

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeská vědecká knihovna v Českých Budějovicích

se sídlem: Na Sadech 1856/27, 370 59 České Budějovice zastoupený:

Mgr. Ivo Kareš, ředitel

IČO: 00073504

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat: Mgr. Ivo Kareš, ředitel

Technický dozor stavebníka a Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě („koordinátor BOZP“): bude určen na základě výběrového řízení

a) Zhotovitel: ABP HOLDING, a.s.

se sídlem: Thámová 21/34, 186 00 Praha 8 - Karlín

zastoupený: Ing. Jiří Procházka, předseda představenstva

tel. č.:

IČO: 152 68 446

DIČ: CZ 152 68 446

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku: vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 573

Osoby oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 10.12.2025 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „**Snížení energetické náročnosti vědecké knihovny v Českých Budějovicích**“.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky podané v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Snížení energetické náročnosti vědecké knihovny v Českých Budějovicích**“, podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem „**Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice**“ zpracované společností Energy Benefit Centre a.s. IČO 29029210 a oceněného výkazu výměr zavazuje k provedení díla: „**Snížení energetické náročnosti vědecké knihovny v Českých Budějovicích**“.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého díla a rovněž dokladů požadovaných stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu tak, aby bylo dílo řádné, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Součástí díla je stěhování knihovního fondu a mobiliáře z budovy a zpět (viz čl. VII. odst. 22. smlouvy). Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

3. Předmětem smlouvy je také provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení včetně vyhotovení protokolu.

4. Předmětem smlouvy je dále vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla.

5. Předmětem smlouvy je dále zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele.

6. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu DWG, PDF, XLSX nejpozději v den převzetí díla objednatелеm.

7. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provedení stavby, zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce a touto smlouvou, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

8. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.

9. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiném postupu podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

10. Zhotovitel je srozuměn s tím, že je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů), předem písemně odsouhlasených objednatелеm. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen

nahradiť takového poddodavateľa pouze takovým subjektom, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.

11. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

12. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

13. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku účinnou **pojistnou smlouvu/pojistný certifikát** o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě alespoň ve výši **100 mil. Kč**, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí.

14. Zhotovitel je povinen koordinovat postup prací se souvisejícími stavebními objekty překládek sítí u mostu, dále s realizací staveb „Rekonstrukce mostu Kosmonautů, České Budějovice“, „Stavební úpravy kanalizace Mánesova (Lidická - B. Němcové)“ a „Novohradská – obnova vodovodního řádu II. etapa (ul. Vidovská – točna MHD)“.

15. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III. Doba plnění, místo plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

Stavební práce budou zahájeny: do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.

Maximální závazná doba dokončení díla: **nejpozději do 11 měsíců ode dne zahájení plnění.**

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který bude před zahájením realizace stavby vypracován zhotovitelem na základě termínů plnění stanovených v odst. 1 tohoto článku a provozních podmínek objednatele a bude objednatelem odsouhlasen. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly (dle TSKP) a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

3. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn naříditi zhotoviteli přerušeni provádění díla např. při nesouladu provádění díla s dokumentací pro provedení stavby. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat časový harmonogram postupu provedení díla a předložit objednateli ke schválení a podpisu dodatek k uzavřené smlouvě o dílo.

4. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

5. Bude-li toto přerušeni podle odst. 3 tohoto článku trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhraditi zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VI bodu 8. této smlouvy.

6. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín dokončení a předání díla. Důvody nepříznivých klimatických podmínek však musí zhotovitel prokázat, jinak se má za to, že přerušení prací na díle je ze strany zhotovitele nedůvodné.
7. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušení prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
8. Přerušení prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušení prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupením od smlouvy se závazek stran ruší od počátku a strany si vrátí, co si vzájemně plnily. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.
10. V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.
11. Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany povinny před započítáním dalších prací vyhotovit zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
12. Náklady spojené s odstraněním vad díla nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
13. Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít dle článku IX. této smlouvy.
14. Místo plnění je: místo stavby: Lidická 1, České Budějovice, č.p. 1700 ležící na parcele č. 43/1, k.ú. České Budějovice 7 [622486]. Pro účely řešení dopravy v klidu, zařízení staveniště a stavbu lešení bez stavebního zásahu budou využity i přilehlé plochy, tj. parc. č. 43/2, 43/4 a 62/6 v k. ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 [622486].

