



SMLOUVA O DÍLO
č. Objednatele: 107/OVZ/ZP/2026
č. Zhotovitele: DZ 26010593/OVA

Objednatel: **Univerzita Palackého v Olomouci**
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů
Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
IČO: 619 89 592
DIČ: CZ 619 89 592
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Rektor: doc. JUDr. Michael Kohajda, Ph.D.
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy: [REDAKCE]

Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“): *INVESTINŽENÝRING a.s. (na základě příkazní smlouvy), se sídlem Kapucínské náměstí 303/5, 602 00 Brno, IČO: 60742470, zastoupen [REDAKCE] tel.: [REDAKCE]*
(dále jen „Objednatel“)

a
Zhotovitel: **Metrostav CZ s.r.o.**
Se sídlem: *Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8*
IČO: 250 21 915
DIČ: CZ25021915
Zástupce: [REDAKCE] *na základě pověření ze dne 12. 3. 2026*

Zapsán v obchodním rejstříku: *Městský soud v Praze*
oddíl C
vložka 93177

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“)
uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
tuto:

SMLOUVU O DÍLO
(dále jen „Smlouva“)

I. Úvodní ujednání

Tato Smlouva je uzavírána za účelem realizace stavby „**PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkova nám. 5**“ (dále jen „Stavba“).

Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného zadávacího řízení pro veřejnou zakázku na stavební práce zadanou v nadlimitním režimu podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“), pod názvem „**PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkova nám.**“. V rámci výše uvedeného zadávacího řízení byl Zhotovitel vybrán jako dodavatel pro výše uvedenou veřejnou zakázku.

II. Definice

1. Podle této Smlouvy:

„**Bankovní záruka**“ znamená bankovní záruku jakožto formu zajištění dluhu Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 2029 a následujících občanského zákoníku, zajišťující řádné a včasné splnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy, spočívajících v odstranění veškerých Vad provádění díla a Vad, které Dílo mělo při předání, či Vad vzniklých do konce běhu poslední ze záručních dob vztahujících se k Dílu.

„**Cena za dílo**“ znamená částku, kterou Objednatel zaplatí Zhotoviteli za řádné a včasné provedení Díla v souladu s touto Smlouvou a jejími přílohami.

„**Den zahájení**“ znamená 1. 5. 2026. V případě, že tato Smlouva nabyde účinnosti později než 25. 4. 2026, jen Dnem zahájení 5. pracovní den po nabytí účinnosti Smlouvy.

„**Dílo**“ znamená provedení přípravných, výrobních, stavebních a stavebně montážních prací podle této Smlouvy, nutných k řádnému provedení, k dokončení Díla, k předání Stavby Objednateli a zahrnuje veškeré v této souvislosti potřebné práce, dodávky a služby, včetně zpracování Výrobní dokumentace a Projektové dokumentace skutečného provedení Stavby. Rozsah, požadovaná kvalita a způsob provedení Díla jsou podrobně specifikovány v Příloze č. 1 této Smlouvy. Dílo zahrnuje stavby a práce dočasné povahy, nutné k provádění Díla a k uvedení Díla do provozu (užívání). Pojem Dílo znamená podle kontextu též Předmět Díla podle čl. III. odst. 3 této Smlouvy. Dílem se taktéž rozumí každá z jednotlivých částí Díla dle čl. III. odst. 3 této Smlouvy.

„**Dozor projektanta**“ ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, znamená:

- společnost ArchiBIM studio s.r.o., se sídlem Sokolská třída 1331/31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 054 89 491, pro „*PdF/UPOL – Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu – Žižkovo nám 951/5*“;
- společnost atelier-r, s.r.o., se sídlem tř. Spojenců 748/20, 779 00 Olomouc, IČO: 26849917 pro „*PdF UP – Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5 (v projektové dokumentaci R2 – je předmětem řešení)*“.

„**Harmonogram výstavby**“ znamená časový plán provádění Díla a jsou v něm vyznačeny všechny postupové termíny zahájení a dokončení jednotlivých činností, termíny dodávek a zprovoznění Technických zařízení, termíny zkoušek a další termíny

jiných důležitých činností a nezbytných úkonů pro Úplné dokončení Díla v termínu podle této Smlouvy.

„**Hlavní projektant**“ znamená:

- společnost ArchiBIM studio s.r.o., se sídlem Sokolská třída 1331/31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 054 89 491, pro „*PdF/UPOL – Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu – Žižkovo nám 951/5*“;
- společnost atelier-r, s.r.o., se sídlem tř. Spojenců 748/20, 779 00 Olomouc, IČO: 26849917 pro „*PdF UP – Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5 (v projektové dokumentaci R2 – je předmětem řešení)*“.

„**Kontrolní a zkušební plán**“ znamená program řízení jakosti Díla, tj. zejména kvality použitých materiálů, dodaných Výrobků a Technického vybavení a provedených stavebních prací, který je Zhotovitel povinen zpracovat a předložit dle článku XVI. této Smlouvy.

„**Koordinátor BOZP**“ znamená osobu, která sama nebo prostřednictvím odborně způsobilé osoby či osob provádí koordinaci BOZP na Staveništi ve smyslu zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění 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, a to na základě Smlouvy o výkonu činnosti koordinátora BOZP při realizaci Stavby.

„**Náhradní řešení před odstraněním Vady Díla**“ znamená prozatímní odstranění Vady Díla, aby se zabránilo vzniku škody a ztrát na zdraví, životě nebo majetku, a umožnil se plynulý provoz Stavby.

„**Norma**“ znamená pro daný případ příslušné platné ČSN, případně příslušné platné normy EN, neexistují-li pro daný případ odpovídající ČSN, případně příslušné platné normy DIN, neexistují-li pro daný případ ani odpovídající normy EN.

„**Poddodavatel**“ znamená osobu, s níž Zhotovitel uzavře Smlouvu za účelem zhotovení části Díla.

„**Podstatné porušení Smlouvy**“ nebo „**Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy**“ znamená podstatné porušení Smlouvy s právními následky ve smyslu ust. § 2001 občanského zákoníku.

„**Projektová dokumentace pro provádění Stavby**“ (DPS) znamená veškerou dokumentaci nutnou pro řádné zhotovení Stavby. DPS je propracováním dokumentace pro Dílo do té úrovně, aby bylo zřejmé, jaká jsou použita technická řešení a jakým způsobem jsou zajištěny požadavky na kvalitu a charakteristické vlastnosti Stavby a instalovaných zařízení, tvoří oddělitelnou přílohu č. 1 této Smlouvy vypracovanou společností:

- ArchiBIM studio s.r.o., se sídlem Sokolská třída 1331/31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 054 89 491, pro „*PdF/UPOL – Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu – Žižkovo nám 951/5*“;
- atelier-r, s.r.o., se sídlem tř. Spojenců 748/20, 779 00 Olomouc, IČO: 26849917 pro „*PdF UP – Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5 (v projektové dokumentaci R2 – je předmětem řešení)*“.

„**Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby**“ (DSPS) znamená Zhotovitelem vypracovanou projektovou dokumentaci skutečného provedení Stavby a výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění Stavby a které nejsou součástí projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem ve stavebním řízení nebo při povolení změny Stavby.

„**Protokol o předání a převzetí Díla**“ znamená datovaný písemný dokument podepsaný Zhotovitelem, TDS a Zástupcem Objednatele při Předání a převzetí Díla potvrzující předání Díla Zhotovitelem Objednateli a převzetí Díla Objednatelem od Zhotovitele. Protokol bude podepsán po dosažení stavu Úplného dokončení celého Díla i po dosažení stavu Úplného dokončení každé z částí Díla dle čl. III. odst. 3 této Smlouvy. Součástí protokolu bude rovněž samostatný Seznam Vad Díla.

„**Průvodní dokumentace**“ znamená veškerou další dokumentaci, jinou než Projektovou dokumentaci skutečného provedení Stavby, kterou Zhotovitel zpracuje nebo získá v souvislosti s přípravou, prováděním a předáním Díla. Průvodní dokumentace zahrnuje výkresy, výpočty, diagramy, předlohy, Dílenskou dokumentaci požadovanou Objednatelem, nebo jiným Zástupcem Objednatele k odsouhlasení technického řešení Zhotovitele, dokumentaci nutnou k obsluze instalovaného Technického vybavení (tj. zejména návody k obsluze, příručky pro údržbu a veškeré ostatní obdobné relevantní technické informace), záruční listy, prohlášení o shodě, protokoly o školení, protokoly o zkouškách, revize apod.

„**Předání a převzetí Díla**“ znamená okamžik předání Díla Zhotovitelem Objednateli a převzetí Díla Objednatelem od Zhotovitele po Úplném dokončení Díla. Za okamžik Předání a převzetí Díla se považuje podpis Protokolu o předání a převzetí Díla odpovídající předání Stavby po dosažení stavu Úplného dokončení Díla.

„**Realizační harmonogram**“ znamená měsíčně aktualizovaný časový plán provádění Díla, ve kterém Zhotovitel podrobněji rozpracovává Harmonogram výstavby pro příslušné období a který reflektuje aktuální stav plnění Harmonogramu výstavby.

„**Seznam Vad Díla**“ znamená písemný soupis všech Vad Díla, identifikovaných TDS. Seznam Vad Díla bude přílohou Protokolu o předání a převzetí Díla u Stavby, přičemž v něm budou Zástupcem Objednatele uvedeny konkrétní termíny odstranění všech těchto Vad, požadované Objednatelem.

„**Smlouva**“ znamená tuto Smlouvu o dílo, jejíž nedílnou součástí jsou přílohy.

„**Stavba**“ znamená stavební úpravy dle podmínek Dokumentace pro provádění stavby, jejíž provedení je součástí Předmětu Díla podle čl. III. této Smlouvy. Detailní specifikace Stavby a jejího požadovaného provedení je uvedena v Příloze č. 1. této Smlouvy.

„**Stavební deník**“ znamená knihu záznamů o průběhu stavebních činností na Staveništi vedenou Zhotovitelem v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy.

„**Stavební povolení**“ znamená jedno nebo více správních rozhodnutí podmiňujících realizaci Stavby, uvedených v Příloze č. 1 této Smlouvy.

„**Staveniště**“ znamená místo plnění a prostory vyhrazené projektem obsažené v DPS, jak jsou popsány v čl. III. odst. 5 této Smlouvy.

„**Technické vybavení**“ znamená ústřední vytápění, vzduchotechniku, chlazení, elektroinstalaci-slaboproud, elektroinstalaci-silnoproud, protipožární zařízení a další

technologické a provozní celky, jiná strojní zařízení a další technické vybavení a instalace tvořící součást Díla, které jsou uvedeny v Příloze č. 1 této Smlouvy.

„**Technický dozor stavebníka**“ (TDS) znamená osobu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, která vykonává pro Objednatele technický dozor stavebníka nad prováděním Díla. TDS sleduje zejména způsob, postup a kvalitu provádění Stavby, působí k odstranění vad při provádění Stavby a sleduje řádné vedení Stavebního deníku, to vše v rámci práv a povinností stanovených právními předpisy a sjednaných pro TDS v jednotlivých ujednáních této Smlouvy.

„**Účastníci**“ znamená označení pro Objednatele a Zhotovitele podle záhlaví této Smlouvy.

„**Úplné dokončení Díla**“ znamená stav, kdy je Dílo dokončeno, tj. kdy jsou současně Zhotovitelem dokončeny všechny činnosti tvořící Stavbu (včetně osazení a zkompletování rozvodů a koncových prvků technických zařízení), zařízení je plně funkční, co se provozu týká, dokončením úklidu a současně je předána bankovní záruka podle čl. VII. této Smlouvy. Úplného dokončení Díla je dosaženo i v případě, že Dílo obsahuje Vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání užívání Stavby funkčně nebo esteticky nebo užívání Stavby podstatným způsobem neomezuje.

„**Vada Díla**“ znamená skutečnost, že provedení Díla neodpovídá parametrům nebo vlastnostem stanoveným pro Dílo v této Smlouvě, účinných právních předpisech, příslušných Normách, nebo v rozhodnutích správních orgánů.

„**Výrobek**“ znamená jakýkoli předmět začleněný Zhotovitelem do Díla.

„**Záruční doba**“ znamená dobu, po kterou se Zhotovitel zavazuje poskytnout za podmínek této Smlouvy Objednateli záruku za jakost Díla.

„**Zástupce Objednatele**“ znamená samostatně nebo společně podle kontextu TDS, Koordinátora BOZP, Hlavního projektanta, či jakoukoliv jinou osobu označenou Objednatelem a oznámenou Zhotoviteli.

„**Zástupce Zhotovitele**“ znamená zástupce jmenovaného Zhotovitelem, který bude splňovat požadované kvalifikační předpoklady, je uvedený v záhlaví této Smlouvy, bude trvale přítomný na Staveništi, a to nejméně do Předání a převzetí Díla, a bude zodpovědný za koordinaci realizačního týmu Zhotovitele.

„**Zhotovitel**“ znamená fyzickou nebo právnickou osobu nebo sdružení identifikované jako Zhotovitel v záhlaví této Smlouvy.

2. Pojmy označené v této Smlouvě začátečními velkými písmeny jsou závazně vysvětleny v tomto článku nebo označují instituty a úkony.

III. Předmět Závazku

1. Předmět Závazku

Za podmínek uvedených v této Smlouvě se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a v souladu s právními předpisy a účinnými technickými Normami v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo a předat Objednateli Předmět díla bez vad, s výjimkou Vad, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání užívání Stavby funkčně nebo esteticky nebo užívání Stavby podstatným

způsobem neomezují v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtách specifikovaných touto Smlouvou a Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli Cenu za dílo ve výši uvedené v čl. V. odst. 1 této Smlouvy. Kromě Ceny za dílo je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli i daň z přidané hodnoty ve výši stanovené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

2. Dílo

Dílem podle této Smlouvy se rozumí Předmět díla a souhrn veškerých činností vedoucích ke zhotovení níže uvedeného Předmětu díla vykonaných Zhotovitelem a jeho Poddodavateli tak, jak jsou popsány v této Smlouvě (dále jen „Dílo“).

3. Předmět díla

Předmětem díla podle této Smlouvy (dále jen „Předmět díla“) je Stavba **„PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5“** specifikovaná Projektovými dokumentacemi pro provádění stavby (DPS) uvedenými v příloze č. 1 Smlouvy, zpracovanými společnostmi:

- ArchiBIM studio s.r.o., se sídlem Sokolská třída 1331/31, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 054 89 491, pro „PdF/UPOL – Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu – Žižkovo nám 951/5“;
- atelier-r, s.r.o., se sídlem tř. Spojenců 748/20, 779 00 Olomouc, IČO: 26849917 pro „PdF UP – Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5 (v projektové dokumentaci R2 – je předmětem řešení)“.

Předmětem díla je podle uvedených projektových dokumentací změna dokončené stavby, realizovaná výhradně v interiéru a bez zásahů do vnějších částí objektu, hmotového řešení, zastavené plochy nebo výškového uspořádání. Stavební úpravy se týkají zejména 2. a částečně i 3. nadzemního podlaží, kde dochází k úpravám dispozičního řešení, změně způsobu užívání vybraných místností a modernizaci technických instalací v souladu se současnými provozními požadavky Objednatele.

Předmětem díla je také zajištění a předání Průvodní dokumentace a DSPS podle příslušných platných a účinných právních předpisů.

IV. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtách stanovených touto Smlouvou celé Dílo řádně zahájit, obstarat pro něj příslušné dodávky a vyhotovení potřebné dokumentace, koordinovat stavební práce a dokončit a předat Objednateli tak, aby splnil níže uvedené termíny plnění.
2. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla Dnem zahájení. Zhotovitel je povinen zahájit všechny přípravné kroky nejbližší pracovní den po nabytí účinnosti této Smlouvy. Účastníci této Smlouvy se na základě ust. § 2001 občanského zákoníku dohodli, že Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že bude Zhotovitel v prodlení se zahájením provádění Díla více než 10 kalendářních dnů oproti Dni zahájení.

3. Zhotovitel je povinen řádně dokončit a předat Objednateli Dílo **nejpozději do 150 kalendářních dní ode Dne zahájení**.
4. Za okamžik předání celého Díla/příslušné části Díla se považuje okamžik podpisu Protokolu o předání a převzetí celého Díla/příslušné části Díla, vydaného pro Stavbu, podepsaného oprávněnými osobami příslušných Účastníků podle této Smlouvy. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí Předmětu Díla pro Vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání užívání Stavby funkčně nebo esteticky nebo užívání Stavby podstatným způsobem omezují.

V. Cena za dílo

1. Cena za dílo činí **38 607 879,12 Kč bez DPH**. Daň z přidané hodnoty bude Zhotovitelem účtována vždy ve výši určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je plátcem daně z přidané hodnoty. Dodatkem k této Smlouvě bude celková Cena za dílo rozdělena na část investiční a část neinvestiční.

Cena za dílo je sjednána v rozsahu cenové nabídky Zhotovitele podle Přílohy č. 2. této Smlouvy a je stanovena jako cena úplná a nemůže být překročena, s výjimkou případů uvedených v čl. IX. této Smlouvy.
2. Cena za dílo a každá jednotková cena za položku dle přílohy č. 2 této Smlouvy je cena pevná, neměnná a nepřekročitelná. Veškeré náklady, které bude nutné vynaložit k tomu, aby Dílo bylo provedeno v souladu se Smlouvou, nese Zhotovitel. Tyto veškeré náklady jsou zahrnuty v Ceně za dílo a Zhotovitel, pokud není ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak, není oprávněn požadovat jakékoliv navýšení plateb, další platby nebo dodatečná plnění. Zálohy na Cenu za Dílo nebudou poskytovány.
3. Výše uvedená Cena za dílo bude postupem podle čl. VI. této Smlouvy Objednatelem placena Zhotoviteli po částech (dále jen „Dílčí platby“). Dílčí platbou se rozumí část Ceny za dílo, která bude odpovídat skutečně provedeným pracím a dodávkám v příslušném fakturačním období (kalendářní měsíc), přičemž dokončení uvedených prací a dodávek bude vždy potvrzeno na soupisu provedených prací v daném fakturačním období, který bude písemně odsouhlasen a podepsán za Objednatele TDS.

VI. Platební podmínky a fakturace

1. Platby a pozastávky

- 1.1. Smluvní strany se dohodly, že části Ceny za dílo podle čl. V. odst. 4 této Smlouvy (dále jen jako „Dílčí platby“) budou Objednatelem Zhotoviteli placeny na základě faktur Zhotovitele a soupisů provedených prací v daném fakturačním období, které budou písemně odsouhlaseny a podepsány za Objednatele TDS a jejichž kopie musí být přílohou faktury. V této souvislosti si Objednatel vyhrazuje právo určit prostřednictvím TDS Objednatele závazné členění faktur z hlediska účetních předpisů pro zavedení majetku do evidence Objednatele.
- 1.2. Postup schvalování jednotlivých soupisů provedených prací si smluvní strany upravují následovně:
 - a. Zhotovitel předloží TDS vždy nejpozději do 5 kalendářních dnů po konci fakturačního období soupis provedených prací a dodávek oceněný v souladu se

způsobem sjednaným v této Smlouvě. TDS je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení předloženého soupisu prací ze strany TDS vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. kalendářního dne od odsouhlasení soupisu prací TDS.

- b. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny v rámci soupisu prací, je Objednatel povinen a současně oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá v takovém případě o stanovisko nezávislého znalce v příslušném oboru odpovídajícím pracím a dodávkám, ohledně kterých nedošlo mezi smluvními stranami k dohodě o jejich provedení v určitém druhu nebo množství. Toto stanovisko bude pro obě strany závazné. Náklady na zajištění stanoviska znalce nesou obě strany rovným dílem.
- 1.3. Fakturace dle čl. V. odst. 4 této Smlouvy bude probíhat samostatně pro každou část Díla dle čl. III. odst. 3.1 a 3.2 Smlouvy až do výše 90 % z celkové ceny příslušné části Díla bez DPH dle přílohy č. 2 této Smlouvy, přičemž posledních 10 % z celkové ceny příslušné části Díla bez DPH bude uhrazeno na základě řádně vystaveného daňového dokladu po protokolárním předání příslušné části Díla ve stavu Úplného dokončení Díla a po prokazatelném odstranění všech Vad Díla zjištěných při předání a převzetí Díla v rámci Úplného dokončení Díla a předání bankovní záruky dle článku VII. odst. 1 této Smlouvy. Konečná faktura (daňový doklad) za Dílo bude vystavena Zhotovitelem v zákonem stanovené lhůtě od převzetí Díla a bude řádně doložena nezbytnými podklady, které umožní provést její kontrolu.
 - 1.4. Účastníci této Smlouvy se dohodli, že veškeré faktury budou vystavovány k rukám TDS za Objednatele.
 - 1.5. Daňové doklady - faktury Zhotovitele musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle účinných právních předpisů, musí obsahovat požadavek na způsob provedení platby, bankovní spojení, datum splatnosti 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení, musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví v účinném znění a zákonu o dani z přidané hodnoty v účinném znění, a dále musí mít náležitosti obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku. Každý daňový doklad (faktura) musí být označen číslem této Smlouvy uvedeným v záhlaví této Smlouvy.
 - 1.6. V případě, že nebude mít jakákoliv faktura vystavená Zhotovitelem výše uvedené náležitosti, nebo bude obsahovat údaje chybné či rozporné s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn takovou fakturu prostřednictvím TDS Zhotoviteli odeslat zpět k přepracování, přičemž tímto odesláním se ruší doba splatnosti a Objednatel není v prodlení se zaplacením příslušné Dílčí platby. Doba splatnosti počne běžet nejdříve dnem doručení nového řádně opraveného daňového dokladu Objednateli.
2. Zaplacení daňových dokladů - faktur vystavených Zhotovitelem nepředstavuje převzetí Díla nebo jeho části, ani prohlášení o bezvadnosti dotčených plnění.

3. Zhotovitel zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení závazků vyplývajících ze Smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a poddodavatelem. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za Podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení Objednatelem od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
4. Mezi stranami se uplatní režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad z tohoto důvodu musí obsahovat také následující větu: „Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo.“

VII. Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen po dobu od protokolárního Předání a převzetí Díla do uplynutí záruční doby dle čl. XX. odst. 1 věty první této Smlouvy udržovat Bankovní záruku, kterou si nechá vystavit od bankovního ústavu podle § 2029 občanského zákoníku, za jakost Díla ve výši 5 % z Ceny Díla bez DPH. V této Bankovní záruce banka prohlásí, že uspokojí Objednatele až do výše 5 % z Ceny díla, nesplní-li Zhotovitel jakékoliv své závazky podle této Smlouvy, zejména dle čl. XXI. této Smlouvy a v souvislosti s plněním povinností dle čl. XI. této Smlouvy, které mu plynou z vadného plnění či povinností spočívajících v odstranění veškerých vad vzniklých do konce běhu záruky dle čl. XX. odst. 1 věty první této Smlouvy (dále jen „Bankovní záruka“).
2. Záruční listinu Bankovní záruky dle čl. VII. odst. 1 za splnění povinností Zhotovitele dle této Smlouvy je Zhotovitel povinen předat TDS Objednatele nejpozději ke dni protokolárního předání příslušné části Díla Objednateli ve stavu Úplného dokončení. V případě, že Zhotovitel nepředá záruční listinu odpovídající Bankovní záruce za splnění povinností Zhotovitele dle této Smlouvy TDS nejpozději ve stanoveném termínu nebo předá TDS za Objednatele záruční listinu odporující ujednáním této Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy ve smyslu § 2001 občanského zákoníku.
3. Zhotovitel je povinen sjednat Bankovní záruku u bankovního ústavu tak, aby příslušná záruční listina odpovídala svým obsahem ujednáním tohoto článku. Bankovní záruka musí umožňovat bezpodmínečné čerpání Bankovní záruky, tj. zejména musí být bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky ve smyslu § 2034 odst. 1 občanského zákoníku a bez nutnosti předchozí výzvy věřitele dané dlužníkovi ve smyslu § 2035 odst. 2, věty druhé občanského zákoníku.
4. Objednatel vrátí Zhotoviteli příslušnou záruční listinu do čtrnácti (14) kalendářních dnů po skončení platnosti příslušné Bankovní záruky.

5. Zhotovitel je povinen do čtrnácti (14) kalendářních dnů po každém čerpání Bankovní záruky Objednateli doručit novou Bankovní záruku (tj. příslušnou záruční listinu) ve shodném znění a výši jako měla čerpaná Bankovní záruka. Nesplnění této povinnosti Zhotovitelem bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.

VIII.

Předání, převzetí a vrácení Staveniště

1. TDS předá Zhotoviteli Staveniště v rozsahu dle platné DPS předávacím protokolem v Den zahájení. Zhotovitel se zavazuje Staveniště od Objednatele v příslušném termínu dle tohoto odstavce převzít; porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy ve smyslu § 2001 občanského zákoníku. Převzetím Staveniště získá Zhotovitel na dobu provádění Díla a odstraňování Vad Díla v nezbytně nutné míře přístup na Staveniště pro potřeby provádění Díla a odstraňování Vad Díla.
2. Zhotovitel a TDS vyhotoví a podepíší datovaný protokol o předání Staveniště, který bude obsahovat alespoň následující údaje:
 - (a) vymezení Staveniště,
 - (b) informace o umístění napojovacích bodů médií (voda, el. energie, apod.) a měřidel jejich odběru na Staveništi,
 - (c) potvrzení Zhotovitele o převzetí dvou vyhotovení DPS v listinné podobě a jednoho vyhotovení v elektronické podobě, vyjádření dotčených orgánů a podmínek provádění Stavby,
 - (d) dokumentaci pasportizace objektu,
 - (e) fotodokumentaci Staveniště ke dni jeho předání Zhotoviteli.

Protokol o předání Staveniště je povinen zajistit Zhotovitel, a to na své náklady.

3. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Staveniště ověřit existenci a stav všech stávajících inženýrských sítí uvedených v protokolu o předání Staveniště či zakreslených v koordinační situaci.
4. Zhotovitel je povinen neprodleně po převzetí Staveniště ověřit stav Staveniště s ohledem na překážky, které by mohly bránit provádění Díla. O zjištěných překážkách je povinen informovat TDS Objednatele.
5. Zhotovitel odpovídá za prostory Staveniště nebo jeho části od okamžiku podpisu Protokolu o předání Staveniště až do Předání a převzetí příslušné části Díla. V případě plnění povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem na Staveništi po dni Předání a převzetí Díla odpovídá Zhotovitel za Staveniště až do okamžiku úplného ukončení své činnosti na Staveništi.
6. Zhotovitel po převzetí Staveniště uzavře s Objednatelem odpovídající písemnou úplatnou Smlouvu na poskytování médií a služeb, tj. na dodávky elektrické energie, vody, tepla, kanalizační služby, služby elektronických komunikací, a to na dobu určitou do Předání a převzetí příslušné části Díla.
7. Zhotovitel se zavazuje vyklidit Staveniště a uvést ho do stavu odpovídajícího stavu Úplného dokončení nejpozději v den Předání a převzetí Díla. O vyklizení Staveniště a o jeho uvedení do stavu odpovídajícího stavu Úplného dokončení bude Zhotovitelem a

TDS sepsáno samostatné potvrzení, vyhotovené a podepsané Zhotovitelem a TDS, které bude součástí Protokolu o předání a převzetí Díla po Úplném dokončení Díla. V případě plnění povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem na Staveništi po dni Předání a převzetí Díla, je Zhotovitel povinen vyklidit Staveniště do pěti (5) kalendářích dnů po ukončení své činnosti na Staveništi.

IX.

Změny a vyhrazené změny závazku

1. V případě změn je Zhotovitel povinen předložit TDS za Objednatele posouzení změny ve formátu určeném Objednatelem (dále jen jako „Technický list změny“) společně s návrhem ocenění změny a všemi dalšími podklady potřebnými pro posouzení potřeby a dopadu navrhované změny (dále jen „Změny“). V případě, že TDS za Objednatele shledá předložené dokumenty jako nedostatečné pro posouzení, je Zhotovitel povinen doplnit podklady do pěti pracovních dnů od písemné výzvy TDS za Objednatele, a to v požadovaném rozsahu.
2. Změna je odsouhlasena podpisem Technického listu změny Osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Zhotovitele a TDS za Objednatele.
3. V případě, že Změna vyžaduje projednání, případně rozhodnutí správního orgánu nebo souhlas dotčených právnických a fyzických osob, projedná Zhotovitel před podpisem Technického listu Změnu se správním orgánem, příp. obstará příslušná rozhodnutí nebo souhlasy.
4. Návrh ocenění každé Změny je Zhotovitel povinen zpracovat ve struktuře a v souladu s cenami uvedenými v Příloze č. 2 této Smlouvy. Pokud takové ocenění nebude možné s ohledem na charakter a/nebo rozsah Změny nebo pokud bude toto požadováno Osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace této Smlouvy za Objednatele, bude ocenění Změny provedeno následujícím způsobem:
 - formou položkového rozpočtu Změny, kdy jednotkové ceny použité k ocenění položek rozpočtu budou stanoveny dle aktuálního ceníku stavebních prací cenové soustavy pro tu část rozpočtu, ve které byla vypracována, a to v cenové úrovni období, kdy změna nastala. Pokud by v důsledku sjednání víceprací výše uvedeným postupem mělo dojít k výraznému navýšení nabídkové ceny u konkrétní položky rozpočtu, a to o více než 15 %, pak se Objednatel a Zhotovitel zavazují jednat o odpovídající úpravě jednotkových cen s ohledem na ceny v místě a čase obvyklé, nebo
 - v případě, že nebude možno provést ocenění jakékoliv položky podle výše uvedeného ceníku, budou stanoveny konkrétní jednotkové ceny Změn individuální kalkulací materiálu a hodinových sazeb pracovníků na základě v místě a čase obvyklých cen, které budou s odbornou péčí posouzeny TDS za Objednatele.
5. Zhotovitel se zavazuje provést Změnu způsobem a v termínech uvedených v Technickém listu změny a příslušném dodatku Smlouvy. Provedení Změn způsobem odlišným od Technického listu změny a dodatku Smlouvy nebo nedodržení stanovených termínů bude považováno za Podstatné porušení smluvních povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
6. Evidenci veškerých Změn a dokumentů vztahujících se k procesu řízení Změn podle tohoto článku vede TDS.

7. Pokud nebude vysloveně uvedena instrukce Objednatele k úpravě Harmonogramu výstavby, způsobená Změnou, neopravňuje Změna Zhotovitele k úpravě Harmonogramu výstavby.
8. Změny, které by znamenaly zvýšení nebo snížení Ceny za Dílo nebo termínu Úplného dokončení Díla či jeho části stanoveného touto Smlouvou či dílčích termínů plnění Díla stanovených touto Smlouvou, mohou být provedeny pouze dodatkem k této Smlouvě a musí být realizovány v souladu se Zákonem.
9. Bude-li potřeba Změny prokazatelně vyvolána porušením Smlouvy Zhotovitelem, nebo takovou skutečností, za níž Zhotovitel nese odpovědnost, bude jakékoliv náklady spojené s takovouto Změnou, včetně případné škody vzniklé Objednateli hradit Zhotovitel.
10. Objednatel si dle § 100 odst. 1 Zákona vyhrazuje změnu závazku. Taková změna se týká:
 - a) Prodloužení termínu dokončení Díla či jeho části z důvodu nezbytné realizace dodatečných stavebních prací ve smyslu ust. § 222 odst. 5 Zákona nebo prací, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a to ve smyslu § 222 odst. 6 Zákona; v obou uvedených případech je možná změna termínu jen o nezbytně nutný počet dnů pro realizaci takových prací, není-li možné takové práce provést v původním termínu.
 - b) Doplnění konkrétních dat Harmonogramu výstavby v závislosti na přesném termínu nabytí účinnosti Smlouvy. V takovém případě není potřeba sjednávat dodatek ke Smlouvě.
 - c) Prodloužení termínu dokončení Díla či jeho části o počet kalendářních dnů, kdy z důvodu nevhodných klimatických podmínek nebylo možné postupovat dle stavebně technických postupů a platných norem a nebylo tak možné provádět stavební práce, které jsou předmětem Díla a na které měly tyto klimatické podmínky vliv. V takovém případě není potřeba sjednávat dodatek ke Smlouvě.

X.

Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Staveništi

1. Zhotovitel bude používat Staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy a v souladu s DPS. Porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy a ve smyslu § 2001 občanského zákoníku si strany ujednaly možnost Objednatele od této Smlouvy odstoupit.
2. Nezbytné provozní, skladovací, sociální a výrobní zařízení Staveniště si zřídí a bude provozovat Zhotovitel na vlastní náklady na místě určeném v DPS. Stroje, zařízení a materiál, které jsou součástí zařízení Staveniště, obstará Zhotovitel, je za ně odpovědný a ten je odstraní nejpozději ke dni Předání a převzetí Díla, pokud nejsou součástí Díla nebo nebude Objednatelem stanoveno jinak.
3. Zhotovitel je povinen získat na své náklady všechna práva vstupu nebo vjezdu, potřebná v souvislosti s přístupem na Staveniště, pokud již nebyla získána.

