000	34,39	34,39	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122219</a>					
206	M	34111164	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm2	m	27,000	105,23	2 841,21	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Z+T" 22				22,000	
	VV		"P+ZV" 5				5,000	
207	M	34111166	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x6mm2	m	90,000	149,59	13 463,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		"HL-T" 75				75,000	
	VV		"P+ZV" 15				15,000	
208	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	117,000	55,03	6 438,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642</a>					
209	M	34111324	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 2x1,5mm2	m	78,000	30,36	2 368,08	CS ÚRS 2023 02
	VV		"NO+PBZ" 60+5				65,000	
	VV		"P+ZV" 13				13,000	
210	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	78,000	34,39	2 682,42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122601</a>					
211	M	34111327	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm2	m	480,000	37,28	17 894,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PBZ" 70+90				160,000	
	VV		"NO" 120+120				240,000	
	VV		"P+ZV" 80				80,000	
212	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	480,000	34,39	16 507,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611</a>					
213	M	34111367	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x2,5mm2	m	192,000	85,77	16 467,84	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PBZ" 70+90				160,000	
	VV		"P+ZV" 32				32,000	
214	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	192,000	34,39	6 602,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122641</a>					
215	M	34111368	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x4mm2	m	78,000	130,44	10 174,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PBZ-RNO" 65				65,000	
	VV		"P+ZV" 13				13,000	
216	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	78,000	55,03	4 292,34	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642</a>					
217	M	34111355	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 4x10mm2	m	14,000	234,83	3 287,62	CS ÚRS 2023 02
	VV		"PBZ" 12				12,000	
	VV		"P+ZV" 2				2,000	
218	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	14,000	48,16	674,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122623</a>					
219	M	K03lam00244	1-CXFE-R 5x1	m	101,000	35,12	3 547,12	
	VV		"Z+T" 78				78,000	
	VV		"P+ZV" 23				23,000	
220	K	741124703	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	101,000	48,16	4 864,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124703</a>					
221	M	K03lam00329	JXFE-R [2x2x0,8]	m	105,000	28,74	3 017,70	
	VV		"EL.DVERE" 8*10				80,000	
	VV		"P+ZV" 25				25,000	
222	M	K03lam00365	J-H(S)H 2x2x0,80	m	207,000	11,48	2 376,36	
	VV		"OSV" 135				135,000	
	VV		"BMS" 24				24,000	
	VV		"P+ZV" 48				48,000	
223	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	312,000	34,39	10 729,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741124701</a>					
224	M	N01MOD-PC-C6aFTP-5	Patchcord FTP, Cat6a, 4páry, MODnet, délka 5m	ks	4,000	245,96	983,84	
	VV		"Z+T" 4				4,000	
225	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	20,000	89,42	1 788,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124002</a>					
	VV		5*4				20,000	
226	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	235,000	54,71	12 856,85	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	ULM		Úložný materiál				233 622,23	
248	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	130,000	21,52	2 797,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"OSV" 50		50,000			
	VV		"Z+T" 65		65,000			
	VV		"PR" 15		15,000			
249	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x40mm	m	75,000	59,02	4 426,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"OSV" 20+20		40,000			
	VV		"Z+T" 30		30,000			
	VV		"PR" 5		5,000			
250	K	741110511.1	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	205,000	61,91	12 691,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110511.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110511.1</a>					
251	M	34571072	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2320	m	150,000	5,63	844,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"OSV" 30		30,000			
	VV		"Z+T" 100		100,000			
	VV		"PR" 20		20,000			
252	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	150,000	41,28	6 192,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110061</a>					
253	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	10,000	14,30	143,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Z+T" 10		10,000			
254	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	10,000	41,28	412,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110062</a>					
255	M	K11KPL 64-45/LD_NA	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO DUTÝCH STĚN, DVOUVSTŘÍK (SE VZDUCHOTĚSNÝMI MEMBRÁNOVÝMI PRŮCHODKAMI)	ks	83,000	31,65	2 626,95	
	VV		"OSV"12		12,000			
	VV		"ZAS"64		64,000			
	VV		"PR"7		7,000			
256	M	K11KUL 68-45/LD2_NA	KRABICE ODBOČNÁ, OKROVÁ/S VÍKEM/DVOUVSTŘÍK DO SÁDROKARTONU, vč svorky	ks	4,000	43,92	175,68	
	VV		"POSPJ-KP"4		4,000			
257	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	87,000	116,93	10 172,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112002</a>					
258	M	K11kk02175	"KX" KO 125 E/EQ02, KRABICE ODB. S EQ SVORK., ŠEDÁ	ks	3,000	354,37	1 063,11	
	VV		3		3,000			
259	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	3,000	337,04	1 011,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112003</a>					
260	M	K11kk02286	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, s možností spojení v souvislou řadu s roztečí 71mm	ks	61,000	9,59	584,99	
	VV		"OSV"28		28,000			
	VV		"ZAS"28		28,000			
	VV		"PR"5		5,000			
261	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	61,000	116,93	7 132,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112001</a>					
262	M	K11kk00795	KRABICE PANCĚŘOVÁ, vč: PRŮCH. A SVORK./TM.ŠEDÁ (93x93x47mm)	ks	145,000	126,56	18 351,20	
	VV		"úpravy osv. 2PP" 12+5		17,000			
	VV		"úpravy osv. 1PP" 18		18,000			
	VV		"OSV"50		50,000			
	VV		"Z+T" 40		40,000			
	VV		"PBZ" 10		10,000			
	VV		"PR" 10		10,000			
263	K	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	145,000	130,70	18 951,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112201</a>					
264	M	K11kk00820	KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90-R, RAL2004 (vč. kotev)	ks	28,000	593,34	16 613,52	
	VV		"NO"21		21,000			
	VV		"PBZ"4		4,000			
	VV		"PR"3		3,000			
265	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	28,000	165,08	4 622,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112022</a>					
266	M	SKD1	Svazkový kabelový držák (60x30mm) včetně kotvy		220,000	40,72	8 958,40	
	VV		"OSV" 70		70,000			
	VV		"Z+T" 150		150,000			
267	M	K11kk00511	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14+17MM, POZINKOVÁNO, vč. kotvy	ks	685,000	12,86	8 809,10	
	VV		"OSV" 140		140,000			
	VV		"Z+T" 80		80,000			
	VV		"PBZ-PK"3*155		465,000			
268	M	K11kk00511P	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14+17MM, POZINKOVÁNO, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	1 875,000	29,71	55 706,25	
	VV		"NO" 3*240		720,000			
	VV		"PBZ"3*(70+90+70+90+65)		1 155,000			
269	K	741910611.1	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	905,000	48,16	43 584,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910611.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910611.1</a>					
270	M	uzem_ss_m8	Samofezný šroub M6	ks	20,000	2,85	57,00	
	VV		20		20,000			
271	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	20,000	1,15	23,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				20			
272	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	8,000	24,12	192,96	
	VV				8			
273	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	28,000	16,51	462,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021</a>					
274	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	26,000	16,39	426,14	
	VV				13*2			
275	M	E011142708	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m	ks	26,000	14,39	374,14	
276	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	26,000	61,91	1 609,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021</a>					
277	M	G0120020877	670/2 KU, Cu proudová svorka	KS	20,000	168,32	3 366,40	
	VV				20			
278	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	20,000	61,91	1 238,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021</a>					
D	IP		Instalační přístroje				95 209,70	
279	M	A023559-A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, barva alpská bílá	ks	7,000	106,06	742,42	
	VV				3+4			
280	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	7,000	90,44	633,08	
281	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	7,000	125,67	879,69	
282	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	7,000	130,70	914,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310101</a>					
283	M	A023559-A05345	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, barva bílá	ks	2,000	143,09	286,18	
	VV				2			
284	M	A023559B-A00652214	Kryt spínače dělený, barva alpská bílá	ks	2,000	147,09	294,18	
285	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	2,000	125,67	251,34	
286	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000	130,70	261,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310121</a>					
287	M	A023559-A06345	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, barva bílá	ks	16,000	112,95	1 807,20	
	VV				14+2			
288	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	16,000	90,43	1 446,88	
289	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	16,000	125,67	2 010,72	
290	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	16,000	130,70	2 091,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310122</a>					
291	M	A023559-A91345-10	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, barva	ks	8,000	118,03	944,24	
	VV				3+5			
292	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	8,000	90,43	723,44	
293	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	8,000	125,67	1 005,36	
294	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	8,000	130,70	1 045,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310011</a>					
295	M	A023559-A91345	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0So, barva	ks	4,000	118,03	472,12	
	VV				3+1			
296	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	4,000	90,43	361,72	
297	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	4,000	125,67	502,68	
298	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	4,000	130,70	522,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310011</a>					
299	M	A023558A-06940 Br	Spínač jednopólový, s krytem a rámečkem, řazení 1, IP44	ks	2,000	173,61	347,22	
	VV				2			
300	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,000	130,70	261,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310251</a>					
301	M	A023553-01929 B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, na povrch, barva bílá	ks	2,000	92,98	185,96	
	VV				2			
302	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopólový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	2,000	130,70	261,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310031</a>					
303	M	A023553-06929 B	Přepínač střídavý, řazení 6, IP44, na povrch, barva bílá	ks	1,000	97,33	97,33	
	VV				1			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	130,70	130,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310042</a>					
305	M	LS-BD	Loketní spínač bezdotkový (viz TP)	ks	14,000	1 490,52	20 867,28	
	VV		14		14,000			
306	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	14,000	192,59	2 696,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310011</a>					
307	M	A025519B-A02387 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s víčkem, s bezšr. svorkami, barva alpská bílá	ks	26,000	145,63	3 786,38	
	VV		4+12+10		26,000			
308	M	A025519B-A02357 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva alpská bílá	ks	4,000	131,47	525,88	
	VV		4		4,000			
309	M	A025519B-A02357 Z	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva zelená	ks	8,000	136,92	1 095,36	
	VV		8		8,000			
310	M	A025519B-A02357 R	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva červená	ks	2,000	136,92	273,84	
	VV		2		2,000			
311	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, barva alpská bílá	ks	8,000	660,62	5 284,96	
	VV		8		8,000			
312	M	A021754-0-2155R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	48,000	125,67	6 032,16	
	VV		48		48,000			
313	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	48,000	130,70	6 273,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313001</a>					
314	M	A025589B-A02357 P	Zásuvka jednonás. s clon., se signalizací provozního stavu, bezšroub. sv., barva oranžová	ks	32,000	489,90	15 676,80	
	VV		30+2		32,000			
315	M	A021754-0-2155Y-R	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva žlutá, (1+5 rámeček dle místní potřeby)	ks	32,000	125,67	4 021,44	
	VV		30+2		32,000			
316	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	32,000	130,70	4 182,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313001</a>					
317	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, barva bílá, nástěnná montáž	ks	4,000	99,87	399,48	
	VV		4		4,000			
318	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	4,000	130,70	522,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313082</a>					
319	M	H037709737	Zásuvková rozvodnice IP44. Zásuvky zepředu. 2xzás.230V/16A, 1xzás.400V/16A. Jištěno proud. chr.a jističi.	ks	1,000	4 195,71	4 195,71	
	VV		1		1,000			
320	K	741210121	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skříňek do 10 kg	kus	1,000	894,19	894,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210121</a>					
	D	OSV	Osvětlení				194 926,07	
321	M	B1	Svitidlo B1, specifikace viz Technické podmínky	ks	16,000	2 318,56	37 096,96	
	VV		16		16,000			
322	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	47,000	619,05	29 095,35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372112</a>					
	VV		"B1"16		16,000			
	VV		"svítidla vestavba-pouze montáž"21+10		31,000			
323	M	J1	Svitidlo J1, specifikace viz Technické podmínky	ks	8,000	1 384,03	11 072,24	
	VV		8		8,000			
324	K	741372111RD	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové kruhové do 0,09 m2	kus	8,000	619,05	4 952,40	
325	M	P1	Svitidlo P1, specifikace viz Technické podmínky	ks	6,000	1 234,80	7 408,80	
	VV		6		6,000			
326	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	6,000	619,05	3 714,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371102</a>					
327	M	N1	Nouzové svítidlo N1, specifikace viz Technické podmínky	ks	5,000	4 519,22	22 596,10	
	VV		5		5,000			
328	M	N2	Nouzové svítidlo N2, specifikace viz Technické podmínky	ks	7,000	4 519,22	31 634,54	
	VV		7		7,000			
329	M	N32	Nouzové svítidlo N32, specifikace viz Technické podmínky		2,000	4 706,75	9 413,50	
	VV		2		2,000			
330	K	741372101	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné podhledové bodové se zapojením vodičů	kus	14,000	619,05	8 666,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372101</a>					
331	M	N61	Nouzové svítidlo N61, specifikace viz Technické podmínky	ks	2,000	2 622,79	5 245,58	
	VV		2		2,000			