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené ve čl. II. této smlouvy:

Stavba: „Snížení energetické náročnosti vědecké knihovny v Českých Budějovicích“

Cena díla celkem bez DPH za provedení předmětu smlouvy dle projektové dokumentace pro provedení stavby včetně výkazu výměr		106.580.000,00 Kč
Samostatně DPH	21%	22.381.800,00 Kč
Cena díla celkem včetně DPH 21%		128.961.800,00 Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cen stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku. Dojde-li po uzavření smlouvy o dílo ke změně daňových předpisů, bude k ceně díla připočtena DPH dle daňových předpisů platných v době

uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
4. Změna sjednané ceny je možná pouze, pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZZVZ.
5. Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:
 - a) vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení; přesné určení víceprací a méněprací bude formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
 - b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s., pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
 - c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
 - d) objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
 - e) ke změně ceny podle čl. IV, bodu 1. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
 - f) zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzatých zadávacích podmínek a projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu smlouvy (např. odpovědi na dotazy v rámci předmětného zadávacího řízení).
 - g) zhotovitel odpovídá za to, že jím stanovené rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně uvedené v zjišťovacím protokolu je v souladu s platnými právními předpisy.

V. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání a vyklízení staveniště.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem stavby, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc podle skutečně provedených prací písemně odsouhlasených technickým dozorem stavebníka ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Cena dle čl. IV odst. 1 tak bude hrazena postupně dílčím plněním. Dílčí plnění podle § 21 odst. 8 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen zákon o „dani z přidané hodnoty“) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den tohoto období. Nedílnou součástí jednotlivých daňových dokladů (dále též „faktura“) musí být soupis provedených prací v souladu s harmonogramem přípravy a realizace díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol, obojí bude podepsáno zhotovitelem a odsouhlaseno technickým dozorem stavebníka, který bude podpisem prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Veškeré cenové údaje a platby budou probíhat v CZK.
3. Předmětem veřejné zakázky jsou práce v rozsahu dle projektové dokumentace.
4. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsících, ve kterých byly fakturované práce provedeny.
5. Splatnost daňového dokladu bude do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele.
6. Fakturace bude probíhat odděleně podle rozpočtů pro způsobilé a nezpůsobilé výdaje.
7. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VII.).
8. Faktura bude vystavena ve dvou originálech.
9. Skutečně provedené práce a dodávky budou fakturovány zhotovitelem jedenkrát za měsíc (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem). Ustanovení čl. VI. odst. 1 se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
10. Po předání a převzetí díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole vystaví zhotovitel konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Nedílnou a neopomenutelnou součástí konečné faktury bude rovněž zápis o odstranění drobných vad případně nedodělků a dále potvrzení (doklad) o tom, že zhotovitel uhradil veškeré náklady na elektrickou energii, vodné a stočné a další odebíraná média (čl. VIII odst. 3 této smlouvy).
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
12. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
13. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.

14. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. smlouvy.
15. Faktura musí kromě náležitostí stanovených právními předpisy závaznými pro daňový doklad dle § 29 zákona o dani z přidané hodnoty obsahovat i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůta splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu (ten bude obsahovat rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně)
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího čitelného podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) název stavby dle čl. II této smlouvy.
16. Podkladem pro úhradu ceny díla bude faktura, která musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí faktury bude Objednatelům odsouhlasený soupis provedených stavebních prací. Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu .

VII. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (podle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také

záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006

Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupce objednatele a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.

8. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

10. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor stavebníka po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má technický dozor stavebníka nebo oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednatele vznikla.

12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

13. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

14. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálů, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.