4. Každý vstup či vjezd na pozemky sousedící se Staveništěm, včetně záboru veřejného prostranství, musí Zhotovitel v předstihu dohodnout s dotčeným vlastníkem či uživatelem těchto pozemků; a o dohodě v předstihu informovat TDS.
5. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu TDS za Objednatele oprávněn používat jakoukoliv část Staveniště k umístování vývěsních reklamních tabulí nebo je jinak používat k reklamním účelům.
6. Zhotovitel je povinen na základě zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zajistit požární asistenční hlídku na požárně nebezpečných pracích v rozsahu daném uvedeným právním předpisem.
7. Zhotovitel je povinen každý den po skončení směny, po níž bezprostředně nenásleduje další směna, zajistit, aby Staveniště nebo jeho části byly ponechány ve stavu neohrožujícím bezpečnost a nehrozcím vznikem škody.
8. Zhotovitel zajistí denní vedení evidence přítomných osob na Staveništi a tuto evidenci na výzvu neprodleně předloží TDS.
9. Elektrická energie pro potřeby provádění Díla bude odebírána z odběrného místa na Staveništi určeného Objednatelem při předání Staveniště Objednatelem Zhotoviteli. Cena elektrické energie bude stanovena podle ceny primárních dodavatelů médií Objednatele a bude Objednatelem přeúčtována a Zhotovitelem placena podle množství skutečně odebrané elektrické energie, které bude zjištěno podružným měřením s tím, že instalaci podružných měřičů je povinen zabezpečit na vlastní náklad Zhotovitel. Ustanovení tohoto odstavce se přiměřeně použijí i na dodávky plynu.
10. Voda a teplo pro potřeby provádění Díla budou odebírány z odběrného místa na Staveništi určeného Objednatelem při předání Staveniště Objednatelem Zhotoviteli. Zhotovitel zajistí všechny práce a dodávky, které budou potřeba, jakož i případnou ochranu rozvodů před zamrznutím v zimním období. Veškerou vodu a teplo spotřebované na Staveništi hradí Zhotovitel, včetně nákladů na odvod odpadních vod, přičemž cena vody a tepla bude stanovena podle ceny primárních dodavatelů médií Objednatele a bude Objednatelem přeúčtována a Zhotovitelem placena podle množství skutečně odebraných médií, které bude zjištěno měřením pomocí měřičů ve vlastnictví Objednatele.
11. Veškeré přívody médií (elektrické energie, vody, tepla), instalace, příslušenství atd. musí být instalovány, udržovány a provozovány podle příslušných platných právních předpisů. Odpovědnost za plnění povinnosti podle předchozí věty, za niž nenese odpovědnost dodavatel médií, a náklady s tím spojené, nese Zhotovitel. Spotřeba energií bude odečítána v měsíčních intervalech a zapisována do Stavebního deníku. Vyúčtování spotřeby bude provedeno po Úplném předání díla. Do termínu Úplného předání díla náleží přeplatek za spotřebované energie Zhotoviteli.
12. Zhotovitel je povinen zajistit takové osvětlení pracovišť na Staveništi, jež je nezbytné k tomu, aby práce mohly být prováděny bezpečně a kvalitně a v souladu s účinnými předpisy BOZP.
13. V případě výpadku dodávky elektrické energie je Zhotovitel povinen v potřebném rozsahu použít na své náklady vlastního mobilního generátoru.
14. Zhotovitel je povinen oznámit TDS Objednatele nejméně deset (10) pracovních dnů předem datum, kdy bude na Staveniště dodáno významné technologické zařízení nebo jiný mimořádný náklad.

15. Zhotovitel je povinen zřídit sociální zařízení pro své zaměstnance, vč. zaměstnanců Poddodavatelů, minimálně v množství, které vyžadují platné právní předpisy.
16. Zhotovitel nesmí využít plochy, určené k umístění zařízení Staveniště v DPS, jako odkladové plochy pro nepotřebný nebo odpadový materiál Zhotovitele.
17. V případě, že Objednatel obstaral některé objekty zařízení Staveniště (např. kanceláře, skládky, komunikace atd.) a Zhotovitel je bude užívat, je Zhotovitel povinen hradit veškeré náklady na jejich provoz a údržbu.
18. Zhotovitel je povinen kdykoli umožnit Objednateli a jeho oprávněným Zástupcům přístup na Staveniště.
19. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na Staveniště jiným smluvním partnerům Objednatele, poskytujícím plnění na Staveništi, nebo na sousedících nemovitostech, přičemž tato povinnost vzniká ve vztahu k subjektům oznámeným TDS za Objednatele. Zhotovitel je povinen zdržet se činností bránících řádnému plnění jejich smluvních povinností k Objednateli a koordinovat svou činnost podle této Smlouvy s jejich činností.

XI.

Další povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést Dílo včas a řádně, v souladu s obecně závaznými a účinnými právními předpisy České republiky a příslušnými Normami, v souladu s touto Smlouvou a pokyny Objednatele učiněnými prostřednictvím TDS Objednatele, pokud není pro jednotlivý případ v této Smlouvě sjednáno jinak.
2. Zhotovitel je povinen při provádění Díla respektovat DPS a další dokumentace na základě této Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen provádět Dílo za provozu objektu a souběžně s jeho probíhající rekonstrukcí (dále také „**Souběžná rekonstrukce**“), která je prováděna společností Metrostav DIZ s.r.o., IČO 250 21 915 (dále také „**Jiný zhotovitel**“). Zhotovitel je povinen provádění prací majících dopad do Souběžné rekonstrukce koordinovat s Jiným zhotovitelem, a to včetně nutnosti časového a prostorového sladění postupů a respektování organizačních a bezpečnostních opatření vyplývajících z paralelní realizace stavebních činností. V rámci toho je Zhotovitel povinen počítat s nutností úzké časové, prostorové a technologické koordinace svých činností s Jiným zhotovitelem, a to zejména při návaznosti stavebních prací, technických instalací a provozních omezení objektu. Součástí plnění je rovněž zajištění vzájemné součinnosti, respektování stanoveného harmonogramu, účast na koordinačních jednáních a přizpůsobení postupu prací tak, aby nedocházelo ke kolizím, ohrožení bezpečnosti, narušení provozu objektu ani k nevhodnému nakládání s prostředky Objednatele.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se všemi podklady předanými Objednatel v souvislosti s prováděním Díla.
5. Objednatel provedl pasportizaci objektu a přilehlého okolí za účelem dokumentace skutečného stavu před zahájením Díla a předá Zhotoviteli ke Dni zahájení jeden komplet v elektronické podobě.
6. Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště takovým způsobem, aby nedocházelo ke škodám na majetku Objednatele. V případě, že dojde ke vzniku škody na majetku Objednatele, je Zhotovitel povinen tyto škody do 48 hod. po jejich vzniku na své náklady odstranit.

7. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na Stavenišťe zaměstnancům Objednatele a jiným smluvním partnerům Objednatele.
8. **Dodržování účinných právních předpisů nebo technických Norem českých nebo ekvivalentních podle země původu materiálu, Výrobku a Technického vybavení**
 - 8.1 Materiál, Výrobky a Technické vybavení použité na Díle musí vyhovovat účinným českým právním předpisům a technickým Normám nebo ekvivalentním Normám podle země původu materiálu, Výrobku a Technického vybavení v souladu s právním řádem České republiky. Porušení této povinnosti v každém jednotlivém případě použití materiálu, Výrobku či Technického vybavení na Díle nevyhovujícím výše uvedeným předpisům a/nebo Normám bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Tam, kde je to předpisy vyžadováno, je Zhotovitel povinen doložit prohlášení o shodě.
 - 8.2 Zhotovitel nesmí v průběhu provádění Díla podle této Smlouvy použít žádný nevhodný a zdraví škodlivý materiál nebo Výrobky, jejichž nevhodnost je ke dni použití známa. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy.
 - 8.3 Všechny práce na Díle budou provedeny podle příslušných Norem. V případech, kdy tyto Normy mají nižší požadavky než specifikace uvedené v dokumentaci tvořící Přílohu č. 1 této Smlouvy, platí specifikace uvedené v této Příloze č. 1. Porušení povinností podle tohoto odstavce bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
9. **Materiály, Výrobky, Technické vybavení**
 - 9.1 Zhotovitel je povinen při provádění Díla použít pouze takové materiály, Výrobky a Technické vybavení, o nichž informace potřebné k objednání a použití získal pouze z této Smlouvy, popisu a údajů tak, jak budou předány nebo schváleny Objednatelem a podle postupu práce. V případech, kdy Zhotovitel při provádění Díla použil materiál, Výrobek nebo Technické vybavení objednané bez ohledu na příslušnou dokumentaci, popisy a údaje podle této Smlouvy, nemůže uplatňovat žádné nároky na náhradu nákladů v této souvislosti vzniklých.
 - 9.2 Zhotovitel je povinen při provádění Díla použít pouze materiály, Výrobky a Technické vybavení nezatížené právy třetích osob s tím, že tyto musí být atestované pro použití v ČR a tato skutečnost musí být prokázána předložením příslušného odpovídajícího dokumentu TDS Objednatele.
 - 9.3 Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, Výrobky, Technické vybavení a zařízení dodané na Stavenišťe tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.
 - 9.4 Popisy technologií a pracovních postupů použité Zhotovitelem musí být přístupné na Stavenišťi po celou dobu provádění Díla až do Předání a převzetí Díla.
 - 9.5 Pokud nebudou materiály, Výrobky nebo Technické vybavení a jejich standard provedení úplně specifikovány v Příloze č. 1 této Smlouvy, musí být tyto v každém případě:
 - (a) vhodné pro účely smluvních prací tak, jak je stanoveno v této Smlouvě nebo jak ze Smlouvy vyplývá a

- (b) v souladu s ověřenou stavební praxí a příslušnými Normami, účinnými v době provádění Díla.

10. Vzorky

- 10.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli prostřednictvím TDS vzorky materiálů, Výrobků a Technického vybavení (dále jen „Vzorky“), které budou uvedeny v seznamu požadovaných Vzorků předaného ze strany Objednatele Zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy nebo jsou vyžadovány specifikacemi obsaženými v Příloze č. 1 této Smlouvy, zejm. Standardy. Objednatel může požadovat předložení i Vzorků materiálů, výrobků a zařízení neuvedených v seznamu Vzorků. Pro odsouhlasení vybraných Vzorků je Objednatel oprávněn vyžadovat i výrobní a dílenskou dokumentaci.
- 10.2 Zhotovitel je povinen dále předložit Objednateli prostřednictvím TDS ke schválení Vzorky všech materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou podrobně definovány ve Smlouvě, zejména co se týče barev a povrchových úprav a Vzorků materiálů, výrobků a zařízení; pokud tak neučiní, je to považováno za Podstatné porušení této Smlouvy.
- 10.3 Zhotovitel je povinen předkládat všechny Vzorky společně se žádostí o souhlas nejméně 30 kalendářních dnů před plánovaným použitím příslušných materiálů, Výrobků nebo Technického vybavení, aby TDS měl dostatek času na přezkoumání a schválení Vzorku. Vzorky je za Objednatele oprávněn odsouhlasit TDS.
- 10.4 Pokud TDS s odůvodněním neschválí použití materiálů, výrobků nebo zařízení, je Zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené TDS navrhnout jiný materiál, výrobek, či zařízení, odpovídající Smlouvě a závazným právním předpisům ke schválení. Zhotovitel není oprávněn používat materiály, výrobky a zařízení, dokud Objednatel neschválí výše popsáním způsobem jejich příslušný Vzorek.
- 10.5 Zhotovitel je povinen uchovávat písemné záznamy o schválených Vzorcích a datech schválení. Záznam bude obsahovat název, popis, obchodní značku, výrobce, datum předložení a odsouhlasení, podpis Osoby oprávněných jednat ve věcech technických za Zhotovitele a TDS za Objednatele a datum. Řádně aktualizovanou kopii tohoto záznamu bude Zhotovitel pravidelně poskytovat TDS. Zkontrolované Vzorky, u nichž si Objednatel výslovně vymínil jejich uložení po celou dobu provádění Díla, bude Zhotovitel uchovávat na Staveništi na vhodném uzamknutém místě tak, aby mohly být kdykoliv použity pro účely porovnávání v průběhu provádění Díla.
- 10.6 TDS Objednatele je oprávněn odebrat kdykoliv Vzorky jakýchkoli materiálů, určených k použití ke zhotovení Díla nebo materiálů zabudovaných v Díle, a nechat je analyzovat nebo testovat, pokud jejich vlastnosti nebyly dostatečně doloženy příslušnými doklady, certifikáty, protokoly, zkouškami, apod. Výsledky testů všech materiálů zhodnotí a odsouhlasí za Objednatele TDS Objednatele. Veškeré náklady spojené s provedením testů, včetně dopravy materiálů k testování nebo analýz případně i s uvedením konstrukcí do původního stavu, budou hrazeny Zhotovitelem nebo Zhotovitelem Objednateli uhrazeny. TDS Objednatele si může vyžádat analýzu nebo testy železobetonu a může žádat důkaz rezistence určitých částí nebo prvků Stavby.

- 10.7 Zhotovitel není oprávněn používat materiály, Výrobky a Technické vybavení, dokud TDS Objednatele neschválí jejich příslušný Vzorek. Porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 10.8 TDS Objednatele se vyjádří k předloženým Vzorkům dle této Smlouvy vždy nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného obdržení, přičemž po marném uplynutí této lhůty je Zhotovitel oprávněn předložený Vzorek použít i bez souhlasu TDS Objednatele.

11. Dočasné konstrukce a vybavení

- 11.1 Pokud není sjednáno jinak, je povinností Zhotovitele zajistit na vlastní náklady veškeré dočasné konstrukce, mechanismy a nářadí, které jsou nezbytné k řádnému provádění Díla. Zhotovitel je ke své práci povinen použít pouze kvalitní a pro daný účel určená zařízení, mechanismy, nářadí a materiál a tam, kde je to předepsáno, rovněž doložit příslušné atesty a dokumentaci.
- 11.2 Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady rovněž veškeré dočasné konstrukce a materiál, potřebný z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (hrazení, zakrytí otvorů, zábradlí, výstražné cedule, oplocení, závory apod.).
- 11.3 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za návrh, montáž, používání a odstranění všech dočasných konstrukcí. Úplná výkresová dokumentace a výpočty vztahující se k těmto konstrukcím musí být předloženy TDS Objednatele minimálně patnáct (15) pracovních dní před montáží (v případě, že nejsou obsaženy v DPS).

12. Vykládka, přemísťování a doprava materiálu, Technického vybavení a Výrobků

- 12.1 Zhotovitel na Staveništi odpovídá za vykládku, přemísťování a dopravu veškerého materiálu, Technického vybavení a Výrobků, použitých v souvislosti s prováděním Díla. Zhotovitel je povinen tyto úkony provádět tak, aby nedocházelo k omezování výkonu vlastnického práva Objednatele k jakýmkoliv nemovitostem, jejichž je výlučným vlastníkem nebo uživatelem.
- 12.2 Všechny zvedací prostředky, které bude Zhotovitel používat, musí být navrženy tak, aby pracovaly přímo z podlahy nebo terénu a musí být učiněna taková opatření, aby zatížení bylo rovnoměrně rozloženo a nebyly poškozovány hotové povrchy stavebních prací a inženýrské sítě.

13. Odstranění materiálu

- 13.1 Nestanoví-li Příloha č. 1 této Smlouvy jinak, nesmí Zhotovitel bez předchozího pokynu či písemného souhlasu Objednatele odstraňovat ze Staveniště žádný písek, štěrk, štěrkopísek, zeminu nebo jiný použitelný materiál, který se nachází na Staveništi nebo ve výkopech. Veškerý tento materiál je majetkem Objednatele.

14. Dopravní předpisy

- 14.1 Zhotovitel musí dodržovat všechny relevantní účinné právní předpisy související s používáním dopravních prostředků, parkováním, přístupem na Staveniště a dopravními trasami.
- 14.2 Zhotovitel je povinen na veřejných komunikacích zajistit potřebné značky a tabulky. Na vnitro-staveništních komunikacích Zhotovitel zajistí jejich bezpečné šířky, podchodné výšky a potřebné výstražné značky, přechody, svodidla apod.

- 14.3 Zhotovitel je v souvislosti s dopravními předpisy odpovědný za získání všech povolení a zaplacení všech poplatků s tím spojených potřebných pro provádění Díla.
- 14.4 Zhotovitel nebude svou mechanizací nebo dopravními prostředky překážet provozu na veřejných komunikacích nad míru nezbytnou a povolenou.

15. Odstraňování odpadu a udržování pořádku při provádění Díla

- 15.1 Zhotovitel je povinen udržovat při provádění Díla na Staveništi i v jeho okolí pořádek. Zhotovitel je povinen provádět pravidelně, nejméně však jednou denně, úklid Staveniště.
- 15.2 Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerý přebytný stavební materiál a odpad, který se nahromadí během provádění prací Zhotovitele. Odpad je Zhotovitel povinen třídít a ukládat do kontejnerů umístěných na místech určených DPS, není-li zde tak stanoveno, určí toto místo TDS. Odvoz kontejnerů zajišťuje na své náklady Zhotovitel, včetně nakládky, dopravy a poplatků za uložení a likvidaci nebezpečného odpadu.
- 15.3 Objednatel, je oprávněn zajistit úklid Staveniště, včetně odvozu odpadu v případě, že Zhotovitel neprovedl úklid podle odst. 14.1 po dobu delší než 5 kalendářních dnů, poté, co Zhotovitele o svém záměru čtyřicet osm hodin předem informoval, vyzval jej k nápravě a Zhotovitel úklid neprovedl v této lhůtě. Náklady takového úklidu představují splatnou pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
- 15.4 Zhotovitel je povinen nakládat s jakýmkoli odpadem, vč. podmínek skladování, v souladu s účinnými právními předpisy; o této skutečnosti předloží TDS Objednatele relevantní doklady.
- 15.5 Na Staveništi není povoleno spalování jakýchkoli odpadů.
- 15.6 Opakované porušení povinností podle tohoto článku Smlouvy, na které byl Zhotovitel TDS Objednatele písemně upozorněn, bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Opakovaným porušením dle předchozí věty se rozumí porušení kterékoliv z povinností uvedených v tomto článku Smlouvy alespoň 3x.

16. Hlučnost

- 16.1 Zhotovitel je povinen zajistit zavedení všech opatření k omezení hlučnosti způsobené jeho činností na Staveništi, která jsou regulována příslušným účinným právním předpisem nebo správním rozhodnutím tak, aby byla v souladu s těmito předpisy a rozhodnutími. Pokud není stanoveno rozhodnutím správního nebo jiného orgánu nebo obecně závazným účinným právním předpisem jinak, nesmí hladina hluku ze stavební činnosti Zhotovitele při provádění Díla kdekoli za hranicí Staveniště překročit nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu hluku:

- od 6 do 22 hod. 65 dB/A/L
- od 22 do 6 hod. 45 dB/A/L

V případě požadavku TDS objednatele nebo pro potřeby správního nebo soudního řízení je Zhotovitel povinen provést na své náklady kontrolní měření hlučnosti na Staveništi.

17. Ochrana Díla před poškozením, ochrana majetku Objednatele a majetku jiných smluvních partnerů Objednatele

- 17.1 Ochrana Díla ve smyslu používaném v této Smlouvě znamená požadavek na Zhotovitele chránit na své náklady prováděné Dílo a kteroukoli jeho část (včetně materiálů, Výrobků a Technického vybavení) ode Dne zahájení až do okamžiku podepsání Protokolu o předání a převzetí Díla. Druh i rozsah použití ochranných prostředků musí být dostatečný k tomu, aby chránil Dílo v každé fázi dokončenosti před poškozením nebo zničením, a to i s ohledem na povahu prací souběžně prováděných přímými dodavateli Objednatele a jiných staveb v okolí Staveniště.
- 17.2 Zhotovitel bude udržovat v náležitém stavu, upravovat a přizpůsobovat ochranné prostředky tak, aby dostatečně chránily materiál, Výrobky a Technické vybavení určené k provádění Díla po dobu, kdy se nacházejí mimo Staveniště, během nakládky, přepravy a vykládky na Staveništi, během dočasného skladování na Staveništi, provádění stavebních prací, montáže a instalace až do doby podepsání Protokolu o předání a převzetí Díla.
- 17.3 Zhotovitel je povinen uvědomit TDS Objednatele o jakémkoli poškození nebo zničení dočasných nebo trvalých konstrukcí, a to ihned poté, co toto poškození nebo zničení nastalo, a oznámit rovněž všechny známé informace, nutné k zjištění příčiny a k zajištění nápravy.
- 17.4 Zhotovitel je povinen na své náklady veškeré ochranné prostředky odstranit k datu podepsání Protokolu o předání a převzetí Díla, pokud TDS Objednatele nevydá v této souvislosti jiný pokyn.
- 17.5 V případě, že jakýkoli ochranný prostředek bude poškozen, odstraněn bez souhlasu TDS Objednatele nebo se ukáže být nedostatečným, je Zhotovitel povinen takový ochranný prostředek opravit, nahradit nebo potřebným způsobem doplnit.
- 17.6 Zhotovitel je povinen vyžádat si od TDS Objednatele souhlas před tím, než odstraní jakýkoli ochranný prostředek.
- 17.7 Zhotovitel je povinen po odstranění všech ochranných prostředků zajistit důkladné očištění Díla.
- 17.8 Zhotovitel je povinen provádět práce tak, aby při nich nedošlo ke škodám na majetku Objednatele (včetně přímých dodávek), na majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na Staveništi nebo na sousedících nemovitostech.
- 18.** Zhotovitel je povinen zajistit nejpozději deset (10) pracovních dnů před Zhotovitelem oznámeným Předáním a převzetí Díla řádné předvedení všech funkcí Díla a zaškolení obsluhy, včetně předání písemných instrukcí k pravidelné údržbě. V dostatečném předstihu, minimálně však ve lhůtě patnácti (15) pracovních dnů před termínem příslušného školení, oznámí Objednateli termíny, ke kterým má Objednatel zajistit své provozní zaměstnance, a jejich požadovanou kvalifikaci.
- 19.** Zhotovitel je povinen zajistit nad prováděním svých prací při provádění Díla řádný dozor a úměrně rozsahu svých prací udržovat na stavbě příslušný počet řídicích zaměstnanců, kvalifikovaných pro řízení těchto prací a vybavených příslušnými pravomocemi.
- 20.** Zhotovitel je povinen spolupracovat s Objednatelem a se Zástupci Objednatele a zúčastňovat se všech pravidelných i mimořádných kontrolních dnů a koordinačních porad a závěry těchto kontrolních dnů a porad respektovat. Zhotovitel je povinen zajistit

účast Zástupce Zhotovitele a rovněž účast Poddodavatelů, pokud bude TDS Objednatele vyžadována.

- 21.** Zhotovitel je povinen Objednateli, příp. Zástupcům Objednatele, včas a řádně předávat podklady, vysvětlení, informace a další dokumenty, které na něm budou vyžadovány v souvislosti s prováděním Díla.
- 22.** V případech, kdy to vyžaduje obecně závazný účinný právní předpis, příslušné správní orgány nebo jiné státní orgány, je Zhotovitel povinen v požadovaném rozsahu tyto subjekty informovat a zajistit provádění kontroly prací těmito orgány v souladu s příslušnými účinnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen informovat TDS o všech rozhodnutích přijatých správními orgány nebo jinými subjekty, pokud by tato rozhodnutí jakýmkoli způsobem ovlivňovala provádění Díla a TDS nebo Objednatel neobdrželi rozhodnutí přímo.
- 23.** Zhotovitel je povinen při dodávkách materiálu, Výrobků a Technického vybavení postupovat tak, aby Objednateli nevznikla jakákoli jiná povinnost než povinnost výslovně stanovená touto Smlouvou; Smluvní strany povinnost podle tohoto Odstavce specifikují zejména na případné celní a daňové povinnosti a povinnosti vyplývající z ochrany práv duševního vlastnictví.
- 24.** Zhotovitel je povinen zpracovat veškeré doklady a dokumentaci tak, aby respektovaly všechny účinné předpisy, zejména:
 - zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a příslušné prováděcí předpisy,
 - zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
 - zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - zákon č. 589/1992 Sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů,
 - zákon č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů,
 - zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - vyhláška č. 645/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů,
 - zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
- 25.** Všechny doklady předávané Objednateli, TDS Objednatele a Hlavnímu projektantovi je Zhotovitel povinen předat jak v listinné podobě, tak v elektronické formě, pokud nebude dohodnuto jinak. Objednatel, příp. Zástupci Objednatele, mohou v případě předání dokumentů v elektronické podobě požadovat předání v editovatelné i needitovatelné verzi.
- 26.** Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele učiněné Zástupci Objednatele v rámci jejich oprávnění podle této Smlouvy ve vztahu k provádění Díla.
- 27.** Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení

Smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za Podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Objednatele od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.

28. Zhotovitel je dále povinen:

- zajistit a provádět veškerá obvyklá opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se Stavbou do okolí, a to na vlastní náklady Zhotovitele;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
- zajistit řádnou a ekologickou likvidaci všech odpadů na Stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu;
- zajistit dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů a pokynů Objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.

29. Dílo musí splňovat všechny kvalitativní a kvantitativní požadavky definované těmito závaznými podklady pro provedení Díla, a to:

- Dokumentací pro provádění stavby,
- všemi příslušnými pravomocnými rozhodnutími dotčených orgánů státní správy,
- příslušnými platnými normami na území České republiky,
- příslušnými platnými normami Evropské unie,
- dotčenými obecně závaznými právními předpisy,
- pokyny dotčených orgánů státní správy,
- v průběhu provádění Díla udělenými pokyny Objednatele.

30. Změna osoby (Poddodavatel, zaměstnanec Zhotovitele), jejímž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení, které předcházelo podpisu této Smlouvy, kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že tato nová osoba doloží písemně Objednateli kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazovala osoba původní.

Osoba, která bude skutečně vykonávat funkci stavbyvedoucího při provádění Díla dle této Smlouvy:

████████████████████

Osoba, která bude skutečně vykonávat funkci specialista v oboru Statika a dynamika staveb při provádění Díla dle této Smlouvy:

████████████████████

XII. Povinnosti Objednatele

1. Objednatel je za podmínek stanovených touto Smlouvou povinen zaplatit Zhotoviteli Cenu za dílo, jak je sjednáno v čl. V. této Smlouvy.

2. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost, která na něm pro potřeby plnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy může být spravedlivě požadována, např. udělení veškerých potřebných plných mocí k právním úkonům činěným Zhotovitelem ke splnění jeho povinností podle této Smlouvy, zejm. úkonů vůči správním orgánům, oznamování započítání poskytování jakýchkoliv plnění přímými dodavateli apod.

XIII. Zástupci Objednatele

1. Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy za Objednatele a TDS Objednatele v rámci svého oprávnění podle této Smlouvy jsou oprávněni kontrolovat provádění Díla a dávat Zhotoviteli instrukce ohledně jakékoli činnosti Zhotovitele související s prováděním Díla. Tyto pokyny jsou pro Zhotovitele závazné a je povinen se jimi řídit.
2. TDS Objednatele v rámci svého oprávnění podle této Smlouvy oznámí písemně Zhotoviteli bez zbytečného prodlení každou vadu v plnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy, Vadu provádění a Vadu Díla zjištěnou při výkonu kontrolního oprávnění.
3. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že není-li v této Smlouvě výslovně stanoveno jinak, nemá Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy nebo jiný Zástupce Objednatele oprávnění měnit Smlouvu nebo zprostit Zhotovitele jakékoli jeho povinnosti, závazků nebo odpovědností vyplývajících ze Smlouvy.
4. TDS bude pravidelně svolávat pracovní, koordinační a jiné porady týkající se Stavby, pravidelné a mimořádné kontrolní dny, potřebné k řízení a koordinaci provádění Díla a bude provádět a distribuovat záznamy z těchto porad, nerozhodne-li se Objednatel v konkrétním případě jinak. TDS rovněž vede kontrolní dny, nerozhodne-li se Objednatel jinak.
5. Hlavní projektant je oprávněn činit záznamy do stavebního deníku. Hlavní projektant není oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny.
6. TDS má v rámci oprávnění ve smyslu této Smlouvy právo kontrolovat plnění povinností Zhotovitele ve vztahu ke Staveništi, provádění prací tak, aby nedocházelo k narušování provozu stávajícího objektu a udělovat Zhotoviteli v tomto rámci pokyny.

XIV. Poddodavatelé

1. Plnění Poddodavatelů se pro účely této Smlouvy, zejména vzhledem k odpovědnosti za provádění Díla a za Vady Díla způsobené Poddodavateli považuje za plnění Zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých smlouvách s Poddodavateli splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z této Smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

XV. Harmonogram výstavby a realizační program

1. Harmonogram výstavby

Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 kalendářních dnů ode Dne zahájení Stavby předložit TDS Objednatele v elektronické i listinné podobě Harmonogram výstavby po

dnech, obsahující zejména všechny postupové termíny zahájení a dokončení jednotlivých činností, termíny dodávek, termíny zprovoznění Technických zařízení, termíny zkoušek a další termíny jiných důležitých činností a nezbytných úkonů pro Úplné dokončení Díla v termínu podle této Smlouvy.

Harmonogram výstavby je Zhotovitel povinen zpracovat v softwaru MS Project, pokud nebude mezi Účastníky dohodnuto jinak.

XVI. Kontrola provádění Díla a řízení jakosti

1. TDS Objednatele je oprávněn požadovat provedení dodatečných nebo dalších zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou pochybnosti o kvalitě prací na Díle, nebo použitých materiálů, Výrobků nebo Technického vybavení. Náklady na tyto zkoušky hradí Zhotovitel.
2. Zhotovitel je po odstranění vad zjištěných při zkouškách povinen provést za podmínek stanovených touto Smlouvou nové zkoušky.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS Objednatele ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva musí být učiněna nejpozději tři (3) pracovní dny předem, a to zápisem ve Stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti použitých materiálů, certifikáty, atesty a prohlášení o shodě. Pokud se TDS Objednatele bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole (o této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat TDS nejpozději dvanáct (12) hodin po termínu kontroly), a to ani v náhradním termínu, který bude rovněž zapsán ve Stavebním deníku a nebude kratší než dvacet čtyři (24) hodin po řádném termínu kontroly, je Zhotovitel oprávněn takové konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady takových zakrývaných konstrukcí. Bude-li Objednatel požadovat dodatečné odkrytí a následnou kontrolou se zjistí, že zakryté konstrukce vykazují Vady provádění, ponese náklady odkrytí a opětovného zakrytí Zhotovitel. V opačném případě hradí náklady spojené s odkrytím Objednatel. V případě, že Zhotovitel nevyzve TDS Objednatele ke kontrole zakrývaných prací, či kontrolu neumožní, nese náklady dodatečného odkrytí Zhotovitel v každém případě.

4. Předání a převzetí Díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje doložit provedení Úplného dokončení Díla zjišťovacími protokoly podepsanými za Zhotovitele Osobou oprávněnou jednat ve věcech technických a za Objednatele TDS a současně i protokoly o provedení zkoušek a kontrol tam, kde jsou vyžadovány.
- 4.2. Zhotovitel se zavazuje nejpozději 7 kalendářních dnů před datem zamýšleného předání a převzetí Díla vyzvat písemně TDS Objednatele ke kontrole Úplného dokončení Díla a k převzetí Díla a v témže termínu předat:
 - průvodní dokumentaci ve smyslu čl. XVII. odst. 2 této Smlouvy,
 - nejpozději v den Úplného dokončení Díla a protokolárního předání a převzetí Díla předat zejména, nikoliv však výlučně:
 - DSPS, a to v počtu 2 tištěných paré a 2krát v elektronické podobě na CD/DVD (ve formátu *.pdf i v editovatelném formátu),

- seznam výrobků a technických zařízení se záruční dobou odlišnou od komplexní záruky za jakost dle čl. XX. odst. 1 této Smlouvy a
 - originál Stavebního deníku včetně případných příloh.
- 4.3. Bude-li mít Dílo po dokončení v době předání ze strany Zhotovitele Objednateli jakékoliv zjevné vady nebo Zhotovitel ke dni Předání a převzetí Díla nepředá TDS za Objednatele úplné dokumenty dle odstavce 4.2 tohoto článku Smlouvy, převezme Dílo Objednatel s výhradami, které do Protokolu o předání Díla specifikuje a zaznamená.
- 4.4. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Objednatele s převzetím Díla nepoužije.

XVII. Dokumentace Stavby

1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- 1.1. Zhotovitel zpracuje a předá TDS Objednatele ke schválení dva (2) výtisky DSPS podrobně dokumentující práce Zhotovitele při provádění Díla. V DSPS budou uvedeny všechny schválené a provedené Změny. DSPS musí být v souladu se stavem Díla ke dni Předání a převzetí Díla. DSPS bude předána rovněž v elektronické podobě v editovatelném i needitovatelném formátu. TDS Objednatele odsouhlasenou DSPS Zhotovitel předá Objednateli nejpozději k termínu Předání a převzetí každé části Díla.
- 1.2. Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby nesmí být provedena v menším měřítku než Projektová dokumentace realizace Stavby.
- 1.3. Zhotovitel je povinen zpracovat DSPS tak, aby byla po obsahové a formální stránce v souladu s příslušnými platnými a účinnými právními předpisy. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost veškeré DSPS.

2. Průvodní dokumentace

- 2.1. Zhotovitel předá TDS Objednatele Průvodní dokumentaci ve dvou (2) výtiscích v listinné podobě a 1 x v elektronické needitovatelné podobě na záznamovém médiu CD/DVD, která bude podrobně popisovat obsluhu a údržbu Díla, zejména Technického vybavení a technologického vybavení, a to nejpozději 7 kalendářních dní před Předáním a převzetím každé části Díla Objednatelem.
- 2.2. **Průvodní dokumentace bude obsahovat zejména, nikoli však pouze, následující položky:**
- (a) obsah;
 - (b) seznam relevantní Projektové dokumentace skutečného provedení Stavby;
 - (c) popis všech sítí/zařízení/Technického vybavení;
 - (d) popis provozu všech sítí/zařízení/Technického vybavení, včetně popisů provozu jednotlivých částí a vybavení;
 - (e) schematické výkresy označující hlavní části zařízení a vybavení Technického vybavení s kódovým číslem označujícím každou část;
 - (f) popis běžných údržbových postupů pro každou síť/instalaci/Technické vybavení, včetně všech částí zařízení a vybavení;

- (g) seznam výrobců, dodavatelů, poddodavatelských montážních společností, obchodních firem, modelových čísel atd. pro všechny položky materiálů, Výrobků a Technického vybavení;
 - (h) veškeré vybavení bude označeno kódovým číslem dle Standardní klasifikace produkce s odvolávkou na číslo ve výkazu stavebních prací. Jméno výrobce, jeho adresa a telefonní číslo bude pro každou část vybavení zařízení uvedeno v Průvodní dokumentaci spolu se seznamem katalogových čísel pro účely náhrady;
 - (i) schémata zapojení pro všechna zařízení a vybavení/Technické vybavení včetně automatického ovládacího systému;
 - (j) kopie dokumentace výrobců, včetně návodů na použití, údržbu apod.;
 - (k) přehledová schémata rozvodů všech sítí a instalací/Technického vybavení (elektro rozvody, slaboproudé a telekomunikační rozvody, rozvody vody a destilované vody, kanalizace a speciální kanalizace, plynů, tepla, vzduchotechnické rozvody apod.) po patrech jednotlivých objektů a podrobný popis postupu při zapínání a vypínání každé sítě a instalace/Technického vybavení, jednotlivě nebo celku;
 - (l) postup v případě nečekaného selhání zařízení/Technického vybavení;
 - (m) seznam doporučených náhradních dílů a
 - (n) kopie všech dokladů o provedení zkoušek, údaje a výsledky ze zkoušek a prověřování prací.
- 2.3. Zhotovitel současně s Průvodní dokumentací předá Objednateli k rukám TDS dvě sady všech klíčů a dalšího vybavení potřebného k provozu zařízení/Technického a technologického vybavení.