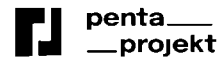
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	2,000	619,05	1 238,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372061</a>					
333	M	N71	Nouzové svítidlo N71, specifikace viz Technické podmínky	ks	2,000	3 939,25	7 878,50	
			VV 2	2,000				
334	M	N72	Nouzové svítidlo N72, specifikace viz Technické podmínky	ks	1,000	3 939,25	3 939,25	
			VV 1	1,000				
335	M	N73	Nouzové svítidlo N73, specifikace viz Technické podmínky	ks	2,000	3 939,25	7 878,50	
			VV 2	2,000				
336	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	5,000	619,05	3 095,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372021</a>					
D ZEDP			Pomocné zednické práce				71 614,80	
337	K	468081311	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl do 15 cm	kus	10,000	357,67	3 576,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081311</a>					
			VV 10	10,000				
338	K	468081321	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl do 15 cm	kus	3,000	392,07	1 176,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468081321</a>					
			VV 3	3,000				
339	K	763101811	Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předřazené stěně jednoduché opláštění do 0,01 m2	kus	97,000	165,08	16 012,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763101811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763101811</a>					
			VV "krabice do SDK" 83+4	87,000				
			VV "kabel trasy"10	10,000				
340	K	763101812	Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předřazené stěně jednoduché opláštění přes 0,01 do 0,02 m2	kus	6,000	185,72	1 114,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763101812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763101812</a>					
			VV "kabel trasy"5	5,000				
			VV "MP" 1	1,000				
341	K	763101813	Vyřezání otvoru v SDK desce v příčce nebo předřazené stěně jednoduché opláštění přes 0,02 do 0,05 m2	kus	1,000	440,21	440,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763101813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763101813</a>					
			VV "skříně MX" 1	1,000				
342	K	468094111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 6 cm	kus	61,000	171,96	10 489,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468094111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468094111</a>					
			VV "Inst.KR" 61	61,000				
343	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	183,000	82,54	15 104,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468101411</a>					
			VV 61*3	183,000				
344	K	460941211	Vyplnění a omytí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	183,000	119,96	21 952,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460941211</a>					
345	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,402	1 348,15	541,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469972111</a>					
			VV "drážky""d"183""s"0,03""h"0,03""hustota"2,2	0,362				
			VV "diry (počet)"(61)*3,14*0,04*0,04*0,06*2,2	0,040				
346	K	469971111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,402	1 348,15	541,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469971111</a>					
			VV 0,402	0,402				
347	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	0,402	1 650,80	663,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973114</a>					
			VV 0,402	0,402				
D DEM-2PP			Demontáže a montáže ve stávajících podhledech 2PP				20 205,82	
348	K	741374845	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči přisazeného nástěnného přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	5,000	261,38	1 306,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741374845">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741374845</a>					
			VV "Průjezd" 5	5,000				
349	K	741371033	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje	kus	5,000	619,05	3 095,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371033</a>					
350	K	741374853	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči vestavného přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	13,000	261,38	3 397,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741374853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741374853</a>					
			VV "podhledy 2PP" 13	13,000				
351	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	13,000	619,05	8 047,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371025</a>					
352	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	8,000	544,76	4 358,08	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231</a> 8		8,000			
	D	DEM-1PP	Demontáže a montáže ve stávajících podhledech 1PP				76 287,95	
353	K	741374853	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči vestavného přes 0,09 do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	kus	18,000	261,38	4 704,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741374853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741374853</a> "podhledy 1PP" 18		18,000			
354	K	741371025	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	18,000	619,05	11 142,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371025</a>					
355	K	741371853	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči vestavného přes 0,09 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	45,000	261,38	11 762,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741371853</a> 45		45,000			
356	K	741120811	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-16 mm2 pod omítkou	m	200,000	27,51	5 502,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120811</a> 200		200,000			
357	K	741120831	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-70 mm2 volné	m	600,000	34,39	20 634,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120831</a> 600		600,000			
358	K	741311875	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	25,000	68,79	1 719,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311875</a> 25		25,000			
359	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	60,000	68,79	4 127,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741315823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741315823</a> 60		60,000			
360	K	741913841	Demontáž rošt a lávka se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaná oboustranná	m	40,000	199,47	7 978,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741913841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741913841</a> 40		40,000			
361	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	16,000	544,76	8 716,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2231</a> 16		16,000			
	D	BLESK	Bleskosvod				18 559,55	
362	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	1,800	173,43	312,17	CS ÚRS 2023 02
	VV		"0,45kg/m" 4*0,45		1,800			
363	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	20,000	49,83	996,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"0,4kg/m" 40*0,4		16,000			
	VV		"P+VZ" 10*0,4		4,000			
364	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	44,000	66,03	2 905,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420001</a> 4+40		44,000			
365	M	T01VN2156	PV 1c 25 N podpěra vedení do zdíva, provedení nerez+plast, s plastovým podstavcem	ks	10,000	30,09	300,90	
	VV		5+5		10,000			
366	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	10,000	66,03	660,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420020</a>					
367	M	T01VN2015	SS N svorka spojovací , provedení nerez,	ks	12,000	27,43	329,16	
	VV		2*3+3*2		12,000			
368	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	12,000	66,03	792,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021</a>					
369	M	T01VN2240	PV 32 N podpěra vedení na kovové konstrukce, provedení nerez,	ks	45,000	98,23	4 420,35	
	VV		41		41,000			
	VV		4		4,000			
370	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	45,000	66,03	2 971,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022</a>					
371	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	8,000	41,28	330,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421811</a> 4+4		8,000			
372	K	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střeška	m	40,000	41,28	1 651,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421821</a> 40		40,000			
373	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	60,000	48,16	2 889,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421845">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421845</a> 60		60,000			
	D	ROP	Revize a ostatní práce				146 150,63	
374	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg	kus	4,000	4 126,99	16 507,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280101</a> 1+3		4,000			
375	K	210280114	Kontrola rozváděčů nn pro automatické ovládání zásoků při napájení ze dvou míst	kus	2,000	5 089,96	10 179,92	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280114</a> 2		2,000			
376	K	580106020	Měření izolačního odporu podlahy	měření	5,000	3 714,29	18 571,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/580106020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/580106020</a> "Počet podlah*počet měření"1*5		5,000			
377	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	4,000	7 428,58	29 714,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280712</a> 4		4,000			
378	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napěťovým nebo proudovým	měření	13,000	715,35	9 299,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/580106013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/580106013</a> 13		13,000			
379	K	HZS3131TICR1E	Kontrola a protokol TIČR - rozvody NN	hod	8,000	2 586,25	20 690,00	
			Online PSC VV					
			"Kontrola a protokol TIČR 8h/patro" 8*1		8,000			
380	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	15 187,33	15 187,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280003</a> 1		1,000			
381	K	HZS-1	Kompletace	hod	10,000	619,05	6 190,50	
			Online PSC VV					
			8+2		10,000			
382	K	HZS-2	Vyhledání místa připojení	hod	4,000	619,05	2 476,20	
			Online PSC VV					
			4		4,000			
383	K	HZS-3	Koordinace	hod	12,000	619,05	7 428,60	
			Online PSC VV					
			12		12,000			
384	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	16,000	619,05	9 904,80	
			Online PSC VV					
			16		16,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 362 756,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 362 756,16	21,00%	286 178,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 648 934,95**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

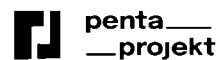
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 362 756,16**

D1 - Strukturovaná kabeláž

1 362 756,16

---

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrščíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

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

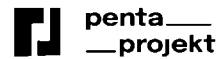
**Náklady soupisu celkem****1 362 756,16**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D1 Strukturovaná kabeláž</b>							<b>1 362 756,16</b>	
1	K	742330005	Montáž rozvaděče stojanového přes 30U	ks	2,000	3 568,04	7 136,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330005</a>								
2	K	Pol105	19" rozvaděč stojanový 42U/800x800, 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, univerzální	ks	2,000	21 225,28	42 450,56	
3	K	742330037	Montáž jednotky ventilační do stropu či podlahy stojanového rozvaděče	ks	2,000	405,46	810,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330037">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330037</a>								
4	K	Pol106	ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střešy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm	ks	2,000	5 140,85	10 281,70	
5	K	742330022	Montáž napájecího panelu	ks	4,000	194,62	778,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330022</a>								
6	K	Pol107	19",8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005	ks	4,000	924,45	3 697,80	
7	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	ks	2,000	1 378,56	2 757,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330001</a>								
8	K	Pol108	Závěsný nedělený 19" rozvaděč, výška 18U, 600x400mm, 1 pár 19" vertikálních posuvných lišt, prosklené dveře se zámkem, odnímatelné bočnice se zámkem, zemnicí sada	ks	2,000	6 729,04	13 458,08	
9	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U do 19" rozvaděče	ks	28,000	113,53	3 178,84	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330023</a>								
10	K	Pol109	19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm	ks	15,000	255,15	3 827,25	
VV Viz výkres číslo D1.01.4h1-03								
VV 15								
VV Součet								
11	K	742330034	Montáž patch panelu 24 portů neosazeného	ks	36,000	729,83	26 273,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330034">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330034</a>								
12	K	Pol110	Patch panel 24xRJ45, neosazený, celokovový, černý	ks	25,000	672,08	16 802,00	
13	K	Pol111	Montáž patch panelu 48 portů neosazeného	ks	4,000	729,83	2 919,32	
14	K	Pol112	Montáž keystone do patch panelu, zapojení kabelu	ks	436,000	113,53	49 499,08	
15	K	Pol113	Modul RJ45, CAT.6A, STP s barevným rozlišovačem pro aplikace	ks	436,000	139,59	60 861,24	
16	K	Pol114	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 3m	ks	37,000	216,60	8 014,20	
17	K	Pol115	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 2m	ks	37,000	188,68	6 981,16	
18	K	Pol116	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 0,5m	ks	253,000	147,63	37 350,39	
19	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	ks	20,000	162,18	3 243,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330044</a>								
20	K	742330045	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic přisazené na omítku	ks	2,000	162,18	324,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330045</a>								
21	K	Pol117	Montáž keystone modulu CAT.6A	ks	36,000	113,53	4 087,08	
22	K	Pol118	Keystone modul RJ45, CAT.6A, STP, černý	ks	36,000	139,59	5 025,24	
23	K	Pol119	Zásuvka 2xRJ45 - rámeček, krytka, maska pro 2 moduly RJ45, provedení pro zdravotnictví	ks	14,000	517,38	7 243,32	
24	K	Pol120	Zásuvka 1xRJ45 - rámeček, krytka, maska pro 1 modul RJ45, provedení pro zdravotnictví	ks	8,000	517,38	4 139,04	
25	K	Pol121	Montáž krabice pro montáž na povrch	ks	2,000	97,31	194,62	
26	K	Pol122	Krabice pro montáž zásuvky na povrch	ks	2,000	32,61	65,22	
27	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	20,000	137,86	2 757,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504</a>								
28	K	Pol123	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	20,000	9,89	197,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol124	Montáž konektoru RJ45	ks	1,000	113,53	113,53	
30	K	Pol125	Konektor RJ45, CAT.6A, STP	ks	1,000	134,97	134,97	
31	K	742330036	Montáž optické vany - sestavení	ks	5,000	892,01	4 460,05	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330036</a>								
32	K	742330029	Montáž konektoru SM, MM	ks	180,000	40,55	7 299,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330029">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330029</a>								
33	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana sváru	ks	180,000	10,17	1 830,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330031</a>								
34	K	742124014	Provedení sváru optického vlákna	ks	180,000	405,46	72 982,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742124014</a>								
35	K	Pol126	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 48x pigtail 9/125 LC, optické kazety, ochrany svárů	ks	1,000	5 838,80	5 838,80	
36	K	Pol127	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 24x pigtail 9/125 LC, optické kazety, ochrany svárů	ks	1,000	3 516,59	3 516,59	
37	K	Pol128	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 48x pigtail 50/125 SC, optické kazety, ochrany svárů	ks	2,000	5 727,87	11 455,74	
38	K	Pol129	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 24x pigtail 50/125 SC, optické kazety, ochrany svárů	ks	1,000	3 461,12	3 461,12	
39	K	Pol130	LC-LC-0,5-M5DL optický propojovací kabel LC-LC duplex MM 50/125um 0,5m	ks	18,000	238,50	4 293,00	
40	K	Pol131	LC/P-LC/P-0,5-SDL optický propojovací kabel LC/PC-LC/PC duplex SM 9/125um 0,5m	ks	12,000	238,50	2 862,00	
41	K	Pol132	Montáž WiFi přístupového bodu	ks	2,000	892,01	1 784,02	
42	K	Pol133	Nastavení Wifi AP	ks	2,000	1 378,56	2 757,12	
43	K	Pol134	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	ks	2,000	37 641,48	75 282,96	
44	K	Pol135	Montáž switche do rozvaděče	ks	1,000	729,83	729,83	
45	K	Pol136	Nastavení switchů a parametrů sítě	ks	1,000	1 946,20	1 946,20	
46	K	Pol137	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	1,000	189 245,85	189 245,85	
47	K	Pol138	Originální stohovací modul pro switch, obsahuje dva stohovací adaptéry propojené kabelem, vč. stohovacího kabelu 0,5m	ks	1,000	47 544,61	47 544,61	
48	K	Pol139	Stohovací kabel, 3m	ks	1,000	9 229,49	9 229,49	
49	K	Pol140	Montáž SFP+ modulu	ks	1,000	97,31	97,31	
50	K	Pol141	Originální SFP+ transceiver 10Gbps, SM, 10km, LC, 2 vláknový typ přenosu	ks	1,000	38 177,79	38 177,79	
51	K	Pol142	Patch kabel optický LC/LC, duplex, délka 3m	ks	2,000	297,68	595,36	
52	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	ks	1,000	892,01	892,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742310004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742310004</a>								
53	K	Pol143	Zápusťná krabice po tablo pro 1 modul	ks	1,000	2 512,22	2 512,22	
54	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	ks	1,000	1 946,20	1 946,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742310002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742310002</a>								
55	K	Pol144	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	21 845,28	21 845,28	
56	K	742121001	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	4 150,000	29,19	121 138,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>								
57	K	Pol145	S/FTP 4x2x0,5 CAT.6A, B2cas1d1, kabel komunikační	m	4 000,000	25,88	103 520,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-02					
	VV		4000		4 000,000			
	VV		Součet		4 000,000			
58	K	Pol146	Optický kabel 12x50/125, univerzální, B2cas1d1	m	100,000	51,32	5 132,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-02					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
59	K	Pol147	Optický kabel 24x9/125, univerzální, B2cas1d1	m	50,000	55,10	2 755,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h1-02					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
60	K	Pol148	Montáž kabelového žlabu drátěného 110x500 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	15,000	405,46	6 081,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	Pol149	Žlab kabelový drátěný 110x500, délka 2m, pozinkováno, vč. nosného profilu, závitových tyčí, kotev a instalačního materiálu	m	15,000	820,16	12 302,40	
62	K	Pol150	Montáž kabelového žlabu perforovaného 110x300 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	9,000	405,46	3 649,14	
63	K	Pol151	Žlab kabelový děrovaný 110x300x1,25, délka 2m, integrované spojky, pozinkováno, vč. nosného profilu, závitových tyčí, kotev a instalačního materiálu	m	9,000	526,93	4 742,37	
64	K	Pol152	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	200,000	48,66	9 732,00	
65	K	Pol153	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	200,000	24,80	4 960,00	
66	K	Pol154	Montáž svazkového držáku 47x85	ks	20,000	48,66	973,20	
67	K	Pol155	Svazkový držák Grip 47x85mm, kovový	ks	20,000	39,10	782,00	
68	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	150,000	137,86	20 679,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110002</a>					
69	K	Pol156	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	120,000	9,23	1 107,60	
70	K	Pol157	Elektroinstalační ohebná trubka 50mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	30,000	27,62	828,60	
71	K	Pol158	Montáž protahovacího drátu	m	150,000	4,87	730,50	
72	K	Pol159	AY2,5 - protahovací drát	m	150,000	4,58	687,00	
73	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	18,000	72,98	1 313,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011</a>					
74	K	Pol160	Elektroinstalační tuhá trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. přičytek a tvarovek	m	18,000	36,64	659,52	
75	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	30,000	137,86	4 135,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504</a>					
76	K	Pol123	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	30,000	9,89	296,70	
77	K	Pol161	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	8,000	729,83	5 838,64	
78	K	Pol162	Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádkarton, přetíratelný, 325ml	ks	8,000	632,52	5 060,16	
79	K	742330051	Popis portu zásuvky	ks	436,000	16,22	7 071,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330051</a>					
80	K	742330052	Popis portů patchpanelu	ks	40,000	389,24	15 569,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330052</a>					
81	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	ks	436,000	145,97	63 642,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330101</a>					
82	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	ks	120,000	291,93	35 031,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330102</a>					
83	K	Pol163	Demontáž 19" rozvaděče stojanového	ks	2,000	1 054,19	2 108,38	
84	K	Pol164	Demontáž patch panelů, odpojení kabeláže	ks	7,000	567,64	3 973,48	
85	K	Pol165	Demontáž vyvazovacích panelů	ks	15,000	64,87	973,05	
86	K	Pol166	Demontáž napájecích panelů a ostatního pasivního příslušenství	ks	1,000	405,46	405,46	
87	K	Pol167	Demontáž všech optických van, odpojení kabeláže	ks	1,000	810,92	810,92	
88	K	Pol168	Úprava stávajících kabelů, zatažení kabeláže do závěsného rozvaděče	ks	1,000	2 919,30	2 919,30	
89	K	Pol169	Úprava kabeláže ze sálů 7,8, stažení kabelů do nové rozvodny, zakrácení kabeláže	ks	1,000	11 677,21	11 677,21	
90	K	Pol170	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	7 831,15	7 831,15	
91	K	Pol171	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	4 066,17	4 066,17	
92	K	Pol172	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	8 815,83	8 815,83	
93	K	Pol173	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	7 605,08	7 605,08	
94	K	Pol174	Průraz zdi horizontální	ks	20,000	291,93	5 838,60	
95	K	Pol175	Ostatní stavební přípomoci - cena zahrnuje hrubé montážní práce, začíštění, ostatní práce potřebné k instalaci kabelových tras a kabeláže neuvedené jinde v položkách, ochranná opatření	ks	1,000	12 650,31	12 650,31	
96	K	Pol176	Zkoušky zařízení	ks	1,000	2 710,78	2 710,78	
97	K	Pol177	Uvedení do provozu	ks	1,000	5 421,56	5 421,56	
98	K	Pol178	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	7 831,15	7 831,15	
99	K	Pol179	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	1 505,99	1 505,99	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, EKV**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**364 944,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 944,60	21,00%	76 638,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**441 582,97**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