15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele nebo technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor stavebníka je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě minimálně 3 x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit technickému dozoru stavebníka kontrolní a zkušební plán.
18. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud zhotovitel takovýto bezpečný přístup nezajistí, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
19. Za dodržování podmínek stanovených v povolení k užívání veřejných ploch odpovídá zhotovitel, který bude hradit případné škody vzniklé při tomto užívání.
20. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady odvoz a likvidaci stavebního odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a to v termínech stanovených na kontrolních dnech.
21. Zhotovitel zabezpečí vykonání díla tak, aby nebyl omezen stavebními úpravami provoz přístavby objektu vědecké knihovny, kde budou nadále poskytovány služby veřejnosti. Vstup do objektu přístavby hlavním a bočním nouzovým vchodem nebude omezen. Nebudou přerušeny dodávky elektrické energie, teplé a studené vody. Bude zajištěna dodávka tepla z předávací stanice pára – voda. Rekonstrukce předávací stanice proběhne mimo topné období. Přístavba bude od hlavní budovy hermeticky oddělena dočasnou montovanou příčkou. Datová kabeláž a systémy EPS a EZS v přístavbě budou funkční. Zhotovitel zabezpečí funkčnost datové konektivity k internetu (optická trasa ve staré budově, průtah sklepem se zakončením v místnosti serverovny). Bude zachována možnost větrání objektu, přístup k objektu včetně kanalizace a všechny další podmínky nutné pro provoz knihovny dle platných norem a předpisů.
22. Zhotovitel zrealizuje stěhování knihovních svazků z knihovny do dočasných depozitářů a zpět. Zhotovitel zajistí přepravky na stěhování. Nábytek z hlavní budovy bude zhotovitelem dočasně umístěn v garáži na podlážkách. Po rekonstrukci zajistí zhotovitel opětovné přestěhování do hlavní budovy. Regály budou zhotovitelem rozebrány, uloženy v garáži pod přístavbou a po rekonstrukci znovu smontovány a umístěny v knihovně. Zhotovitel zajistí zabezpečení předmětů specifikovaných v rozpočtu proti mechanickému poškození. Zhotovitel zajistí, že nebudou poškozena nástěnná umělecká díla, která jsou součástí budovy. Zhotovitel je povinen zejména, nikoliv výlučně, ke všem povrchovým úpravám zamýšleným k použití na fasádě budovy předkládat s dostatečným předstihem vzorky ke schválení objednatelem – nejméně 15 dní předem. Jedná se o barevnost profilů lehkého obvodového pláště, krycích boxů rolet, vzor rolet, polepy skel proti nárazu ptáků atp.
23. Zhotovitel bude při provádění díla postupovat v souladu s veškerými podmínkami výběrového řízení, s platnými právními předpisy souvisejícími s předmětem díla, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů, tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla, jakož i v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání (včetně zásady udržitelného rozvoje a zásady „významně nepoškodovat“ = DNSH) a inovací. Dodržení kvality díla a všech souvisejících prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele.
24. Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů.

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min
- b. sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c. WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d. pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr

V případě realizace uvedených zařízení k využívání vody v rámci prováděného díla je Zhotovitel povinen instalovat pouze taková zařízení, která naplňují definici výše, a to v souladu s podanou nabídkou ve výběrovém řízení a v souladu s doklady, kterými Zhotovitel jako účastník výběrového řízení splnění těchto požadavků ve výběrovém řízení prokázal.

25. Přechod na oběhové hospodářství:

Zhotovitel je povinen zajistit, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Za účelem prokázání plnění této povinnosti je Zhotovitel povinen vést průkaznou evidenci veškerého vzniklého odpadu při realizaci díla dle jím zpracovaného Plánu nakládání s odpady v souladu se zadávacími podmínkami výběrového řízení, který bude průběžně aktualizován. Min. ze 70 % hmotnostního stavebního a demoličního odpadu dle definice výše je Zhotovitel povinen opětovně využít na staveništi, nebo předat k recyklaci na relevantní skládky oprávněné k těmto úkonům, což doloží při předání stavby (díla) aktualizovaným Plánem nakládání s odpady obsahující soupis a jeho zařazení pod relevantní druhy a kategorie veškerého odpadu vzniklého odpadu na staveništi a způsob jeho opětovného využití. V případě předání odpadu na odpovídající skládku předloží kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

26. Prevence a omezování znečištění:

Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit použití stavebních prvků a materiálů splňujících následující specifikaci: Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

27. Zhotovitel je dále povinen přijmout taková opatření, která povedou ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při realizaci díla v souladu s relevantními právními předpisy a normami.

VIII. Předání staveniště

1. Staveniště bude předáno nejdříve 5 dnů před sjednaným termínem zahájení stavby a nejpozději v den zahájení stavby (viz čl. III. odst. 1. smlouvy), pokud se obě strany nedohodnou jinak, a to na základě písemného zápisu o předání staveniště.

2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí sjednané ceny za dílo.

3. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.

4. Dvě paré dokumentace pro provedení stavby budou zhotoviteli protokolárně předána nejpozději při předání staveniště.

5. Právomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.

6. Zhotovitel se zavazuje staveniště užívat výhradně pro účely zajištění předmětu díla a je povinen si počínat tak, aby objednateli nevznikly při jeho provozování škody. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit, vyčistit a předat objednateli nejpozději do 10 dnů po řádném dokončení díla. Zhotovitel je povinen na pracovišti zachovávat čistotu a pořádek a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.

IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, že dílo je dokončeno a je připraveno k předání a převzetí. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.

2. Předpokladem řádného provedení díla bude dále úspěšné provedení všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor stavebníka, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru. Objednatel obdrží certifikaci dle ČSN dále záruční listy a návody k obsluze v českém jazyce.

3. Objednatel může odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dnů, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání. Za vadu se považuje i nedodělek v závislosti na jeho charakteru a posouzení objednatelem viz odst. 3 tohoto článku.

5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost pro účely kolaudace, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

X. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci stavby, závazným technickým normám platným v době vydání stavebního povolení, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit.
3. Záruční lhůta na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců, pokud výrobce nenabízí záruku delší. Výše vedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Případné dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech nezavazuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
5. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
6. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vady zjištěné a uplatněné objednatelem v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
9. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Pokud nelze z technologicko - technických důvodů vadu odstranit ve výše uvedené lhůtě, je zhotovitel povinen vady odstranit bezplatně nejpozději do 30 dnů od jejich uplatnění. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.

10. V případě nesplnění shora uvedených povinností nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
11. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě předávacího protokolu.
12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XI. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel na tomto místě prohlašuje, že se s dokumentací pro provedení stavby seznámil před podpisem této smlouvy a že jsou mu zřejmé všechny technické i právní skutečnosti související s předmětem plnění této smlouvy.
2. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí nad rámec projektové dokumentace, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
7. Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

XII. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžitě závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
2. Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.
 - 2.1. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s plněním dle článku VI. odst. 5 smlouvy, delší než 30 dnů.
 - 2.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:
 - a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas
 - b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu do 10 dnů od doručení této výzvy

Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody. Odstoupením od smlouvy se závazky stran ruší od počátku a strany jsou si povinny vrátit, co si vzájemně plnily.

3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“). Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
6. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností (viz čl. II odst. 13 této smlouvy). Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla, resp. po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy. Pojištění musí obsahovat krytí jakékoliv škody způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
7. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XIII. Bankovní záruky

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:

a) Bankovní záruka za řádné dokončení díla

Zhotovitel poskytne objednateli nejpozději při podpisu této Smlouvy originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné dokončení díla ve prospěch objednatele (oprávněného) ve výši 2 % z celkové ceny díla bez DPH sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy.

Bankovní záruka za řádné dokončení díla bude platná nejméně do doby předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka za řádné dokončení díla zajišťuje řádné dokončení díla a jeho etap/uzlových bodů zhotovitelem v termínech stanovených ve smlouvě o dílo.

Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po řádném dokončení díla.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne nejpozději do 20 pracovních dnů ode dne podpisu konečného protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednateli bankovní záruku ve výši 2 % z celkové ceny díla bez DPH sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná nejméně do konce nejdelší záruční doby dle této Smlouvy.

Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen. Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- i) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala do doby minimálně 2 měsíce po ukončení nejdelší záruční doby dle této Smlouvy;
- ii) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

XIV. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel s prodlením s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1) zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude účtována až po té, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
3. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za vadu a kalendářní den.
5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení, vyčištění a předání staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
7. V případě porušení předpisů týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ
8. V případě, že zhotovitel nepředloží konečný daňový doklad do 30 dnů od předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla.
9. Smluvní strany se dohodly, že přeruší-li zhotovitel bezdůvodně práce na díle na dobu delší než 5 pracovních dnů, nebo nedodrží-li zhotovitel při provádění díla opakovaně i přes upozornění objednatele závazné technické normy a technologické předpisy, zavazuje se zhotovitel za každý jednotlivý případ porušení kterékoli z výše uvedených povinností zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč. Nezhájí-li zhotovitel práce na díle do 5 pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel převzal staveniště, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000Kč za každý započatý den prodlení nad stanovenou lhůtu 5 pracovních dnů.
10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, a to ve výši, o kterou škoda překročí sjednanou smluvní pokutu.