3. Licence

- 3.1. Zhotovitel poskytuje objednateli podpisem této Smlouvy nevýhradní oprávnění užití jakékoli plnění mající povahu autorského díla nebo jiného předmětu duševního vlastnictví, k němuž se zavázal podle této Smlouvy a které je nebo bude chráněno autorským právem, v neomezeném rozsahu a ke všem způsobům užití uvedeným v ustanovení § 12 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Toto oprávnění rovněž zahrnuje oprávnění takový předmět ochrany zpracovat, měnit a upravovat.
- 3.2. Zhotovitel uděluje Objednateli souhlas poskytnout udělená práva formou podlicenční Smlouvy třetím osobám.
- 3.3. Objednatel není povinen licenci udělenou v předchozích odstavcích využít.

XVIII.

Zprávy a záznamy Zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést pravidelné, pravdivé a úplné záznamy o postupu svých Prací při provádění Díla.
2. Zhotovitel je povinen vést ode Dne zahájení až do okamžiku odstranění Vad Díla uvedených v Seznamu Vad Díla při Předání a převzetí Díla Stavební deník; porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen Stavební deník chránit před odcizením, ztrátou,

poškozením a zničením. Zhotovitel je povinen ve Stavebním deníku vést úplné a pravdivé záznamy o průběhu stavebních a montážních činností při provádění Díla v souladu se Stavebním zákonem v účinném znění.

- 2.1. Stavební deník musí obsahovat údaje stanovené příslušnými obecně závaznými účinnými právními předpisy.
 - 2.2. Záznam ve Stavebním deníku je Zhotovitel povinen dát TDS Objednatele k dispozici do 9.00 hodin prvního pracovního dne následujícího po dni, ve kterém byl záznam ve Stavebním deníku učiněn; porušení této povinnosti bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
 - 2.3. Ve Stavebním deníku se nesmí přepisovat, škrtat a vytrhávat jednotlivé stránky. Záznamy o provádění Díla smí za Zhotovitele provádět pouze Zástupce Zhotovitele. Zhotovitel je povinen strany ve Stavebním deníku číslovat. Záznamy ve Stavebním deníku nesmí být prováděny s mezerami mezi záznamy.
 - 2.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli na základě jeho písemné žádosti druhou kopii Stavebního deníku podepsanou Zhotovitelem. Porušení povinnosti podle tohoto odstavce bude považováno za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
3. Požadavky na součinnost Objednatele a ostatních zúčastněných osob na provádění Díla v příslušném pracovním týdnu provádění Díla je Zhotovitel povinen vznášet vždy nejpozději do 9.00 hodin prvního pracovního dne tohoto týdne. Tyto požadavky je povinen předložit písemně se stručným odůvodněním TDS Objednatele.
 4. Zhotovitel je povinen uchovávat na místě, které bude stanoveno TDS v Den zahájení, jeden úplný výtisk Projektové dokumentace pro provádění Stavby s vyznačenými změnami, kopie všech smluv uzavřených Zhotovitelem v souvislosti s prováděním Díla spolu s kopiemi všech instrukcí TDS Objednatele, výsledky zkoušek a ostatní písemnosti, a to tak, aby k nim měl TDS Objednatele přístup.

XIX.

Bezpečnost a ochrana zdraví, ochrana životního prostředí a požární ochrana

1. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru Staveniště během provádění Díla po celou dobu ode Dne zahájení do okamžiku Předání a převzetí Díla, příp. při odstraňování Vad Díla. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením.

XX.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel dává Objednateli na Předmět Díla podle čl. III. této Smlouvy komplexní záruku za jakost ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to se záruční dobou v délce trvání 60 měsíců. Tato záruka platí s výjimkou dodávek zařízení s elektromotory či točivými součástmi, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou odlišnou; v takovém případě platí záruční doba uvedená v daném záručním listu za předpokladu splnění povinností dle čl. XVI. této Smlouvy.

2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba počne běžet okamžikem oboustranného podpisu Předávacího protokolu ve smyslu čl. IV. odst. 3 této Smlouvy o Úplném dokončení příslušné části Díla, s výjimkou částí Předmětu díla, které budou v předávacím protokolu ve smyslu čl. IV. odst. 3 této Smlouvy označeny jako zjevné vady, přičemž jejich záruční doba o výše uvedené délce počne běžet okamžikem oboustranného podpisu protokolu o odstranění všech zjevných vad této části Předmětu díla.

XXI. Vady Díla

1. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn oznamovat Vady Předmětu díla písemně, přičemž písemné vyhotovení tohoto oznámení může být doručeno prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu sídla Zhotovitele nebo osobním předáním Osobě oprávněné jednat ve věcech technických za Zhotovitele nebo doručením do datové schránky Zhotovitele. Oznámení vad je možné této osobě učinit rovněž telefonicky či elektronickou poštou, přičemž v těchto případech je nutné písemné potvrzení oznámení doručit do 3 kalendářních dnů. V takovém případě se Vada považuje za oznámenou již okamžikem oznámení telefonicky nebo elektronickou poštou.
2. Objednatel je oprávněn oznámit zjevné Vady Předmětu díla bez sankce podle § 2112 odst. 1 občanského zákoníku nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne podpisu předávacího protokolu podle čl. IV. odst. 3 této Smlouvy a v případě skrytých vad do 60 kalendářních dnů poté, co je Objednatel mohl posléze při dostatečné péči zjistit, a to kdykoliv v průběhu celé záruční doby. Volba nároků z vadného plnění podle § 2106 občanského zákoníku Objednateli náleží, sdělí-li ji ve shodné formě jako oznámení vad nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Vad. V opačném případě má práva z Vad podle § 2107 občanského zákoníku. Neodstraní-li v takovém případě Zhotovitel Vadu jedním ze způsobů podle § 2107 odst. 1 občanského zákoníku ve lhůtě podle následujícího odstavce tohoto článku, má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny za dílo nebo právo odstoupit od této Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen odstranit Vady Předmětu díla ve lhůtě sjednané mezi smluvními stranami písemnou dohodou. V případě neuzavření této dohody je Zhotovitel povinen odstranit Vady Předmětu díla ve lhůtě:
 - a) 5 pracovních dnů od oznámení Vady u funkčních vad bránících řádnému užívání Díla,
 - b) 10 pracovních dnů od oznámení Vady u funkčních vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - c) 15 pracovních dnů od oznámení Vady u drobných Vad Díla.

XXII. Utvrzení závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce Smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran

ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.

2. Za nesplnění závazků ze Smlouvy sjednávají smluvní strany následující smluvní pokuty:
 - a) za prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem plnění Díla uvedeným v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy v rozsahu podle čl. III. této Smlouvy, včetně termínu pro zahájení provádění Díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny díla bez DPH za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení, a za každý případ samostatně;
 - b) za prodlení Zhotovitele s nastoupením k odstranění Vad nebo se splněním povinnosti odstranit Vady Předmětu Díla v písemně dohodnuté lhůtě nebo v příslušné lhůtě podle čl. XXI. odst. 3 této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení a za každý případ zvlášť;
 - c) v případě porušení smluvní povinnosti ujednané v čl. VII. odst. 1 této Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý, byť započatý, kalendářní den prodlení a za každý případ zvlášť;
 - d) v případě porušení smluvní povinnosti ujednané v čl. VII. odst. 5, čl. VIII. odst. 1 a 7, čl. X. odst. 1, čl. XV. odst. 1 a čl. XVIII. odst. 4 této Smlouvy, je povinen zaplatit Zhotovitel Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každé jednotlivé porušení. Dojde-li konkrétním jednáním Zhotovitele k porušení několika ustanovení této Smlouvy uvedených v předchozí větě, je Zhotovitel povinen zaplatit pouze jednu smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč;
 - e) v případě Podstatného porušení smluvní povinnosti Zhotovitele vyjma případů uvedených výše v tomto odstavci je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každé jednotlivé porušení. Dojde-li konkrétním jednáním Zhotovitele k porušení několika ustanovení této Smlouvy uvedených v předchozí větě, je Zhotovitel povinen zaplatit pouze jednu smluvní pokutu ve výši 7.000,00 Kč.
3. Smluvní pokuty podle předchozího odstavce jsou splatné na základě písemného oznámení Objednatele doručeného Zhotoviteli, a to do 30 kalendářních dnů ode dne doručení tohoto oznámení.
4. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno právo Objednatele domáhat se na Zhotoviteli náhrady škody vzniklé v důsledku skutečností zakládajících právo Objednatele na smluvní pokutu, a to v její plné výši, tj. v rozsahu krytém smluvní pokutou i v rozsahu přesahujícím smluvní pokutu. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
5. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti pohledávce Zhotovitele na úhradu Ceny za dílo.

XXIII.

Nebezpečí škody na Díle, na majetku Objednatele

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle, veškerých Výrobcích, Technickém vybavení a materiálech, určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele a majetku smluvních partnerů

Objednatele poskytujících plnění na Staveništi, a to ode Dne zahájení do okamžiku Předání a převzetí Díla, tj. do dne podpisu Protokolu o předání Díla.

2. V případě, že dojde v průběhu doby, kdy nebezpečí škody podle odst. 1, tohoto článku nese Zhotovitel, ke vzniku škody na zhotovovaném Díle (ztrátě, odcizení, poškození, zničení atd.), jakékoli jeho části, na materiálu, Výrobcích nebo Technickém vybavení určeném a/nebo využívaném k provádění Díla nebo kterékoli jeho části, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti ve lhůtě nejpozději tří (3) kalendářních dnů od okamžiku, kdy se o vzniku takové škody dozvěděl, písemně informovat TDS Objednatele. Zhotovitel je povinen na základě pokynů TDS Objednatele a ve lhůtě jím stanovené na své vlastní náklady vzniklé škody odstranit tak, aby Dílo i jeho jednotlivé části vyhovovaly Smlouvě.
3. Pro případ, že Zhotovitel nesplní pokyny TDS podle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy ve lhůtě jím určené, tato skutečnost bude považována za Podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.

XXIV. Pojištění

1. Zhotovitel před podpisem této Smlouvy oběma smluvními stranami předal Objednateli kopii pojistné Smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti z výkonu podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši minimálně 25.000.000,00 Kč, pokrývající škody na věcech a újmy na zdraví vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. Zhotovitel se zavazuje, že předložená pojistná Smlouva bude platná po celou dobu provádění Díla.
2. Zhotovitel je rovněž povinen před zahájením prací sjednat stavební a montážní pojištění pro celé Dílo (pojištění „all risk“) pokrývající zejména škody na Díle způsobené živelními riziky, staveništními nehodami, neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, nešikovností, nedbalostí, pádem věcí, odcizením a vandalismem, s pojistným plněním ve výši sjednané Ceny za dílo, a předat Objednateli bezodkladně doklady, které mu umožní uplatňovat právo na pojistné plnění.
3. Zhotovitel je povinen uzavřít takové smlouvy, aby v rozsahu dle předchozích odstavců byly pojištěny i škody způsobené jeho Poddodavateli.
4. Zhotovitel je povinen Objednateli kdykoliv na vyžádání předložit k nahlédnutí nejpozději do 10 dnů platné a účinné pojistné smlouvy a případně též doklady o placení pojistného, prokazující splnění povinností dle tohoto článku Smlouvy.

XXV. Předčasný zánik závazku

1. Závazek založený touto Smlouvou může zaniknout na základě písemné dohody obou smluvních stran. Dále pak tento závazek může zaniknout i na základě ujednání v této Smlouvě či způsobem stanoveným občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany si nad rámec zákonné úpravy výslovně v souladu s § 2001 občanského zákoníku ujednaly, že Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy rovněž v případech stanovených touto Smlouvou za předpokladu, že Zhotovitele na porušovanou smluvní povinnost písemně upozornil. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení Zhotoviteli. Za Podstatné porušení povinností podle této Smlouvy se považuje zejména, nastane-li kterákoli z následujících skutečností:

- a) bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování finančních prostředků pro výstavbu dle této Smlouvy;
 - b) Zhotovitel prokazatelně opakovaně (nejméně třikrát) poruší jakoukoli svou smluvní povinnost přesto, že byl na toto porušení minimálně jednou ze strany TDS nebo Zástupce Objednatele písemně upozorněn;
 - c) Zhotovitel nebo jeho Poddodavatel přes upozornění nebo hrubým způsobem poruší na Staveništi nebo v areálu Objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla, nebo nerespektují pokyny koordinátora BOZP.
3. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy kdykoli odstoupit v případě dále uvedeného Podstatného porušení povinností podle této Smlouvy Zhotovitelem za předpokladu, že Zhotovitele na porušovanou smluvní povinnost písemně upozornil. Za podstatné porušení povinností podle této Smlouvy se považuje i nastane-li kterákoli z následujících skutečností:
- 3.1. zjistí-li Objednatel po objektivním posouzení existujících a oprávněně očekávaných skutečností, že Zhotovitel nebude s přihlédnutím ke všem okolnostem schopen řádně a včas plnit své závazky podle této Smlouvy nebo
 - 3.2. na Výrobky, materiály, Technické vybavení nebo zařízení Zhotovitele určené k provádění Díla byl nařízen výkon rozhodnutí.
 - 3.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě zjištění, že:
 - a) na zpracování Zhotovitelovy nabídky se podílel zaměstnanec Objednatele či člen realizačního týmu projektu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo zadání předmětného zadávacího řízení vedoucího k uzavření Smlouvy, nebo
 - b) Zhotovitelova nabídka byla zpracována ve sdružení Zhotovitele a osoby, která je zaměstnancem Objednatele či členem realizačního týmu či osobou, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo zadání předmětného zadávacího řízení pro uzavření Smlouvy, nebo
 - c) Poddodavatelem v rámci zakázky je zaměstnanec Objednatele, člen realizačního týmu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo zadání předmětného zadávacího řízení pro uzavření Smlouvy.
4. Odstoupení od této Smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení jeho písemného oznámení druhé smluvní straně.
5. Ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy nemá vliv na ustanovení Smlouvy, o nichž to stanoví § 2005 občanského zákoníku nebo tato Smlouva a dále na plnění poskytnutá před ukončením smluvního vztahu, na nárok Objednatele na zaplacení smluvních pokut, nárok na odstranění vad, povinnosti Zhotovitele související s poskytnutými zárukami za jakost, na ustanovení této Smlouvy o Bankovních zárukách, na ustanovení této Smlouvy o pojištění, na ustanovení této Smlouvy o licenci, resp. podlicenci poskytnuté Zhotovitelem Objednateli k plněním, k nimž se Zhotovitel touto Smlouvou zavázal a která jsou chráněna autorským právem, na ustanovení upravující důsledky odstoupení od Smlouvy a na závazky uložené příslušnými účinnými právními předpisy nebo rozhodnutími Zhotoviteli jako Zhotoviteli Stavby a původci odpadu. Práva a povinnosti Smluvních stran, která vzniknou po ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy jako důsledek jednání uskutečněného před tímto ukončením, zůstávají

nedotčena, není-li v této Smlouvě stanoveno jinak nebo nedohodnou-li se Účastníci této Smlouvy jinak.

- Objednatel si v zadávací dokumentaci ve smyslu ust. § 100 odst. 2 Zákona vyhradil právo změnit Zhotovitele v průběhu provádění Díla. Zadavatel si vyhradil právo v průběhu provádění Díla nahradit Zhotovitele tím účastníkem zadávacího řízení, jehož nabídka byla v zadávacím řízení vyhodnocena jako v pořadí druhá ekonomicky nejvýhodnější, a to jen za předpokladu, že tento (bývalý) účastník zadávacího řízení prokáže, že splňuje veškerá kritéria kvalifikace stanovená v zadávací dokumentaci (prokázání proběhne prostřednictvím předložení dokladů o kvalifikaci obdobně jako podle ust. § 122 odst. 3 písm. a) Zákona), dojde k předložení dokladů dle § 122 odst. 3 písm. b) Zákona a dojde ke zjištění skutečného majitele ve smyslu ust. § 122 odst. 5 Zákona). Zadavatel si vyhradil právo provést takovou změnu Zhotovitele v návaznosti na své odstoupení od Smlouvy, případně v návaznosti na zánik Zhotovitele bez právního nástupce. V souvislosti se změnou Zhotovitele si Objednatel dále vyhradil též právo provést náležité a objektivně potřebné změny doprovázející změnu Zhotovitele. Mezi tyto změny bude patřit zejména úprava rozsahu plnění korespondující s potřebou dokončit již započaté Dílo, úprava časového a finančního harmonogramu tak, aby odpovídal aktuálnímu stavu rozpracovanosti Díla a úprava související s předáním rozpracovaného Díla a převzetí odpovědnosti za rozpracované Dílo ze strany nově vybraného zhotovitele. Zhotovitel se v této souvislosti zavazuje i po zániku této Smlouvy poskytnout Objednateli veškerou potřebnou součinnost při předání rozpracovaného Díla novému zhotoviteli, a to zejména osobní účastní stavbyvedoucího či jiné kompetentní osoby při předání Staveniště. V případě porušení této povinnosti Zhotovitelem má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000,00 Kč.

XXVI.

Práva a povinnosti Smluvních stran při ukončení smluvního vztahu jinak než splněním

- V případě ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy, jinak než splněním, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli část Ceny za Dílo odpovídající pracím a dodávkám řádně provedeným před účinností ukončení smluvního vztahu. Část Ceny za dílo za práce provedené Zhotovitelem před účinností ukončení se stává konečnou odměnou Zhotovitele za provedení prací před účinností ukončení Smlouvy a představuje konečné narovnání veškerých povinností Objednatele vůči Zhotoviteli.
- V případě ukončení smluvního vztahu některým ze způsobů uvedených v ustanoveních čl. XXV. odst. 2 a 3 této Smlouvy je Zhotovitel povinen ve lhůtě deseti (10) kalendářních dnů od takového ukončení smluvního vztahu předat Objednateli Předmět díla tj., dotčené nemovitosti, ve stupních dokončenosti ke dni účinnosti ukončení smluvního vztahu a Staveniště způsobem uvedeným v odstavcích 3 a 4 tohoto článku Smlouvy.
- V případě ukončení smluvního vztahu odstoupením, je Zhotovitel povinen vyklidit Staveniště ve lhůtě čtrnácti (14) kalendářních dnů od ukončení smluvního vztahu, nedohodne-li se s Objednatelem jinak. Porušení této povinnosti je Podstatným porušením této Smlouvy.
 - Po uplynutí uvedené lhůty je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však do tří (3) pracovních dnů, předat Objednateli veškeré jím požadované Technické vybavení, materiály, Výrobky, dočasné konstrukce, zařízení a dokumentaci zhotovenou Zhotovitelem nebo pro něj; Objednatel je

- oprávněněn užívat takové vybavení, materiály, Výrobky, dočasné konstrukce, zařízení a jakoukoli dokumentaci zhotovenou Zhotovitelem nebo pro něj bezplatně.
- 3.2. Objednatel po dokončení Díla jinými osobami nebo kdykoli předtím podle svého uvážení vyzve Zhotovitele k vyzvednutí vybavení Zhotovitele a zařízení a dočasných konstrukcí na Staveništi. Zhotovitel bez zbytečného odkladu zařídí jejich odstranění na své nebezpečí a náklady.
 - 3.3. Do třiceti (30) kalendářních dnů od ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy, jinak než splněním, TDS za Objednatele určí a potvrdí:
 - a) na jakou finanční částku případně vznikl Zhotoviteli nárok ke dni ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy a
 - b) hodnotu nepoužitého nebo částečně použitého materiálu, Technického vybavení a Výrobků, popř. dočasných konstrukcí, zařízení a dokumentace (event. její části), které do ukončení této Smlouvy, jinak než splněním, nebyly do předmětu Díla zabudovány či dokončeny a které Objednatel zamýšlí od Zhotovitele odkoupit.
 4. Poté, co se oznámení Objednatele o odstoupení od této Smlouvy stalo účinným, Zhotovitel neprodleně:
 - 4.1. přestane provádět veškeré práce na Díle kromě těch, k nimž dal TDS za Objednatele pokyn,
 - 4.2. předá Objednateli dokumentaci zhotovenou Zhotovitelem nebo pro něj, technologická zařízení, materiály, Výrobky, Technické vybavení a dosud provedenou část Díla, za něž obdržel nebo má obdržet úhradu příslušné části Ceny za dílo a
 - 4.3. odstraní nebo zajistí odstranění veškerého vybavení ze Staveniště, Technického vybavení, Výrobků a materiálů, patřících jemu nebo Poddodavatelům, kromě toho, které je nutné k zajištění bezpečnosti a ochrany, a opustí Staveniště.
 5. Poté, co se oznámení Zhotovitele o odstoupení od této Smlouvy stalo účinným, Objednatel neprodleně zaplatí Zhotoviteli veškeré částky, na které vznikl Zhotoviteli nárok do okamžiku odstoupení Zhotovitele od Smlouvy.
 6. Neposkytne-li Zhotovitel Objednateli z jakéhokoli důvodu součinnost pro předání nedokončeného Díla, je Objednatel oprávněn počínaje čtvrtým pracovním dnem po odstoupení od Smlouvy na náklady a nebezpečí Zhotovitele vstoupit na Staveniště, provést dokumentaci stavu nedokončeného Díla a všechny úkony dle předchozího odstavce nezbytné ke spravedlivému vypořádání mezi smluvními stranami a Staveniště vyklidit tak, aby mohl v pracích na Díle v co nejkratší možné době pokračovat nový zhotovitel.

XXVII. Všeobecná ujednání

1. Veškerá komunikace vedená v průběhu projektu mezi Účastníky této Smlouvy bude vedena v českém jazyce a veškerá dokumentace bude zpracována v českém jazyce. Případné úřední překlady z cizího jazyka do češtiny obstará a náklady na ně nese Zhotovitel.

2. Účastníci této Smlouvy se zavazují navzájem informovat o všech okolnostech, které by bránily nebo mohly bránit řádnému provedení Díla.
3. Účastníci se zavazují, že budou dodržovat písemnou formu komunikace. Za písemnou formu komunikace se považuje doporučený dopis, datová zpráva doručená do datové schránky a zpráva zaslaná prostřednictvím elektronické pošty podepsané zaručeným elektronickým podpisem. Komunikace učiněná osobně, telefonicky nebo elektronickou poštou (včetně zprávy zaslané bez podepsání zaručeným elektronickým podpisem) je ústní formou komunikace. Každý z Účastníků má právo vyžádat si potvrzení ústní formy komunikace prostřednictvím písemné formy komunikace.
4. Veškeré daňové doklady budou Objednateli zasílány doporučenou poštou s kopií poslanou elektronickou poštou. Objednatel bude přijímat i elektronické faktury.
5. Doporučeně či do datové schránky budou dále zasílány oběma Účastníky této Smlouvy dokumenty, které mohou mít dopad na trvání smluvního vztahu podle této Smlouvy, tj. zejména veškeré dokumenty týkající se ukončení smluvního vztahu a dokumenty upozorňující na Podstatné porušení Smlouvy.
6. V případech, kdy je Zhotovitel povinen vyžádat si souhlas, vyjádření či stanovisko Objednatele nebo TDS za Objednatele, sdělí mu je Objednatel nebo TDS za Objednatele do sedmi (7) kalendářních dnů od obdržení žádosti nebo od zápisu ve Stavebním deníku, pokud není v této Smlouvě stanoveno nebo pokud si Objednatel nebo TDS za Objednatele nevyhradí jinak.

XXVIII. Důvěrné informace

1. Pro účely této Smlouvy se za důvěrné informace považují následující informace:
 - 1.1. informace označené Objednatelem za důvěrné;
 - 1.2. informace podstatného a rozhodujícího charakteru o stavu provádění Díla;
 - 1.3. informace o finančních závazcích Objednatele vzniklých v souvislosti s prováděním Díla;
 - 1.4. informace o částech dokumentace tvořící přílohu č. 1 Smlouvy a jakékoli dokumentace na jejím základě vytvořené označených Objednatelem za důvěrné a
 - 1.5. informace o sporech vzniklých mezi Objednatelem a Zhotovitelem v souvislosti s prováděním Díla; (dále jen „Důvěrné informace“). Za Důvěrné informace nebudou považovány informace, které jsou přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění třetím osobám, tj. osobám odlišným od Objednatele, Zástupců Objednatele či Zhotovitele, pokud taková přístupnost nebo známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. právním řádem uložené) či smluvní povinnosti Zhotovitele. Za Důvěrnou informaci nebude rovněž považována informace o případném sporu mezi příslušným Objednatelem a Zhotovitelem, souvisejícím s prováděním Díla, kterou Zhotovitel sdělí svému právnímu zástupci.
2. Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele:
 - 2.1. neužije Důvěrné informace pro jiné účely, než pro účely provádění Díla a splnění povinností podle této Smlouvy a
 - 2.2. nezveřejní ani jinak neposkytne Důvěrné informace žádné třetí osobě, vyjma svých zaměstnanců, členů svých orgánů, poradců a právních zástupců a Poddodavatelů.

Těmto osobám však může být Důvěrná informace poskytnuta pouze tehdy, pokud budou zavázány udržovat takovou informaci v tajnosti, jako by byly stranou této Smlouvy.

3. Pokud bude jakýkoli správní orgán, soud či jiný státní orgán vyžadovat poskytnutí jakékoli Důvěrné informace, které není nutné k provedení Díla, oznámí Zhotovitel takovou skutečnost písemně Objednateli.
4. V případě poskytnutí Důvěrné informace je Zhotovitel povinen vyvinout maximální úsilí k tomu, aby zajistil, že s poskytnutými Důvěrnými informacemi bude stále zacházeno jako s informacemi tvořícími obchodní tajemství podle občanského zákoníku.
5. V případě, že se Zhotovitel dozví, popřípadě bude mít důvodné podezření, že došlo ke zpřístupnění Důvěrných informací nebo jejich části neoprávněné osobě, je povinen o tom neprodleně informovat Objednatele.
6. Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí Zhotovitel fotografovat ani umožnit kterékoli třetí osobě fotografování Díla k propagačním a/nebo reklamním účelům, ani nebude sám nebo s jinou osobou publikovat žádné články, fotografie nebo ilustrace vztahující se k Dílu. Objednatel má vždy právo schválit jakýkoli text, fotografii nebo ilustraci vztahující se k Dílu, které Zhotovitel hodlá použít v publikacích nebo propagačních materiálech.

XXIX.

Okolnosti vylučující odpovědnost

1. V případě, že Zhotoviteli brání v plnění jeho povinností podle této Smlouvy okolnost, kterou považuje za okolnost vylučující odpovědnost, je povinen tuto skutečnost bez zbytečného prodlení, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů poté, co se vznik okolnosti stane zřejmým, písemně oznámit Objednateli a TDS. V oznámení Zhotovitel uvede povinnosti, které mu okolnost brání splnit a předpokládané trvání takové okolnosti. Oznámení musí zároveň obsahovat návrh opatření vedoucích ke zmírnění nebo vyloučení důsledků takové okolnosti. Zhotovitel k oznámení doloží dostupné důkazy o existenci oznamované okolnosti.
2. Zhotovitel je povinen vyvinout veškeré úsilí, které na něm může být spravedlivě požadováno, aby minimalizoval následky okolnosti vylučující odpovědnost. Náklady takto přijatých opatření nese Zhotovitel.
3. Zhotovitel je bez zbytečného odkladu povinen oznámit Objednateli a TDS zánik okolnosti vylučující odpovědnost.
4. Okolností vylučující odpovědnost není výpadek dodávky média na Stavenišťě, který lze nahradit dodávkami z jiných zdrojů.
5. Zhotovitel se okolnosti vylučující odpovědnost nemůže dovolávat v případě, že nezašle oznámení podle odst. 1 tohoto článku.
6. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy Zhotovitel byl v prodlení s plněním své povinnosti dle této Smlouvy, nebo vznikla z jeho hospodářských poměrů.
7. Zhotovitel se okolnosti vylučující jeho odpovědnost vůči Objednateli podle této Smlouvy nemůže dovolávat v případě vzniku okolnosti vylučující odpovědnost u některého z jeho Poddodavatelů.

XXX. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností dle Smlouvy v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
2. Pro účely Smlouvy znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření Smlouvy a která jí brání v plnění závazků ze Smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany Zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.
3. Za vyšší moc je ve vztahu k zdravotním důvodům (např. epidemie) považováno pouze vyhlášení nouzového stavu z důvodu ohrožení zdraví ve smyslu ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, a to pouze tehdy a po dobu, po kterou Zhotovitel prokazatelně v důsledku vyhlášení nouzového stavu nebude ani při vynaložení maximálního úsilí a přijetí možných opatření (např. zajištěním náhradních pracovníků či poddodavatelů) objektivně schopen zajistit dokončení realizace Díla či pokračování prací v intenzitě alespoň 50% plánovaných prací. Vyšší moc v takovém případě trvá maximálně po dobu trvání vyhlášeného nouzového stavu.
4. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. V případě uvedeném v odst. 3 tohoto článku této Smlouvy Zhotovitel doloží skutečnosti, které mu brání v dokončení Díla, nebo v jeho pokračování, a dále opatření, která přijal a úsilí, které vyvinul k překonání důsledků vyšší moci. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
5. Bez ohledu na jiná ustanovení Smlouvy Zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na Díle nebo na vlastnictví Objednatele způsobenou válkou, nepokoji nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení Díla v České republice a které jsou mimo vliv Zhotovitele a které nemohou být za běžných okolností pojištěny na pojišťovacím trhu.

XXXI. Závěrečná ujednání

1. Závazkový právní vztah založený touto Smlouvou se ve věcech v ní neupravených řídí občanským zákoníkem.
2. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
3. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu mezi oběma Účastníky.

4. Ujednání této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a Účastníci této Smlouvy se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, Účastníci této Smlouvy učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do Smlouvy doplněno.
5. Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost je Zhotovitel povinen zajistit u všech Poddodavatelů.
6. Zhotovitel se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je plnění dle této Smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v účinném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění).
7. Objednatel si vyhrazuje právo zveřejnit úplný obsah uzavřené Smlouvy.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.
9. Tuto Smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky. Smluvní dodatky musí být jako takové označeny a platně podepsány všemi účastníky této Smlouvy a podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato Smlouva.
10. Zhotovitel nesmí postoupit svá práva nebo převést své povinnosti vyplývající z této Smlouvy na třetí osoby s výjimkou případů dle § 222 odst. 10 Zákona.
11. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním z Účastníků této Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv Objednatelem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.
12. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele v případě, že zjistí, že se na něho či jeho poddodavatele či na plnění, které je předmětem této Smlouvy, vztahují mezinárodní sankce.
13. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:
 - Příloha č. 1 Projektová dokumentace pro provádění stavby (samostatná příloha),
 - Příloha č. 2 Cenová nabídka Zhotovitele – soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,

V Olomouci dne 01.06.2026

V Praze dne 26.05.2026

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



.....
doc. JUDr. Michael Kohajda, Ph.D.
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

.....
[Redacted]
na základě pověření

REKAPITULACE STAVBY

Stavba:	"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"		
Místo:	Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc		
Zadavatel:	Univerzita Palackého v Olomouci	IČ:	61989592
		DIČ:	CZ61989592
Zhotovitel:	Metrostav CZ s.r.o.	IČ:	25021915
		DIČ:	CZ25021915
Část 01 - Děkanát			
Projektant:	ArchiBIM, Sokolská třída 1331/13, Moravská Ostrava	IČ:	05489491
		DIČ:	CZ05489491
Část 02 - Ekonomické oddělení			
Projektant:	atelier-r, s.r.o.	IČ:	26849917
		DIČ:	CZ26849917
Poznámka:			

Cena bez DPH				38 607 879,12
DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	38 607 879,12	8 107 654,62
		15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH				46 715 533,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba:	"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"	
Popis		Cena bez DPH [CZK]
Část 01 - Děkanát		35 803 487,79
Část 02 - Ekonomické oddělení		2 640 591,33
Vedlejší a ostatní náklady		163 800,00
Cena bez DPH		38 607 879,12

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25041
Stavba: "PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"
Část: 01 - Děkanát
KSO:
Místo: Univerzita Palackého v Olomouci

CC-CZ:
Datum: 1. 11. 2025

Zadavatel:
Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Metrostav CZ s.r.o.