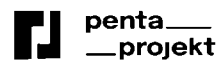
Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, EKV**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**364 944,60**

D1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS	77 064,56
D2 - Kamerový systém CCTV	36 823,46
D3 - Systém kontroly vstupu EKV	251 056,58

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, EKV**


Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

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

**Náklady soupisu celkem****364 944,60**

D	D1	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS						77 064,56
1	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	250,000	32,44	8 110,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>						
2	K	Pol180	JXFE-R 3x2x0,5 - kabel sdělovací B2cas1d1	m	250,000	41,92	10 480,00	
		VV Viz výkres číslo D1.01.4h2-02						
		VV 250 250,000						
		VV Součet 250,000						
3	K	Pol152	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	200,000	48,66	9 732,00	
4	K	Pol153	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	200,000	24,80	4 960,00	
5	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	10,000	137,86	1 378,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110002</a>						
6	K	Pol156	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	10,000	9,23	92,30	
7	K	Pol158	Montáž protahovacího drátu	m	10,000	4,87	48,70	
8	K	Pol159	AY2,5 - protahovací drát	m	10,000	4,58	45,80	
9	K	Pol161	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	2,000	729,83	1 459,66	
10	K	Pol162	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetřatelny, 325ml	ks	2,000	632,52	1 265,04	
11	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	2,000	137,86	275,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504</a>						
12	K	Pol123	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	2,000	9,89	19,78	
13	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud		6,000	89,20	535,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110041</a>						
14	K	Pol181	Lišta elektroinstalační 15x10mm, bílá	m	6,000	25,05	150,30	
15	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	ks	1,000	2 560,18	2 560,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220401</a>						
16	K	Pol182	Programování ústředny PZTS	ks	1,000	7 680,55	7 680,55	
17	K	742220511	Výchozí revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	2 942,47	2 942,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220511</a>						
18	K	Pol183	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	3 313,18	3 313,18	
19	K	Pol184	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	3 243,67	3 243,67	
20	K	Pol185	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	2 722,20	2 722,20	
21	K	Pol174	Průraz zdi horizontální	ks	7,000	291,93	2 043,51	
22	K	Pol186	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	4 216,77	4 216,77	
23	K	Pol187	Zkoušky zařízení	ks	1,000	2 033,09	2 033,09	
24	K	Pol188	Uvedení do provozu	ks	1,000	2 936,68	2 936,68	
25	K	Pol189	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 915,57	3 915,57	
26	K	Pol190	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	903,59	903,59	

D D2

**Kamerový systém CCTV****36 823,46**

27	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	ks	1,000	1 054,19	1 054,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230004</a>						
28	K	Pol191	Doome kamera	ks	1,000	11 431,76	11 431,76	

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	ks	2,000	810,92	1 621,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230101</a>					
30	K	Pol192	Y3XPCODL - Three years Care Plus for XProtect Corporate Device License	ks	1,000	3 178,80	3 178,80	
31	K	Pol192a	XPCODL - XP Corporate, VMS pro IP kamery aj., device licence pro jedno zařízení	ks	1,000	8 139,99	8 139,99	
32	K	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	ks	1,000	973,10	973,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742230103</a>					
33	K	Pol193	Konfigurace VMS, zadání, úprava pohledů, konfigurace BLC a WDR na jednotlivých kamerách	ks	1,000	1 378,56	1 378,56	
34	K	Pol194	Zkušební provoz	hod	2,000	532,89	1 065,78	
35	K	Pol195	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	1 239,55	1 239,55	
36	K	Pol196	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	1 216,38	1 216,38	
37	K	Pol197	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	356,80	356,80	
38	K	Pol198	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	1 054,19	1 054,19	
39	K	Pol199	Zkoušky zařízení	ks	1,000	1 355,39	1 355,39	
40	K	Pol200	Uvedení do provozu	ks	1,000	984,69	984,69	
41	K	Pol201	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 471,24	1 471,24	
42	K	Pol202	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	301,20	301,20	

### D D3

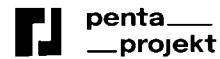
### Systém kontroly vstupu EKV

251 056,58

43	K	Pol203	Demontáž síťového kontroléru	ks	1,000	903,59	903,59	
44	K	Pol204	Montáž síťového kontroléru	ks	1,000	3 475,36	3 475,36	
45	K	Pol205	HID X1100 - Síťový kontrolér	ks	1,000	34 610,66	34 610,66	
	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			
46	K	742240005	Montáž řídicí jednotky pro připojení čteček k elektronické kontrole vstupu	ks	1,000	3 475,36	3 475,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240005</a>					
47	K	Pol206	HID X100 - Dveřní řídicí jednotka	ks	1,000	16 184,87	16 184,87	
	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			
48	K	Pol207	Instalace licence pro 1 dveřní řídicí jednotku	ks	1,000	208,52	208,52	
49	K	Pol208	Licence pro 1 dveřní řídicí jednotku do stávajícího SW C4	ks	1,000	6 099,26	6 099,26	
50	K	742240001	Montáž čtečky karet k elektronické kontrole vstupu	ks	4,000	892,01	3 568,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742240001</a>					
51	K	Pol209	iCLASS SE Decor R95A - Bezkontaktní čtečka	ks	4,000	6 033,24	24 132,96	
	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		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	Pol210	Montáž skříně pro 2 řídicí jednotky nebo kontroléry	ks	1,000	903,59	903,59	
53	K	Pol211	Skříně pro 2 řídicí jednotky	ks	1,000	1 234,91	1 234,91	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		Polyfunkční skříně na stěnu - skříně s oboustrannými dvířky s povrchem s plastovou strukturou, vnější rozměry (LxHxD): 400 x 300 x 60 mm, počet vstup					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	Pol212	Připojení el. zámku na přívodní kabel	ks	2,000	729,83	1 459,66	
55	K	Pol213	Montáž ochranné diody mezi zámeček a řídicí jednotku	ks	2,000	291,93	583,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol214	Ochranná dioda mezi zámek a řídicí jednotku	ks	2,000	315,04	630,08	
57	K	Pol215	Úprava a implementace mapových podkladů ve stávajícím SW C4	ks	1,000	2 027,29	2 027,29	
58	K	Pol216	Integrace nového HW do stávajícího SW C4 (do stromu + jednotlivých zařízení do map)	ks	2,000	1 019,44	2 038,88	
59	K	Pol217	Funkční zkouška provozuschopnosti	ks	1,000	1 807,19	1 807,19	
60	K	742121001.1	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	1 100,000	32,44	35 684,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001.1</a>					
61	K	Pol218	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6, B2cas1d1 - kabel komunikační	m	800,000	22,18	17 744,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		800		800,000			
	VV		Součet		800,000			
62	K	Pol219	1-CHKE-R 4x1,5 B2cas1d1 - kabel napájecí	m	300,000	63,69	19 107,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h2-02					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
63	K	Pol152	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	160,000	48,66	7 785,60	
64	K	Pol153	Svazkový držák Grip 33x60mm, kovový	ks	160,000	24,80	3 968,00	
65	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	50,000	137,86	6 893,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110002</a>					
66	K	Pol156	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	50,000	9,23	461,50	
67	K	Pol158	Montáž protahovacího drátu	m	50,000	4,87	243,50	
68	K	Pol159	AY2,5 - protahovací drát	m	50,000	4,58	229,00	
69	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	8,000	137,86	1 102,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504</a>					
70	K	Pol123	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	8,000	9,89	79,12	
71	K	Pol220	Montáž parapetního žlabu vč. přepážky	m	4,000	308,15	1 232,60	
72	K	Pol221	Parapetní žlab 170X70mm, barva bílá - k dveřním jednotkám EKV	m	4,000	721,07	2 884,28	
73	K	Pol222	Přepážka parapetního žlabu 70/60_XX bílá, Al folie	m	4,000	93,94	375,76	
74	K	Pol161	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	4,000	729,83	2 919,32	
75	K	Pol162	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetiratelný, 325ml	ks	4,000	632,52	2 530,08	
76	K	Pol223	Demontáž stávajících čteček, kabeláže, lišt a žlabů	hod	6,000	683,49	4 100,94	
77	K	Pol194	Zkušební provoz	hod	6,000	532,89	3 197,34	
78	K	Pol224	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	2 942,47	2 942,47	
79	K	Pol225	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	1 656,59	1 656,59	
80	K	Pol226	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	5 421,56	5 421,56	
81	K	Pol185	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	2 645,72	2 645,72	
82	K	Pol174	Průraz zdi horizontální	ks	8,000	291,93	2 335,44	
83	K	Pol227	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	4 216,77	4 216,77	
84	K	Pol228	Zkoušky zařízení	ks	1,000	1 807,19	1 807,19	
85	K	Pol229	Uvedení do provozu	ks	1,000	10 565,10	10 565,10	
86	K	Pol230	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 915,57	3 915,57	
87	K	Pol231	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	1 668,17	1 668,17	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4h3 - Elektrická požární signalizace**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**587 763,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 763,87	21,00%	123 430,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**711 194,28**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

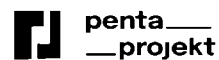
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**587 763,87**