XV. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončením její platnosti.
4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XVI. Všeobecná ustanovení

1. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.
2. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojišťit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změna smlouvy bude provedena až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech majících povahu originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
8. Zhotovitel nebude poskytovat informace o zakázce jinému subjektu.
9. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky.
10. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

11. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
13. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu a s plněním této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2037. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí Zhotovitel uchovat tuto dokumentaci dle této lhůty.
14. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu a s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly veškerou potřebnou součinnost. Přitom je Zhotovitel povinen dodržet lhůty důvodně stanovené Objednatelem s ohledem na požadavky pověřených orgánů.
15. Přílohou této smlouvy je:
1. Položkový rozpočet včetně rekapitulace podepsaný zhotovitelem a opatřený jeho razítkem, kdy zhotovitel ručí za jeho shodnost s položkovým rozpočtem z cenové nabídky na akci: **„Snížení energetické náročnosti vědecké knihovny v Českých Budějovicích“** společnosti ABP HOLDING a.s. ze dne 26.1.2026

V Českých Budějovicích dne

V Praze dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....

Mgr. Ivo Kareš, ředitel

.....

Ing. Jiří Procházka, předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-021101_REV4_25/II
Stavba: Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice

KSO: CC-CZ:
Místo: České Budějovice Datum: 8. 10. 2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 15268446 ABP HOLDING a.s.DIČ: CZ15268446

Projektant: IČ:
Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Energy Benefit Centre a.s. DIČ:

Poznámka:
Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Veškeré položky TZB musí obsahovat veškeré náklady jako jsou např. přesuny hmot, stavební přípomocce apod., vyjma položek, jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady , ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.
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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 106 580 000,00

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	106 580 000,00 0,00	22 381 800,00 0,00
DPH základní snížená 12,00%		

Cena s DPH	v	CZK	128 961 800,00
------------	---	-----	----------------

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:24-021101_REV4_25/II

Stavba:Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice

Místo:České BudějoviceDatum:8. 10. 2025

Zadavatel:Projektant:Ing. Marek Hrabčák, Ing.
Radek Šnejda

Uchazeč:ABP HOLDING a.s.Zpracovatel:Energy Benefit Centre a.s.

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

Náklady z rozpočtů

24- 021101.1	Stavební část	106 580 000,00	128 961 800,00
24- 021101.2	ZTI	25 418 305,44	30 756 149,58 334
24- 021101.3	EI	276 608,61	696,42
24- 021101.4	EI - FVE	6 204 155,89	7 507 028,63
24- 021101.5	MaR	969 477,92	1 173 068,28
24- 021101.6	VYT	4 788 530,96	5 794 122,46
24- 021101.7	VZT+CHL	7 434 969,46	8 996 313,05
24- 021101.8	LOP	9 526 363,28	11 526 899,57
24- 021101.9		42 631 548,74	51 584 173,98
	Vystěhování mobiliáře	2 209 758,00	2 673 807,18

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
24- 021101.10	VYT-PS	1 529 383,52	1 850 554,06 6
24- 021101.11	VRN a ON	5 590 898,18	764 986,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.1 - Stavební část

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Projektant:
Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:
Energy Benefit Centre a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	25 418 305,44		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	25 418 305,44 0,00	21,00%	5 337 844,14 0,00
DPH základní snížená		12,00%	
Cena s DPH	v CZK		30 756 149,58
Projektant	Zpracovatel		

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.1 - Stavební část

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Datum:

8. 10. 2025

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 418 305,44

HSV - Práce a dodávky HSV

4 968 342,96

1 - Zemní práce

18 944,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

58 230,09

4 - Vodorovné konstrukce

2 588,04

5 - Komunikace pozemní

1 679,61

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

935 182,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 846 223,14

91.0 - Požární ucpávky

561 240,00

997 - Přesun sutě

301 576,67

998 - Přesun hmot

242 679,06

PSV - Práce a dodávky PSV

20 449 962,48

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

167 942,03

712 - Povlakové krytiny

2 944 665,69

713 - Izolace tepelné

1 532 838,40

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

15 086,10

762 - Konstrukce tesařské

430 201,28

763 - Konstrukce suché výstavby

4 551 430,53

764 - Konstrukce klempířské	655 430,25
766 - Konstrukce truhlářské	3 731 534,56
767 - Konstrukce zámečnické	702 463,46
771 - Podlahy z dlaždic	71 538,85
772 - Podlahy z kamene	1 910,00
776 - Podlahy povlakové	3 374 194,45
777 - Podlahy lité	56 146,36
781 - Dokončovací práce - obklady	127 362,01
781.1 - Obklad fasády	162 288,32
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	238 692,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	61 102,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 625 134,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt: 24-021101.1 - Stavební část