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
ArchiBIM, Sokolská třída 1331/13, Moravská Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminky.urs.cz

Cena bez DPH

35 803 487,79

Cena s DPH	v	CZK	43 322 220,23
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25041

Stavba: "PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Místo: Univerzita Palackého v Olomouci

Datum:

1. 11. 2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8

Projektant:

ArchiBIM, Sokolská třída
1331/13, Moravská

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

35 803 487,79

43 322 220,23

Část 01 - ASŘ	Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část	22 724 375,66	27 496 494,55	STA
Část 01 - ZTI	Zdravotechnická instalace	1 517 691,56	1 836 406,79	STA
Část 01 - TU	Vytápění	1 727 624,99	2 090 426,24	STA
Část 01 - CHL	Chlazení	2 149 105,14	2 600 417,22	STA
Část 01 - MaR	Měření a regulace	292 035,45	353 362,89	STA
Část 01 - SLN	Silnoproud	4 659 579,78	5 638 091,53	STA
Část 01 - SLP	Elektronické komunikace	2 733 075,21	3 307 021,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část

KSO:

Místo: Univerzita Palackého v Olomouci

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2025

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Metrostav CZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ArchiBIM, Sokolská třída 1331/13, Moravská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

22 724 375,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 724 375,66	21,00%	4 772 118,89
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 496 494,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část

Místo: Univerzita Palackého v Olomouci

Datum: 1. 11. 2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8

Projektant: ArchiBIM, Sokolská
třída 1331/13,
Moravská Ostrava

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 724 375,66

HSV - Práce a dodávky HSV

4 381 324,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 391 220,27

4 - Vodorovné konstrukce

20 520,46

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

180 607,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

977 673,52

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

1 692 642,82

998 - Přesun hmot

118 660,17

PSV - Práce a dodávky PSV

18 343 050,77

714 - Akustická a protiotřesová opatření

495 991,97

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

13 572,00

751 - Vzduchotechnika

73 013,77

761 - Konstrukce prosvětlovací

1 995 762,60

762 - Konstrukce tesařské

75 618,50

763 - Konstrukce suché výstavby

3 111 307,18

766 - Konstrukce truhlářské

952 038,11

767 - Konstrukce zámečnické

3 232 045,87

773 - Podlahy z litého teraca

33 891,96

775 - Podlahy skládané

1 994 984,33

776 - Podlahy povlakové

3 635 194,42

777 - Podlahy lité

64 047,20

781 - Dokončovací práce - obklady

23 058,42

783 - Dokončovací práce - nátěry

137 435,55

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

346 548,01

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

321 673,36

787 - Dokončovací práce - zasklívání

1 767 751,13

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

69 116,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část

Místo: Univerzita Palackého v Olomouci

Datum: 1. 11. 2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8

Projektant: ArchiBIM, Sokolská
třída 1331/13,
Moravská Ostrava

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

22 724 375,66

D HSV Práce a dodávky HSV 4 381 324,89

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 391 220,27

1	K	310271055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórabetonovými tvárnici přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	5,576	1 797,79	10 024,48	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 200 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271055

VV

2.NP

VV 1,0*2,1+(1,62+1,143)*0,6

3,758

VV

3.NP

VV

0,9*2,02

1,818

VV

Součet

5,576

2	K	310271065	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórabetonovými tvárnici přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	3,293	2 270,75	7 477,58	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 250 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271065

VV

2.np

VV

1,63*2,02

3,293

3	K	310279842	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc	m3	5,097	9 036,03	46 056,64	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310279842

VV

2.NP

VV (1,0+0,4*1,2)*2,1*0,66+1,391*2,01*0,66

3,897

VV

3.NP

VV

0,9*2,02*0,66

1,200

VV

Součet

5,097

4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	2,851	11 468,96	32 698,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317234410

VV

1,2*0,66*0,2*(16+2)

2,851

5	K	317944323	Válcované nosníky výšky přes 120 do 240 mm dodatečně osazované do připravených otvorů	t	7,720	146 581,11	1 131 606,17	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	-------	------------	--------------	----------------

PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav, výšky přes 120 do 220 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317944323

VV

2.np

VV

P1-16

VV

2,128

2,128

VV

P2-2

VV

0,130

0,130

VV

V2-10

VV

4,084

4,084

VV

V3-1

VV

0,148

0,148

VV

Mezisoučet

6,490

VV

3.np

VV

P1-2

VV

0,266

0,266

VV

V1-1

VV

0,147

0,147

VV

V2-2

VV

0,817

0,817

VV

Mezisoučet

1,230

VV

Součet

7,720

6	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	49,490	1 351,36	66 878,81	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346244382

VV

2.np

VV

1,4*0,2*(16+2)*2+2,89*0,2*2

11,236

VV

5,99*0,25*10*2

29,950

VV

3.np

VV

1,4*0,2*2*2+2,985*0,2*2

2,314

VV

5,99*0,25*2*2

5,990

VV

Součet

49,490

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	349231811	Přizdívka ostění z cihel min.na MC100tl přes 80 do 150 mm	m2	47,995	2 010,18	96 478,59	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přizdívka z cihel ostění min na MC100 ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/349231811					
	VV		2.NP					
	VV		0,66*2,02*32		42,662			
	VV		3.NP					
	VV		0,66*2,02*4		5,333			
	VV		Součet		47,995			
D	4		Vodorovné konstrukce				20 520,46	
8	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	2,000	1 480,73	2 961,46	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411388621					
9	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	36,000	487,75	17 559,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/413232221					
	VV		(16+2)*2		36,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				180 607,65	
10	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	69,331	663,36	45 991,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611325417					
	VV		schodiště					
	VV		5,454*3,178*4		69,331			
11	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,300	732,54	2 417,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612135101					
	VV		11,0*0,3		3,300			
12	K	612315102	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	3,300	1 294,30	4 271,19	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612315102					
13	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	231,338	539,83	124 883,19	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325417					
	VV		schodiště					
	VV		(5,454+3,178)*2*3,35*4		231,338			
14	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl přes 30 do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,480	431,73	207,23	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632451023					
	VV		m.č.2.11					
	VV		1,2*0,4		0,480			
15	K	632452451	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 40 do 50 mm	m2	5,000	567,45	2 837,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632452451					
	VV		oprava podlahy po vybourání zdiva v 1.+2.poschodí					
	VV		2,5*2		5,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				977 673,52	
16	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953942121					
17	M	59055008R	profil Al pro systém skrytého spoje 60x20x2mm dl 3m	m	1,200	2 340,00	2 808,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		profil Al pro systém skrytého spoje 52,5x10x2,5mm					
18	K	962031143	Bourání příček nebo přizdivek z cihel pálených dutých tl přes 100 do 150 mm	m2	125,083	192,65	24 097,24	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání příček nebo přizdivek z cihel pálených dutých, tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962031143					
	VV		2.np					
	VV		(5,427+2,5+1,615+2,425+1,915+5,39+2,392+1,437+1,247)*3,		80,435			
	VV		55-(0,7*2+0,8*2)*2,0					
	VV		3.np					
	VV		(5,65+2,585+1,921+3,009+1,102)*3,55-(0,7*2+0,8*2)*2,0		44,648			
	VV		Součet		125,083			
19	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	55,779	2 250,91	125 553,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032230 2.np (2,446+4,196+3,183)*0,66*3,55+2,346*0,4*3,55-0,9*2,02*0,66 3,979*0,66*3,55-1,78*2,01*0,66 3.np (3,401+1,88+0,262+1,154+0,9+1,114+1,9)*0,66*3,0-0,9*2,02*0,66*4 (2,418+0,15+3,009)*3,0*0,5-0,9*2,02*0,5 Součet		25,151 6,961 16,210 7,457 55,779			
20	K	962032431	Bourání zdiva z cihel pálených děrovaných nebo lehčených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	63,041	1 898,05	119 654,97	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených děrovaných nebo lehčených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032431 2.np (5,427*3+4,663+5,39+2,441*2+2,346+5,504*3)*0,2*3,55 5,429*4*0,18*3,55+(2,906+2,448)*0,175*3,55-1,63*2,01*0,175 -(1,53*2,01+0,8*2,0*4)*0,2 3.np (5,587*2+2,521+2,585*2)*0,2*3,55-0,8*2,0*2*0,2 Součet		35,553 16,629 -1,895 12,754 63,041			
21	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	5,571	6 285,24	35 015,07	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV					
			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965043331 B3+B4 (32,24+29,66)*0,09		5,571			
22	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	32,240	65,52	2 112,36	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965081113 B3 m.č.B218,219,222,223 7,4+2,64+5,92+5,73 m.č.B306,307,308 2,91++1,99+5,65 Součet		21,690 10,550 32,240			
23	K	965083122	Odstanění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	116,450	1 014,39	118 125,72	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV					
			Odstanění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965083122 B1-5 (315,59+70,87+32,24+29,66+264,27+63,7)*0,15		116,450			
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	52,800	544,67	28 758,58	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455 2.np (0,7*5+0,8*16)*2,0 3.np (0,7*3+0,8*10)*2,0 Součet		32,600 20,200 52,800			
25	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,500	416,48	5 206,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV					
			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072456 2.np (1,55*2+1,7+1,45)*2,0		12,500			
26	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	665,32	665,32	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV					
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033361 pro větrací potrubí 1		1,000			
27	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	24,117	2 708,85	65 329,34	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033681 2.np 1,0*3,0*0,66*10-0,9*2,02*0,66 (0,611+1,78+1,588)*3,0*0,66-1,78*2,01*0,66 Součet		18,600 5,517 24,117			
28	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	485,50	971,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV					
			Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/972054241 pro ZTI 2		2,000			
29	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	11,000	471,00	5 181,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV					
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031167 pro ZTI 11,0		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažení nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	349,405	539,45	188 486,53	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažení nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031666					
	VV		pro překlady a výměny					
	VV		2.np					
	VV		1,4*(4*16+2*2)+2,89*2*1		100,980			
	VV		5,99*2*10		119,800			
	VV		3.np					
	VV		1,4*4*2+2,985*1		14,185			
	VV		5,99*2*2		23,960			
	VV		Mezisoučet		258,925			
	VV		pro rámy					
	VV		R1+R2+R3+R4+R6					
	VV		5,21*2		10,420			
	VV		1,29*4+3,15*4+0,62*6+0,48*6		24,360			
	VV		3,17*4+3,35*8		39,480			
	VV		2,85*2		5,700			
	VV		5,26*2		10,520			
	VV		Součet		349,405			
31	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva přes 450 do 600 mm	m	53,240	4 257,10	226 648,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/975021311					
	VV		pro ocelové rámy					
	VV		R1+R2+R3+R4+R6					
	VV		6,21*2		12,420			
	VV		5,5*2		11,000			
	VV		4,8*2		9,600			
	VV		3,85*2		7,700			
	VV		6,26*2		12,520			
	VV		Součet		53,240			
32	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	161,425	174,02	28 091,18	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978059541					
	VV		2.np					
	VV		(1,95*4+1,339*2+0,966*2)*2,04-(0,8+0,7*2)*2,0		20,916			
	VV		(2,392*2+5,504*2)*1,8+(0,94+2,04*2)*0,6-0,94*1,8		29,746			
	VV		3.np					
	VV		(2,521+2,224)*2*2,04+(3,858+2,585+1,921*2+2,485*2)*2*1,5		65,125			
	VV		-(0,7*4+0,8*3)*1,5		-7,800			
	VV		(2,392+2,418+3,009*2+1,189+1,102*2)*2*2,04		58,022			
	VV		-(0,9+0,7*4)*2,04+(0,9+2,02*2)*0,6		-4,584			
	VV		Součet		161,425			
33	K	985324221	Ochranný akrylátový nátěr betonu purolast dvojnásobný se stěrkou	m2	0,480	801,45	384,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochranný akrylátový nátěr betonu purolast dvojnásobný se stěrkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985324221					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				1 692 642,82	
34	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	534,485	1 908,63	1 020 134,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013153					
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 808,610	16,10	77 418,62	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		534,29*9		4 808,610			
36	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	534,485	503,10	268 899,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013511					
37	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	12,256	292,50	3 584,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013861					
38	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	294,733	292,50	86 209,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013863					
	VV		482,447-(12,256+1,451+163,03+10,977)		294,733			
39	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	12,428	409,50	5 089,27	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013869					
	VV		obklady a dlažby					
	VV		1,451+10,977		12,428			
40	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	51,843	3 357,90	174 083,61	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871					
	VV		PSV					
	VV		51,843		51,843			
41	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	163,030	351,00	57 223,53	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013873					
	VV		škvára					
	VV		163,03		163,030			
	D	998	Přesun hmot				118 660,17	
42	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	59,272	2 001,96	118 660,17	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011010					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 343 050,77	
	D	714	Akustická a protitřesová opatření				495 991,97	
43	K	714113101	Montáž akustických obkladů stěn z dřevěných lamelových panelů navrtaných do zdiva	m2	143,500	395,46	56 748,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž akustických obkladů z dřevěných akustických lamelových obkladů stěn, ukotvených do zdiva navrtáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/714113101					
	VV		akustická drážkovaná deska přírodní dýha břiza					
	VV		m.č. 2.04-2.06+2,15-2.16					
	VV		36,0+12,0+13,2+8,9+8,3		78,400			
	VV		akustická drážkovaná deska - laminát šedý					
	VV		m.č.2.04+2.05+2.12-2.14					
	VV		31,0+9,2+8,3*3		65,100			
	VV		Součet		143,500			
44	M	60712000	panel lamelový akustický na stěny a strop z dřevovláknitých desek s nalisovanou přírodní dřevěnou dýhou	m2	84,672	1 415,70	119 870,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		panel lamelový akustický na stěny a strop z dřevovláknitých desek s nalisovanou přírodní dřevěnou dýhou					
	VV		78,4		78,400			
	VV		78,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		84,672			
45	M	PRC	Akustická drážkovaná deska - laminát šedý,bílý	m2	65,100	4 680,00	304 668,00	vlastní
	PP		Akustická drážkovaná deska - laminát šedý,bílý					
	VV		65,1		65,100			
46	K	998714113	Přesun hmot tonážní pro akustická a protitřesová opatření s omezením mechanizace v objektech v do 24 m	t	5,068	2 901,60	14 705,31	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998714113					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				13 572,00	
47	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1200 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	13 572,00	13 572,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/726131041					
	VV		m.č.3.11					
	VV		1		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				73 013,77	
48	K	751111271	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	1,000	603,72	603,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751111271					
49	M	PRC 24	Ventilátor axiální plastový s přepínačem rychlosti D 150	kus	1,000	6 031,35	6 031,35	vlastní
	PP		Ventilátor axiální plastový s přepínačem rychlosti D 150					
50	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	5,000	106,47	532,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751322012					
51	M	PRC 27	Kovový Anemostat odvodní D125,bílá	kus	5,000	85,41	427,05	vlastní
	PP		Kovový Anemostat odvodní D125,bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	1,000	166,14	166,14	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751398021					
53	M	PRC 28	VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREZOVÁ S PŘÍRUBOU A SAMOTÍŽNOU ŽALUZÍÍ 180X180MM D150MM	1	1,000	828,36	828,36	vlastní
	PP		VĚTRACÍ MŘÍŽKA NEREZOVÁ S PŘÍRUBOU A SAMOTÍŽNOU ŽALUZÍÍ 180X180MM D150MM					
54	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm	m	9,800	77,22	756,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751511182					
	VV		D150					
	VV		4,2+2,0*2+0,8*2		9,800			
	VV		Součet		9,800			
55	M	PRC 26	Kovové pevné potrubí D150 do 100°C délka 1m	kus	10,000	301,86	3 018,60	vlastní
	PP		Kovové pevné potrubí D150 do 100°C délka 1m					
56	K	751514377	Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	72,54	290,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751514377					
57	M	PRC 29	Odbočta T kovová D150/125mm	kus	4,000	290,16	1 160,64	vlastní
	PP		Odbočta T kovová D150/125mm					
58	K	751537044	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z PE nebo PE antibakteriálního D přes 100 do 200 mm	m	3,000	25,74	77,22	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z PE nebo PE antibakteriálního, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751537044					
59	M	PRC 25	Vzduchotechnické potrubí kruhové ohebné do 150°C D125 délka3m	kus	1,000	102,96	102,96	vlastní
	PP		Vzduchotechnické potrubí kruhové ohebné do 150°C D125 délka3m					
60	K	751792005	Montáž konstrukce (1 ks) pro uložení klimatizační jednotky na střeše	kus	2,000	3 579,03	7 158,06	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na střeše konstrukce (1 ks)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/751792005					
61	M	KLIMA		ks	2,000	23 860,98	47 721,96	vlastní
	PP		Podstavná konstrukce pro klimatizační zařízení na střeše.					
62	K	998751212	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	393,014	10,53	4 138,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998751212					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				1 995 762,60	
63	R	761A3123	D+M Dveře jednokřídlé plné, hladké s proskleným nadsvětlíkem, zárubeň systémová rámová, hliníková 800-900 / 2080 (3000), kování	kus	24,000	71 633,25	1 719 198,00	vlastní
	PP		D+M Dveře jednokřídlé plné, hladké s proskleným nadsvětlíkem, zárubeň systémová rámová, hliníková 800-900 / 2080 (3000), kování					
	VV		viz tabulka dveří D1.1.3.14.1					
	VV		24		24,000			
64	K	761A3124	D+M sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké, provedení bezobložkové se skrytou zárubňovou kapsou; do 800x1970mm, kování	kus	5,000	50 185,98	250 929,90	vlastní
	PP		D+M sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké, provedení bezobložkové se skrytou zárubňovou kapsou; do 800x1970mm, kování					
	VV		D7					
	VV		1		1,000			
	VV		d8					
	VV		2		2,000			
	VV		D9					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
65	K	998761203	Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 12 do 24 m	%	9 390,000	2,73	25 634,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998761203					
	D	762	Konstrukce tesařské				75 618,50	
66	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	650,730	102,96	66 999,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762522811					
	VV		B1+B2+B5					
	VV		315,59+70,87+264,27		650,730			
67	K	762522911	Vyřezání polštářů tloušťky do 100 mm	m	103,760	83,07	8 619,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyřezání části podlahy tesařské vyřezání polštářů tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/762522911					
	VV		B3+B4					
	VV		2,5*4+1,91*4+2,32*7+2,346*7		50,302			
	VV		2,521*4+1,921*4+2,392*5+2,373*10		53,458			
	VV		Součet		103,760			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 111 307,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	27,230	1 116,18	30 393,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111331					
	VV		m.č.2.11a-e					
	VV		(4,614+1,147*2+1,17*2)*3,55-0,7*2,0*4		27,230			
69	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	7,876	269,10	2 119,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111811					
	VV		2.np					
	VV		2,746*3,55-0,9*2,08		7,876			
70	K	763112312	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 62 dB	m2	388,523	1 825,20	709 132,18	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 62 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763112312					
	VV		2.np					
	VV		(5,39+5,427+5,454*6+5,438*9)*3,55		328,315			
	VV		3.np					
	VV		(5,587*2+3,201+2,585)*3,55		60,208			
	VV		Součet		388,523			
71	K	763121212	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepená na bochánky bez nosné kce	m2	858,145	719,55	617 478,23	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou na bochánky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121212					
	VV		2.np					
	VV		(5,94+8,651+5,35+5,39++8,558+13,478*2+5,887+3,085+0,66+5,75*2+5,39)*3,1		270,838			
	VV		(5,454+2,429+2,28*2+2,85+2,464+2,645+4,473)*2*3,1		154,225			
	VV		-((1,2*5+1,4*2+1,8+0,8*2)*2,18+0,8*1,58)		-27,860			
	VV		(1,2*5+1,4*2+1,8+0,8*2+2,18*10+0,8+1,58*2)*0,3		11,388			
	VV		-0,9*2,08*7+(1,0+3,0*2)*0,6*3+(0,9+2,08*2)*0,66*7		22,873			
	VV		(7,385+3,566*2+4,149+3,2*2+2,906*2)*3,1		95,722			
	VV		(5,458+4,794+2,59+2,313+2,271+2,667+2,45*4+3,347)*2*3,1		206,088			
	VV		-(1,8*2+1,3*11)*2,18+(1,8*2+1,3*11+2,18*26)*0,3		-16,648			
	VV		-0,9*2,08*12+(0,9+2,08*2)*0,66*10		10,932			
	VV		Mezisoučet		727,558			
	VV		3.np					
	VV		(5,587*2+4,013*2+4,828+3,201+5,65*2+2,167*2)*3,1		132,875			
	VV		-					
	VV		(1,4+1,2*3+0,8)*2,18+0,8*1,6+(1,4+1,2*3+0,8*2+2,18*10+1,6*2)*0,3		-1,884			
	VV		-0,9*2,08*2+(0,9+2,08*2)*0,66		-0,404			
	VV		Mezisoučet		130,587			
	VV		Součet		858,145			
72	K	76312121R1	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepená na bochánky bez nosné kce	m2	98,802	758,16	74 907,72	vlastní
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou impregn. A tl. 12,5 mm, lepenou na bochánky					
	VV		2.np					
	VV		(5,454+2,347)*2*3,1		48,366			
	VV		-1,2*2,18-0,9*2,08+(1,2+2,18*2)*0,3+(0,9+2,08*2)*0,66		0,520			
	VV		3.np					
	VV		(5,577+2,392)*2*3,1		49,408			
	VV		-1,2*2,2-0,9*2,08+(1,2+2,2*2)*0,3+(0,9+2,08*2)*0,66		0,508			
	VV		Součet		98,802			
73	K	76312141R3	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska vyšší únosnosti bez izolace EI 15	m2	296,418	976,95	289 585,57	vlastní
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou vyšší únosnosti tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	VV		2.np					
	VV		(13,478*2-2,346+8,558*2-2,425+2,346+2,577+2,462+1,677+1,0+1,122)*3,1		156,504			
	VV		-(0,973+1,2)*2,18+(0,973+1,2+2,18*4)*0,3		-1,469			
	VV		-1,0*3,0*9-2,446*3,0-(1,067*3+0,24*2+2,76)*3,0		-53,661			
	VV		Mezisoučet		101,374			
	VV		3.np					
	VV		(5,65+6,107+0,36)*2*3,05+(4,828*2+0,46+2,585*2+10,555-0,15+0,66+8,61+4,778+1,871)*3,1		202,905			
	VV		-(0,573+1,2+0,8+1,4)*2,18+(0,573+1,2+0,8+1,4+2,18*8)*0,25		-3,308			
	VV		-0,9*2,08*6+(0,9*2+2,08*4)*0,66		-4,553			
	VV		Mezisoučet		195,044			
	VV		Součet		296,418			
74	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	1,969	953,55	1 877,54	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121422					
	VV		WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,17+1,147)*0,85		1,969			
75	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	1 131,941	193,05	218 521,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121761					
	VV		658,145+98,802+296,418+78,576		1 131,941			
76	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	21,000	217,62	4 570,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121811					
	VV		2.np					
	VV		1,0*3,0*7		21,000			
77	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	664,350	216,45	143 798,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131771					
	VV		dle PD výkr.č.D 1.1.3.8+D1.1.3.9					
	VV		P01					
	VV		417,54+116,93		534,470			
	VV		P04					
	VV		12,89+12,89		25,780			
	VV		P06					
	VV		70,5+33,6		104,100			
	VV		Součet		664,350			
78	K	763164557	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	78,576	1 041,30	81 821,19	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763164557					
	VV		2.np					
	VV		(0,66+0,24*2)*3,0*3+(0,66+0,24)*2*3,0*2+(0,935*3+0,24*4)*3,0		32,355			
	VV		(2,446+1,067*3)*0,66+2,76*0,935		6,308			
	VV		Mezisoučet		38,663			
	VV		3.np					
	VV		(0,66+0,24*2)+3,0*2+(0,66+0,5)*2*3,0+(0,5*0,24*2)*3,0+(0,5+0,24)*2*3,0*2		23,700			
	VV		(0,958*2+0,77+0,24*4)*3,0		10,938			
	VV		(0,9+3,201)*0,66+1,067*3*0,5+1,467*0,66		5,275			
	VV		Mezisoučet		39,913			
	VV		Součet		78,576			
79	R	763A7002	Sádrokartonový podhled jednoduše opláštěný s kovovou nosnou konstrukcí bez tepelné izolace	m2	664,350	1 029,60	684 014,76	ÚRS RYRO 2025 02
	PP		Sádrokartonové podhledy a podkroví podhled (bez tepelné izolace) z desek jednoduše opláštěný (1x12,5 mm A) s nosnou konstrukcí kovovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763A7002					
	VV		dle PD výkr.č.D 1.1.3.8+D1.1.3.9					
	VV		P01					
	VV		417,54+116,93		534,470			
	VV		P04					
	VV		12,89+12,89		25,780			
	VV		P06					
	VV		70,5+33,6		104,100			
	VV		Součet		664,350			
80	R	763A7021	Sádrokartonový podhled z kazet (600x600 mm) se strukturovaným povrchem	m2	69,450	1 848,60	128 385,27	ÚRS RYRO 2025 02
	PP		Sádrokartonové podhledy a podkroví podhled (bez tepelné izolace) z kazet (600 x 600 mm) povrchová úprava strukturovaná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763A7021					
	VV		dle PD výkr.č.D 1.1.3.8					
	VV		P03					
	VV		69,45		69,450			
81	R	763A9001	Příplatek k sádrokartonovým konstrukcím za použití desky protipožární (DF)	m2	104,100	119,34	12 423,29	ÚRS RYRO 2025 02
	PP		Příplatky k sádrokartonovým konstrukcím za desky sádrokartonové protipožární DF					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763A9001					
	VV		P06					
	VV		70,5+33,6		104,100			
82	R	763A9002	Příplatek k sádrokartonovým konstrukcím za použití desky impregnované (H2)	m2	25,780	159,12	4 102,11	ÚRS RYRO 2025 02
	PP		Příplatky k sádrokartonovým konstrukcím za desky sádrokartonové impregnované H2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763A9002					
	VV		P04					
	VV		12,89+12,89		25,780			
83	K	998763323	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	40,552	2 667,60	108 176,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763323					
	D	766	Konstrukce truhlářské				952 038,11	
84	K	766421234	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z tvrdého dřeva š přes 100 mm	m2	53,540	4 680,00	250 567,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766421234					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.2.08					
	VV		53,54		53,540			
85	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	53,540	244,74	13 103,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž obložení podhledů palubkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766421821					
	VV		m.č.2.08					
	VV		53,54		53,540			
86	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	53,540	63,41	3 394,97	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766421822					
	VV		m.č.2.08					
	VV		53,54		53,540			
87	K	766427112	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů	m	80,310	169,91	13 645,47	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž obložení podhledů rošt podkladový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766427112					
	VV		m.č. 2.08 - odhad					
	VV		53,54*1,5		80,310			
88	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,133	13 104,00	1 742,83	CS ÚRS 2025 02
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		80,31*0,03*0,05*1,1		0,133			
89	K	766431821	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z palubek	m2	16,800	209,04	3 511,87	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766431821					
	VV		sloupy 2.np					
	VV		8,4*2		16,800			
90	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	16,800	64,84	1 089,31	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766431822					
91	K	766432334	Montáž obložení sloupů a pilířů pl přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š přes 100 mm	m2	16,800	4 680,00	78 624,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž obložení sloupů nebo pilířů plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766432334					
92	K	766437311	Montáž obložení podkladového roštu pro sloupů a pilířů	m	33,600	169,91	5 708,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž obložení sloupů nebo pilířů rošt podkladový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766437311					
	VV		sloupy m.č.2.08-odhad					
	VV		16,8*2,0		33,600			
93	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,055	13 104,00	720,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2					
	VV		33,6*0,03*0,05*1,1		0,055			
94	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	67,446	87,09	5 873,87	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691811					
	VV		2.np					
	VV		1,2*15+1,4*2+0,8*3+0,973+1,8*2+1,3*17		49,873			
	VV		3.np					
	VV		1,2*8+1,4*2+1,8+0,8*3+0,973		17,573			
	VV		Součet		67,446			
95	K	766691812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	1,200	104,94	125,93	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691812					
	VV		m.č.2.11					
	VV		1,2		1,200			
96	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	46,000	47,41	2 180,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766691914					
	VV		2.np					
	VV		9+16+4*2		33,000			
	VV		3.np					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		46,000			
97	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 300 mm	m	55,176	2 340,00	129 111,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766694126					
	VV		výkres D 1.1.3.15.2					
	VV		PT 1- 10					
	VV		22,1+9,6+3,6+0,8+0,7+0,8+1,803+2,4+1,4+2,4		45,603			
	VV		PT 11-18					
	VV		1,2+0,8+1,4+2,4+1,2+0,8+0,973+0,8		9,573			
	VV		Součet		55,176			
98	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm(360-370mm) s nosem	m	42,373	936,00	39 661,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm(360-370mm) s nosem					
	VV		PT 1,2,5,8					
	VV		22,1+9,6+0,7+2,4		34,800			
	VV		PT 13-18					
	VV		1,4+2,4+1,2+0,8+0,973+0,8		7,573			
	VV		Součet		42,373			
99	M	61144 PRC	Parapet interiér š. 400 mm, bez nosu	m	12,803	1 170,00	14 979,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Parapet interiér š. 400 mm, bez nosu					
	VV		PT3,4,6,7,9,10-12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,6+0,8*2+1,803+1,4+2,4+1,2+0,8		12,803			
100	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1,5 m	kus	3,000	481,31	1 443,93	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766812820					
	VV		2.np					
	VV		2		2,000			
	VV		3.np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
101	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	3,000	595,37	1 786,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766812840					
	VV		2.np					
	VV		2		2,000			
	VV		3-np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
102	R	766A2001	Vestavěný nábytek kuchyňská linka včetně dřezu sektorová (skládaná)-montáž	m	9,000	32 760,00	294 840,00	ÚRS RYRO 2025 02
	PP		Vestavěný nábytek kuchyňská linka včetně dřezu sektorová (skládaná)-montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766A2001					
	VV		montáž stávající kuch.linky v m.č.3.08					
	VV		9,0		9,000			
103	K	998766113	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,098	81 900,00	89 926,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766113					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 232 045,87	
104	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	13 680,000	175,50	2 400 840,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995116					
	VV		ocelový rám R1					
	VV		2600,0		2 600,000			
	VV		ocelový rám R2					
	VV		4760,0		4 760,000			
	VV		ocelový rám R3					
	VV		3200,0		3 200,000			
	VV		ocelový rám R4					
	VV		1550,0		1 550,000			
	VV		ocelový rám R6					
	VV		1570,0		1 570,000			
	VV		Součet		13 680,000			
105	M	553 PRC 1		kg	13 680,000	47,97	656 229,60	
	PP		Výroba+dodání atypických zámečnických konstrukcí - rámů R1-4+R6 vč.kotvení					
106	K	998767113	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,684	3 554,90	2 431,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767113					
107	K	PRC	Lamelový podhled z PZ oceli - P 02 vč.povrchové úpravy	m2	44,190	3 904,61	172 544,72	vlastní
	PP		Lamelový podhled z PZ oceli - P 02 vč.povrchové úpravy					
	VV		viz tabulky podhledů - P02					
	VV		44,19		44,190			
	D	773	Podlahy z litého teraca				33 891,96	
108	K	773512915	Oprava podlahy z přírodního litého teraca tl do 20 mm jednotlivých malých ploch přes 0,25 do 0,50 m2	kus	2,000	4 701,06	9 402,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava podlahy z litého teraca včetně penetrace, tloušťky do 20 mm jednotlivých malých ploch přírodního, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773512915					
109	K	773512919	Oprava podlahy z přírodního litého teraca tl do 20 mm jednotlivých malých ploch přes 1,00 do 2,00 m2	kus	2,000	11 536,20	23 072,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava podlahy z litého teraca včetně penetrace, tloušťky do 20 mm jednotlivých malých ploch přírodního, plochy jednotlivě přes 1,00 do 2,00 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773512919					
110	K	773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	m2	5,000	5,85	29,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah vysátí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773591111					
111	K	773591121	Omytí podlahy před provedením litého teraca	m2	5,000	11,70	58,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah omytí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773591121					
112	K	773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	5,000	149,76	748,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/773591171					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	998773113	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,379	1 532,70	580,89	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998773113					
	D	775	Podlahy skládané				1 994 984,33	
114	K	775145811	Demontáž podložek a parozábran skládaných podlah volně položených	m2	63,700	25,07	1 596,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž ostatních prvků skládaných podlah podložek a parozábran volně položených					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775145811					
115	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených do suti	m	50,706	31,34	1 589,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti přibíjených					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775411810					
	VV		B6					
	VV		m.č.B302,303,305					
	VV		(3,963+5,458+5,587*2+3,858+2,5)*2-0,8*4		50,706			
116	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými do suti	m2	650,730	150,41	97 876,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibíjených					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775511810					
	VV		B1					
	VV		m.č.B209,208,215,216,217,221					
	VV		20,63+17,88+21,72+30,2+7,25+9,0		106,680			
	VV		m.č.218,232-236,280-282					
	VV		25,21+14,91+12,8+8,03+14,48+25,94+29,43+21,13+11,21		163,140			
	VV		m.č.3.08+3.09					
	VV		33,0+12,77		45,770			
	VV		Mezisoučet		315,590			
	VV		B2					
	VV		m.č.B210-214					
	VV		6,58+5,26+21,41+11,26+11,35		55,860			
	VV		m.č.B301,309,310					
	VV		8,09+5,6+1,32		15,010			
	VV		Mezisoučet		70,870			
	VV		B5					
	VV		m.č.B205					
	VV		8,97+44,11+40,58+30,13+74,71		198,500			
	VV		m.č.217					
	VV		14,98		14,980			
	VV		m.č.B304+308					
	VV		9,2+41,59		50,790			
	VV		Mezisoučet		264,270			
	VV		Součet		650,730			
117	K	775541821	Demontáž podlah plovoucích zaklapávacích do suti	m2	63,700	50,14	3 193,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. zaklapávacích (spojených na zámek)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775541821					
	VV		B6					
	VV		m.č.B302,303,305					
	VV		22,62+31,02+10,06		63,700			
118	R	775A010 R 1	Podlaha parketová z tabulí lepená do tmele včetně soklové lišty a lakování - kompletní skladba vč podkladních vrstev	m2	230,190	6 968,52	1 604 083,62	vlastní
	PP		Podlaha skládaná parketová (včetně soklové lišty a lakování) z tabulí lepená do tmele- kompletní skladba vč podkladních vrstev					
	VV		dle PD výkr.č. D1.1.3.6					
	VV		230,19		230,190			
			Funkce: -podlaha zhotovena z dřevěných masivních parket určena k celoplošnému přilepení. Třída parkety F802 třída. Délka parkety 300 mm. Způsob klázení bude upřesněn před samotnou realizací. Pokládání parket včetně pokládky první řady musí provádět příslušná firma dle uznávaných pravidel techniky. Obsah vlhkosti parket udávaný a dané normě je nutno při pokládání dodržet. Nalepení masivních parket podle ČSN EN 13226, parket podle ČSN EN 13227 nebo mozaikových parket (pokládání paralelně je možné pouze po dohodě a písemném povolení výrobce lepidla. Pro lepení parket jsou použity pouze lepidla, která jsou výslovně povolena pro jednotlivé podlahové prvky. Zpracování se musí provést podle směrnic výrobce lepidla. Vzhledem k nemožnosti uvést referenční typ upřesnění konkrétní vzor a barevnost podlahy včetně dekoru dodavateli přímo na stavbě. Nacenění je potřeba uvažovat s výrobky vyšší cenové třídy odpovídající vyšší estetické kvalitě. Jedná se o pohledově velmi exponovaný prvek, jehož estetická kvalita má zásadní vliv na celkový výraz stavby. Určení barevnosti, struktury, vzhledu, včetně barevnosti nebude řešeno dle příslušné části výběrového řízení resp. generálním projektantem, který má právo odmítnout vzorky, které nedosahují technické a estetické kvality jím požadované a budou v rozporu s architektonickým záměrem. Na prořezy je nutné počítat 10 % materiálu. -Lepidlo - tvrdé elastické lepidlo na dřevěné parkety, na bázi modifikovaného polymeru silanu -Hlubkový penetrační nátěr - syntetická pryskyřičná disperze sloužící ke snížení savosti, zvýšení adheze a ochraně sádrových podkladů proti vlhkosti, bez obsahu rozpouštědel, odolná proti saponifikaci -Samonivelační sádrová stěrka - nivelační hmota s přídavkem plastických hmot, tloušťky 0–20 mm, pevnost v tlaku ≥ 8 N/mm². Vhodná pod nebo nad sádrovláknité podlahové prvky -Podlahový prvek s podložkou 50 mm - podlahový sádrovláknitý prvek se skládá ze dvou slepených sádrovláknitých desek tloušťky 12,5 mm. Desky jsou navzájem přesazené, čímž vytvářejí 50 mm širokou podložku. Spojí budou v místě podložek lepeny vhodným lepidlem na sádrovláknité desky dle požadavků výrobce. -třída reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1: A2 -objemová hmotnost 50 kg/m³ -Vyrovnávací vyplňující podsyp - z recyklovaného pěnového granulátu frakce 1–4 mm a cementového pojiva					
119	K	998775113	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,139	46 692,36	286 644,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998775113					
	D	776	Podlahy povlakové				3 635 194,42	
120	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	100,530	220,06	22 122,63	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201812					
	VV		B2					
	VV		70,87		70,870			
	VV		B4					
	VV		m.č.B206,207-222+209					
	VV		14,26+6,1+9,3			29,660		
	VV		Mezisoučet			100,530		
121	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	315,590	43,15	13 617,71	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201814					
	VV		B1					
	VV		315,59		315,590			
122	R	776A0002 R2	Podlaha z PVC do komerčních prostor včetně soklíku-- kompletní skladba vč podkladních vrstev	m2	591,870	5 791,50	3 427 815,11	vlastní
	PP		Podlaha povlaková z PVC (včetně soklíku) komerčních prostor- kompletní skladba vč podkladních vrstev					
	VV		dle PD výkr.č. 1.1.3.6 a 1.1.3.7					
	VV		400,68+191,19		591,870			
			<p>-podlahová krytina z přírodního linolea tl. 2,5 mm dle EN 549 vhodná pro školní stavby, s polyuretanovou povrchovou úpravou (100 % PUR, vytvrzený UV), zátěž EN 685 třídy 34 (komerční – velmi vysoká), kolejný odpor dle EN ISO 104-8 min. 4 dB, dle EN 13501-1 splňuje třídu reakce na oheň Cf-s1, protiskluznost R9 dle BGR 181. Odolnost proti chemikáliím v souladu s EN 423. Dodavatel doloží příslušné certifikáty výrobce nebo atesty státní zkušebny.</p> <p>Vzhledem k nemožnosti uvést referenční typ úpěsní konkrétní vzor a barevnost podlahy přímo na stavbě. Pro nacenění je potřeba uvažovat s výrobky vyšší cenové třídy odpovídající vyšší estetické kvalitě. Jedná se o pohledově velmi exponovaný prvek, jehož estetická kvalita má zásadní vliv na celkový výraz stavby. Určení barevnosti, struktury, vzhledu, včetně barevnosti tmelů a řešení detailů přísluší výhradně autorskému doзору resp. generálnímu projektantovi, který má právo odmítnout vzorky, které nebudou dosahovat technické a estetické kvality jím požadované a budou v rozporu s architektonickým záměrem. Na profězy je nutné počítat 10 % materiálu. Spoje na pero a drážku, svařované. Spára v tahu na spojích minimální počet spojů.</p> <p>-Lepidlo - komponentní disperzní lepidlo bez rozpouštědel, s vysokou počáteční přilnavostí, k lepení přírodního linolea</p> <p>-Hloubkový penetrační nátěr - syntetická pryskyřičná disperze sloužící ke snížení savosti, zvýšení adheze a ochraně sádrových podkladů proti vlhkosti, bez obsahu rozpouštědel, odolná proti saponifikaci</p> <p>-Samonivelační sádrová stěrka - nivelační hmota s přísádkem plastických hmot, tloušťky 0–20 mm, pevnost v tlaku ≥ 8 N/mm². Vhodná pod nebo nad sádrovláknité podlahové prvky</p> <p>-Podlahový prvek s podložkou 50 mm - podlahový sádrovláknitý prvek se skládá ze dvou slepených sádrovláknitých desek tloušťky 12,5 mm. Desky jsou navzájem přesazené, čímž vytvářejí 50 mm širokou podložku. Spoje budou v místě podložek lepeny vhodným lepidlem na sádrovláknité desky dle požadavků výrobce.</p> <p>-třída reakce na oheň podle ČSN EN 13501-1: A2</p> <p>-objemová hmotnost 50 kg/m³</p> <p>-Vyrovnávací vyplňující podsyp - z recyklovaného pěnového granulátu frakce 1–4 mm a cementového pojiva</p> <p>Okrasový izolační pás - páska z MWL k akustickému oddělení podlahových</p>					
123	K	998776113	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,864	92 080,99	171 638,97	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776113					
	D	777	Podlahy lité				64 047,20	
124	K	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	59,864	1 064,70	63 737,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/777511103					
	VV		m.č.2.03+2.11a,c,d,e-stěny					
	VV		(2,342+1,275+2,21+1,87+1,142+1,17)*2*3,55-0,7*2,0*8		59,864			
125	K	998777113	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,192	1 614,60	310,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998777113					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				23 058,42	
126	R	781A1003	Obklad vnitřní z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	11,472	1 755,00	20 133,36	ÚRS RYRO 2025 02
	PP		Obklady keramické keramickými obkladačkami vnitřní obkladačky na flexibilním lepidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/781A1003					
	VV		m.č.3.11					
	VV		(2,032*2+2,392)*2,0-1,2*1,2		11,472			
127	K	998781213	Přesun hmot procentní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	174,839	16,73	2 925,06	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998781213					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				137 435,55	
128	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	154,240	89,74	13 841,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783101203 VV obložení podhledů+sloupů VV 53,54+16,8 VV šedý nátěr-m.č.2.05+2.06+2,12-2.16 VV 17,2+3,0+9,0+8,3+8,5+15,9+22,0 VV Součet		70,340 83,900 154,240			
129	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	154,240	181,26	27 957,54	CS ÚRS 2025 02
			PP Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783114101 VV obklad stropu+sloupů VV 53,54+16,8 VV šedý nátěr-m.č.2.05+2.06+2,12-2.16 VV 17,2+3,0+9,0+8,3+8,5+15,9+22,0 VV Součet		70,340 83,900 154,240			
130	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	308,480	159,49	49 199,48	CS ÚRS 2025 02
			PP Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783118101 VV 154,24*2		308,480			
131	K	783132101	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 10%	m2	154,240	48,85	7 534,62	CS ÚRS 2025 02
			PP Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem epoxidovým Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783132101					
132	K	783137101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	154,240	252,22	38 902,41	CS ÚRS 2025 02
			PP Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný epoxidový Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783137101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				346 548,01	
133	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	53,540	21,06	1 127,55	CS ÚRS 2025 02
			PP Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111011					
134	K	784111017	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	138,387	22,23	3 076,34	CS ÚRS 2025 02
			PP Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111017 VV 138,387		138,387			
135	K	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v do 3,80 m	m2	2 671,153	26,91	71 880,73	CS ÚRS 2025 02
			PP Obroušení podkladu stěrky v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784111021 VV 2617,613+53,54		2 671,153			
136	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 671,153	21,06	56 254,48	CS ÚRS 2025 02
			PP Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181111 VV 2617,613+53,54		2 671,153			
137	K	784181117	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	138,387	25,74	3 562,08	CS ÚRS 2025 02
			PP Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181117 VV 138,387		138,387			
138	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 617,613	63,18	165 380,79	CS ÚRS 2025 02
			PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101 VV stropy 2.np VV 629,28-(17,43+53,54) VV stropy 3-np VV 191,19-40,88 VV příčky VV 388,523*2 VV stěny VV 1131,947 VV Součet		558,310 150,310 777,046 1 131,947 2 617,613			
139	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	53,540	152,10	8 143,43	CS ÚRS 2025 02
			PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101 VV m.č.2.08 nad lamelami - černá barva VV 53,54		53,540			
140	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	138,387	69,03	9 552,85	CS ÚRS 2025 02
			PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211107 VV (5,454+3,178)*2*4+5,454*3,178*4		138,387			
141	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	53,540	40,95	2 192,46	CS ÚRS 2025 02
			PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211167 53,54	53,540	
142	R	784A4001	Tapety lepené	m2	28,920	877,50	25 377,30	ÚRS RYRO 2025 02
			PP Online PSC VV VV			Malby a tapety tapety na stěnách lepené https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784A4001 m.č.3.10 (3,545*2+2,392)*3,05	28,920	
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				321 673,36	
143	K	78662 R 1	Montáž rolet látkových volně visících na el.motorový pohon do 4m2	kus	5,000	2 223,00	11 115,00	vlastní
			PP			Montáž rolet látkových volně visících na el.motorový pohon do 4m2		
144	M	63128004	roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2	12,760	3 116,82	39 770,62	CS ÚRS 2025 02
			PP VV			roleta látková zipscreen systém box š 100mm ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2 (1,4+1,2*3+0,8)*2,2	12,760	
145	K	786681003	Montáž skládacích stěn jednodílných nebo dvoudílných přes 7 m2	m2	18,000	2 866,45	51 596,10	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV			Montáž skládacích stěn jednodílných nebo dvoudílných přes 7 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/786681003 m.č.2.04a 6,0*3,0	18,000	
146	M	PRC 2	Dodání mobilní stěny v místn 2,04a	soubor	1,000	206 384,26	206 384,26	vlastní
			PP			Dodání mobilní stěny v místn 2,04a		
147	K	998786213	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 397,184	3,77	12 807,38	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC			Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998786213		
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				1 767 751,13	
148	K	PRC 01	D+M skleněných příček SK 1	ks	2,000	318 772,35	637 544,70	vlastní
			PP			D+M skleněných příček SK 1		
149	K	PRC 02	D+M skleněných příček SK 2	soubor	2,000	263 636,10	527 272,20	vlastní
			PP			D+M skleněných příček SK 2		
150	K	PRC 03	D+M skleněných příček SK 3	soubor	1,000	129 103,65	129 103,65	vlastní
			PP			D+M skleněných příček SK 3		
151	K	PRC 04	D+M skleněných příček SK 4	soubor	1,000	110 272,50	110 272,50	vlastní
			PP			D+M skleněných příček SK 4		
152	K	PRC 05	D+M skleněných příček SK 5	soubor	1,000	128 934,00	128 934,00	vlastní
			PP			D+M skleněných příček SK 5		
153	K	PRC 06	D+M skleněných příček SK 6	soubor	1,000	96 700,50	96 700,50	vlastní
			PP			D+M skleněných příček SK 6		
154	K	998787213	Přesun hmot procentní pro zasklívání s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	12 676,800	10,88	137 923,58	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC			Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998787213		
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				69 116,39	
155	R	789A0001	Vyčištění budov - světlá výška podlaží do 4 m	m2	820,470	84,24	69 116,39	ÚRS RYRO 2025 02
			PP Online PSC VV			Vyčištění budov před předáním do užívání do světlá výška podlaží do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789A0001 629,28+191,19	820,470	