D1 - Evakuační rozhlas

182 301,65

D2 - Elektrická požární signalizace EPS

405 462,22

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem****587 763,87**

D	D1	Evakuační rozhlas					182 301,65	
1	K	742410801	Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového	ks	16,000	162,18	2 594,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410801</a>								
2	K	Pol232	Demontáž koncových členů, stávající kabeláže, lišt, žlabů apod.	hod	30,000	683,49	20 504,70	
3	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	ks	2,000	518,99	1 037,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410063</a>								
4	K	Pol233	Nástěnný reproduktor skříňka	ks	1,000	1 823,61	1 823,61	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-03					
	VV		Nástěnný reproduktor kovový, certifikovaný dle EN54-24, citlivost 1W/1m 91dB, citlivost max/1m 99dB, přenos. rozsah 300-15kHz, vyzařovací úhel 175st					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
5	K	742410061	Montáž reproduktoru podhledového bez krytu rozhlasu	ks	18,000	567,64	10 217,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410061</a>								
6	K	Pol234	Podhledový reproduktor	ks	3,000	977,17	2 931,51	
	VV		Viz výkres číslo 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, vyzařovací úhel 180st					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet			3,000		
7	K	742410064	Montáž reproduktoru směrového rozhlasu	ks	1,000	567,64	567,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410064">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410064</a>								
8	K	Pol235	Tlakový reproduktor	ks	1,000	2 240,31	2 240,31	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-03					
	VV		Tlakový reproduktor 15W, ABS, certifikovaný dle EN54-24, citlivost 1W/1m 105dB, citlivost max/1m 117dB, přenos. rozsah 300-16kHz, vyzařovací úhel 12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
9	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	450,000	32,44	14 598,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>								
10	K	Pol236	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	450,000	31,58	14 211,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
	VV		450		450,000			
	VV		Součet			450,000		
11	K	Pol237	Montáž ohniodolné krabice	ks	1,000	729,83	729,83	
12	K	Pol238	Elektroinstalční krabice se zachováním funkčnosti při požáru E90, klasifikovaná dle ZP 27/2008	ks	1,000	699,86	699,86	
13	K	Pol239	Montáž kompletního závěsu pro svod kabelu k podhledovému reproduktoru	ks	18,000	892,01	16 056,18	
14	K	Pol240	HL KSA8 - Úchytka pro svazek kabelů, 8mm	ks	216,000	9,23	1 993,68	
15	K	Pol241	HL ZKVM8 - Zarážecí kotva M8 mosazná	ks	18,000	10,17	183,06	
16	K	Pol242	HL ZT-M8-1 - Závítová tyč 8mm, délka 1m	ks	18,000	24,54	441,72	
17	K	Pol243	HL ZT-M6-1 - Závítová tyč 6mm, délka 1m	ks	18,000	23,03	414,54	
18	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	ks	770,000	24,33	18 734,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742111001</a>								
19	K	Pol244	Přichytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	180,000	9,04	1 627,20	
20	K	Pol245	Oboustranná přichytka pro dva kabely průměru 12mm, P30-R	ks	590,000	10,14	5 982,60	
21	K	Pol246	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	770,000	2,93	2 256,10	
22	K	Pol161	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	5,000	729,83	3 649,15	
23	K	Pol162	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetřítelný, 325ml	ks	5,000	632,52	3 162,60	
24	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	ks	2,000	729,83	1 459,66	CS ÚRS 2023 02

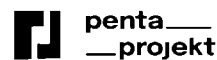
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410301</a>					
25	K	742410302	Měření srozumitelnosti systému rozhlasu	ks	1,000	6 406,25	6 406,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410302</a>					
26	K	Pol194	Zkušební provoz	hod	24,000	532,89	12 789,36	
27	K	Pol247	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	7 831,15	7 831,15	
28	K	Pol225	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	3 313,18	3 313,18	
29	K	Pol248	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	4 599,06	4 599,06	
30	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	2 477,78	2 477,78	
31	K	Pol174	Průraz zdi horizontální	ks	27,000	291,93	7 882,11	
32	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	4 216,77	4 216,77	
33	K	Pol251	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 915,57	3 915,57	
34	K	Pol252	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	752,99	752,99	
<b>D D2 Elektrická požární signalizace EPS</b>							<b>405 462,22</b>	
35	K	742210821	Demontáž hlásiče automatického bodového	ks	27,000	81,09	2 189,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210821</a>					
36	K	742210861	Demontáž soklu hlásiče nebo patice	ks	27,000	162,18	4 378,86	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210861</a>					
37	K	742210851	Demontáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	ks	1,000	145,97	145,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210851</a>					
38	K	Pol253	Demontáž stávající kabeláže, lišt, žlabů apod.	hod	30,000	683,49	20 504,70	
39	K	742210305	Montáž vstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	ks	1,000	1 946,20	1 946,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210305</a>					
40	K	Pol254	808610.10 - Esserbus® koppler 12 relé (8 bit)	ks	1,000	6 162,89	6 162,89	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	Pol255	788600 - Kryt esserbus® koppleru aP, šedý	ks	1,000	360,31	360,31	
42	K	Pol256	Montáž izolátoru	ks	1,000	324,37	324,37	
43	K	Pol257	788612 - Deska izolátoru pro koppler 12 relé	ks	1,000	513,91	513,91	
44	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	5,000	405,46	2 027,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210251</a>					
45	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	ks	37,000	162,18	6 000,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210121</a>					
46	K	Pol258	802373 - Multisenzorový hlásič	ks	12,000	1 972,33	23 667,96	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-03					
	VV		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					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
47	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	ks	37,000	454,11	16 802,07	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210131</a>					
48	K	Pol259	805590 - Standardní patice hlásiče	ks	12,000	174,02	2 088,24	
49	K	Pol260	805576 - Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	4,000	280,24	1 120,96	
50	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	ks	1,000	470,33	470,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210151</a>					
51	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	ks	13,000	454,11	5 903,43	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210261</a>					
52	K	Pol261	781814 - Paralelní signalizace	ks	13,000	327,63	4 259,19	
53	K	Pol262	Lahev zkušební plynu	ks	1,000	779,62	779,62	
54	K	Pol263	Grafická vizualizace EPS - veškeré práce nutné k vytvoření půdorysných výkresů zobrazených na stávající grafické nadstavbě	ks	1,000	6 255,65	6 255,65	
55	K	742250021	Montáž grafického monitorovacího systému vizualizace symbolu	ks	38,000	521,30	19 809,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742250021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742250021</a>					
56	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	840,000	32,44	27 249,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol264	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel1 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	300,000	18,91	5 673,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-03					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
58	K	Pol265	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)	m	250,000	24,26	6 065,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-03					
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		250,000			
59	K	Pol266	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	160,000	38,75	6 200,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02.03					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
60	K	Pol267	1-CHKE-V 2x2,5 - silový kabel P60-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	130,000	48,70	6 331,00	
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4h3-02					
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		130,000			
61	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	ks	1 620,000	24,33	39 414,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742111001</a>					
62	K	Pol268	Příchytka pro jednotlivý kabel průměru 8mm, P30-R	ks	750,000	8,23	6 172,50	
63	K	Pol244	Příchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	870,000	9,04	7 864,80	
64	K	Pol246	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	1 620,000	2,93	4 746,60	
65	K	Pol269	Montáž příchytky samonosné, vč. šroubu a hmoždinky nebo šroubu do betonu	ks	850,000	24,33	20 680,50	
66	K	Pol270	Příchytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, bez funkčnosti při požáru	ks	850,000	11,16	9 486,00	
67	K	Pol271	Příchytka kabelová, jednoduchá, pro kabelové lávky - pro trasy s funkční odolností při požáru (tzv. SONAP)	ks	15,000	67,05	1 005,75	
68	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	40,000	137,86	5 514,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110002</a>					
69	K	Pol156	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	10,000	9,23	92,30	
70	K	Pol272	Elektroinstalační ohebná trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	30,000	14,16	424,80	
71	K	Pol158	Montáž protahovacího drátu	m	40,000	4,87	194,80	
72	K	Pol159	AY2,5 - protahovací drát	m	40,000	4,58	183,20	
73	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	18,000	72,98	1 313,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110011</a>					
74	K	Pol273	Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. příchytka a tvarovek	m	18,000	25,09	451,62	
75	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	ks	10,000	137,86	1 378,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742110504</a>					
76	K	Pol123	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	10,000	9,89	98,90	
77	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	ks	1,000	11 746,72	11 746,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210401</a>					
78	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	ks	38,000	180,72	6 867,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210421</a>					
79	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	ks	1,000	15 662,29	15 662,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210503</a>					
80	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	ks	38,000	150,60	5 722,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210521</a>					
81	K	Pol274	Naprogramování systému EPS vč. návazností	ks	1,000	15 662,29	15 662,29	
82	K	Pol275	Zkušební provoz	hod	48,000	532,89	25 578,72	
83	K	Pol276	Vypracování dodavatelské projektové dokumentace	ks	1,000	7 831,15	7 831,15	
84	K	Pol277	Zpracování dokumentace nutné k předání díla - katalogové listy, certifikáty, prohlášení, návody k obsluze a údržbě apod.	ks	1,000	4 147,26	4 147,26	
85	K	Pol248	Náklady spojené s dopravou a s uskladněním materiálu potřebného na zakázku	ks	1,000	8 815,83	8 815,83	
86	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 pásy, sádra apod.)	ks	1,000	4 383,33	4 383,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	Pol174	Průraz zdi horizontální	ks	27,000	291,93	7 882,11	
88	K	Pol278	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	6 325,16	6 325,16	
89	K	Pol279	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	7 831,15	7 831,15	
90	K	Pol280	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	752,99	752,99	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4i - Medicinální plyny**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**222 606,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 606,77	21,00%	46 747,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**269 354,19**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

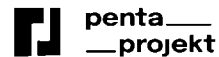
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4i - Medicinální plyny**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrščíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**222 606,77**

OST - Ostatní

222 606,77

---

O01 - Ostatní

222 606,77

---

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**D1.01.4i - Medicinální plyny**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem****222 606,77**

D OST Ostatní

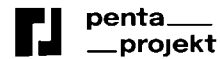
222 606,77

D O01 Ostatní

222 606,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	000-001	měděná trubka 8x1	m	24,000	304,67	7 312,08	
2	K	000-002	měděná trubka 12x1	m	9,000	405,46	3 649,14	
3	K	000-003	měděná trubka 18x1	m	23,000	565,33	13 002,59	
4	K	000-004	měděná trubka 22x1	m	40,000	690,44	27 617,60	
5	K	000-005	prořez trubek 3%	kus	1,000	993,95	993,95	
6	K	000-006	Ag pájka 45+pasta	g	300,000	20,85	6 255,00	
7	K	000-007	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	1,000	250,23	250,23	
8	K	000-008	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	4,000	366,07	1 464,28	
9	K	000-009	tvárovky Cu do pr.22	kus	38,000	195,78	7 439,64	
10	K	000-010	konzole jednoduchá	kus	38,000	258,34	9 816,92	
11	K	000-011	značení potrubí	m	96,000	38,23	3 670,08	
12	K	000-012	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	96,000	8,11	778,56	
13	K	000-013	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	96,000	19,69	1 890,24	
14	K	000-014	napojení na stávající rozvod	kus	1,000	649,89	649,89	
15	K	000-015	odstavení části stávajícího rozvodu	kus	1,000	2 067,84	2 067,84	
16	K	000-016	úseková tlaková zkouška	kus	2,000	938,35	1 876,70	
17	K	000-017	závěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	1 795,60	1 795,60	
18	K	000-018	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	1,000	2 218,44	2 218,44	
19	K	000-019	lahvový uzavírací ventil	kus	2,000	2 260,14	4 520,28	
20	K	000-020	manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	1,000	1 596,35	1 596,35	
21	K	000-021	čidlo signalizace	kus	1,000	7 607,57	7 607,57	
22	K	000-022	ventilová krabice pro 1 plyn kompletní do zdi (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	19 460,86	19 460,86	
23	K	000-023	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	1,000	27 877,03	27 877,03	
24	K	000-024	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou do zdi	kus	8,000	2 933,20	23 465,60	
25	K	000-025	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	7 935,41	7 935,41	
26	K	000-026	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	11 051,65	11 051,65	
27	K	000-027	přesun hmot	kus	1,000	14 967,22	14 967,22	
28	K	000-028	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000	11 376,02	11 376,02	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**787 700,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	787 700,00	21,00%	165 417,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**953 117,00**

**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:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

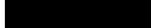
Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrščíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**787 700,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	787 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	235 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	473 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	43 000,00

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

D1.01 - Objekt D - Projekt 4

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem****787 700,00**

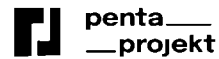
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				787 700,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a>					
			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			
			VV Součet				1,000	
2	K	013294000r	Výrobní a dílenská dokumentace	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
			VV Výrobní a dílenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
			VV .					
			VV Stavební část					
			VV Statika					
			VV Ostatní:					
			VV - ostatní konstrukce spadající do stavební části					
			VV - barevné vzorkování					
			VV 1		1,000			
			VV Součet				1,000	
D	VRN2		Příprava staveniště				1 000,00	
3	K	023103000r	Vyklizení předmětu pevně spojených se stavbou ve stávajícím objektu	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
			VV Náklady na zajištění vyklizení objektů dotčených bouracími a konstrukčními pracemi.					
			VV .					
			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			
			VV Součet				1,000	
D	VRN3		Zařízení staveniště				235 500,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	164 000,00	164 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>					
			VV Náklady spojená s potřebou stavebníka - především pak následující:					
			VV .					
			VV 1) Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provozem staveniště:					
			VV - projektové práce pro zařízení staveniště - podrobný projekt plánu organizace výstavby (POV)					
			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			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000</a>					
	WV		Náklady spojené, mimo jiné s:					
	WV		- připojení na stávající infrastrukturu					
	WV		- zprovoznění zařízení staveniště					
	WV		- poplatky spojené s využitím elektrické energie, vody, plynu atd.					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
6	K	033203001r	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
7	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	WV		Předat samostatnou buňku s vybavením věšák, dva stoly, čtyři židle, skříň na dokumentaci se standardní elektroinstalací a připojením na internet					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
8	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	WV		Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení (při opravách a rekonstrukcích)					
	WV		- zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				473 200,00	
9	K	049002r01	Ostatní inženýrská činnost - zpracování koordinačního plánu jednotlivých profesí	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
	WV		Náklady mimo jiné, vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby:					
	WV		- náklady na přípravu pro koordinaci jednotlivých profesí a předcházení vzniku kolizí - činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
	WV		- náklady na koordinaci kolizí jednotlivých profesí					
	WV		- náklady na koordinaci subdodavatelů a dodavatelů					
	WV		- náklady na ostatní činnost mimo definici kompletačních a koordinačních činností					
	WV		- náklady na kolaudační řízení					
	WV		- náklady na součinnost veškerých účastníků stavebního řízení					
	WV		- náklady na koordinaci profesí se stávajícími konstrukcemi a stávajícími rozvody TZB v již provedených konstrukcích (podhledy, stoupačky atd.)					
	WV		tj. činnost koordinátora TZB v průběhu výstavby					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
10	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	463 300,00	463 300,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/VRN4001-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/VRN4001-R</a>					
	WV		Náklady mimo jiné, na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek:					
	WV		- vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
	WV		- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí					
	WV		- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele					
	WV		- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla					
	WV		- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
	WV		kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD					
	WV		- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
	WV		- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace					
	WV		- vesměs se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
11	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	WV		Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění samostatně pro každou etapu					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
12	K	VRN4007-R	Měření hluku	soubor	1,000	500,00	500,00	
	WV		Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření po dokončení stavby dle stanoviska hygieny					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000</a>					
		VV	Náklady spojené, mimo jiné s:					
		VV	- zpracování návrhu pro zachování provozu					
		VV	- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu					
		VV	- zajištění provozu v hale					
		VV	- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet			1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				43 000,00	
14	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091002000</a>					
		VV	Mimo jiné náklady na:					
		VV	- Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet			1,000		
15	K	VRN40012-R	Fotodokumentace prováděného díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
		VV	Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet			1,000		
16	K	VRN9007-R	Kontrola a protokol TIČR	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
		VV	V každé z jednotlivých etap jednotlivé					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet			1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

**D2.51 - Lékařská technologie**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>737 277,09</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	737 277,09	21,00%		154 828,19
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>892 105,28</b>

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:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

**D2.51 - Lékařská technologie**


Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**737 277,09**

LK - Lékařská technologie

737 277,09

---

Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

**D2.51 - Lékařská technologie**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Mrštíkova 12, Jihlava

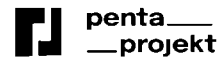
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem****737 277,09**

D	LK	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Lékařská technologie</b>				<b>737 277,09</b>	
1	K	Pol102	svítidlo operační stropní 2-zdrojové s technologií LED	ks	1,000	526 864,76	526 864,76
		vv	"Požadavky na přístroj:				
		vv	"stropní operační svítidlo dvouramenné s hlavním a satelitním světlem s technologií LED pro použití na operačním sále				
		vv	"součástí dodávky stropního svítidla musí být kotvící konstrukce"				
		vv	"součástí dodávky stropního svítidla musí být ukotvení této konstrukce do stropu				
		vv	"Požadavky na přístroj:"				
		vv	"Technické podmínky RAMENO1:				
		vv	Intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m 160 000 lx (plynulá regulace 30–100 % intenzity + endo mód 1–30 % intenzity)				
		vv	Průměr světelného pole 180–270 mm				
		vv	"Technické podmínky RAMENO2:"				
		vv	Intenzita osvětlení ve vzdálenosti 1 m 160 000 lx (plynulá regulace 30–100 % intenzity + endo mód 1–30 % intenzity)				
		vv	Průměr světelného pole 180–270 mm				
		vv	"Obecné požadavky:				
		vv	zdrojem světla je systém LED diod umístěných v korpusu svítidla a mísením světla přímo v jednotce LED a ne v operačním poli (redukce nežádoucích barev)				
		vv	rozsah teploty chromatičnosti možno regulovat v rozsahu od 3 000°K do 5 500°K za zachování chladného světla				
		vv	index podání barev Ra 99 pro všechny hodnoty				
		vv	plynulé nastavení průměru světelného pole				
		vv	plynulé nastavení intenzity osvětlení ve výše uvedeném rozsahu				
		vv	homogenní osvětlení operačního pole bez barevných stínů				
		vv	nastavení pracovního rozsahu bez nutnosti následného ostření při změně polohy svítidla				
		vv	multifunkční ovládání svítidla na závěsu svítidla se současným ovládáním integrovaným do sterilní rukojeti				
		vv	bez mechanických prvků v tělese svítidla, které mají za úkol regulovat intenzitu osvětlení, průměr operačního osvětleného pole nebo jakékoli další sv				
		vv	minimální tepelné vyzařování				
		vv	ke každému svítidlu resterilizovatelné rukojeti – 2 kusy pro svítidlo				
		vv	snadné čištění a desinfekce svítidel, použitý materiál a jeho poréznost, členitost povrchu, kompatibilita s laminárním prouděním a malé prostorové ná				
		vv	snadné polohování za pomoci flexibilního a plně kardanového zavěšení, nízká hmotnost svítidla				
		vv	možnost otáčení svítidel v rozsahu 360° – bez dorazové provedení				
		vv	elektrická bezpečnost podle EN 60-601-1/VDE 0750 T-1 a IEC 60601-2-41				
		vv	napájení 230 V / 50 Hz				
		vv	automatické přepojení na záložní elektrický zdroj při výpadku sítě se zachováním 100% intenzity osvětlení				
		vv	životnost světelných zdrojů minimálně 60 000 provozních hodin				
		vv	výškové stavitelné, možnost naklánění a otáčení prostřednictvím nesterilních i sterilních prvků na tělese svítidla				
		vv	zachování základního funkčního principu jednozdrojového operačního svítidla				
		vv	možnost instalace svítidla do místností s nízkými světelnými výškami – konstrukční řešení od výrobce prostřednictvím speciálně navrženého systému ramen				
		vv	garance zachování uvedené svítivosti po celou dobu životnosti operačního svítidla				
		vv	Požadavky na instalaci:				
		vv	Dodavatel operačního svítidla provede na vlastní náklady kontrolu stavební připravenosti, elektro-přívodů a kotevnic prvků na stávajícím operačním sále				
		vv	Instalace bude provedena s maximální možnou šetrností.				
		vv	Všechna nově instalovaná zařízení budou opatřena příslušnými revizními zprávami a obvyklou dokumentací, která odpovídá zákonným normám v době instalac				
		vv	Zejména pak prohlášením o shodě, certifikátem označení CE, certifikátem systému řízení jakosti dle norem ISO a návodem k obsluze v českém jazyce.				
		vv	1		1,000		
2	K	Pol103	výrobek ledu	ks	1,000	145 982,03	145 982,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			materiál nerezová ocel s plastovou klapkou					
			kapacita 160 kg / 24 hod.					
			objem zásobníku na led 50 kg					
			spotřeba: A: (vzduchem chlazená) cca 6,3 l / hod. vody / 9,6 kWh / 100 kg ledových vloček					
			vhodné pro tlak vody od 1 do 5 barů					
			vhodné pro okolní teploty od 10 do 40 °C a teploty vody od 10 do 35 °C.					
			pevná přípojka vody a odvod vody - přípojka vody: Odvod vody: 3/4 " - odtok vody: Ø 20 mm					
			nastavitelné nožičky					
			chladičí médium: R134a (GWP 1430) 380 g; 0,543 + ekvivalent CO2					
			orientační rozměry Š 700 x D 616 x V 995 mm					
			dodávka včetně:					
			sada pro sanitaci výrobniku ozónem					
			sada nožiček					
			čistící sada					
			odpadové čerpadlo					
			1		1,000			
			Součet				1,000	
3	K	Pol104	chladnička s cirkulací vzduchu a monitorací teploty, užžitný objem cca 300l	ks	1,000	64 430,30	64 430,30	
			chladnička pro skladování léčiv dle normy DIN 13277					
			s integrovaným datalogerem a SmartModulem					
			užitný objem cca 300 l					
			bílé provedení					
			prosklené dveře					
			dynamické chlazení (ventilátor)					
			teplota +5 °C					
			barevný dotykový displej					
			výstražný signál vizuální a akustický					
			alarm výpadku sítě bezprostředně při výpadku sítě, na minimálně 12h					
			integrovaný SmartModule, vyjimatelné					
			rozhraní WLAN/LAN					
			datový záznamník, integrovaný, rozhraní USB					
			vnitřní LED osvětlení					
			6x polička (5 nastavitelných)					
			elektronický zámek s dálkovým ovládáním					
			1		1,000			
			Součet				1,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

**D2.52 - Vestavba čistých prostor**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 272 703,35</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	6 272 703,35	21,00%	1 317 267,70	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>7 589 971,05</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**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:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

**D2.52 - Vestavba čistých prostor**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>6 272 703,35</b>
1 - PODHLEDY č.v. D2.52-06 podhled	395 330,56
2 - OBKLADOVÉ PANELY č.v. D2.52-05 základní rozměry	2 177 715,83
3 - STROPNÍ SVÍTIDLA č.v. D2.52-06 podhled	158 050,20
4 - DVEŘE č.v. D2.52-05 základní rozměry	568 017,43
5 - VZDUCHOTECHNICKÉ PRVKY č.v. D2.52-06 podhled	496 066,58
6 - INSTALAČNÍ PRVKY č.v. D2.52-05 základní rozměry	470 373,32
7 - NÁBYTEK PRO OPERAČNÍ SÁLY č.v. D2.52-08 nábytek	1 662 149,43
8 - Vedlejší náklady	345 000,00



Stavba:

Projekt (4) - IKEM - Propojení stávajícího objektu D s nově budovanými objekty G1 a G2

Objekt:

**D2.52 - Vestavba čistých prostor**

Místo: Praha

Datum: 17. 12. 2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

**Náklady soupisu celkem****6 272 703,35**

D		1	PODHLÉDY č.v. D2.52-06 podhled	395 330,56				
1	K	1.1	Stropní podhled - těsný min. do 30 Pa vůči atmosférickému tlaku, modulový a univerzální. Do podhledu lze jednoduše zakomponovat revizní kazety, koncové prvky rozvodu vzduchu, svítidla a ostatní prvky.	m <sup>2</sup>	110,000	2 222,89	244 517,90	

VV Podhled se skládá z vlastní nosné ocelové konstrukce a kazet.

VV Ocelová konstrukce podhledu je skrytá nad kazetami podhledu a kotví se do stavebního stropu závěsy s vloženými silentbloky.

VV Konstrukce se skládá z nosných a montážních profilů. Do závěsů se kotví nosné profily.

VV Ty jsou pomocí křížových spojek spojeny s montážním profilem. Montážní profil má předpružený tvar, do které se zasouvají kazety podhledu.

VV Tento systém uchycení umožňuje vytvořit rozebiratelný spoj.

VV Kazety jsou zasunuty do ocelové konstrukce a rozebiratelně upevněny pomocí lisovaných zámků.

VV Okrajové kazety jsou vloženy do hliníkového obvodového profilu.

VV Kazety mají základní modulový rozměr (600x1200)mm jsou vyrobeny z pozinkované oceli, lakované v barevném odstínu RAL 9010 (maximálně 30% lesku).

VV Spáry mezi kazetami podhledu jsou tmeleny silikonovým tmelem.

VV 110

110,000

2	K	1.2	Akustická izolace -minerální vata tloušťky 50 mm	m <sup>2</sup>	110,000	1 312,41	144 365,10	
3	K	1.3	Revizní kazeta (600x600)mm	ks	2,000	3 223,78	6 447,56	

D		2	OBKLADOVÉ PANELY č.v. D2.52-05 základní rozměry	2 177 715,83				
4	K	2.1	Obkladové panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí příchytěk ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m <sup>2</sup>	46,000	7 163,98	329 543,08	

VV Základní rastr 1200 mm, Výška panelů 900mm, tloušťka panelů je 20mm.

VV V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků. Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár.

VV Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou.

VV Barva povrchu podle vzorníku NCS, RAL pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.

VV Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.

VV 46

46,000

5	K	2.2	Obkladové panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí příchytěk ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m <sup>2</sup>	11,000	7 163,98	78 803,78	
---	---	-----	--	----------------	--------	----------	-----------	--

VV Základní rastr 1200mm, Výška panelů 200mm, tloušťka panelů je 20mm

VV V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků. Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár.

VV Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou.

VV Barva povrchu podle vzorníku NCS, RAL pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.

VV Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.

VV 11

11,000

6	K	2.3	Obkladové panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí příchytěk ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m <sup>2</sup>	92,000	7 163,98	659 086,16	
---	---	-----	--	----------------	--------	----------	------------	--

VV Základní rastr 1200mm, Výška panelů 1800mm, tloušťka panelů je 20mm.

VV V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků.