SOUPIS PRACÍ								
Stavba:		Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část						
Objekt:		Část 01 - D.1.2.2 zdravotné technické instalace						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	Cenová
Náklady soupisu celkem							1 517 691,56	
61 Úprava povrchů vnitřní							228 693,82	
1		611401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2	kus	28,00	568,62	15921,36	
2		612403384RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	330,00	291,33	96138,9	
3		612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	80,00	452,79	36223,2	
4		612443641RT5	Omítka rýh stěn sádrová o šířce do 30 cm	m2	37,90	1 605,24	60838,6	
5		612474550R00	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá sádrová, ručně	m2	34,00	575,64	19571,76	
721 Vnitřní kanalizace							367 977,93	
6		721170962R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavačinného potrubí, do D 63	kus	10,00	1 439,10	14391,0	
7		721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	65,00	55,58	3612,7	
8		721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	260,00	655,20	170352	
9		721176113R00	Potrubí HT odpadní, D 50 x 1,8 mm	m	80,00	678,60	54288	
10		721176115R00	Potrubí HT odpadní, D 110 x 2,7 mm	m	30,00	900,32	27009,6	
11		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	61,00	127,53	7779,33	
12		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	3,00	134,55	403,65	
13		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	3,00	232,25	696,75	
14		72129002VD	Čerpadlo kondenzátu nástěnných jednotek včetně rezervy	kus	20,00	3 467,88	69357,6	
15		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	370,00	54,29	20087,3	
722 Vnitřní vodovod							172 209,45	
16		7220001KP	D + M termostatický cirkulační ventil, vč. termostatického des.modulu	kus	1,00	6 376,50	6376,5	
17		722170807R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 110 mm	m	50,00	48,56	2428	
18		722178711R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, dle TZ, polyfuzně svažené, D 20 x 2,8 mm	m	110,00	522,99	57528,9	
19		722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, dle TZ, polyfuzně svažené, D 25 x 3,5 mm	m	92,00	642,33	59094,36	
20		722181212RT7	Izolace návleková PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	90,00	98,56	8870,4	
21		722181212RT9	Izolace návleková PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	42,00	96,74	4063,08	
22		722182006R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí, do DN 80 mm, samolepicí spoj	m	70,00	104,83	7338,1	
23		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	19,00	290,21	5513,99	
24		722235111R00	Kohout vodovodní, kulový, DN 15 mm	kus	1,00	286,94	286,94	
25		722235112R00	Kohout vodovodní, kulový, DN 20 mm	kus	2,00	308,12	616,24	
26		722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	202,00	57,49	11612,98	
27		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	202,00	41,98	8479,96	
725 Zařizovací předměty							274 173,12	
28		725000001VD	Umyvadlo pro m.č. 2.11 <i>комплектная установка и монтаж</i> Keramické umyvadlo k zavěšení, broušená spodní strana Odtoková soupava se zátkou v provedení nerez mat Sifon v provedení nerez mat Vodovodní baterie i umyvadlo dle vyobrazení v katalogu výrobků/sanitárního vybavení viz. ArchibIM Kompletní dodání včetně rohových ventil, spojovacího materiálu apod. <i>Финальное взorkование и разгонуть о дизайну дле главного архитектора!</i>	soubor	2,00	35 860,50	71721	0
29		725000002VD	Toaleta pro m.č.2.11 <i>комплектная установка и монтаж</i> Toaleta dle vyobrazení v katalogu výrobků/sanitárního vybavení viz. ArchiBIM Kompletní dodání včetně rohových ventilů, spojovacího materiálu, izolační sady, tlačítka apod., kompletně zakapotovaná toaletní mísa včetně sedátka, podomítkový systém k zazdění do výšky 850mm <i>Финальное взorkование и разгонуть о дизайну дле главного архитектора!</i>	soubor	2,00	16 251,30	32502,6	0
30		725000003VD	Umyvadlo pro m.č. 3.11 <i>комплектная установка и монтаж</i> Keramické umyvadlo k zapuštění do desky, kterou dodá stavba Odtoková soupava se zátkou v provedení nerez mat Sifon v provedení nerez mat Vodovodní baterie i umyvadlo dle vyobrazení v katalogu výrobků/sanitárního vybavení viz. ArchibIM Kompletní dodání včetně rohových ventil, spojovacího materiálu apod. <i>Финальное взorkование и разгонуть о дизайну дле главного архитектора!</i>	soubor	1,00	22 948,38	22948,38	0
31		725000004VD	Toaleta pro m.č. 3.11 <i>комплектная установка и монтаж</i> Toaleta dle vyobrazení v katalogu výrobků/sanitárního vybavení viz. ArchiBIM Kompletní dodání včetně rohových ventilů, spojovacího materiálu, izolační sady, tlačítka apod., kompletně zakapotovaná toaletní mísa včetně sedátka, podomítkový systém k zazdění <i>Финальное взorkование и разгонуть о дизайну дле главного архитектора!</i>	soubor	1,00	16 251,30	16251,3	0
32		725000005VD	Umyvadlo pro m.č. 205 a 2.06 <i>комплектная установка и монтаж</i> Keramické umyvadlo (dřez) k posazení na desku, kterou dodá stavba Odtoková soupava se zátkou v provedení nerez mat Sifon v provedení nerez mat Vodovodní baterie i umyvadlo dle vyobrazení v katalogu výrobků/sanitárního vybavení viz. ArchibIM Kompletní dodání včetně rohových ventil, spojovacího materiálu apod. <i>Финальное взorkование и разгонуть о дизайну дле главного архитектора!</i>	soubor	2,00	27 628,38	55256,76	0
33		725000006VD	Dřez <i>комплектная установка и монтаж</i> Dřez nerez k zapuštění do desky, kterou dodá stavba Odtoková soupava se zátkou v provedení nerez Sifon šetřící místo Vodovodní baterie i dřez dle vyobrazení v katalogu výrobků/sanitárního vybavení viz. ArchiBIM Kompletní dodání včetně rohových ventil, spojovacího materiálu apod. <i>Финальное взorkование и разгонуть о дизайну дле главного архитектора!</i>	soubor	1,00	21 586,50	21586,5	0
34		725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka pro m.č. 2.09 Kompletní dodávka a montáž : Poznámka: - keramické umyvadlo, 2x550mm, 2x400mm, odpadová soupava, sifon, stojánková páková baterie s keramickou kartuší	kus	1,00	28 665,00	28665	0
35		725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,00	1 228,50	3685,5	
36		725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	1,00	1 643,85	1643,85	
37		725219201R00	Montáž umyvadel	soubor	5,00	1 696,50	8482,5	
38		725290000	Demontáž zařizovacích předmětů a připojení, vč. likvidace	soubor	13,00	272,61	3543,93	
39		725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00	1 228,50	1228,5	
40		725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	6,00	421,20	2527,2	
41		725860182RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2". Zápachovou uzávěrku lze použít pro pračku a myčky	kus	2,00	1 836,90	3673,8	
42		725980122R00	Dvířka 300 x 300 mm	kus	1,00	456,30	456,3	
79 Ostatní konstrukce a práce PSV							146 815,50	
43		790000100VD	kotvení vodovodního potrubí	soubor	210,00	409,03	85896,3	
44		790000200VD	kotvení kanalizační potrubí	soubor	120,00	507,66	60919,2	
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							161 678,12	
45		971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	40,00	1 627,24	65089,6	
46		971052251R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 45 cm	kus	28,00	559,14	15655,92	
47		974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	330,00	155,73	51390,9	
48		974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	30,00	327,64	9829,2	
49		974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	50,00	394,25	19712,5	
H721 Vnitřní kanalizace							6 025,50	
50		998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,50	4 563,00	2281,5	
51		998721194R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	t	5,00	748,80	3744	

H722		Vnitřní vodovod			1 928,16	
52	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,16	4 563,00	730,08
53	998722194R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km	t	1,60	748,80	1198,08
H99		Ostatní přesuny hmot			5 511,17	
54	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	7,36	748,80	5511,17
S		Přesuny sutí			66 749,54	
55	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,15	393,71	5177,29
56	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	131,50	32,99	4338,19
57	979082113R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m	t	13,15	748,80	9846,72
58	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva	t	13,15	3 603,60	47387,34
M		Ostatní materiál			85 929,25	
59	28654741	Sifon kondenzační HL136N - DN 40 PP, vodorovný odtok	kus	55,00	1 026,49	56456,95
60	59534685	protipožární pěna	kus	10,00	793,26	7932,6
61	631000002VD	Izolace samolepící hadic z elastomerní pěny na bázi syntetického kaučuku d28-13mm	m	25,00	374,40	9360
62	631547113	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou - 22/30 mm	m	20,00	266,76	5335,2
63	631547114	Pouzdro potrubní izolační z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou - 28/30 mm	m	25,00	273,78	6844,5



Položkový rozpočet

S:	"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"
O:	Označení Rozpočet vytápění
R:	Označení Část 01 - D.1.2.4 TPS - Vytápění a chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Díl: 713		Izolace tepelné					145 271,36		
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

1	001UT	Návleková izolační hadice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou pr.15 mm, tl. 20mm; vč. montáže D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+80+72+0	m	152,00000	152,52	23 183,04	vlastní	individuální
2	002UT	Návleková izolační hadice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou pr.18 mm, tl. 20mm; vč. montáže D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+35+41+0	m	76,00000	191,07	14 521,32	vlastní	individuální
3	003UT	Návleková izolační hadice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou pr.22 mm, tl. 20mm; vč. montáže D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+53+53+8	m	114,00000	205,52	23 429,28	vlastní	individuální
4	004UT	Návleková izolační hadice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou pr.35 mm, tl. 20mm; vč. montáže D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+0+0+10	m	10,00000	205,52	2 055,20	vlastní	individuální
5	005UT	Potrubiň pouzdro z minerálního vlákna s kaširovanou hliníkovou folií, pr.28 mm, tl. 30mm; vč. montáže D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+0+0+1,5	m	2,00000	291,33	582,66	vlastní	individuální
6	006UT	Potrubiň pouzdro z minerálního vlákna s kaširovanou hliníkovou folií, pr.35 mm, tl. 40mm; vč. montáže D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 169+0+0+0	m	169,00000	325,26	54 968,94	vlastní	individuální
7	007UT	Izolace armatur na rozvedech UT, Potrubní pouzdro z minerálního vlákna s kaširovanou hliníkovou folií, vč. materiálu a montáže	soubor	1,00000	18 205,20	18 205,20	vlastní	individuální
8	008UT	Protipožární ucpávka pro potrubí UT DN25 - protipožární bandáž, 2 vrstvy bandáže(omotání), oboustranně - prostup stěnou. Protipožární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Protipožární akrylátový tmel k dotěsnění bandáže, vč. montáže. D.1.2.4-102 4,00000	ks	4,00000	2 081,43	8 325,72	vlastní	individuální

Díl: 730		Ústřední vytápění					272 785,50		
1	009UT	Funkční a tlaková zkouška	hod	12,00000	585,00	7 020,00	vlastní	individuální	
2	010UT	Minimálně 3x propláchnutí, odkalení, napuštění systému, vč. vyčištění filtrů a napuštění upravenou vodu	hod	16,00000	585,00	9 360,00	vlastní	individuální	
3	011UT	Topná zkouška	hod	24,00000	585,00	14 040,00	vlastní	individuální	
4	012UT	Provozní řád	soubor	1,00000	5 850,00	5 850,00	vlastní	individuální	
5	013UT	Zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	3 510,00	3 510,00	vlastní	individuální	
6	014UT	Revize zařízení, protokoly	soubor	1,00000	6 435,00	6 435,00	vlastní	individuální	
7	015UT	Lešení, práce ve výškách	soubor	1,00000	11 466,00	11 466,00	vlastní	individuální	
8	016UT	Režijní náklady	hod	12,00000	585,00	7 020,00	vlastní	individuální	
9	017UT	Doprava a přesun materiálu v objektech	t	11,00000	643,50	7 078,50	vlastní	individuální	
10	018UT	Dokumentace dílenská a výrobní	hod	30,00000	5 850,00	175 500,00	vlastní	individuální	
12	020UT	Orientační štítky, označení zařízení a rozvodů	soubor	1,00000	3 276,00	3 276,00	vlastní	individuální	
13	021UT	Nepředvídatelné práce koordinací na stavbě	hod	20,00000	585,00	11 700,00	vlastní	individuální	
14	022UT	Kompletní demontáž stávajících rozvodů a zařízení UT v řešené části 2.NP a 3.NP, vč. odvozu a ekologické likvidace; otopná tělesa budou ponechána pro zpětné využití	soubor	1,00000	10 530,00	10 530,00	vlastní	individuální	

Díl: 732		Strojovny					38 557,35		
1	023UT	oběhové čerpadlo mokroběžné s měnitelnými otáčkami DN25 Q=0,85m ³ /h, H= 7,0m, P=128W/230V vč. tepelné izolace (nastaven proporcionální tlak) D.1.2.4-105 pozice 1.0	ks	1,00000	26 272,35	26 272,35	vlastní	individuální	
2	024UT	Montáž zařízení strojovny vytápění	soubor	1,00000	5 850,00	5 850,00	vlastní	individuální	
3	025UT	Napojení rozvodů vytápění DN65 (přívod a zpátečka) na uzávěry DN50 na rozdělovači ve výměňkové stanici, včetně montážního příslušenství	soubor	1,00000	6 435,00	6 435,00	vlastní	individuální	

Díl: 733		Rozvod potrubí					530 804,43		
1	026UT	Potrubí měděné 15x1 včetně CU tvarovek D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+80+72+0	m	152,00000	322,92	49 083,84	vlastní	individuální	
2	027UT	Potrubí měděné 18x1 včetně CU tvarovek D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+35+41+0	m	76,00000	390,78	29 699,28	vlastní	individuální	
3	028UT	Potrubí měděné 22x1 včetně CU tvarovek D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+53+53+8	m	114,00000	397,80	45 349,20	vlastní	individuální	
4	029UT	Potrubí měděné 28x1,5 včetně CU tvarovek D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 1,5+0+0+0	m	2,00000	547,56	1 095,12	vlastní	individuální	
5	030UT	Potrubí měděné 35x1,5 včetně CU tvarovek D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 169+0+0+10	m	179,00000	735,93	131 731,47	vlastní	individuální	
6	031UT	Montáž CU potrubí 15x1 D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+80+72+0	m	152,00000	322,92	49 083,84	vlastní	individuální	
7	032UT	Montáž CU potrubí 18x1 D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+35+41+0	m	76,00000	390,78	29 699,28	vlastní	individuální	
8	033UT	Montáž CU potrubí 22x1 D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 0+53+53+8	m	114,00000	397,80	45 349,20	vlastní	individuální	
9	034UT	Montáž CU potrubí 28x1,5 D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 1+0+0+0	m	1,00000	547,56	547,56	vlastní	individuální	
10	035UT	Montáž CU potrubí 35x1,5 D.1.2.4-102; D.1.2.4-103; D.1.2.4-104; D.1.2.4-105 169+0+0+10	m	179,00000	735,93	131 731,47	vlastní	individuální	
11	036UT	Zaslepení rozvodů potrubí odbočky pro otopná tělesa DN25; přívod a zpátečka, včetně, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže	ks	1,00000	1 813,50	1 813,50	vlastní	individuální	
12	037UT	Zhotovení návarků pro teploměry, tlakoměry a prvky profese MaR (čidla)	soubor	1,00000	3 229,20	3 229,20	vlastní	individuální	
13	038UT	Tlaková zkouška potrubí měděného do 35x1,5	m	523,00000	19,89	10 402,47	vlastní	individuální	
14	039UT	Průhledná hadice na odkalování DN15, 20m	ks	1,00000	1 989,00	1 989,00	vlastní	individuální	

Díl: 734		Armatury					37 120,59		
1	040UT	Kohout kulový přímý G 5/4" , páka, PN16 D.1.2.4-105 5,00000	ks	5,00000	925,47	4 627,35	vlastní	individuální	
2	041UT	Zpětná klapka závitová G 5/4" D.1.2.4-105	ks	1,00000	572,13	572,13	vlastní	individuální	

14	039UT	Průhledná hadice na odkalování DN15, 20m 1,00000	ks	1,00000	1 989,00	1 989,00	vlastní	individuální
3	042UT	Filtr závitový přímý G 5/4" D.1.2.4-105 1,00000	ks	1,00000	589,68	589,68	vlastní	individuální
4	043UT	Vypouštěcí kohout kulový G 1/2" vč.montáže D.1.2.4-105 4,00000	ks	4,00000	257,40	1 029,60	vlastní	individuální
5	044UT	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou, vč. Montáže D.1.2.4-105 4,00000	ks	4,00000	2 515,50	10 062,00	vlastní	individuální
6	045UT	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou , vč. Montáže D.1.2.4-105 2,00000	ks	2,00000	877,50	1 755,00	vlastní	individuální
7	046UT	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8", mosazný, vč. Montáže D.1.2.4-105 2,00000	ks	2,00000	327,60	655,20	vlastní	individuální
8	047UT	Drobný těsnící a spojovací materiál D.1.2.4-105	soubor	1,00000	1 755,00	1 755,00	vlastní	individuální
9	048UT	Vyvažovací ventil bez vypouštění závitový G 1" PN25 (těleso, kuželka a vršek AMETAL) D.1.2.4-105 1,00000	ks	1,00000	3 807,18	3 807,18	vlastní	individuální
10	049UT	Trojcestný směšovací ventil DN20, kv=4,0; vč. proporcionálního pohonu 24V, 120s D.1.2.4-105 1,00000	ks	1,00000	10 003,50	10 003,50	vlastní	individuální
11	050UT	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4" D.1.2.4-105	ks	1,00000	198,90	198,90	vlastní	individuální
12	051UT	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1" D.1.2.4-105	ks	1,00000	222,30	222,30	vlastní	individuální
13	052UT	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4" D.1.2.4-105	ks	7,00000	263,25	1 842,75	vlastní	individuální
Díl: 735		Otopná tělesa				637 624,26		
1	053UT	demontáž litinového článkového otopného tělesa do 14 článků včetně D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 30+13	ks	43,00000	269,10	11 571,30	vlastní	individuální
2	054UT	demontáž litinového článkového otopného tělesa od 15 článků D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 14+4	ks	16,00000	315,90	5 054,40	vlastní	individuální
3	055UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 3 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 2+0	ks	2,00000	2 269,80	4 539,60	vlastní	individuální
4	056UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 4 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 1+0	ks	1,00000	2 831,40	2 831,40	vlastní	individuální
5	057UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 5 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 1+0	ks	1,00000	3 393,00	3 393,00	vlastní	individuální
6	058UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 7 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 0+1	ks	1,00000	4 516,20	4 516,20	vlastní	individuální
7	059UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 8 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 0+1	ks	1,00000	5 077,80	5 077,80	vlastní	individuální
8	060UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 10 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 3+2	ks	5,00000	6 201,00	31 005,00	vlastní	individuální
9	061UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 11 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 12+2	ks	14,00000	6 762,60	94 676,40	vlastní	individuální
10	062UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 12 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 8+3	ks	11,00000	7 324,20	80 566,20	vlastní	individuální
11	063UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 14 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 1+1	ks	2,00000	8 447,40	16 894,80	vlastní	individuální
12	064UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 15 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 7+1	ks	8,00000	9 009,00	72 072,00	vlastní	individuální
13	065UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 16 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 2+1	ks	3,00000	9 570,60	28 711,80	vlastní	individuální
14	066UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 17 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 3+1	ks	4,00000	10 132,20	40 528,80	vlastní	individuální
15	067UT	vyčištění, propláchnutí a natření stávajícího demontovaného litinového článkového otopného tělesa 20 články; včetně materiálu D.1.2.4-106; D.1.2.4-107 2+1	ks	3,00000	11 817,00	35 451,00	vlastní	individuální
16	068UT	Montáž článkových otopných těles do 14 článků včetně, vč. nových konzol a montážního příslušenství D.1.2.4-103; D.1.2.4-104 8+10	ks	18,00000	1 813,50	32 643,00	vlastní	individuální
17	069UT	Montáž článkových otopných těles od 15 článků, vč. nových konzol a montážního příslušenství D.1.2.4-103; D.1.2.4-104 7+4	ks	11,00000	1 895,40	20 849,40	vlastní	individuální
18	070UT1	zpětná montáž článkového otopného tělesa do 14 článků včetně, na stávající parapet, včetně nových konzol, stávajícího termostatického ventilu, uzavíracího šroubení, stávající termostatické hlavice, napojeno na stávající rozvod, vč. montážního příslušenství D.1.2.4-103; D.1.2.4-104 20+0	ks	22,00000	1 462,50	32 175,00	vlastní	individuální

14	039UT	Průhledná hadice na odkalování DN15, 20m	ks	1,00000	1 989,00	1 989,00	vlastní	individuální
19	071UT1	zpětná montáž článkového otopného tělesa od 15 článků včetně, na stávající parapet, včetně nových konzol, stávajícího termostatického ventilu, uzavíracího šroubení, stávající termostatické hlavice, napojeno na stávající rozvod, vč. montážního příslušenství	ks	5,00000	1 778,40	8 892,00	vlastní	individuální
		D.1.2.4-103; D.1.2.4-104 7+0			7,00000			
20	072UT	Tlakové zkoušky otopných těles	ks	56,00000	725,40	40 622,40	vlastní	individuální
		D.1.2.4-103; D.1.2.4-104 42+14			56,00000			
21	073UT	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením s automatickým omezením průtoku, přímý 1/2" vč. montáže	ks	29,00000	1 139,58	33 047,82	vlastní	individuální
		D.1.2.4-103; D.1.2.4-104 15+14			29,00000			
22	074UT	radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním přímé 1/2" vč. montáže	ks	29,00000	477,36	13 843,44	vlastní	individuální
		D.1.2.4-103; D.1.2.4-104 15+14			29,00000			
23	075UT	termostatická hlavice s vestavěným čidlem se závitem M30x1,5 pro radiátory vč. montáže	ks	29,00000	643,50	18 661,50	vlastní	individuální
		D.1.2.4-103; D.1.2.4-104 15+14			29,00000			
Díl: 767		Pomocné ocelové konstrukce a požární prostupy			65 461,50			
1	076UT	Montážní instalační systém pro zavěšení potrubí instalací vytápění. Kompletní dodávka montážního materiálu včetně kotvení do stropní k-ce/příček, pevných bodů, nosníkových matek. Montážní materiál z otevřených C profilů, dimenze dle jednotlivých podpěr/závěsů. Povrchová úprava montážního systému v galvanickém pozínku. Potrubí vytápění je chyceno do objímek s izolační gumou EPDM. Objímky s vlastností snížení hluchosti potrubí. V místech souběhu více potrubí jsou potrubí sdružené na hrazdách, konzolách. Závěsy jsou navrženy včetně tlumících prvků.	kg	42,00000	643,50	27 027,00	vlastní	individuální
2	077UT	Pevný bod kotevní pro potrubí DN32 (přívod+zpátečka), Kompletní dodávka montážního materiálu pevného bodu přívod + zpátečka včetně kotvení do stropní k-ce, systémových spojek, čepů a nosníkových matek. Montážní materiál z otevřených C profilů, dimenze dle jednotlivých podpěr/závěsů. Povrchová úprava montážního systému v galvanickém pozínku, vč. montáže	ks	3,00000	12 811,50	38 434,50	vlastní	individuální
		D.1.2.4-102; D.1.2.4-105 2+1			1,00000			