VV Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár. Materiál: nerezová ocel s vlepenou výztuhou.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Barva povrchu podle vzorníku NCS, RAL pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.					
			Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.					
			92		92,000			
7	K	2.4	Obkladové panely pozinkované, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí příchytěk ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m²	103,000	5 698,38	586 933,14	
			Základní rastr 1200mm, Výška panelů 2000mm, tloušťka panelů do 20mm.					
			V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků.					
			Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár.					
			Materiál: pozinkovaný lakovaný plech s vlepenou výtuhou.					
			Barva povrchu podle vzorníku RAL pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.					
			Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.					
			103		103,000			
8	K	2.5	Obkladové panely pozinkované, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí příchytěk ze strany panelů ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	m²	41,000	5 698,38	233 633,58	
			Základní rastr 1200mm, Výška panelů 900mm, tloušťka panelů do 20mm.					
			V panelech budou provedeny výřezy pro umístění stěnových prvků. Nalepené těsnění pro dotěsnění vodorovných spár.					
			Materiál: pozinkovaný lakovaný plech s vlepenou výtuhou.					
			Barva povrchu podle vzorníku RAL pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby.					
			Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům.					
			41		41,000			
9	K	2.6	Podlahová ocelová nosná konstrukce, výška 100mm, kotvená do betonové podlahy po obvodě místnosti, musí umožnit nalepení fabionu a podlahové krytiny. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel, případně nerezová ocel.	bm	110,000	81,29	8 941,90	
10	K	2.7	Svislá ocelová konstrukce, výška min. 3100mm, kotvená pomocí vzpěr do stěny, v horní části svázaná ocelovým profilem. Materiál: galvanicky zinkovaná ocel nebo chromátované ocelové uzavřené profily min. 40*40*2mm.	m²	147,000	74,12	10 895,64	
11	K	2.8	Svislá ocelová konstrukce, výška min. 3000mm, kotvená pomocí vzpěr do stěny, v horní části svázaná ocelovým profilem. Materiál: galvanicky zinkovaná ocel.	m²	170,000	76,87	13 067,90	
12	K	2.9	Kovové sendvičové příčky tl.60mm, s výplní minerální vatou. Dodávka vč. kotevních a lemovacích profilů. Osazené do podlahového profilu. ocelový plášť s povrchovou úpravou v odstínu RAL, Výška 2900mm, včetně dokrytování na stavební otvory.	m²	33,000	4 285,11	141 408,63	
13	K	2.10	Vodorovné ocelové výtuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže stěnových prvků. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl.2mm, délka max. 1200mm, výška 50mm	ks	17,000	135,60	2 305,20	
14	K	2.11	Vodorovné ocelové výtuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže stěnových prvků. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl.2mm, délka max. 1200mm, výška 100mm	ks	1,000	147,12	147,12	
15	K	2.12	Vodorovné ocelové výtuhy montované pomocí cca 4ks samořezných šroubů na svislou konstrukci v místě montáže dveří. Materiál: galvanicky zinkovaná nebo chromátovaná ocel min.tl.5mm, délka max. 1200mm, výška 150mm	ks	5,000	132,88	664,40	
16	K	2.13	Polyuretanové těsnění - samolepící lepené na ocelovou konstrukci v místě dotyku obkladových panelů, tl.3mm	komple t	1,000	11 584,54	11 584,54	
17	K	2.14	Krycí těsnění - silikonové těsnění pro překrytí montážní mezery. Barva v odstínu stejném jako barva obkladových panelů. Provedení vhodné pro operační sály.	komple t	1,000	13 901,44	13 901,44	
18	K	2.15	Okenní parapet , nerezový AISI316L, kartáčovaný povrch, podlepený SDK 18 mm, hloubka do 340mm.	bm	15,000	2 683,70	40 255,50	
19	K	2.16	Ostění, nadpraží - nerezový plech AISI 304, barevně lakované, barva povrchu podle vzorníku RAL, NCS - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům. Hloubka do 340mm.	bm	6,800	1 848,74	12 571,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	2.17	Ostění, nadpraží - pozinkovaný plech, barevně lakované, barva povrchu podle vzorníku RAL - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům. Hloubka do 340mm.	bm	27,300	1 244,41	33 972,39	
<b>D 3</b>			<b>STROPNÍ SVÍTIDLA č.v. D2.52-06 podhled</b>				<b>158 050,20</b>	
21	K	3.1	Stropní svítidlo do rastru 600x1200, M6 LED 136W , s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem s povrchovou úpravou proti odrazu laserového paprsku, odnímatelným bez použití nářadí, s indexem podání barev lepším než Ra=90	ks	6,000	10 924,22	65 545,32	
	W		barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP65					
	W		6		6,000			
22	K	3.2	Stropní svítidlo do rastru 600x600, M6 LED 68W , s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem s povrchovou úpravou proti odrazu laserového paprsku, odnímatelným bez použití nářadí, s indexem podání barev lepším než Ra=90	ks	2,000	6 765,37	13 530,74	
	W		barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP65					
	W		2		2,000			
23	K	3.3	Stropní svítidlo do rastru 600x600, M6 LED 57W , s opálovým difuzorem a bezpečnostním sklem, kotvení krytu pomocí šroubů krytých plastovou krytkou, s indexem podání barev lepším než Ra=90	ks	3,000	4 587,48	13 762,44	
	W		barva stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP54					
	W		3		3,000			
24	K	3.4	Stropní svítidlo do rastru 600x600, M6 LED 57W , s opálovým difuzorem a bezpečnostním sklem, kotvení krytu pomocí šroubů krytých plastovou krytkou, s indexem podání barev lepším než Ra=80	ks	8,000	4 465,84	35 726,72	
	W		barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP54					
	W		8		8,000			
25	K	3.5	Stropní svítidlo do rastru 600x600mm, M6 LED 32W , s opálovým difuzorem a bezpečnostním sklem, kotvení krytu pomocí šroubů krytých plastovou krytkou, s indexem podání barev lepším než Ra=80	ks	5,000	4 212,14	21 060,70	
	W		barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, IP54					
	W		5		5,000			
26	K	3.6	Stropní svítidlo do rastru 625x625mm, M6 LED 32W , s opálovým difuzorem a bezpečnostním sklem, kotvení krytu pomocí šroubů krytých plastovou krytkou, s indexem podání barev lepším než Ra=80	ks	2,000	4 212,14	8 424,28	
	W		barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, IP54					
	W		2		2,000			
<b>D 4</b>			<b>DVEŘE č.v. D2.52-05 základní rozměry</b>				<b>568 017,43</b>	
27	K	4.1	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, prosklené (400x500) mm bezpečnostním sklem, prosklení vybavené magneticky ovládanou žaluzií, barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, RAL, pastelová, matná	ks	2,000	106 778,44	213 556,88	
	W		- v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem 230V, 50/60Hz,					
	W		řízení mikroprocesorem s možností plynulé změny nastavení otvírací rychlosti min. 10-30cm/s					
	W		2 ks bezdotykových spínačů, vybavení dle normy EN 16005 bezpečnostním senzorem z obou stran proti skřípnutí					
	W		digitální řídicí jednotka s ukazatelem režimu dveří a upozornění na servis nebo poruchu pohonu dveří včetně nerezové zárubně z nerezové oceli ASI316L,					
	W		povrchová úprava - kartáčováno					
	W		průchozí otvor 1000mm, výška 2.055mm, madlo nerezové pr.30 mm - 650 mm délka/vnitřní madlo - nerez.					
	W		2		2,000			
28	K	4.2	Dveře nerezové, automaticky otáčivé, dvoukřídlé, prosklené (400x500) mm bezpečnostním sklem - v obou křídlech, prosklení vybaveno magneticky ovládanou žaluzií, kování: koule - koule, nerez.	ks	1,000	163 725,13	163 725,13	
	W		Material: nerezová ocel - AISI 304, barevně lakované					
	W		barva povrchu podle vzorníku NCS, RAL, pastelová, matná					
	W		- v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem - 230V,50/60Hz					
	W		funkce trvale otevřeno, ovládané bezdotykovým spínačem 3ks					
	W		průchozí šířka 1600mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	4.3	Dveře nerezové, automaticky otáčivé jednokřídlé, prosklené (400x500) mm bezpečnostním sklem, prosklení vybaveno magneticky ovládanou žaluzií, kování: koule - koule, nerez	ks	1,000	88 827,31	88 827,31	
	VV		Material: nerezová ocel - AISI 304, barevně lakované					
	VV		- barva povrchu podle vzorníku NCS, RAL, pastelová, matná					
	VV		- v souladu s architektonickým řešením stavby, s elektrickým pohonem					
	VV		- 230V,50/60Hz, funkce trvale otevřeno, ovládané bezdotykovým spínačem 2ks					
	VV		průchozí šířka 800mm, výška 2.045mm. Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.					
	VV		1		1,000			
30	K	4.4	Dveře nerezové, manuálně otáčivé jednokřídlé, plné, kování: klika - klika, nerez.	ks	1,000	39 004,35	39 004,35	
	VV		Material: nerezová ocel - AISI 304, barevně lakované					
	VV		- barva povrchu podle vzorníku NCS, RAL, pastelová, matná					
	VV		- v souladu s architektonickým řešením stavby, průchozí šířka 800mm, výška 2.045mm					
	VV		Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.					
	VV		1		1,000			
31	K	4.5	Dveře nerezové, manuálně otáčivé jednokřídlé, plné, kování: klika - klika, nerez.	ks	2,000	31 451,88	62 903,76	
	VV		Material: nerezová ocel - AISI 304, barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, RAL, pastelová, matná					
	VV		- v souladu s architektonickým řešením stavby, průchozí šířka 700mm, výška 2.045mm					
	VV		Nerezová zárubeň - AISI 316L, povrchová úprava - kartáčováno.					
	VV		2		2,000			
D	5		<b>VZDUCHOTECHNICKÉ PRVKY č.v. D2.52-06 podhled</b>				<b>496 066,58</b>	
32	K	5.1	Laminární pole LP1420 s integrovaným osvětlením, min. 2 ks svítidel LED min 33W, s plynulou změnou intenzity osvětlení řízenou signálem DSI/DALI, s indexem podání barev lepším než Ra=90, 2400m³/h vzduchu	ks	1,000	266 096,83	266 096,83	
	VV		HEPA filtry s třídou filtrace min H14 s oboustranou ochranou mřížkou.					
	VV		Příruby pro přívod vzduchu budou osazeny minimálně 290 mm od spodního okraje laminárního pole.					
	VV		Výška pole max. 500mm.					
	VV		Filtrační nástavce laminárního pole budou těsně svařeny, osazené v rámu z dutého protlačovaného hliníkového profilu, jehož obvodová drážka umožní připojení kazet podhledu.					
	VV		Prostor mezi filtračními nástavci budou dokrytovány lakovanými pozinkovanými plechy.					
	VV		Rozměr laminárního pole : min.1.400x2.000 mm.					
	VV		Material: Al slitina a pozinkovaná ocel, barevně lakovaná v barvě podhledu.					
	VV		Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla.					
	VV		Upevnění laminarizátoru pomocí rychlouzávěrů do těla laminárního pole.					
	VV		Laminarizátor musí být upevněn na otočný závěs umožňující jeho svislé zavěšení v případě servisního zásahu - výměna filtru nebo světelných zdrojů.					
	VV		1		1,000			
33	K	5.2	Odsávací kanály z pozinkované oceli, montované za obkladovými panely a umožňující odtah vzduchu jak u země, tak i u stropu operačního sálu. Průřez kanálu je min. 125*600mm.	ks	4,000	33 123,88	132 495,52	
	VV		Kanály jsou osazeny ze strany sálu odnímatelnými nerezovými mřížkami (400x600)mm s regulačním prvkem (horní) a filtrem proti hrubým nečistotám-spodní					
	VV		Povrchová úprava krycích mřížek : kartáčováno.					
	VV		4		4,000			
34	K	5.3	Filtrační nástavec pro přívod vzduchu PVFN 600, určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, včetně HEPA filtru H13, objemový průtok do 380m³/h vzduchu, výška nástavce max. 500mm, vířivá výústka s nastavitelnými lamelami, barevný odstín shodný s podhled	ks	1,000	13 115,45	13 115,45	
35	K	5.4	Filtrační nástavec pro přívod vzduchu PVFN 600, určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, včetně HEPA filtru H13, objemový průtok do 280m³/h vzduchu, výška nástavce max. 500mm, vířivá výústka s nastavitelnými lamelami, barevný odstín shodný s podhled	ks	2,000	12 603,92	25 207,84	
36	K	5.5	Filtrační nástavec pro přívod vzduchu PVFN 600, určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, včetně HEPA filtru H13, objemový průtok do 150m³/h vzduchu, výška nástavce max. 500mm, vířivá výústka s nastavitelnými lamelami, barevný odstín shodný s podhled	ks	3,000	12 521,33	37 563,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	5.6	Odsávací výúst' OVFN 600, objemový průtok do 500m³/h vzduchu ,určený pro osazení do podhledu o rastru 600mm, výška nástavce max. 500mm, perforovaná výustka, barevný odstín shodný s podhledem	ks	5,000	4 317,39	21 586,95	

**D 6 INSTALAČNÍ PRVKY č.v. D2.52-05 základní rozměry 470 373,32**

38	K	6.1	Digitální interiérové hodiny, nerezové provedení vhodné do čistých prostor, jednostranný šestimístný displej, napájeny a řízeny pomocí PoE prostřednictvím NTP protokolu-viz technická zpráva.	ks	1,000	22 181,49	22 181,49	
39	K	6.2	MLF AIM.MOS.R5 21,5" FullHD, vč. montážní sady	ks	1,000	56 414,38	56 414,38	
40	K	6.3	MLF Rozvaděč AIM.MOS (800x600x300), vč. řídicího systému	ks	1,000	125 020,33	125 020,33	
41	K	6.4	MLF Montážní materiál	ks	1,000	76 434,78	76 434,78	
42	K	6.5	MLF Aplikační SW a datová rozhraní	ks	1,000	135 539,09	135 539,09	
43	K	6.6	Dvířka pro přístup k hydrantu a hasicím přístrojům, rozměr 700x700mm. Materiál. pozinkovaný lakovaný plech, Barva povrchu podle vzorníku RAL pastelová, matná - v souladu s architektonickým řešením stavby. Odolnost proti čistícím a desinfekčním prostředkům	ks	4,000	3 993,79	15 975,16	
44	K	6.7	Demontáž a zpětná montáž stávajícího podhledu na chodbě D 0171 a D 0171a pro úpravu VZT prvků nad podhledem	m²	30,000	1 158,45	34 753,50	
45	K	6.8	Montáž PC /all-in-one/ (dodávka nemocnice), vyztužení ocelové konstrukce v místě kotvení držáku pro PC.	ks	1,000	4 054,59	4 054,59	

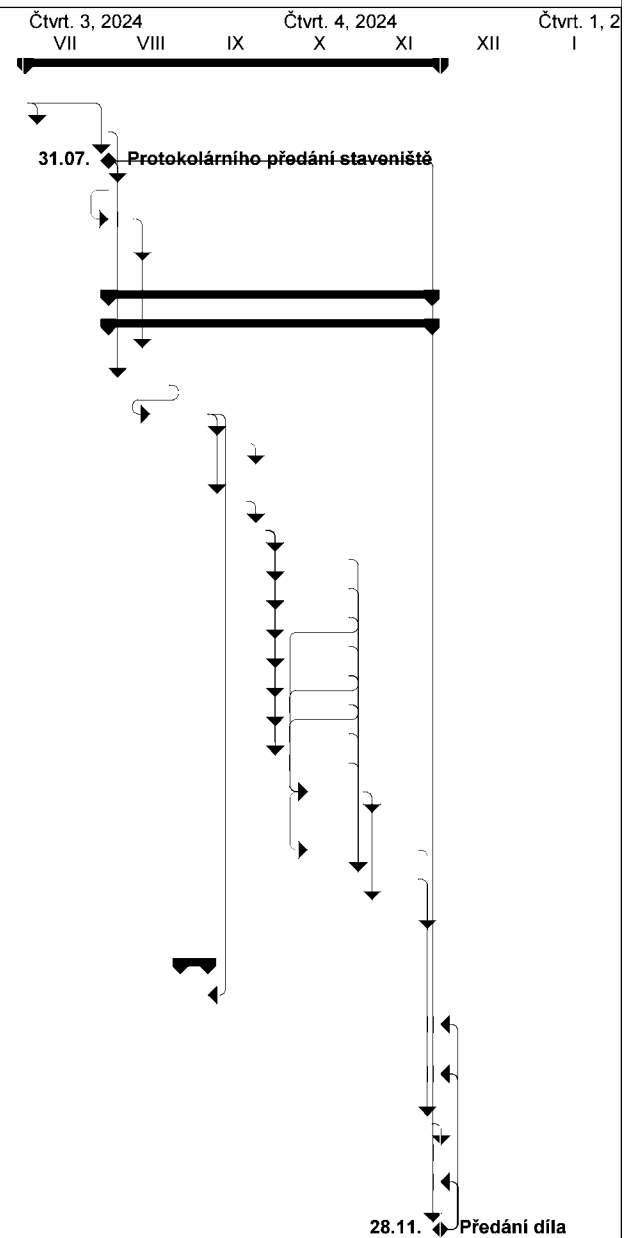
**D 7 NÁBYTEK PRO OPERAČNÍ SÁLY č.v. D2.52-08 nábytek 1 662 149,43**

46	K	7.1	Sestava V01 - předsíň m.č.D 0143, popis dle technické zprávy	ks	1,000	223 349,88	223 349,88	
47	K	7.2	Sestava V02 - perfuze m.č. D 0144a, popis dle technické zprávy	ks	2,000	98 121,03	196 242,06	
48	K	7.3	Sestava V03 - chodba m.č. D 0171d, popis dle technické zprávy	ks	1,000	338 036,80	338 036,80	
49	K	7.4	Sestava V04 - chodba m.č. D 0171a, popis dle technické zprávy	ks	1,000	148 282,08	148 282,08	
50	K	7.5	Sestava V05 - překlád pacienta m.č. D 0142, popis dle technické zprávy	ks	1,000	324 135,36	324 135,36	
51	K	7.6	Sestava V06 - překlád pacienta m.č. D 0142, popis dle technické zprávy	ks	1,000	315 331,11	315 331,11	
52	K	7.7	Sestava V07 - perfuze m.č. D 0144a, popis dle technické zprávy	ks	1,000	116 772,14	116 772,14	

**D 8 Vedlejší náklady 345 000,00**

53	K	9.1	Výrobní dokumentace, včetně zaměření stavby	kom.	1,000	200 000,00	200 000,00	
54	K	9.2	Balné a doprava materiálu	kom.	1,000	40 000,00	40 000,00	
55	K	9.3	Ostatní realizační náklady montáže ( doprava montérů, ubytování, diety a pod )	kom.	1,000	20 000,00	20 000,00	
56	K	9.4	Přesuny hmot	kom.	1,000	10 000,00	10 000,00	
57	K	9.5	Koordinace	kom.	1,000	70 000,00	70 000,00	
58	K	9.6	DSPS	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

ID	Číslo osnovy	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	VI	Čtvrť. 3, 2024	VIII	IX	Čtvrť. 4, 2024	XI	XII	Čtvrť. 1, 2025
1	<b>1</b>	<b>IKEM - Rekonstrukce části 1PP objektu D pro KTCH</b>	<b>150 dny</b>	<b>02.07. 24</b>	<b>28.11. 24</b>								
2	1.1	Podpis SoD, výzva k zahájení	1 den	02.07. 24	02.07. 24								
3	1.2	Zaměření, dílenské a výrobní dokumentace, vzorkování	29 dny	03.07. 24	31.07. 24								
4	1.3	Protokolárního předání staveniště	0 dny	31.07. 24	31.07. 24								
5	1.4	Zahájení stavebních prací (plnění předmětu Zakázky)	1 den	01.08. 24	01.08. 24								
6	<b>1.5</b>	<b>1.FÁZE – VYBUDOVÁNÍ NOVÉ SLABOPROUDÉ ROZVODNY D 0137, OSAZENÍ ZÁVĚSNÝCH ROZVADĚČŮ NA CHODBĚ D 0142</b>	<b>9 dny</b>	<b>01.08. 24</b>	<b>09.08. 24</b>								
7	<b>1.6</b>	<b>2.FÁZE – PŘELOŽENÍ SLP ROZVODNY</b>	<b>25 dny</b>	<b>10.08. 24</b>	<b>03.09. 24</b>								
8	<b>1.7</b>	<b>3.FÁZE – STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA</b>	<b>117 dny</b>	<b>01.08. 24</b>	<b>25.11. 24</b>								
9	<b>1.7.1</b>	<b>A) BEZ OMEZENÍ PROVOZU OS</b>	<b>117 dny</b>	<b>01.08. 24</b>	<b>25.11. 24</b>								
10	1.7.1.1	Bourací práce	30 dny	10.08. 24	08.09. 24								
11	1.7.1.2	Nadstavba části 1PP - výroba	22 dny	01.08. 24	22.08. 24								
12	1.7.1.3	Nadstavba části 1PP - montáž	21 dny	16.08. 24	05.09. 24								
13	1.7.1.4	Nadstavba části 1PP - střecha, panely, okna, uzavření	14 dny	06.09. 24	19.09. 24								
14	1.7.1.5	Nadstavba části 1PP - odvětrávaná fasáda, klempíř	40 dny	20.09. 24	29.10. 24								
15	1.7.1.6	Stěny, vyzdivky, SDK	14 dny	06.09. 24	19.09. 24								
16	1.7.1.7	Podlahy - mazanina, potěr atd.	7 dny	20.09. 24	26.09. 24								
17	1.7.1.8	Vytápění	30 dny	27.09. 24	26.10. 24								
18	1.7.1.9	Chlazení	30 dny	27.09. 24	26.10. 24								
19	1.7.1.10	Vzduchotechnika	30 dny	27.09. 24	26.10. 24								
20	1.7.1.11	Měření a regulace	30 dny	27.09. 24	26.10. 24								
21	1.7.1.12	Zdravotně technické instalace	30 dny	27.09. 24	26.10. 24								
22	1.7.1.13	Sílnoproudá elektrotechnika	30 dny	27.09. 24	26.10. 24								
23	1.7.1.14	Slaboproudá elektrotechnika, PZTS, EKV, CCTV, EPS	30 dny	27.09. 24	26.10. 24								
24	1.7.1.15	Medicínální plyny	30 dny	27.09. 24	26.10. 24								
25	1.7.1.16	Finální povrchy stěn (keramické obklady, malby atd)	20 dny	12.10. 24	31.10. 24								
26	1.7.1.17	Dveře, parapety	5 dny	01.11. 24	05.11. 24								
27	1.7.1.18	Vestavba čistých prostor	40 dny	12.10. 24	20.11. 24								
28	1.7.1.19	Kompletace, koncové prvky, podhledy	25 dny	27.10. 24	20.11. 24								
29	1.7.1.20	Nášlapné vrstvy podlah - PVC, epoxid	14 dny	01.11. 24	14.11. 24								
30	1.7.1.21	Lekářská technologie (svítidla operační, výrobek ledu, chladnička)	5 dny	21.11. 24	25.11. 24								
31	<b>1.7.2</b>	<b>B) OMEZENÍ PROVOZU OS (m.č. D 0197, D 0196, D 0192)</b>	<b>10 dny</b>	<b>27.08. 24</b>	<b>05.09. 24</b>								
32	1.7.2.1	Osazení ocelové konstrukce	10 dny	27.08. 24	05.09. 24								
33	<b>1.8</b>	<b>4.FÁZE – STAVEBNÍ ÚPRAVY V ČÁSTI CHODBY D 0171– OMEZENÍ PROVOZU D 0189-D0198</b>	<b>45 dny</b>	<b>15.10. 24</b>	<b>28.11. 24</b>								
34	<b>1.9</b>	<b>5.FÁZE – STAVEBNÍ ÚPRAVY V CELÉ CHODBĚ D 0171– OMEZENÍ PROVOZU OPER.SÁLŮ</b>	<b>14 dny</b>	<b>15.11. 24</b>	<b>28.11. 24</b>								
35	1.10	Zprovoznění (revize, zkoušky, hydraulické seřízení, provozní zkoušky, zaregulování)	5 dny	21.11. 24	25.11. 24								
36	1.11	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	3 dny	26.11. 24	28.11. 24								
37	1.12	Předání podkladů (včetně žádosti) příslušnému stavebnímu úřadu pro vydání kolaudačního rozhodnutí/souhlasu	14 dny	15.11. 24	28.11. 24								
38	1.13	Předání díla	0 dny	28.11. 24	28.11. 24								



## Seznam významných zařízení a technologií

Příloha č. 3

Stavba:

Rekonstrukce části 1PP objektu D pro KTCH

		VÝROBCE	TYP	POZNÁMKA / UPŘESNĚNÍ
<b>D1.01.1 - Stavební</b>				
58	M	55324765R	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,21W/m <sup>2</sup> K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 240mm	P-Systems P-System S
252	M	27342_R	deska antivibrační na bázi PUR tl.25 mm	Gumové povrchy Novisa
370	K	76700-01R.O14	Ozn.-O14 - Celoplošná ochrana stěn speciálním krycím panelem, (podrobný popis výrobku viz PD); D+M	SPM International Decohoc Staro
<b>D1.01.4c - Vzduchotechnika a čistá pára</b>				
1	K	231.01	Centrální VZT jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s rámem na nožičkách, modulová konstrukce pružně podložena, D+M	Remak Remak X
<b>D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika</b>				
92	M	B03B92057204tp	PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODUL, 2-pólový, 63A, 400V, sběrnice BMS + hlídač izolace + generátor <viz TP ZIS>	BENDER G554006
				BENDER B92057204
				BENDER B92057258
				BENDER B95061065G
173	M	CBS230V	Centrální bateriový systém NO, E160DP1S, 230V, 700W/1h, adresný, viz "TP-Svítlidla"	BEGHELLI S230Z-H-WK/Micro 7Ah
<b>D1.01.4h1 - Slaboproudá elektrotechnika</b>				
46	K	Pol137	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	CISCO Systems C9300-48P-E +C9300-DNA-E-48-3Y
				Catalyst 9300 48-port PoE+, Network Essentials + C9300 DNA Essentials, 48-port - 3 Year Term License
<b>D2.51 - Lékařská technologie</b>				
1	K	Pol102	svítlidlo operační stropní 2-zdrojové s technologií LED	KLS MARTIN marLED E9/E15
2	K	Pol103	výrobník ledu	SCOTSMAN Ice flaker AF 156
<b>D2.52 - Vestavba čistých prostor</b>				
1	K	1.1	Stropní podhled - těsný min. do 30 Pa vůči atmosférickému tlaku, modulový a universální. Do podhledu lze jednoduše zakomponovat revizní kazety, koncové prvky rozvodu vzduchu, svítlidla a ostatní prvky.	FORCLEAN Lehký kovový podhled 105.01
6	K	2.3	Obkladové panely nerezové AISI304, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí přichytek ze strany panelu ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	FORCLEAN Příčkový systém Surgical 400.00
7	K	2.4	Obkladové panely pozinkované, barevně lakované, hladký povrch, montáž pomocí přichytek ze strany panelu ve svislé montážní mezeře na svislou ocelovou konstrukci, zaručující snadnou montáž, případně demontáž.	FORCLEAN Příčkový systém Surgical 400.00
12	K	2.9	Kovové sendvičové příčky tl.60mm, s výplní minerální vatou. Dodávka vč. kotevnicích a lemovacích profilů. Osazené do podlahového profilu. ocelový plášť s povrchovou úpravou v odstínu RAL. Výška 2900mm, včetně dokrytování na stavební otvory.	FORCLEAN Příčkový systém Formedical 102.01
27	K	4.1	Dveře nerezové, automaticky posuvné jednokřídlé, prosklené (400x500) mm bezpečnostním sklem, prosklení vybavené magneticky ovládanou žaluzií, barevně lakované - barva povrchu podle vzorníku NCS, RAL, pastelová, matná	FORCLEAN Dveře automaticky posuvné 104.22, pohon TRIDO ADF SL4A
28	K	4.2	Dveře nerezové, automaticky otáčivé, dvoukřídlé, prosklené (400x500) mm bezpečnostním sklem - v obou křídlech, prosklení vybaveno magneticky ovládanou žaluzií, kování: koule - koule, nerez.	FORCLEAN Dveře automaticky otočné 104.01, pohon TRIDO SW80S1
32	K	5.1	Laminární pole LP1420 s integrovaným osvětlením, min. 2 ks svítidel LED min 33W, s plynulou změnou intenzity osvětlení řízenou signálem DSI/DALI, s indexem podání barev lepším než Ra=90, 2400m <sup>2</sup> /h vzduchu	AKC Konstrukce laminární pole AKCmed
39	K	6.2	MLF AIM.MOS.R5 21.5" FullHD, vč. montážní sady	ESCAD AIM.MOS.R5
48	K	7.3	Sestava V03 - chodba m.č. D 0171d, popis dle technické zprávy	Becker na míru

## Seznam zařízení se zárukou 24 měsíců

<b>D1.01.1</b>	<b>Stavební</b> -
<b>D1.01.4a</b>	<b>Vytápění</b> Čerpadlo oběhové OČ.VZT.231.01a, OČ.VZT.231.01b
<b>D1.01.4b</b>	<b>Chlazení</b> -
<b>D1.01.4c</b>	<b>Vzduchotechnika a čistá pára</b> Centrální VZT jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s rámem na nožičkách ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí IP55 70°C kanálový 3x400 V 3530W 700x400mm Celonerezový parní distributor pro krátkou rozptylovou vzdálenost, D+M
<b>D1.01.4d</b>	<b>Měření a regulace</b> Hygroskop s mikropřepínačem, rozsah nastavení 15...95% r.v., přepínací kontakt 24V...250V AC, krytí IP 55, stonek 150mm
<b>D1.01.4e</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b> -
<b>D1.01.4g</b>	<b>Silnoproudá elektrotechnika</b> Proudový transformátor 50/0,05A, 100/0,1A Napájecí zdroj 230V / 24V, 10VA; 230V / 20V, 9VA
<b>D1.01.4h1</b>	<b>Slaboproudá elektrotechnika</b> ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm
<b>D1.01.4h2</b>	<b>Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, EKV</b> Dome kamera



**D1.01.4h3 Elektrická požární signalizace**

Podhledový reproduktor  
Multisenzorový hlásič

**D1.01.4i Medicinální plyny**

monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi

**D2.51 Lékařská technologie**

svítidlo operační stropní 2-zdrojové s technologií LED  
výrobek ledu  
chladnička s cirkulací vzduchu a monitorací teploty, užitečný objem cca 300l