Celkem **1 727 624,99**

Poznámky uchazeče k zadání

R:	číslo rozpočtu	Část 01 - D.1.2.4 - Chlazení				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zařízení č.1 Chlazení kanceláří				2 015 284,05
1	1.01	Venkovní jednotka systému V-IV, chladivo R410a, 400V Venkovní kondenzační jednotka (AJY090LALDH) Qch/Qt = 28,0 / 31,5 kW chlazení/topení -15° až 46°C/-20° až 21°C maximální délka potrubí 1000 m / maximální převýšení 50 m	ks	1	223 627,95	223 627,95
2	1.02	Venkovní jednotka systému V-IV, chladivo R410a, 400V Venkovní kondenzační jednotka (AJY072LALDH) Qch/Qt = 22,4 / 25,0 kW chlazení/topení -15° až 46°C/-20° až 21°C maximální délka potrubí 1000 m / maximální převýšení 50 m	ks	1	209 441,70	209 441,70
3	1.01.01.01	Nástěnná kompaktní jednotka s vestavěným EEV (ASYA004HCAH), rozměr 268x840x203 mm (V x Š x H), hmotnost 8 kg, vzduchová výměna 430 m3/h, chladivo R410a, bez čerpadla kondenzátu, Qch= 1,1 kW, Qt = 1,3 kW	ks	22	18 638,10	410 038,20
4	1.01.01.02	Nástěnná kompaktní jednotka s vestavěným EEV (ASYA007HCAH), rozměr 268x840x203 mm (V x Š x H), hmotnost 9 kg, vzduchová výměna 550 m3/h, chladivo R410a, bez čerpadla kondenzátu, Qch= 2,2 kW, Qt = 2,8 kW	ks	4	19 413,81	77 655,24
5	1.01.01.03	Nástěnná kompaktní jednotka s vestavěným EEV (ASYA009HCAH), rozměr 268x840x203 mm (V x Š x H), hmotnost 9 kg, vzduchová výměna 590 m3/h, chladivo R410a, bez čerpadla kondenzátu, Qch= 2,8 kW, Qt = 3,2 kW	ks	2	20 380,23	40 760,46
6	1.01.01.04	Nástěnná kompaktní jednotka s vestavěným EEV (ASYA012HCAH), rozměr 268x840x203 mm (V x Š x H), hmotnost 9 kg, vzduchová výměna 660 m3/h, chladivo R410a, bez čerpadla kondenzátu, Qch= 3,4 kW, Qt = 4,0 kW	ks	2	20 895,03	41 790,06
7	1.01.01.05	kazetová jednotka rastrová 60x60 (AUXB004HLAH) rozměr 245x570x570 mm (V x Š x H), hmotnost 15 kg, vzduchová výměna 530 m3/h, chladivo R410a, vč. čerpadla kondenzátu, Qch= 1,1 kW, Qt = 1,3 kW	ks	6	24 510,33	147 061,98
8	1.01.01.06	kazetová jednotka rastrová 60x60 (AUXB012HLAH) rozměr 245x570x570 mm (V x Š x H), hmotnost 16 kg, vzduchová výměna 600 m3/h, chladivo R410a, vč. čerpadla kondenzátu, Qch= 3,6 kW, Qt = 4,1 kW	ks	1	30 635,28	30 635,28
9	1.01.01.07	kazetová jednotka rastrová 60x60 (AUXB018HLAH) rozměr 245x570x570 mm (V x Š x H), hmotnost 17 kg, vzduchová výměna 820 m3/h, chladivo R410a, vč. čerpadla kondenzátu, Qch= 5,6 kW, Qt = 6,3 kW	ks	2	33 921,81	67 843,62
10	1.01.50.01	Dekorační panel (UTG-UFYH-W)	ks	9	2 192,58	19 733,22
11	1.01.50.02	kabelový ovladač (UTY-RHRY), jednoduchý ovladač bez změny režimu	ks	39	3 684,33	143 688,87
12	1.01.50.03	Rozdelovač chladiva pro vnitřní jednotky (UPT-AX054A)	ks	23	2 998,71	68 970,33
13	1.01.50.04	Rozdelovač chladiva pro vnitřní jednotky (UPT-AX090A)	ks	2	3 140,28	6 280,56
14	1.01.50.05	Rozdelovač chladiva pro vnitřní jednotky (UPT-AX180A)	ks	12	3 699,54	44 394,48
15	1.01.50.06	Rozdelovač chladiva pro vnitřní jednotky (UPT-AX567A)	ks	1	7 345,26	7 345,26
16	1.01.50.07	Rozdelovač chladiva pro venkovní jednotky (UPT-CX567A)	ks	1	9 798,75	9 798,75
17	1.01.50.08	Centrální BACnet převodník (UTY-VBGX)	ks	1	97 670,43	97 670,43
18	1.01.50.10	Cu potrubí izolované, vč. komunikačního kabelu	bm	315	1 009,71	318 058,65
19	1.01.50.11	Doplnění chladiva R410a	sada	1	50 489,01	50 489,01
Díl:	2	Ostatní				133 821,09
20	1	Popisovací štítky zařízení (provedení odolné UV záření a povětrnostním vlivům)	soubor	1	209,43	209,43
21	2	Kontrola kabelových připojení zařízení vč. komunikačních kabelů	soubor	1	16 442,01	16 442,01
22	3	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	soubor	1	75 159,63	75 159,63
23	4	Certifikované měření hluku	soubor	1	17 299,62	17 299,62
24	5	Stavební přípomocce - zhotovení otvorů do DN 250	soubor	1	17 550,00	17 550,00
25	6	Zkušební provoz zařízení	hod	8	596,70	4 773,60
26	7	Zaškolení obsluhy	hod	4	596,70	2 386,80
Díl:		Celkem				2 149 105,14

1	Regulátor PXC7.E400M DO 250 db	kus	1	10 588,50	10 588,50
Řídicí systém celkem :					10 588,50
Snímače, ventily, pohony UT					
1	Odporový snímač teploty příložný	kus	1	649,35	649,35
Snímače, ventily, pohony celkem:					649,35
Rozvaděče					
1	Stávající rozvaděč RM1, dozbrojení pro jeden směšovaný okruh	ks	1	2 808,00	2 808,00
2	Nová rozvodnice RM1a pro VRV GW a regulátor	ks	1	4 914,00	4 914,00
Rozvaděč celkem :					7 722,00
Montážní materiál					
1	Trubka ohebná pr. 20	m	30	7,90	237,00
2	Trubka pevná pr. 20 vč příslušenství	m	120	33,35	4 002,00
3	Drobný montážní materiál (kabelové příchytky, stahovací pásky, krabice IP44, spoj. mat....)	ks	1	585,00	585,00
4	Kabel sdělovací JYSTY 2x2x0,8	m	60	17,55	1 053,00
5	Kabel silový CYKY 3x1,5	m	30	21,06	631,80
6	Kabel sdělovací UTP CAT6	m	120	14,04	1 684,80
7	Spojovací krabice IP55	ks	2	52,65	105,30
Montážní materiál celkem:					8 298,90
Elektromontážní práce					
1	Montáže kabelů sdělovacích	m	180	64,35	11 583,00
2	Montáže kabelů silových	m	30	76,05	2 281,50
3	Montáž rozvodnice	ks	1	5 265,00	5 265,00
4	Montáž trubka pevná pr 20 včetně příslušenství	m	120	2,63	315,60
5	Montáž trubka ohebná do pr 20 včetně příslušenství	m	30	11,12	333,60
6	Montáž periferie MAR včetně MAR UT	ks	2	351,00	702,00
7	Zapojení čerpadla 1f, ventilátoru	ks	1	351,00	351,00
8	Podružné montážní úkoly	ks	1	585,00	585,00
9	Prostupy stavebními konstrukcemi, pomocné práce	ks	1	585,00	585,00
Elektromontážní práce celkem:					22 001,70
ZRN celkem					49 260,45
Vedlejší rozpočtové náklady					
1	Zaregulování, koordinace s ÚT, VZT, CHL	hod	20	585,00	11 700,00
2	Revize elektro	hod	3	585,00	1 755,00
3	Uživatelský software pro DDC	d.bod	200	292,50	58 500,00
4	Uživatelský software pro DDC vizualizace	d.bod	200	204,75	40 950,00
5	Oživení a zaregulování	d.bod	200	321,75	64 350,00
6	Dokumentace skutečného stavu	ks	1	2 340,00	2 340,00
7	Výrobní dokumentace doplnění RM1 a RM1a	ks	1	29 250,00	29 250,00
8	Zabezpečení pracoviště	kpl	1	5 850,00	5 850,00
9	Doprava	ks	1	21 060,00	21 060,00
10	Přesuny v místě stavby	ks	1	7 020,00	7 020,00
VRN celkem:					242 775,00
MaR CELKEM :					292 035,45

REKAPITULACE SOUPIS PRACÍ		
Stavba:		Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část
Objekt:		Část 01 - D.1.2.5 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika
Náklady rekapitulace soupisu celkem		4 659 579,78
1.	KT - Kabelové trasy	1 759 449,25
2.	SP - Silnoproudé instalace	954 730,51
3.	SV - Světidla	1 093 848,72
4.	NO - Nouzové osvětlení	192 801,76
5.	KNX - Systém KNX (řízení budov)	658 749,54

SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část								
Objekt: Část 01 - D.1.2.5 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika								
Systém: KT - Kabelové trasy								
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK bez DPH]	Cena celkem [CZK bez DPH]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 759 449,25	
Elektroinstalační materiál							222 780,00	
1			Trubka ohebná PVC DN20 vč. montáže	m	300,00	39,76	11928	
2			Trubka ohebná PVC DN25 vč. montáže	m	900,00	47,68	42912	
3			Trubka ohebná PVC DN32 vč. montáže	m	200,00	58,35	11670	
4			Trubka ohebná PVC DN50 vč. montáže	m	40,00	78,35	3134	
5			Krabice KP68 vč. montáže	ks	532,00	60,33	32095,56	
6			Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V vč. montáže	ks	41,00	108,56	4450,96	
7			Skříň rozvodná zapuštěná 250 s víčkem a šroubky vč. montáže	ks	4,00	590,87	2363,48	
8			kabelový rozt 50x50 včetně kovových prvků a příslušenství vč. montáže	m	50,00	436,22	21911	
9			kabelový rozt 200x50 včetně příslušenství, kotvicích prvků vč. montáže	m	92,00	609,65	56087,8	
10			odlahový kanál 3-komorový 2000x250x48 Ocel pásově zinkováno vč. montáže	m	20,00	1 811,36	36227,2	
Kabelové soubory							787 359,10	
11			J-Y(S)Y 2x2x0,8 KNX vč. montáže	m	920,00	51,77	47628,4	
12			1-CXKH-R-J 3x1,5 vč. montáže	m	400,00	72,46	28984	
13			1-CXKH-R-J 5x1,5 vč. montáže	m	3 500,00	91,79	321265	
14			1-CXKH-R-J 3x2,5 vč. montáže	m	3 400,00	88,81	301954	
15			1-CXKH-R-J 5x2 vč. montáže	m	140,00	218,46	30584,4	
16			1-CXKH-R-V-J 3x2,5 P60R vč. montáže	m	80,00	98,63	7890,4	
17			HO7V-K 6 vč. montáže	m	250,00	65,65	16412,5	
18			Kabelová přichytka plastová vč. montáže	ks	600,00	14,94	8964	
19			Kabelová přichytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm vč. montáže	ks	60,00	54,50	3270	
20			Kabelový držák s požární odolností vč. montáže	ks	320,00	63,77	20406,4	
Jiné práce							676 758,45	
21			Průraz zdívem. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	52,00	205,34	10677,68	
22			Průraz zdívem. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	24,00	328,54	7884,96	
23			Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	15,00	390,90	5863,5	
24			Připrava kapsy pro krabici do 100x100x50 mm	ks	573,00	100,39	57523,47	
25			Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	860,00	135,37	116418,2	
26			Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	420,00	153,62	64520,4	
27			Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	330,00	161,23	53205,9	
28			Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	100,00	223,59	22359	
29			Vyplnění a omitnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	860,00	97,34	83712,4	
30			Vyplnění a omitnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	420,00	156,66	65797,2	
31			Vyplnění a omitnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	330,00	209,90	69267	
32			Vyplnění a omitnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	100,00	296,60	29660	
33			Vys. vyklenků v cihl. pro rozváděč do 0,25 m ² , hl 150mm	m ³	0,60	8 030,88	4818,53	
34			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	7,44	4 958,46	36890,94	
35			Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,44	2 971,80	22110,19	
36			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,19	22,82	848,68	
37			Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,44	3 387,15	25200,4	
Ostatní							0	72 551,70
38			Protážení kabeláží stávajícími trasami ve stoupacích šachtách a podhledech, včetně ukotvení	hod	6,00	684,45	4106,7	
39			Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	30,00	684,45	20533,5	
40			Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	30,00	684,45	20533,5	
41			HZS	hod	40,00	684,45	27378	

SOUPIS PRACÍ								
Stavba:		Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část						
Objekt:		Část 01 - D.1.2.5 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika						
Systém:		SP - Silnoproudé instalace						
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK bez DPH]	Cena celkem [CZK bez DPH]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
Rozvaděče a příslušenství						0	430 624,34	
1			Rozvaděč RHN - úpravy, doplnění 2x jističe 3x20A/8 vč. montáže	kpl	1,00	2 250,61	2 250,61	
2			Rozvaděč RH2P vč. montáže	kpl	1,00	153 884,48	153 884,48	
3			Rozvaděč RP2.3P vč. montáže	kpl	1,00	166 253,49	166 253,49	
4			Rozvaděč R3.4P vč. montáže	kpl	1,00	108 235,76	108 235,76	
4			Instalační materiál		0		402 461,27	
5			Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45 vč. montáže	ks	56,00	258,27	14 463,12	
6			Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SP MODUL 45 vč. montáže	ks	8,00	1 225,62	9 804,96	
7			Pl. Inst. krabice do betonu 16/24M, bezrámečková, výška 70mm vč. montáže	ks	8,00	5 523,04	44 184,32	
8			Podlahová kr. 24M pro krytinu, šedá, bezrámečková, výška 70mm vč. montáže	ks	8,00	3 524,54	28 196,32	
9			Výklopný blok zapuštěný, včetně krabice do stolové desky, 2x zásuvka, 2x USB nabíječi, barva černá, kabel o délce 1.5m vč. montáže	ks	16,00	3 104,26	49 668,16	
10			Výklopná zásuvka, včetně krabice do stolové desky, 3x 230V, 1xRJ45, 1xUSB, 1x HDMI vč. montáže	ks	2,00	4 884,22	9 768,44	
11			Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED (2x rele spínací) vč. montáže	ks	5,00	1 105,42	5 527,1	
12			Zásuvka bílá 2P+T beztroubová s clonkami vč. montáže	ks	484,00	306,82	148 500,88	
13			Zas. hnědá 2P+T bezšr., 3st.SP optická, vč. montáže	ks	44,00	1 203,64	52 960,16	
14			Spínač 7.1 vč. montáže	ks	4,00	361,07	1 444,28	
15			Klapka jednoduchá bílá vč. montáže	ks	4,00	60,50	242	
16			1. rameček bílý vč. montáže	ks	55,00	36,26	1 994,3	
17			2. rameček bílý vč. montáže	ks	85,00	66,40	5 644	
18			3. rameček bílý vč. montáže	ks	33,00	96,21	3 174,93	
19			4. rameček bílý vč. montáže	ks	86,00	128,15	11 020,9	
20			5. rameček bílý vč. montáže	ks	2,00	159,72	319,44	
21			Časovač do instalační krabice 16A vč. montáže	ks	2,00	426,38	852,76	
22			Přidružený materiál vč. montáže	kpl	1,00	14 695,20	14 695,2	
22			Ostatní				121 644,90	
23			Úprava stávajících silnoproudých instalací (rekognoskace již provedených prací, úpravy, doplnění)	hod	40,00	684,45	27 378	
24			Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací objektu (kabeláže, svorky apod.) vč. montáže	kpl	1,00	22 019,40	22 019,4	
25			Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	20,00	684,45	13 689	
26			Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	40,00	1 292,85	51 714	
27			HZS	hod	10,00	684,45	6 844,5	

SOUPIS PRACÍ								
Stavba:		Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část						
Objekt:		Část 01 - D.1.2.5 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika						
Systém:		SV - Světidla						
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK bez DPH]	Cena celkem [CZK bez DPH]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1 093 848,72								
Světidla včetně zdrojů								
1 059 626,22								
1			Alu šlita pro LED pásek vč. montáže	m	7,00	377,73	2644,11	
2			LED pásek vnitřní 4000K, 850lm, 9,6W/m vč. montáže	m	7,00	340,34	2382,38	
3			Zdroj pro LED pásku 230V/24V/30W, IP67 vč. montáže	ks	1,00	1 250,27	1 250,27	
4			Zdroj pro LED pásku 230V/24V/75W, IP68 vč. montáže	ks	1,00	1 549,45	1 549,45	
5			"A1" - Zapuštěné LED kruhové světlo, d=350-400mm, 40W, 3400lm, Ra80, 4000K vč. montáže	ks	6,00	5 350,87	32105,22	
6			"A2" - Zapuštěné LED kruhové světlo, d=350-400mm, 40W, 3400lm, Ra80, 4000K, DALI vč. montáže	ks	4,00	6 629,86	26519,44	
7			"B" - Zavešené LED světlo, přímé vyzářování, mikroprismatický difusor, lankový závěs, 10,3W, 1470lm, Ra80, 4000K, DALI vč. montáže	ks	17,00	4 920,56	83649,52	
8			"C1" - Zavešené LED světlo, přímé/nepřímé vyzářování, mikroprismatický difusor, lankový závěs, 94W, 14700lm, Ra80, 4000K, DALI vč. montáže	ks	58,00	10 617,29	615802,82	
9			"C2" - Zavešené LED světlo, přímé/nepřímé vyzářování, mikroprismatický difusor, lankový závěs, 77W, 12495lm, Ra80, 4000K, DALI vč. montáže	ks	19,00	10 245,70	194668,3	
10			"C3" - Zavešené LED světlo, přímé/nepřímé vyzářování, mikroprismatický difusor, lankový závěs, 57W, 9240lm, Ra80, 4000K, DALI vč. montáže	ks	1,00	6 901,41	6901,41	
11			"D" - Zapuštěné LED světlo do rastru 600x600, mikroprismatický difusor, 26W, 4200lm, Ra80, 4000K, DALI vč. montáže	ks	16,00	3 138,05	50208,8	
12			Přidružený materiál (svorky apod.) vč. montáže	kpřl	1,00	41 944,50	41944,5	
Ostatní								
34 222,50								
13			Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	20,00	684,45	13689	
14			Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,00	684,45	6844,5	
15			HZS	hod	20,00	684,45	13689	

SOUPIS PRACÍ									
Stavba:		Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část							
Objekt:		Část 01 - D.1.2.5 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika							
Systém:		NO - Nouzové osvětlení							
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK bez DPH]	Cena celkem [CZK bez DPH]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							192 801,76		
Svitidla včetně zdrojů							0	130 168,06	
1			"N1" - LED nouzové CBS 230V, antipanicová optika, zapuštěná stropní montáž vč. montáže	ks	2,00	7 356,39	14 712,78		
2			"N21" - LED nouzové CBS 230V, viditelnost 22m, lankový závěs, IP40 vč. montáže	ks	3,00	7 633,61	22 900,83		
3			"NM" - monitorovací a spínací modul pro propojení centrálního bateriového systému CPS se svítidly umělého osvětlení s elektronickým předřadníkem vč. montáže	ks	5,00	9 255,36	46 276,8		
4			"DNM" - monitorovací a spínací modul pro propojení centrálního bateriového systému CPS se svítidly umělého osvětlení s elektronickým stmívatelným DALI předřadníkem vč. montáže	ks	5,00	9 255,53	46 277,65		
Technika CBS + příslušenství							0	26 890,20	
5			Monitor stavu napájení rozvaděče, sběrníkový systém pro CBS 230V (nutná integrace do stávajícího systému) vč. montáže	ks	2,00	9 446,00	18 892		
6			Sběrníkový kabel 3x (2x0,8) vč. montáže	ks	40,00	89,39	3 575,6		
7			Přidružený materiál (svorky apod.) vč. montáže	kpl	1,00	4 422,60	4 422,6		
Ostatní							0	35 743,50	
8			Integrace do stávajícího systému CBS, programování a nastavení CBS	hod	25,00	1 292,85	32 321,25		
9			Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00	684,45	1 368,9		
10			H2S	hod	3,00	684,45	2 053,35		

SOUPIS PRACÍ								
Stavba:		Část 01 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část						
Objekt:		Část 01 - D.1.2.5 Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika						
Systém:		KNX - Systém KNX						
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK bez DPH]	Cena celkem [CZK bez DPH]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
Systémové prvky KNX				0		585 589,44		
1			Detektor přítomnosti KNX stropní vč. montáže	ks	42,00	6 848,03	28 761,726	
2			Multi dotykový ovladač KNX, včetně rámečku vč. montáže	ks	3,00	10 026,37	30 079,11	
3			Tlačítkové rozhraní, dvojnásobné, včetně rámečku vč. montáže	ks	28,00	2 677,69	74 975,32	
4			Tlačítkové rozhraní, čtyřnásobné, včetně rámečku vč. montáže	ks	3,00	3 542,85	10 628,55	
5			Zdroj KNX vč. montáže	ks	3,00	7 009,76	21 029,28	
6			KNX/DALI vč. montáže	ks	5,00	17 056,24	85 281,2	
7			spínací aktor 10A žaluziový vč. montáže	ks	3,00	15 562,86	46 688,58	
8			luminová spojka vč. montáže	ks	3,00	9 763,38	29 290,14	
Ostatní				0		73 160,10		
9			Integrace do stávajícího systému KNX, programování systému, vizualizace, uvedení do provozu, školení obsluhy	kpl	1,00	60 840,00	60 840	
10			Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,00	684,45	5 475,6	
11			HZS	hod	10,00	684,45	6 844,5	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISU PRACÍ

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

OBJEKT: Elektronické komunikace

MÍSTO: Olomouc

Zadavatel: *Universita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc*

Název technologie	Celkem
SK Strukturovaná kabeláž	1 872 832,94
EPS Elektrická požární signalizace	226 799,37
NZS Nouzový zvukový systém	352 156,45
EKV Elektronická kontrola vstupu	281 286,45
Celkové investiční	2 733 075,21
Základní DPH (21%)	573 945,79
Celkové investiční	3 307 021,00

Datum: 14. listopadu 2025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK] bez DPH	Cena celkem [CZK] bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8

Náklady soupisu celkem

1 872 832,94

Díl	M25.01	SK - Strukturovaná kabeláž					
1	K	Montáž - 19' rozvaděč stojanový jednodílný 47U/800x800mm, dveře síto 80%-6mm	ks	1	2 281,50	2 281,50	
2	M	Dodávka - 19' rozvaděč stojanový jednodílný 47U/800x800mm, dveře síto 80%-6mm	ks	1	25 516,30	25 516,30	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+1					
3	K	Montáž - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat	ks	1	380,25	380,25	
4	M	Dodávka - 19' ventilační jednotka spodní(horní) 230V 4 ventil. , termostat	ks	1	3 256,64	3 256,64	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+1					
5	K	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	16	1 913,42	30 614,72	
6	M	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	16	1 595,59	25 529,44	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+16					
7	K	Montáž - 19' propojovací panel telefonní, 50 port	ks	1	2 281,50	2 281,50	
8	M	Dodávka - 19' propojovací panel telefonní, 50 port	ks	1	1 537,09	1 537,09	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+1					
9	K	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	12	380,25	4 563,00	
10	M	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	12	185,74	2 228,88	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+12					
11	K	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 2U	ks	2	380,25	760,50	
12	M	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 2U	ks	2	231,08	462,16	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+2					
13	K	Montáž - 19" zemnicí lišta	ks	1	380,25	380,25	
14	M	Dodávka - 19" zemnicí lišta	ks	1	305,66	305,66	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+1					
15	K	Montáž - 19" napájecí panel, 2m, 8 pozic, přepětová ochrana	ks	1	380,25	380,25	
16	M	Dodávka - 19" napájecí panel, 2m, 8 pozic, přepětová ochrana	ks	1	871,65	871,65	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+1					
17	K	Montáž - Montážní sada (4x šroub, matka...)	ks	33	38,03	1 254,99	
18	M	Dodávka - Montážní sada (4x šroub, matka...)	ks	33	17,55	579,15	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	33					
19	K	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	96	45,63	4 380,48	
20	M	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks	96	52,65	5 054,40	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+96					
21	M	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	145	112,91	16 371,95	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+145					
22	K	Montáž - Zálohovaný zdroj UPS 3000VA / 2,7 kW LCD RM 2U , hl. 68 cm SmartConnect	ks	1	2 737,80	2 737,80	
23	M	Dodávka - Zálohovaný zdroj UPS 3000VA / 2,7 kW LCD RM 2U , hl. 68 cm SmartConnect	ks	1	70 134,19	70 134,19	
	V V	Výměry dle výkresu: 10					
	V V	0+1					
24	K	Montáž - Sestava IP dveřního komunikátoru, licence k TÚ	ks	2	17 097,69	34 195,38	
25	M	Dodávka - Sestava IP dveřního komunikátoru, licence k TÚ	ks	2	65 760,35	131 520,70	
	PP	Sestava IP dveřního komunikátoru - 1x základní jednotka s kamerou a 1 tlačítkem, 1x dotykový displej, 1x modul indukční smyčky, integrovaná čtečka Bluetooth & RFID reader 125kHz, zabezpečená 13.56MHz, NFC, 2x krabice pod omítku pro 2, 2x rámeček pro 2 černý, modul Wiegand, propojovací kabel 1m					
	V V	Výměry dle výkresu: 06; 07					
	V V	1+1					
26	K	Montáž - Sestava IP dveřního komunikátoru, licence k TÚ	ks	2	18 002,35	36 004,70	
27	M	Dodávka - Sestava IP dveřního komunikátoru, licence k TÚ	ks	2	69 239,82	138 479,64	
	PP	Sestava IP dveřního komunikátoru - 1x základní jednotka s kamerou a 1 tlačítkem, 1x dotykový displej, 1x modul indukční smyčky, 1x integrovaná čtečka Bluetooth & RFID reader 125kHz, zabezpečená 13.56MHz, NFC, 1x modul 5 tlačítek, infopanel, 4x záslepka 1tl., 1x krabice pod omítku pro 2 a 3 moduly, 1x rámeček pro 2 a 3 moduly černý, modul Wiegand, propojovací kabel 1m					
	V V	Výměry dle výkresu: 06; 07					
	V V	1+1					
28	K	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	100	165,79	16 579,00	
29	M	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	100	323,21	32 321,00	
	V V	Výměry dle výkresu: 06; 07					
	V V	80+20					
30	K	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na omítku	ks	3	165,79	497,37	
31	M	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na omítku	ks	3	323,21	969,63	
	V V	Výměry dle výkresu: 06; 07					
	V V	1+2					
32	K	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, podlahová krabice	ks	7	165,79	1 160,53	
33	M	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, podlahová krabice	ks	7	244,24	1 709,68	
	V V	Výměry dle výkresu: 06; 07					
	V V	7+0					
34	K	Montáž - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	14	101,91	1 426,74	
35	M	Dodávka - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, pod omítku	ks	14	228,15	3 194,10	
	V V	Výměry dle výkresu: 06; 07					
	V V	14+0					
36	K	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát	ks	7	63,88	447,16	
37	M	Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát	ks	7	11,56	80,92	

V V	7+0							
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	4+3							
38	K	Montáž - Zásuvka komunikační HDMI, předkonektorovaná, pod omítku, vč. krabice	ks	28	182,52		5 110,56	
39	M	Dodávka - Zásuvka komunikační HDMI, předkonektorovaná, pod omítku, vč. krabice	ks	28	1 762,52		49 350,56	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	28+0							
40	K	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	16 282	30,42		495 298,44	
41	M	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	16 282	19,46		316 847,72	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	13388+2894							
42	K	Montáž - Kabel sdělovací stíněný 50x2x0,5mm2, B2ca,s1,d1,a1	m	180	38,03		6 845,40	
43	M	Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 50x2x0,5mm2, B2ca,s1,d1,a1	m	180	272,70		49 086,00	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	180							
44	K	Montáž - Kabel HDMI - 15metrů	ks	14	570,38		7 985,32	
45	M	Dodávka - Kabel HDMI - 15metrů	ks	14	2 376,56		33 271,84	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	14+0							
46	K	Montáž - Kabelový žlab plný plechový 200/100, vč. nosníků, uchycení strop - kompletní	m	27	266,18		7 186,86	
47	M	Dodávka - Kabelový žlab plný plechový 200/100, vč. nosníků, uchycení strop - kompletní	m	27	279,37		7 542,99	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	27+0							
48	K	Montáž - Kabelový žlab plný plechový 300/100, vč. nosníků, uchycení strop - kompletní	m	9	266,18		2 395,62	
49	M	Dodávka - Kabelový žlab plný plechový 300/100, vč. nosníků, uchycení strop - kompletní	m	9	398,43		3 585,87	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	0+9							
50	K	Montáž - Skupinový držák kabelů	ks	562	23,58		13 251,96	
51	M	Dodávka - Skupinový držák kabelů	ks	562	33,64		18 905,68	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	448+114							
52	K	Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	46	18,25		839,50	
53	M	Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	46	13,02		598,92	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	36+10							
54	K	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	121	68,60		8 300,60	
55	M	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	121	29,25		3 539,25	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	101+20							
56	K	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	414	38,03		15 744,42	
57	M	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	414	11,64		4 818,96	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	368+46							
58	K	Montáž - Trubka ohebná, ø 40mm, pod omítku	m	56	53,24		2 981,44	
59	M	Dodávka - Trubka ohebná, ø 40mm, pod omítku	m	56	23,38		1 309,28	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	56+0							
60	K	Montáž - Trubka ohebná, ø 40mm, podlaha	m	42	53,24		2 236,08	
61	M	Dodávka - Trubka ohebná, ø 40mm, podlaha	m	42	23,38		981,96	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	42+0							
62	K	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	354	141,23		49 995,42	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	288+36							
63	K	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	354	86,56		30 642,24	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	288+36							
64	K	Průřez stěnou do 20cm, vč. zapravení	ks	10	114,08		1 140,80	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	5+5							
65	K	Průřez stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	4	114,08		456,32	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	3+1							
66	K	Průřez stěnou do 80cm, vč. zapravení	ks	23	182,52		4 197,96	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	21+2							
67	K	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1	7 651,24		7 651,24	
68	M	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1	11 318,40		11 318,40	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	1							
69	M	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)	kpl	1	27 560,15		27 560,15	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	1							
70	K	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřicího protokolu	ks	241	144,50		34 824,50	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	241							
71	K	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1	14 905,80		14 905,80	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	1							
72	K	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1	9 820,79		9 820,79	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	1							
73	K	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	21 854,79		21 854,79	
V V	Výmery dle výkresu: 06; 07							
V V	1							

0

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK] bez DPH	Cena celkem [CZK] bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8

Náklady soupisu celkem

226 799,37

Díl	M25.02	EPS - Elektrická požární signalizace					226 799,37
1	K	Montáž - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře a tepla s integr. zkratovým izolátorem, bílý	ks	37	182,81		6 763,97
2	M	Dodávka - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře a tepla s integr. zkratovým izolátorem, bílý	ks	37	1 389,85		51 424,45
V V	Výmery dle výkresu: 02; 03						
V V	29+8						
3	K	Montáž - Sokl pro multisenzorový hlásič, bílý	ks	37	219,38		8 117,06
4	M	Dodávka - Sokl pro multisenzorový hlásič, bílý	ks	37	218,97		8 101,89
V V	Výmery dle výkresu: 02; 03						
V V	29+8						
5	K	Montáž - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře a tepla s integr. zkratovým izolátorem, černý	ks	4	182,81		731,24
6	M	Dodávka - Multisenzorový hlásič pro detekci kouře a tepla s integr. zkratovým izolátorem, černý	ks	4	1 389,85		5 559,40
V V	Výmery dle výkresu: 02; 03						
V V	2+2						
7	K	Montáž - Sokl pro multisenzorový hlásič, černý	ks	4	219,38		877,52
8	M	Dodávka - Sokl pro multisenzorový hlásič, černý	ks	4	218,97		875,88
V V	Výmery dle výkresu: 02; 03						
V V	2+2						
9	K	Montáž - Tlačítkový hlásič typu A, červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, zápuštná montáž, vč. KU68	ks	4	365,63		1 462,52
10	M	Dodávka - Tlačítkový hlásič typu A, červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, zápuštná montáž, vč. KU68	ks	4	2 179,62		8 718,48
V V	Výmery dle výkresu: 02; 03						
V V	2+2						
11	K	Montáž - Kabel sdělovací 1x2x0,8, B2ca s1d1a1	m	692	29,25		20 241,00
12	M	Dodávka - Kabel sdělovací 1x2x0,8, B2ca s1d1a1	m	692	23,15		16 019,80
V V	Výmery dle výkresu: 02; 03						

V V		7+0									
V V		494+198									
13	K		Montáž - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	1 152		17,55			20 217,60	
14	M		Dodávka - Kabelová příchytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	1 152		12,71			14 641,92	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		868+284									
15	K		Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	16		36,56			584,96	
16	M		Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	16		11,36			181,76	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		8+8									
17	K		Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, podlaha	m	8		36,56			292,48	
18	M		Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, podlaha	m	8		11,36			90,88	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		8+0									
19	K		Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	12		135,79			1 629,48	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		6+6									
20	K		Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	12		83,23			998,76	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		6+6									
21	K		Průřez stěnou do 20cm, vč. zapravení	ks	27		109,69			2 961,63	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		22+5									
22	K		Průřez stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	7		109,69			767,83	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		5+2									
23	K		Průřez stěnou do 80cm, vč. zapravení	ks	11		175,50			1 930,50	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		9+2									
24	M		Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1		844,00			844,00	
25	K		Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1		1 267,31			1 267,31	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		1									
26	M		Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1		1 770,80			1 770,80	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		1									
27	K		Programování systému EPS	hod	6		1 828,13			10 968,78	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		6									
28	K		Funkční zkouška systému	kpl	8		1 447,88			11 583,04	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		8									
29	K		Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1		14 332,50			14 332,50	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		1									
30	K		Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	2		1 447,88			2 895,76	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		2									
31	K		Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1		1 086,47			1 086,47	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		1									
32	K		Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1		8 859,70			8 859,70	
V V		Výměry dle výkresu: 02; 03									
V V		1									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK] bez DPH	Cena celkem [CZK] bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8

Náklady soupisu celkem

352 156,45

Díl		M25.03	NZS - Nouzový zvukový systém	352 156,45			
1	K		Montáž - Reprodukční stropní 6W/100V, kovový, EVAC, EN 54-24	ks	36	365,63	13 162,68
2	M		Dodávka - Reprodukční stropní 6W/100V, kovový, EVAC, EN 54-24	ks	36	1 427,54	51 391,44
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			29+7				
3	K		Montáž - Reprodukční nástěnný kulatý, 6W/100V, kovový, bílý, EN 54-24	ks	1	365,63	365,63
4	M		Dodávka - Reprodukční nástěnný kulatý, 6W/100V, kovový, bílý, EN 54-24	ks	1	1 592,70	1 592,70
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			1+0				
5	K		Montáž - Reprodukční závěsný kulový, 16/8/4 W/100V, černý, EN 54-24	ks	5	365,63	1 828,15
6	M		Dodávka - Reprodukční závěsný kulový, 16/8/4 W/100V, černý, EN 54-24	ks	5	3 480,96	17 404,80
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			2+3				
7	K		Montáž - Kabel silový 2x2,5mm ² , B2ca s1d1a1, P60	m	1 099	36,56	40 179,44
8	M		Dodávka - Kabel silový 2x2,5mm ² , B2ca s1d1a1, P60	m	1 099	51,97	57 115,03
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			824+275				
9	K		Montáž - Krabice propojovací s požární odolností	ks	4	182,81	731,24
10	M		Dodávka - Krabice propojovací s požární odolností	ks	4	799,34	3 197,36
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			2+2				
11	K		Montáž - Příchytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	2 802	14,63	40 993,26
12	M		Dodávka - Příchytka kovová pro jeden kabel, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	2 802	12,71	35 613,42
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			2112+690				
13	K		Montáž - Příchytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	59	14,63	863,17
14	M		Dodávka - Příchytka kovová pro dva kabely, včetně nastřelovacího kovového hrotu, požárně odolný	ks	59	17,13	1 010,67
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			42+17				
15	K		Průřez stěnou do 20cm, vč. zapravení	ks	23	109,69	2 522,87
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			19+4				
16	K		Průřez stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	9	109,69	987,21
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			6+3				
17	K		Průřez stěnou do 80cm, vč. zapravení	ks	9	175,50	1 579,50
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			5+4				
18	K		Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1	1 337,11	1 337,11
19	M		Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1	2 007,72	2 007,72
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			1				
20	M		Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1	9 312,47	9 312,47
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			1				
21	K		Programování systému NZS	hod	6	1 828,13	10 968,78
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			6				
22	K		Funkční zkouška systému	hod	8	1 447,88	11 583,04
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			8				
23	K		Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1	14 332,50	14 332,50
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			1				
24	K		Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	2	1 447,88	2 895,76
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			2				
25	K		Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu (povinná náležitost dle ČSN EN 60849)	kpl	1	17 550,00	17 550,00
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			1				
26	K		Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1	1 786,30	1 786,30
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			1				
27	K		Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	9 844,20	9 844,20
V V			Výměry dle výkresu: 04, 05				
V V			1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK] bez DPH	Cena celkem [CZK] bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8

Náklady soupisu celkem

281 286,45

Díl		M25.04	EKV - Elektronická kontrola vstupu			281 286,45
1	K		Montáž - Rf minitermínál bez krytí a antény	ks	4	1 316,25
2	M		Dodávka - Rf minitermínál bez krytí a antény	ks	4	7 108,45
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
3	K		Montáž - Rozvodná skříňka vč.svorkovnice	ks	5	804,38
4	M		Dodávka - Rozvodná skříňka vč.svorkovnice	ks	5	1 527,32
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+3			
5	K		Montáž - RFID reader kombinovaný, programovatelný	ks	4	731,25
6	M		Dodávka - RFID reader kombinovaný, programovatelný	ks	4	4 253,65
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
7	K		Montáž - Rámeček pro čtečku standard ABS	ks	4	292,50
8	M		Dodávka - Rámeček pro čtečku standard ABS	ks	4	699,43
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
9	K		Montáž - Redukce na čtečku	ks	4	365,63
10	M		Dodávka - Redukce na čtečku	ks	4	713,70
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
11	K		Montáž - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	4	1 755,00
12	M		Dodávka - Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek	ks	4	17 257,27
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
13	K		Montáž - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	4	219,38
14	M		Dodávka - Bezpečnostní kování klika x klika	ks	4	6 733,76
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
15	K		Montáž - Universální protiplech	ks	4	219,38
16	M		Dodávka - Universální protiplech	ks	4	727,97
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
17	K		Montáž - Kabelová průchodka	ks	4	219,38
18	M		Dodávka - Kabelová průchodka	ks	4	995,61
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
19	K		Montáž - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	4	43,88
20	M		Dodávka - 6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	4	1 188,31
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
21	K		Montáž - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	4	73,13
22	M		Dodávka - Dělený čtyřhran 9 mm	ks	4	449,63
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2+2			
23	K		Montáž - Kabel datový Cat. 5e, FTP, B2ca-s1,d1,a1	m	196	29,25
24	M		Dodávka - Kabel datový Cat. 5e, FTP, B2ca-s1,d1,a1	m	196	17,13
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		110+86			
25	K		Montáž - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca s1d1a1	m	196	36,56
26	M		Dodávka - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca s1d1a1	m	196	38,35
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		110+86			
27	K		Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	38	17,55
28	M		Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	38	12,71
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		18+20			
29	K		Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	32	36,56
30	M		Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	32	11,36
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		16+16			
31	K		Vysekání drážky hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	20	135,79
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		10+10			
32	K		Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	20	83,23
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		10+10			
33	K		Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	6	109,69
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		3+3			
34	K		Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1	1 437,47
35	M		Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1	2 158,43
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		1			
36	M		Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1	10 011,49
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		1			
37	K		Oživení a zavedení do centrálního systému EKV	hod	4	1 828,13
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		4			
38	K		Funkční zkouška systému EKV	hod	4	1 828,13
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		4			
39	K		Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1	14 332,50
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		1			
40	K		Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	2	1 447,88
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		2			
41	K		Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1	1 920,39
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		1			
42	K		Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	9 297,93
	V V		Výměry dle výkresu: 06; 07			
	V V		1			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25-SO051
Stavba: "PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"
Část: 02 - Ekonomické oddělení

KSO:
Místo: Žižkovo nám. 951/5

CC-CZ:
Datum: 24.10.2025

Zadavatel:
Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:
DIČ:

Účastník:
Metrostav CZ s.r.o.

IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915

Projektant:
atelier-r, s.r.o., Olomouc

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 640 591,33

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 856 889,73	389 946,84
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 030 538,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25-SO051

Stavba: "PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Místo: **Žižkovo nám. 951/5**

Datum:

24.10.2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant:

atelier-r, s.r.o., Olomouc

Účastník: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

2 640 591,33

3 030 538,17

Část_02_ASŘ	Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP - arch. stavební a konstrukční řešení)	1 575 133,62	1 905 911,68	STA
Část_02_SLN	Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP - silnoproudá elektrotechnika)	783 701,60	948 278,94	STA
Část_02_ZTI	Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP - zdravotnická)	32 776,27	39 659,29	STA
Část_02_ÚT	Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP - ústřední topení)	248 979,84	301 265,61	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)

Arch. stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: Žižkovo nám. 951/5

CC-CZ:

Datum: 24.10.2025

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

DIČ:

Účastník:

Metrostav CZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

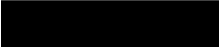
Projektant:

atelier-r, s.r.o., Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 575 133,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 575 133,62	21,00%	330 778,06
snížená	0,00	12,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 905 911,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

**Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)
Arch. stavební a konstrukční řešení**

Místo: Žižkovo nám. 951/5

Datum: 24.10.2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: atelier-r, s.r.o.,
Olomouc

Účastník: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 575 133,62

HSV - Práce a dodávky HSV

130 816,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 513,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 116,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 573,05

997 - Přesun sutě

77 392,11

998 - Přesun hmot

1 221,20

PSV - Práce a dodávky PSV

1 444 317,23

763 - Konstrukce suché výstavby

481 490,53

766,767 - Výplně otvorů

68 237,44

775 - Podlahy skládané

10 415,75

776 - Podlahy povlakové

311 764,12

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

37 761,51

787 - Dokončovací práce - zasklívání

481 354,38

799 - Ostatní

53 293,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)
Arch. stavební a konstrukční řešení

Místo: Žižkovo nám. 951/5

Datum: 24.10.2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: atelier-r, s.r.o.,
Olomouc

Účastník: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 575 133,62

D HSV Práce a dodávky HSV 130 816,39

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 513,98

1	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,280	1 329,07	4 359,35	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/340271045

VV půdorys 2.NP

VV 1,54*2,13 "m.č. 2.23 x 2.22a 3,280

2	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 50 mm	m2	1,403	822,97	1 154,63	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Přizdívky z pórobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/346272216

VV půdorys 2.NP

VV 0,66*2,125 "m.č. 2.23 x 2.22a 1,403

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 22 116,05

3	K	611345411	Oprava vnitřní sádrové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu pl do 10 %	m2	30,559	217,87	6 657,89	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Oprava sádrové nebo vápenosádrové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611345411

VV půdorys podhledů 2.NP - nástřík černou barvou

VV 4,45+11,98 "stropy - m.č. 2.21a, b 16,430

VV 0,56*(1,775+2,44)*2 "m.č. 2.21a - stěna nad podhledem 4,721

VV 0,56*(6,58+1,82)*2 "m.č. 2.21b - dtto 9,408

VV **Součet 30,559**

4	K	612345301	Sádrová hladká omítká ostění nebo nadpraží	m2	12,000	1 288,18	15 458,16	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Sádrová nebo vápenosádrová omítká ostění nebo nadpraží hladká

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612345301

VV 2,00*6 "půdorys 2.NP - pozn. 07 12,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 573,05

5	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	36,000	106,99	3 851,64	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/949101112

VV 36,00 "pro bourání, opravy, podhledy ... 36,000

6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	93,560	84,24	7 881,49	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/952901111

VV 2.NP - m.č. m.č. 2.21a - 2.25

VV 93,56 93,560

7	K	962031132	Bourání příček nebo přizdivek z cihel pálených plných tl do 100 mm	m2	16,219	164,82	2 673,22	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Bourání příček nebo přizdivek z cihel pálených plných, tl. do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962031132

VV půdorys bouraných konstrukcí - 2.NP

VV 3,56*(2,44+3,15) "m.č. 2.23, 2.25 19,900

VV -(0,80*1,97*2+0,79*0,67) -3,681

VV **Součet 16,219**

8	K	962031133	Bourání příček nebo přizdivek z cihel pálených plných tl přes 100 do 150 mm	m2	19,473	201,44	3 922,64	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Bourání příček nebo přizdivek z cihel pálených plných, tl. přes 100 do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962031133

VV půdorys bouraných konstrukcí - 2.NP

VV 3,56*5,47 "mezi m.č. 2.25 x 2.22b 19,473

9	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,106	246,52	519,17	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/967031132 2.NP - bourané konstrukce 0,35*2,13*2 "mezi m.č. 2.23 x 2.22a po zárubních 0,15*2,05*2 "m.č. 2.21a - zarovnání Součet		1,491 0,615 2,106			
10	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,925	544,67	2 682,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455 2.NP - bourané konstrukce 0,80*1,97*2 0,90*1,97 Součet		3,152 1,773 4,925			
11	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,148	2 092,83	2 402,57	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/971033651 2.NP - bourané konstrukce 0,35*1,54*2,13 "mezi m.č. 2.23 x 2.22a		1,148			
12	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,090	7 109,13	639,82	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031151 2.NP - bourané konstrukce 0,68*0,88*0,15 "m.č. 2.21a		0,090			
	D	997	Přesun sutě				77 392,11	
13	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m	t	14,960	1 626,01	24 325,11	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013117					
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,960	44,46	665,12	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	134,640	16,10	2 167,70	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV 14,96*9 'Přepočtené koeficientem množství		134,640			
16	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	14,960	3 357,90	50 234,18	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871					
	D	998	Přesun hmot				1 221,20	
17	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,610	2 001,96	1 221,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011010					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 444 317,23	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				481 490,53	
18	K	763111468	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 63 dB	m2	21,502	2 094,30	45 031,64	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111468 půdorys 2.NP 3,56*2,44 "m.č. 2.21a x 2.23 3,56*3,60 "m.č. 2.25 x 2.22b Součet		8,686 12,816 21,502			
19	K	763111711	SDK příčka dilatace	m	10,680	403,65	4 310,98	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111711 mezi stávající stěnou a novou SDK konstrukcí půdorys 2.NP 3,56*3		10,680			
20	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	21,502	42,12	905,66	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111717					
	VV		půdorys 2.NP					
	VV		3,56*2,44 "m.č. 2.21a x 2.23		8,686			
	VV		3,56*3,60 "m.č. 2.25 x 2.22b		12,816			
	VV		Součet		21,502			
21	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	21,502	386,10	8 301,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111771					
	VV		půdorys 2.NP					
	VV		3,56*2,44 "m.č. 2.21a x 2.23		8,686			
	VV		3,56*3,60 "m.č. 2.25 x 2.22b		12,816			
	VV		Součet		21,502			
22	K	763121212	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené na bochánky bez nosné kce	m2	163,259	719,55	117 473,01	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou na bochánky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121212					
	VV		půdorys 2.NP					
	VV		3,56*1,825 "m.č. 2.21a		6,497			
	VV		3,56*(4,31*2+2,44) "m.č. 2.23		39,374			
	VV		-1,00*2,125		-2,125			
	VV		-1,36*2,33		-3,169			
	VV		3,56*1,77 "m.č. 2.21b		6,301			
	VV		3,56*1,77 "m.č. 2.22a		6,301			
	VV		3,56*(4,15+3,575) "m.č. 2.22b		27,501			
	VV		-1,29*2,26		-2,915			
	VV		-1,36*2,26		-3,074			
	VV		3,56*(4,38+3,575) "m.č. 2.25		28,320			
	VV		-1,36*2,26		-3,074			
	VV		3,56*(4,63+5,42)*2 "m.č. 2.24		71,556			
	VV		-1,00*2,155		-2,155			
	VV		-1,37*2,26		-3,096			
	VV		-1,32*2,26		-2,983			
	VV		Součet		163,259			
23	K	7631214.1	Spřažená SDK předstěna tl.50 mm tvořena pozinkovanými sádrokartonářskými profily CD přímo kotvenými třmeny do stávajících zděných konstrukcí, opláštěna SDK deskami s vyšší únosností	m2	32,932	1 140,75	37 567,18	
	PP		Spřažená SDK předstěna tl.50 mm tvořena pozinkovanými sádrokartonářskými profily CD přímo kotvenými třmeny do stávajících zděných konstrukcí, opláštěna SDK deskami s vyšší únosností					
	VV		půdorys 2.NP - pozn. 05					
	VV		3,56*1,825 "m.č. 2.21a		6,497			
	VV		3,56*6,58 "m.č. 2.21b		23,425			
	VV		-1,03*2,10		-2,163			
	VV		-1,00*2,125		-2,125			
	VV		3,56*2,05 "m.č. 2.22a		7,298			
	VV		Součet		32,932			
24	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	211,271	21,06	4 449,37	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121714					
	VV		163,259+32,932+7,50+7,58		211,271			
25	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	179,499	193,05	34 652,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121761					
26	K	763121-PC01	Zúžení podparapetní niky SDK boxem	m2	7,500	804,96	6 037,20	
	PP		Zúžení podparapetní niky SDK boxem					
	VV		1,25*6 "půdorys 2.NP - pozn. 07		7,500			
27	K	76312-PC01	SDK stěna předsazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené na bochánky bez nosné kce - obložení ostění a nadpraží	m2	7,578	758,16	5 745,34	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou na bochánky - obložení ostění a nadpraží					
	VV		půdorys 2.NP					
	VV		0,66*(3,00*2+1,00)		4,620			
	VV		0,51*(2,13*2+1,54)		2,958			
	VV		Součet		7,578			
28	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	70,350	912,60	64 201,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131511					
	VV		půdorys podhledů - 2.NP					
	VV		m.č. 2.23, 2.22a,b, 2.25, 2.24					
	VV		10,58+3,73+14,94+15,77+25,33		70,350			
29	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	70,350	21,06	1 481,57	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131714 70,35		70,350			
30	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	15,290	271,44	4 150,32	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131831 15,29 "m.č. 2.22b púdorys bouraných konstrukcí - 2.NP		15,290			
31	K	763251221.1	Sádrovláknitá podlaha tl 31-51 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 0-20 mm Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm podlaha s podsypem tl. 0-20 mm	m2	85,870	1 560,78	134 024,18	
			PP VV VV VV VV Součet		43,620 42,250 85,870			
32	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 12 do 24 m Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,759	1 502,28	13 158,47	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998763303					
D		766,767	Výplně otvorů				68 237,44	
33	K	pozn.Td	souhrnné informace					
			PP souhrnné informace Poznámka k položce: Uvedenými popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r). Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. Ke všem dveřím bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investrovi. Po výběru dodavatele záruční je nutné přesně definovat velikosti stavebních otvorů ve zděných stěnách s parametry záruční, aby se předešlo komplikacím při montáži. Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné). Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zařezány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak					
34	K	pozn.To	souhrnné informace					
			PP souhrnné informace Poznámka k položce: Před započítáním výroby musí být veškeré prvky přeměřeny na stavbě a zpracována dílenská dokumentace, která bude konzultována a odsouhlasena architektem (atelier-r). Veškeré obchodní a jiné názvy uvedené v tabulkách jsou referenční příklady udávající kvalitativní standard použitého výrobku. Spojovací a kotevní materiál je vždy součástí prvku. Všechny prosklené prvky musejí jako celek (rám a sklo) splňovat součinitel prostupu tepla max. 1,1 W/m2K.					
35	K	Td/Z 04x	vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plně s plným nadsvětlíkem - viz výpis prvků vnitřní dveře jednokřídlé otevíravé plně s plným nadsvětlíkem - viz výpis prvků	kus	1,000	66 133,08	66 133,08	
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: rozměr (mm): průchozí rozměr: 900 x 2 080 + 920 mm, celkový rozměr: 1 000 x 3 000 mm materiál/profil: typ křídla: sendvičové dveřní křídlo, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva, obvodový rám s dveřní výplní, oboustranně opláštěný MDF deskou nadsvětlík: plný, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem výplň: děrovaná DTD typ zárubně: systémová rámová hliníková pro dveře bez polodrážky (viz. detail) klika: klika-klika se samostatnou plochou čtvercovou rozetou zámek: cylindrická bezpečnostní vložka v systému generálního klíče (hierarchii upřesní uživatel) závěsy: dostatečně únosné skryté 3D panty doplňky: skrytý dveřní samozavírač, padací podlahové těsnění, podlahová dveřní zarážka povrchová úprava: dveřní křídlo + nadsvětlík: povrch dveřní křídla bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), nábytkové linoleum bude osazeno v lici hliníkové zárubně (nutno počítat s touto úpravou) povrch dveřního křídla z vnitřní strany tvořit matný lak v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) zárubeň: povrchová úprava práškovým lakováním (komaxit) v světle šedém odstínu RAL (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r) barevný odstín dveřního křídla bude shodný s odstínem zárubně; klika: černý mat kování: broušená nerez poznámka: Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r). Součástí výrobku je veškerý pomocný, kotevní a montážní materiál. požár. odolnost: - základní popis: Dveře jednokřídlé plně hladké s plným nadsvětlíkem bez poutce, dveře budou osazeny v systémové rámové hliníkové zárubni. Dveřní křídlo je zapuštěné do roviny rámu dveří tzn. dveře 1+0</p>		1,000			
36	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	508,300	4,14	2 104,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766203					
	D	775	Podlahy skládané				10 415,75	
37	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	83,100	125,34	10 415,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/775511800					
	VV		2.NP - bourané konstrukce - dle legendy					
	VV		26,15+49,45+7,50 "SBP4		83,100			
	D	776	Podlahy povlakové				311 764,12	
38	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	4,450	64,35	286,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111115					
	VV		skladba PA.1/Z					
	VV		4,45 "2.NP		4,450			
39	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	90,320	29,25	2 641,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776111311					
	VV		skladba PA.1/Z					
	VV		4,45 "2,NP - m.č. 2.21a		4,450			
	VV		skladba PA.2/Z					
	VV		12,33+3,73+15,29+12,27 "2.NP		43,620			
	VV		26,32+15,93		42,250			
	VV		Součet		90,320			
40	K	7761213-PC01	PA.1/Z, PA.2/Z Příprava podkladu penetrace povlakových podlah (viz pozn. k položce)	m2	90,320	58,50	5 283,72	
	PP		PA.1/Z, PA.2/Z Příprava podkladu penetrace povlakových podlah (viz pozn. k položce)					
		P	Poznámka k položce: penetrační nátěr syntetická pryskyřičná disperze sloužící ke snížení savosti, zvýšení adheze a ochraně sádrových podkladů proti vlhkosti, bez obsahu rozpouštědel, odolná proti saponifikaci					
	VV		skladba PA.1/Z					
	VV		4,45 "2,NP - m.č. 2.21a		4,450			
	VV		skladba PA.2/Z					
	VV		12,33+3,73+15,29+12,27 "2.NP		43,620			
	VV		26,32+15,93		42,250			
	VV		Součet		90,320			
41	K	776141-PC01	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah samonivelační sádrovou stěrkou tl 3 mm se zpevňujícími vlákny (viz pozn. k položce)	m2	90,320	760,50	68 688,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyrovnaní podkladu povlakových podlah samonivelační sádrovou stěrkou tl 3 mm se zpevňujícími vlákny (viz pozn. k položce)					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776141-PC01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: samonivelační sádrová stěrka: syntetická sádrová samonivelační stěrka se zpevňujícími vlákny (zajišťující zpevnění bez nutnosti použití zpevňující rohože) vhodná pro problematické podklady ve spojení s elastickými krytinami pro vnitřní prostředí, přemostující trhliny</i>					
			skladba PA.1/Z					
			4,45 "2,NP - m.č. 2.21a		4,450			
			skladba PA.2/Z					
			12,33+3,73+15,29+12,27 "2.NP		43,620			
			26,32+15,93		42,250			
			Součet		90,320			
42	K	77614-PC10	Příprava podkladu - zapravení vysrávkovým tmelem chybějících částí a nerovností, případné odstranění uvolněných dlaždic	m2	0,445	526,50	234,29	
			Příprava podkladu - zapravení vysrávkovým tmelem chybějících částí a nerovností, případné odstranění uvolněných dlaždic					
			cca 10% z plochy					
			4,45*0,10 "2.NP - skladba PA.1/Z		0,445			
43	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	8,300	90,61	752,06	CS ÚRS 2025 02
			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201811					
			2.NP - bourané konstrukce - dle legendy					
			8,30 "SBP1		8,300			
44	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	166,200	43,15	7 171,53	CS ÚRS 2025 02
			Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776201814					
			2.NP - bourané konstrukce - dle legendy					
			26,15+49,45+7,50 "SBP4 - koberec		83,100			
			26,15+49,45+7,50 "SBP4 - PVC		83,100			
			Součet		166,200			
45	K	77622-PC01	PA.1/Z, PA.2//Z Povlaková krytina přírodní linoleum s PUR tl. 2,5mm lepená (viz pozn. k položce)	m2	90,320	1 152,45	104 089,28	
			PA.1/V Povlaková krytina přírodní linoleum s PUR tl. 2,5mm lepená (viz pozn. k položce)					
			<i>Poznámka k položce: přírodní linoleum s PUR - nadstandardní kvalitativní i estetické provedení Speciální podlahová krytina z přírodního linolea tl. 2,5 mm dle EN 649 vhodná pro školní stavby, s polyuretanovou povrchovou úpravou (100% PUR, tvrzený UV), zátěž EN 685 třídy 34 (komerční prostory - velmi vysoké), kročejový útlum dle EN ISO 140-8 min. 4dB, dle EN 13 501-1 splňuje třídu reakce na oheň Cfl s1, protiskluznost R9 dle BGR 181, součinitel smykového tření dle přísl. norem a v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., 268/2009 Sb., ČSN 74 4505 v platném znění pozd. předpisů. Odolnost proti chemikáliím v souladu s EN 423. Dodavatel doloží příslušné certifikáty výrobce nebo atesty Státní zkušebny. Vzhledem k nemožnosti uvést referenční typ upřesní konkrétní vzor a barevnost podlahy architekt (atelier-r) dodavateli na stavbě, je třeba nacenit výrobky vyšší cenové třídy odpovídající vyšší estetické kvalitě. Jedná se o pohledový velmi exponovaný prvek, jehož estetická kvalita má zásadní vliv na celkový výraz stavby. Určení barevnosti, struktury, vzhledu, včetně barevnosti tmelů a řešení detailů přísluší bezvýhradně generálnímu projektantovi. GP má právo odmítnout vzorky, které nebudou dosahovat technické a estetické kvality jím požadované a budou v rozporu s architektonickým záměrem. Na přežez je nutné počítat 10 % materiálu. Spojte na tupo na sraz podlepené, bez svařování. Spárořez volit s minimálním počtem spojů. lepidlo 1-komponentní, disperzní lepidlo bez rozpouštědel, s vysokou rozpustností, předtřepání k lepení přírodního linolea na přežez je nutné počítat 10% !!!</i>					
			skladba PA.1/Z					
			4,45 "2.NP		4,450			
			Mezisoučet		4,450			
			skladba PA.2/Z					
			12,33+3,73+15,29+12,27 "2.NP		43,620			
			26,32+15,93		42,250			
			Mezisoučet		85,870			
			Součet		90,320			
46	K	77642-PC01	M+D Zapuštěný hliníkový profil skryté lišty kotven samořeznými šrouby do SDK konstrukce vč. MDF vkladky a nátěru (viz pozn. k položce)	m	76,665	1 380,60	105 843,70	
			M+D Zapuštěný hliníkový profil skryté lišty kotven samořeznými šrouby do SDK konstrukce vč. MDF vkladky a nátěru (viz pozn. k položce)					
			<i>Poznámka k položce: Sokl bude proveden jako skrytý - zapuštěný v SDK desce. Hliníkový profil skryté lišty bude přikotven samořeznými šrouby do SDK konstrukce před připevněním SDK desky, vloží se do něj MDF vkladka a povrch bude shodně přetřen. U prosklených příček, nosných sloupů a v chodbách na straně nábytkové předstěny bude podlaha bez soklu, spára mezi podlahou a stěnou bude vytmelena v barvě podlahové krytiny. Konkrétní barevný odstín určí na základě vzorků architekt (atelier-r).</i>					
			skladba PA.1/Z					
			6,015 "2.NP - -m.č. 2.21a		6,015			
			Mezisoučet		6,015			
			skladba PA.2/Z					
			7,76+3,80+11,28+14,79+21,52+11,50 "2.NP		70,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		70,650			
	VV		Součet		76,665			
47	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	8,300	175,50	1 456,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/776991821					
	VV		2.NP - bourané konstrukce - dle legendy					
	VV		8,30 "SBP1		8,300			
48	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 618,173	5,85	15 316,31	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998776203					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				37 761,51	
49	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	30,559	46,80	1 430,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121001					
	VV		půdorys podhledů					
	VV		30,559 "2.NP - m.č. 2.21a, b - viz černý nástřik		30,559			
50	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	30,559	23,40	715,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784121011					
	VV		půdorys podhledů					
	VV		30,559 "2.NP - viz černý nástřik		30,559			
51	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	30,559	21,06	643,57	CS ÚRS 2025 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784181101					
	VV		půdorys podhledů					
	VV		30,559 "2.NP - viz černý nástřik		30,559			
52	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	317,490	63,18	20 059,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211101					
	VV		půdorys podhledů - 2.NP					
	VV		m.č. 2.23, 2.22a,b, 2.25, 2.24					
	VV		10,58+3,73+14,94+15,77+25,33		70,350			
	VV		půdorys 2.NP - SDK příčky					
	VV		2*3,56*2,44 "m.č. 2.21a x 2.23		17,373			
	VV		2*3,56*3,60 "m.č. 2.25 x 2.22b		25,632			
	VV		Mezisoučet		113,355			
	VV		půdorys 2.NP - SDK předsazené stěny na bočánky					
	VV		3,00*1,825 "m.č. 2.21a		5,475			
	VV		2,03*(4,31*2+2,44) "m.č. 2.23		22,452			
	VV		3,00*1,77 "m.č. 2.21b		5,310			
	VV		3,56*1,77 "m.č. 2.22a		6,301			
	VV		3,56*(4,15+3,575) "m.č. 2.22b		27,501			
	VV		3,56*(4,38+3,575) "m.č. 2.25		28,320			
	VV		3,56*(4,63+5,42)*2 "m.č. 2.24		71,556			
	VV		půdorys 2.NP - SDK předsazené stěny spřažená konstrukce					
	VV		3,56*1,825 "m.č. 2.21a		6,497			
	VV		3,56*6,58 "m.č. 2.21b		23,425			
	VV		3,56*2,05 "m.č. 2.22a		7,298			
	VV		Mezisoučet		204,135			
	VV		Součet		317,490			
53	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za provádění styku 2 barev	m	25,230	9,36	236,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211143					
	VV		půdorys podhledů 2.NP - nástřik černou barvou					
	VV		(1,775+2,44)*2 "m.č. 2.21a		8,430			
	VV		(6,58+1,82)*2 "m.č. 2.21b		16,800			
	VV		Součet		25,230			
54	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	317,490	31,59	10 029,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/784211163					
55	K	784211-PC01	Nástřik černou barvou nad rovinou světel (strop + stěny)	m2	30,559	152,10	4 648,02	
	PP		Nástřik černou barvou nad rovinou světel (strop + stěny)					
	P		Poznámka k položce: viz legenda podhledů					
	VV		půdorys podhledů 2.NP - nástřik černou barvou					
	VV		4,45+11,98 "stropy - m.č. 2.21a, b		16,430			
	VV		0,56*(1,775+2,44)*2 "m.č. 2.21a		4,721			
	VV		0,56*(6,58+1,82)*2 "m.č. 2.21b		9,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		30,559			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				481 354,38	
56	K	pozn.Skl	souhrnné informace					
PP			<p>souhrnné informace <i>Poznámka k položce:</i> Uvedenými popisy je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Veškeré uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem (atelier-r). Veškeré rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. Ke všem skleněným prvkům bude před výrobou zpracována dílenská dokumentace, tuto dokumentaci, popř. vzorky výrobků, je nutné před výrobou dveří, popř. dodáním prvků, předložit ke schválení architektovi (atelier-r) a investorovi. Veškeré dveře musí splňovat požadavky na zvukovou neprůzvučnost min. 32dB není-li uvedeno jinak (v případech, kdy je předepsáno osazení mřížek či podřezání ve dveřích s akustickou odolností, je nutné provést požadované úpravy ve dveřích i na úkor akustických vlastností, tj. podřezání, popř. osazení mřížky je nezbytné). Zvuková neprůzvučnost dveří do zvukově exponovaných provozů bude 37dB. Všechny dveře v prosklených příchkách opatřené dubovou dýhou je nutné dodat ve shodné dýze, ve které budou provedeny ostatní dveře stavby Všechna vnitřní dveřní křídla budou vybavena dveřními padacími prahy, které budou zafrézovány do spodní hrany dveřního křídla (velikost drážky 25x11mm), není-li uvedeno jinak. Součástí prvků je veškerý kotevní, spojovací a pomocný materiál nutné pro jejich kvalitní technické a estetické provedení</p>					
P								
57	K	SkI/Z 13	prosklená příchka se dvěma jednokřídlými dveřmi - viz výpis prvků	kus	1,000	271 339,38	271 339,38	
PP			<p>prosklená příchka se dvěma jednokřídlými dveřmi - viz výpis prvků <i>Poznámka k položce:</i> rozměr(mm):8 630 x 3 000 mm;jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 560 mm materiál/profil:obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojitě zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní (aku) sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čírou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojitě zasklení) křídlo: 2x levé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plně, hladké na bázi modifikovaného dřeva,akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlik: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klika / klika M&T Lusy s plochou čtvercovou rozetou, stříelkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní záložka s tlumícím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál. povrchová úprava:dveře, nadsvětlik, mezipanel: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty);kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku;pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr umístění: základní popis:Systémová skleněná akustická příchka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stromní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z 1</p>		1,000			
VV								
58	K	SkI/Z 14	prosklená příchka s jednokřídlými dveřmi - viz výpis prvků	kus	1,000	87 555,78	87 555,78	
PP			prosklená příchka s jednokřídlými dveřmi - viz výpis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: rozměr(mm):1 770 x 3 000 mm;jednokřídlé dveře - 900 x 2 080+920 mm výška nadkonstrukce = 560 mm materiál/profil:obvodový rám: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 27mm, hloubka = 100mm (pro dvojitě zasklení) uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 50/50/2, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní (aku) sklo, tl. 10mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čírou oboustrannou páskou dveře: zárubeň: systémové hliníkové profily - pohled. šířka = 60mm, hloubka = 100mm (pro dvojitě zasklení) křídlo: pravé, jednokřídlé, otvíravé, reverzní, sendvičové dveřní křídlo tl. 48mm, plné, hladké na bázi modifikovaného dřeva,akustická výplň (Rw = 37dB); akustická padací lišta/práh nadsvětlík: pevný, plný nadedveřní panel tl. 48mm, bez poutce, v rovině s dveřním křídlem a zárubní kování: klíka / klíka M&T Lusy s plochou čtvercovou rozetou, střelkový zámek, PZ, včetně nerezového čela a protiplechu, bezpečnostní cylindrická vložka v systému generálního klíče; skryté 3D panty (2ks/křídlo); nerezová dveřní zarážka s tlumícím pryžem Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál. povrchová úprava:dveře, nadsvětlík: přírodní dýha: BŘÍZA tl. 0,9mm (nátěr - bezbarvý matný olej s bílými pigmenty);kování: černá matná barva sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku pomocná nosná ocelové konstrukce: základový nátěr umístění: základní popis:Systémová skleněná akustická příčka s dvojitým zasklením v obvodovém rámu z hliníkových profilů hloubky 100mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do stěny přes SDK obklad. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z 1</p>		1,000			
59	K	SkI/Z 25	<p>prosklená příčka s jednokřídlými dveřmi - viz výpis prvků</p>	kus	1,000	122 459,22	122 459,22	
			<p>prosklená příčka s posuvnými dveřmi - viz výpis prvků</p> <p>Poznámka k položce: rozměr(mm):2 365 x 3 000 mm; posuvné dveře - 1000 x 3000 mm výška nadkonstrukce = 560 mm materiál: systémový stropní hliníkový profil s kolejnicí pro posuvné dveře: hloubka 90mm, pohledová šířka 50mm systémový podlahový hliníkový profil: hloubka 28 mm, pohledová šířka 27mm uchycení: skrytá konstrukce v sdk nadpraží z ocelových jáklů 100/70/4, pomocná nosná konstrukce v podlaze z ocelových jáklů 80/50/2 zasklení: bezpečnostní (aku) sklo, tl. 12mm, hrany vysoce leštěné, černé gumové těsnění, spoje skel plastovými profily nebo lepené čírou oboustrannou páskou Součástí prvku je akustická zábrana v sdk nadpraží s nosnou konstrukcí. Součástí prvku je veškerý potřebný spojovací a kotevní materiál. povrchová úprava: sklo: foliované z vnitřní strany - polep se satinovaným efektem, transparentnost dle vzorku hliníkové profily: komaxit stříbrno-šedé barvy (RAL 9006), konkrétní odstín bude upřesněn architektem (atelier-r) na základě vzorku kování: černá matná barva umístění: kuchyňka 2.21a základní popis: Systémová skleněná příčka s jednoduchým zasklením. Horní rám s kolejnicí pro posuvné dveře hloubky 90 mm, pohledové šířky 50mm, podlahový hliníkový profil hloubky 28mm a pohledové šířky 27mm. Uchycení do nosné stropní konstrukce pomocí ocelové konstrukce z profilů jákl 100/70/4 skryté v podhledu (součást dodávky). uchycení do nosné konstrukce podlahy pomocí ocelové konstrukce jákl 80/50/2 (s podpěrami). V nadpraží příčky je součástí prvku akustická zábrana. Výplň příčky tvoří jednoduché tabule bezpečnostního (aku) skla o tloušťce 12 mm, foliované z vnitřní strany polepem se satinovaným efektem. Svislé spoje mezi jednotlivými tabulemi jsou řešeny bez použití sloupku plastovými profily nebo lepením čírou oboustrannou páskou. Členění a formáty skel dle nákresu. Do příčky jsou vložena jednokřídlá posuvná celoskleněná dveře rozměru 1000x3000 mm. Detaily provedení viz úvodní listy specifikace poznámka:Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započítáním výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace</p>		1,000			
	D	799	Ostatní				53 293,50	
60	K	pozn.Os	souhrnné informace					
			souhrnné informace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Uvedenými referenčními produkty a příklady je nastaven kvalitativní standard, který musí být dodržen. Všechny uvažované změny v použití navržených materiálů se musí konzultovat předem s projektantem. Všechny rozměry je třeba před objednáním přeměřit dle aktuálního stavu na stavbě. U veškerého použitého materiálu je nutno připočíst 10% rezervu na prořez. Součástí jednotlivých prvků je veškerý spojovací materiál. Veškeré výrobky budou před dodáním vzorkovány a odsouhlaseny architektem (atelier-r). Na prvky vyráběné na míru je nutné před výrobou vypracovat dílenskou dokumentaci, která je vždy součástí prvku. Dokumentace bude předložena k připomínkování a odsouhlasení architektovi (atelier-r). Veškeré povrchové úpravy a použité materiály budou vzorkovány</p>					
61	K	Os/Z 02x	parapet z polyuretanové stěrky - viz výpis prvků	kus	6,000	4 212,00	25 272,00	
	PP		<p>parapet z polyuretanové stěrky - viz výpis prvků <i>Poznámka k položce:</i> rozměr: hloubka parapetu - cca 400mm; délka - 1350mm (průměrná délka) - rozměry oken jsou převzaty z dostupné dokumentace, konkrétní rozměr okenních otvorů je nutné doměřit na stavbě, současně je počítáno s průměrnou šířkou okenních otvorů (odchylka jednotlivých šířek je cca +/- 30mm) materiál/profil: AL asymetrický L profil - 52,5/10/2,5 mm, celková délka = 31,1m PUR litá stěrka - celková plocha = 12,4m2 cementová vyrovnávací malta cementová litá vyrovnávací stěrka povrchová úprava: profil: eloxovaný hliník stěrka: matný transparentní hydrofobní uzavírací nátěr umístění: m.č. 0.07b, 0.05b, 0.17, 1.11b, 1.13b, 1.20, 2.12b, 2.14b, 2.22b, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 3.12b, 3.14b, 3.21a, 4.11b, 4.13, 4.22 základní popis: Stávající plastový parapet bude demontován, zdivo bude dorovnáno cementovou maltou tl. 20-40mm a litou vyrovnávací stěrkou. Na čelní hranu parapetu bude osazen hliníkový ukončovací profil L 52,5/10/2,5 mm z eloxovaného hliníku tak, aby lícovál pohledovou hranou s rovinou stěny. Profily budou osazeny v rámci místností v jedné délce. Mezi tento profil a okenní paždík bude vylita PUR stěrka v matném provedení. Barevný odstín stěrky: RAL 7047. poznámka: Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyvzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého opravného, kotvacího a montážního materiálu</p>		6,000			
			6 "zrušeno					
62	K	Os/Z 05	dvířka elektrického rozvaděče 800/2080 - viz výpis prvků	kus	1,000	16 988,40	16 988,40	
	PP		<p>dvířka elektrického rozvaděče 800/2080 - viz výpis prvků <i>Poznámka k položce:</i> rozměr: dvířka: šířka 800mm; výška 2080mm; boční panel: šířka 150 mm; výška 2080 mm materiál/profil: - dvířka a boční fixní panel: MDF deska tl. 28 mm - 3x skrytý nábytkový závěs pro vložení dvířka, 3x magnet - ukončovací profil SDK předstěny: ocelový profil L kotvený do zdi celková délka profilu: 5,11 m; celková hmotnost: 8,43 kg povrchová úprava: - kovové prvky - vícevrstvý nástřik matnou kovářskou barvou s antikorozním pigmentem - MDF deska - zvenku (chodba) 2mm nábytkové lino šedého odstínu, zevnitř matný bílý lak konkrétní odstíny RAL budou určeny architektem (atelier-r) umístění: SDK předstěna/suchá omítka v chodbách základní popis: V chodbách se nacházejí niky pro požární hydranty a elektrické rozvaděče. Původní dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována a sjednocena představením novými dřevěnými dvířkami v úrovni okolní SDK předstěny/suché omítky. Povrch dvířek bude z vnější strany (chodba) opatřen nábytkovým linoleem tl. 2mm (vzorek linolea 0,8x0,8m bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r), povrch dveřního křídla z vnitřní strany bude tvořit matný lak (barevný odstín bude na základě vzorníku výrobce upřesněn architektem - atelier-r). Dvířka jsou tvořena fixní a otevíravou částí z MDF desky tl. 28 mm. Fixní panel je přilepen ke stěně, v tomto panelu jsou zabudovány 3ks skryté nábytkové závěsy, na kterých je zavěšena otevíravá část. Seřízení závěsů je možné ve všech 3 směrech (1,5-2mm). Dvířka jsou uzavíratelná pomocí nábytkového magnetu (3ks), otevírání bude umožněno pomocí vyfrézovaného otvoru. Detaily dvířek viz společný list detailů pro dvířka elektrického rozvaděče a požárního hydrantu. Osazení dvířek musí být přizpůsobeno zaměřenému stavu a zarovnáno s lícem SDK předstěny/suché omítky. Původní zamykatelná dvířka hydrantů a elektrorozvaděčů budou zachována. poznámka: Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyvzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Povrchové úpravy budou vzorkovány a předloženy</p>		1,000			
			1					
63	K	Os/Z 21x	zásobník na papírové ručníky a odpadkový koš - viz výpis prvků	kus	1,000	11 033,10	11 033,10	
	PP		zásobník na papírové ručníky a odpadkový koš - viz výpis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> rozměr: 298 x 1048 x 120 mm materiál/profil: matný nerez (AISI 304); vnitřní drátěný koš; hmotnost sestavy: 10,6 kg povrchová úprava: mechanické kartáčování umístění: 2.19, 2.21a základní popis: Kombinace vestavěného zásobníku na papírové utěrky s odpadkovým košem. Pouzdro z nerezové oceli, všechny rohy jsou plně svařované, viditelné povrchy saténové a kartáčované. Navrženo pro kapacitu cca 500 papírových utěrek. Přístupné pro doplňování přes zamykatelnou klapku s ochranou proti pádu. Odpadkový koš je vybaven odnímatelným drátěným košem (objem cca 11 l). Koš je přístupný přes uzamykatelné dvěře se samouzavírací klapkou. Rozměry pro instalaci: 300 x 1050 x 110 mm. Montáž bude provedena čtyřmi šrouby přes upevňovací otvory v bočních stěnách. Součástí prvku je veškerý spojovací a kotevní materiál. poznámka: Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před objednáním bude prvek vyvzorkován a odsouhlasen architektem (atelier-r). Součástí dodávky prvku je dodávka funkčního kompletu včetně veškerého spojovacího, kotevního a montážního materiálu</p>					
	P							
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)

Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Žižkovo nám. 951/5

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z

Cena bez DPH

783 701,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	783 701,60	21,00%	164 577,34
snížená	0,00	12,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

948 278,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)

Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Žižkovo nám. 951/5

Datum:

23. 10. 2025

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

783 701,60

HSV - Práce a dodávky HSV	50 301,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 378,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 510,00
997 - Přesun sutě	10 413,90
PSV - Práce a dodávky PSV	712 485,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	354 385,10
741_KNX - instalace KNX	190 530,30
741_SV - Osvětlení	167 570,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 913,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: "PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt: **Část_02 - Ekonomický úsek** (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)
Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Žižkovo nám. 951/5

Datum: 23. 10. 2025

Zadavatel: Vyplň údaj
 Účastník: Vyplň údaj

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							783 701,60	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				50 301,90	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 378,00	
1	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	1,000	927,81	927,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317121251 VV překlady nad nově osazované rozvaděče VV RP2.2P VV 1		1,000			
2	M	59321210	překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x140mm	kus	1,000	450,20	450,20	CS ÚRS 2025 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 510,00	
3	K	220261661	Značení trasy vedení včetně značení trasy podle plánu, vyznačení šíře drážek nebo úchytných bodů, vyznačení průchodu, krabic a vývodu	m	103,000	25,67	2 644,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220261661 VV součet výměr položek 9740311.. Vysekání rýh VV 44+59		103,000			
4	K	946111112	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž	kus	1,000	4 015,44	4 015,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111112 VV 2.NP VV 1		1,000			
5	K	946111212	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	7,000	404,59	2 832,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111212 VV 2.NP VV 1*(7)		7,000			
6	K	946112812	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m demontáž	kus	1,000	2 616,12	2 616,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946112812 VV 2.NP VV 1		1,000			
7	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,099	9 247,68	915,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031151 VV vysekání otvorů pro rozvaděč + překlady: VV RP2.2P VV 0,873*0,678*0,157+0,14*0,14*(1,19-0,873)		0,099			
8	K	973031614	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus	49,000	87,46	4 285,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/973031614					
9	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	44,000	177,96	7 830,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031122 VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206 VV 44		44,000			
10	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	59,000	226,63	13 371,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/974031143 VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206 VV 59		59,000			
D		997	Přesun sutě				10 413,90	
11	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	1,121	2 114,19	2 370,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013117					
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,121	3 357,90	3 764,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					

13	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	11,210	22,82	255,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
			VV 1,121*10 'Přepočtené koeficientem množství			11,210		
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,121	3 589,56	4 023,90	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013631					
			D PSV Práce a dodávky PSV			712 485,90		
			D 741 Elektroinstalace - silnoproud			354 385,10		
15	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	17,000	83,66	1 422,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110042					
			VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206					
			VV ochrana kabelů pro podlahové krabice					
			VV 6,5+4+6,5			17,000		
16	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 25mm	m	18,700	20,10	375,90	CS ÚRS 2025 02
			VV 17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			18,700		
17	K	741112062	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádrokartonové příčky	kus	49,000	68,45	3 354,10	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112062					
			VV součet dle jednotlivých výkazů ovládacích prvků a zásuvek 230V					
			VV 1+44+4			49,000		
18	M	34571465	krabice do dutých stěn PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	49,000	28,92	1 417,10	CS ÚRS 2025 02
19	K	741120301	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm ²	m	34,000	38,03	1 293,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741120301					
			VV H07Z-K 4					
			VV SEBT22P / m.č. 2.24 2x podlahová krabice					
			VV 18			18,000		
			VV SEBT22P / m.č. 2.25 2x podlahová krabice					
			VV 16			16,000		
			VV Součet			34,000		
20	M	VCU4K_ZH	vodič izolovaný bezhalogenový s Cu jádrem H07Z-K 4 mm ²	m	37,400	24,53	917,40	
			VV 34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			37,400		
21	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	454,000	38,03	17 265,60	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122611					
			VV CYKY 3x1.5					
			VV WL23.101					
			VV 48			48,000		
			VV Mezisoučet			48,000		
			VV CYKY 3x2.5					
			VV WL23.200					
			VV 52			52,000		
			VV WL23.201					
			VV 58			58,000		
			VV WL23.212					
			VV 46			46,000		
			VV WL23.202					
			VV 16			16,000		
			VV WL23.203					
			VV 22			22,000		
			VV WL23.204					
			VV 27			27,000		
			VV WL23.205					
			VV 21			21,000		
			VV WL23.206					
			VV 21			21,000		
			VV WL23.207					
			VV 25			25,000		
			VV WL23.208					
			VV 21			21,000		
			VV WL23.209					
			VV 17			17,000		
			VV WL23.210					
			VV 15			15,000		
			VV WL23.211					
			VV 15			15,000		
			VV Mezisoučet			356,000		
			VV CXKH-V-J 3x1.5 P60R					
			VV WL23.100					
			VV 25			25,000		
			VV Mezisoučet			25,000		
			VV CXKH-V-J 3x2.5 P60R					
			VV WL23.100.1					
			VV 10			10,000		
			VV WL23.100.2					

VV		15			15,000				
VV		Mezisoučet			25,000				
VV		Součet			454,000				
22	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	52,800	18,86	995,80	CS ÚRS 2025 02	
VV			48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,800				
23	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	391,600	31,26	12 241,40	CS ÚRS 2025 02	
VV			356*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		391,600				
24	M	KCUV3_1.5	kabel požárně odolný 1-CXKH-V 3x1.5, B2ca,s1,d1	m	27,500	39,37	1 082,70		
P			Poznámka k položce: kabel splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle vyhl. 23/2008 Sb.a 268/2011 Sb. a splňuje funkční schopnost při požáru 180 minut						
VV			25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,500				
25	M	KCUV3_2.5	kabel požárně odolný 1-CXKH-V 3x2.5, B2ca,s1,d1	m	27,500	56,57	1 555,70		
P			Poznámka k položce: kabel splňuje podmínky pro volně vedené kabely dle vyhl. 23/2008 Sb.a 268/2011 Sb. a splňuje funkční schopnost při požáru 180 minut						
VV			25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,500				
26	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	54,000	38,03	2 053,60	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124731						
VV			J-H(St)H 2x2x0.8 pro DALI						
VV			DALI 2.NP/P						
VV			54		54,000				
27	M	341R211010	kabel sdělovací s Cu jádrem J-H(ST)H 2x2x0.8 mm Bezhalogenový, plamen nešířící kabel, ČSN EN 50266, ČSN EN 50267, IEC 60754, IEC 61034	m	59,400	34,27	2 035,60		
VV			54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,400				
28	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2	kus	102,000	51,11	5 213,20	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130001						
VV			(2*3)*(17)		102,000				
29	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	4 563,00	4 563,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210002						
VV			výměry dle výkresu d.1.4.3-206						
VV			R2.2P						
VV			1		1,000				
30	M	Rz007	dodávka rozvaděče RP2.2P - (z) dle výkresu d.1.4.3.323	kpl	1,000	84 749,02	84 749,00		
31	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové přípojnosti, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	250,97	251,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310201						
VV			výměry dle výkresu d.1.4.3-206						
VV			1		1,000				
32	M	ř1_IP20	spínač ř.1, pod omítku, ostré hrany, lakovaný termoplast, RAL9016 / studio bílá, 10 A / 250 V AC, IP20, bezšroubové svorky, pro vodiče 1,5-2,5 mm², kompletní	ks	1,000	495,05	495,10		
P			Poznámka k položce: parametry a design dle d.1.4.3.402						
33	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojnosti polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	44,000	190,13	8 365,70	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313042						
VV			výměry dle výkresu d.1.4.3-206						
VV			230V						
VV			26+15		41,000				
VV			230V/SPD3						
VV			3		3,000				
VV			Součet		44,000				
34	M	Z1n_IP20	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami - kompletní, 2P+PE, 16A / 250V AC, IP20, ostré hrany, lakovaný termoplast, RAL9016 / studio bílá	kus	41,000	437,17	17 924,00		
P			Poznámka k položce: parametry a design dle d.1.4.3.402						
35	M	Z1n_IP20_SPD3	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami - kompletní, 2P+PE, 16A / 250V AC, IP20, ostré hrany, lakovaný termoplast, RAL9016 / studio bílá, přepětová typ SPD3	kus	3,000	1 641,32	4 924,00		
P			Poznámka k položce: parametry a design dle d.1.4.3.402						
36	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	4,000	7 696,26	30 785,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741820102						
VV			"m.č.2.23" 1		1,000				
VV			"m.č.2.22b" 1		1,000				
VV			"m.č.2.24" 1		1,000				
VV			"m.č.2.25" 1		1,000				
VV			Součet		4,000				
37	K	742110202R01	Montáž podlahových krabic montovaných do mazaniny	kus	4,000	684,45	2 737,80	CS ÚRS 2025 02	

						4,000				
38	M	podl_kr6	PK6 podlahová krabice - čtvercová jednotka, 199 x 199mm, výška 95mm, ušlechtilá ocel - nerez 1.4307, RAL9010. Součástí dodávky jsou modulové zásuvky 45x45mm - 3x 230V + 1x 230V SPD3 + prostorová rezerva pro osazení 4ks zásuvek 22,5x45mm datových RJ45	ks		4,000	3 407,59	13 630,40		
		P	Poznámka k položce: Čtvercová vestavná jednotka pro použití v podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přírodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštěný pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.							
39	K	998741203	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	%		5 416,963	0,69	3 737,70	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741203							
40	K	CPS_01_dop1	Centrální Bateriový Systém - zapojení linky a hlídání napětí v podružném rozvaděči, doprogramování a uvedení do provozu	ks		1,000	6 160,05	6 160,10		
		P	Poznámka k položce: servisní technik dodavatele CPS							
		VV	dopočet pro ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.25)							
		VV	1							
41	K	CPS_03_dop1	Náklady na zkušební provoz CPS	kpl		1,000	15 210,00	15 210,00		
		P	Poznámka k položce: Účast na koordinační zkoušce požárně bezpečnostních zařízení ve smyslu §7 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb.							
		VV	servisní technik dodavatele							
		VV	dopočet pro ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.25)							
		VV	1							
42	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl		1,000	30 420,00	30 420,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000							
43	K	041903000_dop1	Dozor jiné osoby	kpl		1,000	30 420,00	30 420,00		
		P	Poznámka k položce: Dozor Technickou inspekci ČR: Dle § 4 odst. 1 písm. c) nařízení vlády č. 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, jde o vyhrazené elektrické zařízení I. třídy: elektrické zařízení v objektu, který podle PBŘ umožňuje přítomnost více než 200 osob. Vyhrazená elektrická zařízení I. třídy představují dle § 3 odst. 2 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, technická zařízení s neivvší mírou rizika.							
		VV	dopočet pro ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.25)							
		VV	1							
44	K	044002000	Revize	kpl		1,000	27 378,00	27 378,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000							
		P	Poznámka k položce: výchozí revize dle ČSN 33 1500, tištěný protokol 5x + digitálně							
45	M	pod_mt	podružný materiál na zakázku	kpl		1,000	21 411,00	21 411,00		
		P	Poznámka k položce: Dle všeobecných podmínek ceníku VP 800-741, příloha č.4 se jedná o drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových nákladech je malý proto se jednotlivě nespecifikuje. Oceňuje se 3% přírůžkou k ceně nosného materiálu. SEZNAM PODRUŽNÝCH MATERIÁLŮ: vývodky, spojky vodičové do 16mm ² , spojníky sponky, příchytky, lišty niedax, hmoždinky PVC izolanty drobné výrobky z plastů a pryže drát vázací a svařovací elektrody pásky z elektrovedného hliníku cín pájka na hliník výrobky pro svařování a pájení plyny na svařování a pájení odmašťovače izolační hmoty lepidla a tmely kyseliny a odrezovače náterové hmoty pro drobné opravy kabelová oka a spojky do 16mm ² materiál označovací, např. štítky, spojovací materiál (nůty, vřuty, hřebíky, šrouby a matice do M16 instalace KNX							
		D	741_KNX					190 530,30		
46	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²	m		62,000	38,03	2 357,90	CS ÚRS 2025 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741124731							
		VV	KNX linka 2.3							
		VV	62							
47	M	341R211080	kabel sdělovací s Cu jádrem sběrníkový YCYM 2x2x0,8mm, zelený	m		68,200	26,62	1 815,50		

Poznámka k položce:
Barvy žil vodičů kabelu:
- pracovní pár: červená - černá
- náhradní pár: bílá - žlutá

P
Jmenovité napětí: 250 V
Zkušební napětí:
- mezi vodiči: 800 V
- mezi vodiči a vnějším pláštěm: 4 kV

VV Lze klást v souběhu se silovými vedeními.
62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 68,200

48	K	KNX1	Naprogramování systému inteligentní instalace KNX.	system	1,000	76 050,00	76 050,00	
----	---	------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Po naprogramování systému KNX bude uživateli předána kopie konfigurace systému KNX ze sw ETS.

49	K	KNX2	Oživení inteligentní instalace KNX.	system	1,000	30 420,00	30 420,00	
----	---	------	-------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

50	K	R7471313K4	Montáž ovládací prvek 4/8 násobný, zapuštěný pro KNX, včetně popisu	kus	4,000	532,35	2 129,40	
----	---	------------	---	-----	-------	--------	----------	--

VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206
VV 4 4,000

51	M	R_KNX_tl_4/8	prvek ovládací 4-/8 násobný - kompletní, zapuštěný pro KNX s popisovým polem, tlačítkové kontakty vlevo/vpravo, indikace stavu sepnutí, IP20, (ovládací prvek+sběrnice spojkou+rámeček), ostré hrany, lakovaný termoplast, RAL9016 / studio bílá	ks	4,000	4 811,87	19 247,50	
----	---	--------------	--	----	-------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
parametry a design dle d.1.4.3.402

52	K	R7471316P	Montáž detektor přítomnosti stropní, přisazený pro KNX	kus	7,000	532,35	3 726,50	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206
VV 7 7,000

53	M	R_KNX_det_plo	KNX snímač přítomnosti pro řízení stmívání na stárou osvětlenost do místností/plošný - kompletní, lakovaný termoplast RAL9006 / bílý hliník, s interním snímačem intenzity osvětlení, nastavení osvětlenosti: 1 lx - 1 000 lx, s integrovanou sběrnice spojkou, průměr oblasti zachycení při výšce instalace 3 m: sedící osoby: 10 m, procházející osoby 12 m, IP20, včetně krabice na povrch	ks	7,000	7 826,22	54 783,50	
----	---	---------------	---	----	-------	----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
parametry a design dle d.1.4.3.402

D 741_SV Osvětlení 167 570,50

54	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	2,000	684,45	1 368,90	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372062
VV S5
VV 1 1,000
VV N21
VV 1 1,000
VV Součet 2,000

55	K	741372073	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových závěsných hranatých nebo kruhových plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	19,000	684,45	13 004,60	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372073
VV S1
VV 2 2,000
VV S2
VV 17 17,000
VV Součet 19,000

56	M	sv_S1	LED závěsné lineární, 23W/3150lm DALI, IP21	ks	2,000	4 236,11	8 472,20	
----	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206
VV 2 2,000

57	M	sv_S2	LED závěsné lineární, 37W/5450lm DALI, IP21	ks	17,000	6 481,99	110 193,80	
----	---	-------	---	----	--------	----------	------------	--

VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206
VV 17 17,000

58	M	sv_S5	LED vestavné, 22W/3300lm, IP20	ks	1,000	2 290,49	2 290,50	
----	---	-------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	--

VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206
VV 1 1,000

59	M	CPS_N21	nouzové LED orientační svítidlo centrálního napájení 230V/2,5W, lankový závěs max.1,2m, viditelnost 22m, piktogram dle PD, tělo svítidla: nerez ocel (V2A), difuzér: methakrylát s tištěným piktogramem, základna s lanky: ocelový plech bílý, pokles světelného toku L80B50: 50.000h, IP40, IK05, tř.I	ks	1,000	6 949,16	6 949,20	
----	---	---------	---	----	-------	----------	----------	--

VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206
VV 1 1,000

60	M	CPS_dNM	dNM - monitorovací a spínací modul pro propojení centrálního bateriového systému CPS se svítidly umělého osvětlení s elektronickým stmívatelným DALI předřadníkem	ks	2,000	8 571,08	17 142,20	
----	---	---------	---	----	-------	----------	-----------	--

VV výměry dle výkresu d.1.4.3-206
VV 2 2,000

61	M	Rv003_3	CPS monitorovací modul stavu napájecí sítě 230V do rozvaděč na DIN	ks	1,000	8 149,13	8 149,10	
----	---	---------	--	----	-------	----------	----------	--

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

20 913,80

62	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	25,000	836,55	20 913,80	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2232					
		VV	nalezení dutin ve stropech, zjištění případného stávajícího trubkování v kancelářích pro instalace kabeláží (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.25)					
		VV	8+2		10,000			
		VV	demontáže, zajištění a úpravy stávající elektrické instalace					
		VV	12		12,000			
		VV	spolupráce s revizním technikem					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		25,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)

Zdravotechnika

KSO:

Místo: Žižkovo nám. 951/5

CC-CZ:

Datum: 24.10.2025

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

DIČ:

Účastník:

Metrostav CZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

atelier-r, s.r.o., Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 776,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 776,27	21,00%	6 883,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 659,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)

Zdravotechnika

Místo: Žižkovo nám. 951/5

Datum: 24.10.2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: atelier-r, s.r.o.,
Olomouc

Účastník: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

32 776,27

PSV - Práce a dodávky PSV

32 776,27

721 - Zdravotechnika

32 776,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)

Zdravotechnika

Místo: Žižkovo nám. 951/5

Datum: 24.10.2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: atelier-r, s.r.o.,
Olomouc

Účastník: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 776,27	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 776,27	
	D	721	Zdravotechnika				32 776,27	
1	K	72100	Zařízení ZTI	kpl	1,000	32 776,27	32 776,27	

PP

Zařízení ZTI - samostatný rozpočet

SOUPIS PRACÍ

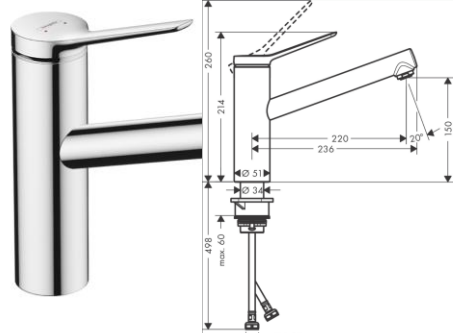
Stavba: Část 02 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část
 Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve
 Objekt: 2.NP)
 Zdravotechnika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	Cenová
Náklady soupisu celkem							32 776,27	
61		Úprava povrchů vnitřní					2 232,36	
1		612403384RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	3,00	291,33	873,99	
2		612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x30cm maltou z SMS	m	3,00	452,79	1358,37	
721		Vnitřní kanalizace					2 333,22	
3		721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	3,00	678,6	2035,8	
4		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00	134,55	134,55	
5		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	3,00	54,29	162,87	
722		Vnitřní vodovod					4 892,50	
6		722178711R00	Potrubí vícevrst.vod.D 20x2,8 mm	m	6,00	522,99	3137,94	
7		722181212RT7	Izolace návleková PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	6,00	96,22	577,32	
8		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,00	290,21	580,42	
9		722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	6,00	57,49	344,94	
10		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	6,00	41,98	251,88	
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					1 649,94	
11		974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	3,00	155,73	467,19	
12		974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	3,00	394,25	1182,75	
H721		Vnitřní kanalizace					1 205,10	
13		998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,10	4563	456,3	
14		998721194R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	t	1,00	748,8	748,8	
H722		Vnitřní vodovod					1 205,10	
15		998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,10	4563	456,3	
16		998722194R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km	t	1,00	748,8	748,8	
H99		Ostatní přesuny hmot					307,01	
17		999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,41	748,8	307,01	
S		Přesuny sutí					2 161,54	
18		979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,27	393,71	106,3	
19		979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,27	3357,9	906,63	
20		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,70	65,05	175,64	
21		979082113R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m	t	0,27	3603,6	972,97	
722VD		722					10 413,00	
22		722100001VD	Stavební vypočet - domedání stávajících instalací, propojení a napojení	soubor	1,00	10413	10413	
725		Zařizovací předměty					6 376,50	
23		725000022VD	Dřez	soubor	1,00	6376,5	6376,5	

kompletní dodávka a montáž :

Pozn. konkrétní výrobek bude před dodáním odsouhlasen, deska i dřez dodávkou stavby

- kuchyňská chromová páková baterie s průtokem max. 6 l/s, přípojovací hadice, rohové ventily, rozsah otáčení nastavená ve 3 polohách, keramická kartuše, dřezový sifon s odtokovou soupravou



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)

Ústřední topení

KSO:

Místo: Žižkovo nám. 951/5

CC-CZ:

Datum: 24.10.2025

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

DIČ:

Účastník:

Metrostav CZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

atelier-r, s.r.o., Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

248 979,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 979,84	21,00%	52 285,77
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

301 265,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)

Ústřední topení

Místo: Žižkovo nám. 951/5

Datum: 24.10.2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: atelier-r, s.r.o.,
Olomouc

Účastník: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

248 979,84

PSV - Práce a dodávky PSV

248 979,84

731 - Ústřední vytápění

248 979,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Část_02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP)

Ústřední topení

Místo: Žižkovo nám. 951/5

Datum: 24.10.2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: atelier-r, s.r.o.,
Olomouc

Účastník: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

248 979,84

D PSV Práce a dodávky PSV

248 979,84

D 731 Ústřední vytápění

248 979,84

1	K	73100	Zařízení ÚT	kpl	1,000	248 979,84	248 979,84	
---	---	-------	-------------	-----	-------	------------	------------	--

PP Zařízení ZTI - samostatný rozpočet

Seznam strojů a zařízení

SOUPIS PRACÍ								
Stavba:		Část 02 - Rekonstrukce vybraných prostor děkanátu - Stavební část						
Objekt:		Část 02 - Ekonomický úsek (m.č.2.21a/b, 2.22a/b, 2.23-2.2 ve 2.NP) Zdravotechnika						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK bez DPH]	Cena celkem [CZK bez DPH]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							248 979,84	
300 - Potrubí, izolace, nátěry							116 830,40	
301			Cu měděné potrubí 15x1	bm	70,00	645,84	45208,8	
302			Cu měděné potrubí 18x1	bm	30,00	781,56	23446,8	
303			CU 15x1 - tl. 20 mm, izolační pouzdro	bm	84,00	269,10	22604,4	
304			CU 18x1 - tl. 30 mm, izolační pouzdro	bm	36,00	286,65	10319,4	
307			Proplach a tlaková zkouška potrubí do DN65, zkouška vodou	bm	100,00	89,11	8911	
308			Nátěr potrubí do DN25, dle TZ	bm	100,00	63,40	6340	
Pozn.	CU měděné potrubí včetně prořezu a všech přídatků pro svařecí a těsnicí materiály. Veškeré odbočení, oblouky, redukce které jsou započteny v běžných metrech musí být provedeny pomocí varných tvarovek. Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 d0 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 50°C je $\lambda_m=0,037 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$. Teplota na vnější							
400 - Otopné tělesa a jiné ohřívací tělesa							72 910,98	
401			Člankové otopné těleso 500/160 - 20 článků - demontáž.	ks	6,00	2 336,96	14021,76	
401			Člankové otopné těleso 500/160 - 20 článků - vyčištění.	ks	6,00	3 317,42	19904,52	
402			Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zarážkami kapalinná náplň, stupnice 1 - 5, ochrana proti zamrznutí standardní provedení, rozsah nastavení 6°C ÷ 28°C.	ks	6,00	448,13	2688,78	
403			Rohové šroubení.	ks	6,00	355,20	2131,2	
404			Ruční odvodušňovací ventil.	ks	6,00	81,40	488,4	
407			Proplach a tlaková zkouška otopných těles. Zkouška voud	ks	6,00	524,39	3146,34	
408			Nástřík na ral 7016.	ks	6,00	5 088,33	30529,98	
Pozn.	Litinové článkové radiátory v kabinetech nutno vyčistit, natřít a nasledná remontáž. RAL 7016.							
Ostatní							59 238,46	
901			Náklady na dopravu	ks	1,00	3 510,00	3510	
902			Vnitrostaveništní doprava	ks	1,00	1 606,60	1606,6	
903			Montážní mechanizmy, plošiny, lešení	ks	1,00	10 179,00	10179	
906			Vyregulování systému	ks	1,00	1 755,00	1755	
907			Montážní materiál včetně výpočtu kluzných a pevných bodů v závislosti na typu montážního materiálu	ks	1,00	3 510,00	3510	
908			Spojovací materiál	ks	1,00	585,00	585	
909			Těsnicí materiál	ks	1,00	585,00	585	
910			Dilatační zkouška	ks	1,00	1 755,00	1755	
911			Tlaková zkouška	ks	1,00	3 510,00	3510	
912			Stavební výpomoc	hod	8,00	585,00	4680	
913			Topná zkouška dle ČSN 06 0310 - 72 hod.	ks	1,00	5 850,00	5850	
914			Požární ucpávky	ks	2,00	2 081,43	4162,86	
915			Demontáž a ekologická likvidace stávajících rozvodů.	bm	100,00	175,50	17550	
Pozn.	V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, odvoz na mezideponii, opětovné naložení a převoz, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených projektu. Prostudování dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Je nezbytně nutné dodržet účinnosti zařízení o hodnotě stejně nebo vyšší. Stejně tak je nutné dodržet max. hladiny akustického výkonu zařízení. Dodavatel vyplní pouze podžlucená pole.							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Univerzita Palackého v Olomouci

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2025

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Metrostav CZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

ArchiBIM, Sokolská třída 1331/13, Moravská Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				163 800,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 800,00	21,00%	34 398,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	12,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	198 198,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: "PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt: **Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Univerzita Palackého v Olomouci

Datum: 1. 11. 2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Kžížkovského 511/8

Projektant: ArchiBIM, Sokolská
třída 1331/13,
Moravská Ostrava

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **163 800,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 163 800,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 70 200,00

VRN2 - Příprava staveniště 11 700,00

VRN3 - Zařízení staveniště 70 200,00

VRN4 - Inženýrská činnost 5 850,00

VRN7 - Provozní vlivy 5 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

"PdF/UPOL – Rekonstrukce prostor děkanátu v objektu Žižkovo nám. 5"

Objekt:

Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Univerzita Palackého v Olomouci

Datum: 1. 11. 2025

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Kžížkovského 511/8

Projektant: ArchiBIM, Sokolská
třída 1331/13,
Moravská Ostrava

Zhotovitel: Metrostav CZ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

163 800,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 163 800,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 70 200,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	40 950,00	40 950,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000

2	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace (poznámka k položce)	soubor	1,000	23 400,00	23 400,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace (poznámka k položce)
Poznámka k položce:
Dílenská dokumentace konstrukční části projektu zahrnující zejm. podrobné řešení ocelových a železobetonových konstrukcí (tj. např. výkresy výtuhů, výkresy bednění pohledových betonových konstrukcí, tvary ocelových konstrukcí, detaily spojování, kladečkové plány zastropení kanálů a OSB záklopu střechy, atp.), dokumentace bude předložena k odsouhlasení zpracovateli projektu."

3	K	013294001	Ostatní dokumentace - fotodokumentace prováděného díla (poznámka k položce)	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Ostatní dokumentace - fotodokumentace prováděného díla (poznámka k položce)
Poznámka k položce:
Fotodokumentace bude předána investorovi 1x elektronicky na CD ve formátu JPG"

D VRN2 Příprava staveniště 11 700,00

4	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Příprava staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/020001000

D VRN3 Zařízení staveniště 70 200,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	70 200,00	70 200,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 5 850,00

6	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Inženýrská činnost
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/040001000

D VRN7 Provozní vlivy 5 850,00

7	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	----------------	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Provozní vlivy
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/070001000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	