**D2.52 Vestavba čistých prostor**

Laminární pole LP1420 s integrovaným osvětlením, min. 2 ks svítidel LED min 33W, s plynulou změnou intenzity osvětlení řízenou signálem DSI/DALI, s indexem podání barev lepším než Ra=90, 2400m<sup>3</sup>/h vzduchu  
MLF AIM.MOS.R5 21,5" FullHD, vč. montážní sady

**„Rekonstrukce části 1PP objektu D pro KTCH“**

**Upřesnění standardního rozsahu podkladů k předání díla:**

**DSkP**

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

**DOKLADY**

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

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

otevřené řízení na zadání podlimitní veřejné zakázky na stavební práce:

**"Rekonstrukce části 1PP objektu D pro KTCH"****Evidenční č. VZ IKEM: PZ-2024-0000453**

<p><b>Obchodní firma</b> (název podnikatele (právnícké nebo fyzické osoby) zapsaný v obchodním rejstříku)</p> <p><b>Název</b> (uvádí podnikatel (právnícká osoba) nezapsaný v obchodním rejstříku)</p> <p><b>Jméno a příjmení</b> (uvádí podnikatel (fyzická osoba) nezapsaný v obchodním rejstříku)</p>	<p><b>Sdružení BLOCK CRS/ID Stavby Bohemia pro rekonstrukci KTCH na 1PP objektu D, IKEM</b> uzavřená na základě smlouvy o společnosti ze dne 29.5.2024, jejímž společníky jsou: <b>BLOCK CRS a.s.</b> Sídlo: U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Zápis v OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 11061 IČ: 07333366, DIČ: CZ07333366 a <b>ID Stavby Bohemia s.r.o.</b> Sídlo: U Sluncové 666/12a, Karlín, 186 00 Praha 8 Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 283231 IČ: 06501460, DIČ: CZ06501460</p>
<p><b>Sídlo</b> (vyplňuje právnická osoba dle zápisu v obchodním rejstříku)</p> <p><b>Místo podnikání</b> (vyplňuje podnikatel (fyzická osoba); místem podnikání je adresa zapsaná jako místo podnikání v obchodním rejstříku nebo v jiné zákonem upravené evidenci)</p>	<p>: U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí</p>
<p><b>Právní forma</b> (vyplňuje pouze právnická osoba)</p>	<p>: Sdružení firem uzavřená na základě smlouvy o společnosti ze dne 29.5.2024</p>
<p><b>IČO</b> (pouze bylo-li přiděleno)</p>	<p>: ---</p>
<p><b>Osoba(y) oprávněná(é) zastupovat účastníka</b></p>	<p>: Ing. Rudolf Limberský, předseda představenstva BLOCK CRS a.s. Ing. Aleš Hub, člen představenstva BLOCK CRS a.s.</p>

(dále jen „Účastník“)

	Obchodní firma / název / jméno a příjmení poddodavatele:	IČO:	Sídlo / Místo podnikání:	Část Zakázky, která bude plněna poddodavatelem:
1.	TECHNISERV, spol. s.r.o.	44264020	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	Slaboproudé rozvody
2.	ESCAD, a.s.	25745271	Žitavského 498, 156 00 Praha 5 – Zbraslav	Měření a regulace
3.	EQUANS Services a.s.	26121603	Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4	Silnoproudé rozvody
4.	Jezbera a syn-topení, voda, plyn, s.r.o.	06627226	U Rybníka 35/11 405 02 Děčín	Chlazení, vytápění, ZTI
5.	BLOCK a.s.	18055168	U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí	Projekční práce, zprovoznění, validace, zaregulování
6.				
7.				

<b>Za Účastníka</b>	:	Sdružení BLOCK CRS/ID Stavby Bohemia pro rekonstrukci KTCH na 1PP objektu D, IKEM				
<b>Jméno a příjmení</b> (osoby oprávněné zastupovat Účastníka (právníckou nebo fyzickou osobu))	:	Ing. Rudolf Limberský Ing. Aleš Hub				
<b>Funkce</b> (vyplňuje pouze právnická osoba, popř. pokud podepisuje zmocněnec pak tento údaj uvede zde)	:	Členové představenstva BLOCK CRS a.s.				
<b>Podpis (a případně razítko)</b>	:	<table><tr><td><b>Ing. Rudolf Limberský</b></td><td><small>Digitally signed by Ing. Rudolf Limberský DN: cn=Ing. Rudolf Limberský, c=CZ, o=BLOCK CRS a.s., ou=100204, email=limbersky@blockcrs.cz Reason: Schvaluji tento dokument. Date: 2024.05.31 12:54:21 +02'00'</small></td><td><b>Ing. Aleš Hub</b></td><td><small>Digitálně podepsal Ing. Aleš Hub Datum: 2024.05.31 13:39:21 +02'00'</small></td></tr></table>	<b>Ing. Rudolf Limberský</b>	<small>Digitally signed by Ing. Rudolf Limberský DN: cn=Ing. Rudolf Limberský, c=CZ, o=BLOCK CRS a.s., ou=100204, email=limbersky@blockcrs.cz Reason: Schvaluji tento dokument. Date: 2024.05.31 12:54:21 +02'00'</small>	<b>Ing. Aleš Hub</b>	<small>Digitálně podepsal Ing. Aleš Hub Datum: 2024.05.31 13:39:21 +02'00'</small>
<b>Ing. Rudolf Limberský</b>	<small>Digitally signed by Ing. Rudolf Limberský DN: cn=Ing. Rudolf Limberský, c=CZ, o=BLOCK CRS a.s., ou=100204, email=limbersky@blockcrs.cz Reason: Schvaluji tento dokument. Date: 2024.05.31 12:54:21 +02'00'</small>	<b>Ing. Aleš Hub</b>	<small>Digitálně podepsal Ing. Aleš Hub Datum: 2024.05.31 13:39:21 +02'00'</small>			
<b>Datum</b>	:	31.5.2024				

## SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

otevřené řízení na zadání podlimitní veřejné zakázky na stavební práce:

**"Rekonstrukce části 1PP objektu D pro KTCH"**

Evidenční č. VZ IKEM: PZ-2024-0000453

<p><b>Obchodní firma</b> (název podnikatel (právnícké nebo fyzické osoby) zapsaný v obchodním rejstříku)  <b>Název</b> (uvádí podnikatel (právnícká osoba) nezapsaný v obchodním rejstříku)  <b>Jméno a příjmení</b> (uvádí podnikatel (fyzická osoba) nezapsaný v obchodním rejstříku)</p>	<p><b>Sdružení BLOCK CRS/ID Stavby Bohemia pro rekonstrukci KTCH na 1PP objektu D, IKEM</b>  uzavřená na základě smlouvy o společnosti ze dne 29.5.2024, jejímž společníky jsou:  <b>BLOCK CRS a.s.</b>  Sídlo: U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí  Zápis v OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 11061  IČ: 07333366, DIČ: CZ07333366  a  <b>ID Stavby Bohemia s.r.o.</b>  Sídlo: U Sluncové 666/12a, Karlín, 186 00 Praha 8  Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 283231  IČ: 06501460, DIČ: CZ06501460</p>
<p><b>Sídlo</b> (vyplňuje právnická osoba dle zápisu v obchodním rejstříku)  <b>Místo podnikání</b> (vyplňuje podnikatel (fyzická osoba); místem podnikání je adresa zapsaná jako místo podnikání v obchodním rejstříku nebo v jiné zákonem upravené evidenci)</p>	<p>: U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí</p>
<p><b>IČO</b> (pouze bylo-li přiděleno)</p>	<p>: -----</p>
<p><b>Osoba(y) oprávněná(é) zastupovat účastníka</b></p>	<p>: Ing. Rudolf Limberský, předseda představenstva BLOCK CRS a.s.  Ing. Aleš Hub, člen představenstva BLOCK CRS a.s.</p>

(dále jen „**Účastník**“),

Účastník tímto za účelem prokázání splnění technické kvalifikace dle odstavce 6.4.1(b) zadávací dokumentace podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Rekonstrukce části 1PP objektu D pro KTCH**“ (dále jen „**Zakázka**“) předkládá následující:

## seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky:

Stavbyvedoucí		
jméno, příjmení a titul		
poměr člena realizačního týmu k účastníkovi zadávacího řízení	<input checked="" type="checkbox"/> zaměstnanec	<input type="checkbox"/> poddodavatel
autorizace nebo potvrzení o zápisu do seznamu registrovaných osob	obor dle zákona 360/1992 Sb. datum získání	autorizovaný <b>technik</b> s autorizací v oboru <b>pozemní stavby</b>  <b>12.6.2009</b>
významná stavební práce (reference) č. 1 včetně doby jejího poskytnutí, označení stavby a jejích investičních nákladů (v Kč bez DPH) dle požadavku zadavatele v odstavci 6.4.1(b)(i) (třetí odrážka) zadávací dokumentace	<b>Nemocnice Vyškov - stavební úpravy křídla D3 pro magnetickou rezonanci</b>  Doba a místo realizace: 08/2022–10/2023, Vyškov  Předmětem díla je přístavba křídla D3 budovy D pro pracoviště magnetické rezonance a rekonstrukce stávajících prostor diagnostiky, radiodiagnostiky a rehabilitace. Realizace byla	

		prováděna na 4 etapy za provozu všech zbylých oddělení a nemocnice, a to po dobu 12 měsíců. Celkové finanční náklady stavby: 92 568 657,- Kč bez DPH
objednatel stavební práce	název	<b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b>
	sídlo	<b>Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov</b>
	IČO	<b>00839205</b>
kontaktní osoba objednatele	jméno a funkce	<b>Provozně technický náměstek</b>
	telefon	
	email	
<b>významná stavební práce (reference) č. 2</b> včetně doby jejího poskytnutí, označení stavby a jejích investičních nákladů (v Kč bez DPH) dle požadavku zadavatele v odstavci 6.4.1(b)(i) (třetí odrážka) zadávací dokumentace		<b>Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance</b> Doba a místo realizace: 10/2022 – 10/2023, Vsetín Předmětem díla byla nová přístavba magnetické rezonance k objektu B1, která plynule navazuje na stávající radiodiagnostické oddělení nemocnice. V rámci přístavby byla zajištěna připravenost a součinnost pro zprovoznění nové magnetické rezonance CANON o síle 1,5T včetně jejího zázemí. Realizace probíhala za provozu nemocnice i návazného radiologického oddělení. Celkové finanční náklady stavby: 41 220 907,33 Kč bez DPH
objednatel stavební práce	název	<b>Zlínský kraj</b>
	sídlo	<b>Tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín</b>
	IČO	<b>70891320</b>
kontaktní osoba objednatele	jméno a funkce	<b>Koordinace přípravy a realizace invest. akcí</b>
	telefon	
	email	
délka praxe při řízení projektů v oboru pozemních staveb		<b>15 let</b>

<b>Specialista TZP</b>			
jméno, příjmení a titul			
poměr člena realizačního týmu k účastníkovi zadávacího řízení		<input type="checkbox"/> zaměstnanec	<input checked="" type="checkbox"/> poddodavatel
		<input type="checkbox"/> jiný (popsat)	
autorizace nebo potvrzení o zápisu do seznamu registrovaných osob	obor dle zákona 360/1992 Sb.	autorizovaný <b>inženýr</b> s autorizací v oboru <b>technika prostředí staveb</b> se specializací <b>elektrotechnická zařízení</b>	
	datum získání	<b>1.7.2005</b>	
<b>významná stavební práce (reference)</b> včetně doby jejího poskytnutí, označení stavby a jejích investičních nákladů (v Kč bez DPH) dle požadavku zadavatele v odstavci 6.4.1(b)(ii) (třetí		<b>Nemocnice Vyškov - stavební úpravy křídla D3 pro magnetickou rezonanci</b> Doba a místo realizace: 08/2022–10/2023, Vyškov Předmětem díla je přístavba křídla D3 budovy D pro pracoviště magnetické rezonance a rekonstrukce stávajících prostor diagnostiky, radiodiagnostiky a rehabilitace. Realizace byla	

odrážka) dokumentace	zadávací	prováděna na 4 etapy za provozu všech zbylých oddělení a nemocnice, a to po dobu 12 měsíců.  Celkové finanční náklady stavby: 92 568 657,- Kč bez DPH
objednatel stavební práce	název	<b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b>
	sídlo	<b>Purkyňova 235/36, Nosálovice, 682 01 Vyškov</b>
	IČO	<b>00839205</b>
kontaktní osoba objednatele	jméno a funkce	<b>[REDAKCE], Provozně technický náměstek</b>
	telefon	<b>[REDAKCE]</b>
	email	<b>[REDAKCE]</b>
délka praxe při řízení prací nebo dohledu nad prováděním prací v oboru technika prostředí staveb		<b>19 let</b>

<b>Za Účastníka</b>	:	Sdružení BLOCK CRS/ID Stavby Bohemia pro rekonstrukci KTCH na 1PP objektu D, IKEM
<b>Jméno a příjmení</b> (osoby oprávněně zastupovat Účastníka (právníckou nebo fyzickou osobu))	:	Ing. Rudolf Limberský Ing. Aleš Hub
<b>Funkce</b> (vyplňuje pouze právnická osoba, popř. pokud podepisuje zmocněnec pak tento údaj uvede zde)	:	Členové představenstva BLOCK CRS a.s.
<b>Podpis (a případně razítko)</b>	:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Ing. Rudolf Limberský</b></p> <p><small>Digitally signed by Ing. Rudolf Limberský DN: cn=Ing. Rudolf Limberský, o=CZ, ou=BLOCK CRS a.s., ou=100234, email=limbersky@blockcrs.cz Reason: Schvaluji tento dokument. Date: 2024.05.31 12:52:12 +02'00'</small></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Ing. Aleš Hub</b></p> <p><small>Digitálně podepsal Ing. Aleš Hub Datum: 2024.05.31 13:34:33 +02'00'</small></p> </div> </div>
<b>Datum</b>	:	31.5.2024