Místo: České Budějovice

Datum: 8. 10. 2025

Zadavatel: Uchazeč: ABP HOLDING a.s. Projektant: Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda Zpracovatel: Energy Benefit Centre a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 418 305,44	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 968 342,96	
	1		Zemní práce				18 944,16	
D								
1	K	113106021-Rx01	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně včetně podkladu betonového	m2	18,550	75,20	1 394,96	Vlastní 2025
	VV		Rozebrání okapového chodníčku pro provedení hromosvodu					
	VV		Bude použit pro další použití					
	VV		(11,75+15,75+5,75+3,85)*0,5		18,550			
	VV		Součet		18,550			
2	K	113107043	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překopech ručně	m2	0,425	650,00	276,25	CS ÚRS 2025 02
	VV		Bourání asfaltu pro provedení hromosvodu					
	VV		0,85*0,5		0,425			
	VV		Součet		0,425			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,763	1 120,00	7 574,56	CS ÚRS 2025 02
	VV		Pro provedení hromosvodu					
	VV		"část s okapovým chodníčkem"(11,75+15,75+5,75+3,85)*0,18		6,678			
	VV		"část s asfaltem"0,85*0,5*0,2		0,085			
	VV		Součet		6,763			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,763	159,00	1 075,32	CS ÚRS 2025 02

5	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	22,260	60,90	1 355,63	CS ÚRS 2025 02
VV			Okolo okapového chodníku po provedení hromosvodu					
VV			(11,75+15,75+5,75+3,85)*0,6		22,260			
VV			Součet		22,260			
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,678	944,00	6 304,03	CS ÚRS 2025 02
VV			18,550*0,2*1,8		6,678			
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	22,260	25,70	572,08	CS ÚRS 2025 02
8	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	1,113	156,00	173,63	CS ÚRS 2025 02
VV			22,26*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,113			
9	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	22,260	1,86	41,40	CS ÚRS 2025 02
10	K	184854213	Zpracování příměsí do půdy zafrézováním do hloubky 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 plochy do 500 m2	m2	22,260	5,53	123,10	CS ÚRS 2025 02
11	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	1,113	47,80	53,20	CS ÚRS 2025 02
VV			22,26*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,113			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						58 230,09

VV		m.č. 4.01							
VV		1,0*0,4*3				1,200			
VV		Součet				1,200			
13	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	5,754	1 480,00	8 515,92	CS ÚRS 2025 02	
VV		Střešní nástavba							
VV		(2,1*2+0,9*2)*1,05-0,84*0,65			5,754				
VV		Součet			5,754				
14	K	310271055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	1,256	1 560,00	1 959,36	CS ÚRS 2025 02	
VV		0,375*3,35 "232 N pilíř"			1,256				
VV		Součet			1,256				
15	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	745,00	1 490,00	CS ÚRS 2025 02	
VV		1 "232 N"			1,000				
VV		1 "309 N"			1,000				
VV		Součet			2,000				
16	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	5,249	820,00	4 304,18	CS ÚRS 2025 02	
VV		0,9*3,85-(0,8*1,97) "232 N"			1,889				
VV		změna - zazdění otvoru mezi místnostmi 2.05 a 2.06 š. 1600 tl. 100 mm v. 2100 mm							
VV		1,60*2,1			3,360				
VV		Součet			5,249				
17	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	27,720	779,00	21 593,88	CS ÚRS 2025 02	
VV		7,2*3,85 "309 N"			27,720				
VV		Součet			27,720				
18	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	9,265	1 070,00	9 913,55	CS ÚRS 2025 02	
VV		1,9*3,35 "232 N"			6,365				
VV									
VV									
VV									

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	310271041	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi do P2 na tenkovrstvou maltu tl 375 m	m2	1,200	2 300,00	2 760,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2,9*1,0 "312 N"			2,900			
VV		Součet			9,265			
19	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	2,800	129,00	361,20	CS ÚRS 2025 02
VV		1,9+0,9 "232 N"			2,800			
VV		Součet			2,800			
20	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	8,200	150,00	1 230,00	CS ÚRS 2025 02
VV		3,35*2+1,5 "232 N"			8,200			
VV		Součet			8,200			
21	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	4,500	1 190,00	5 355,00	CS ÚRS 2025 02
VV		3*1,5 "232 N"			4,500			
VV		Součet			4,500			
22	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	0,450	1 660,00	747,00	CS ÚRS 2025 02
VV		(0,1*2,25)*2 "222 N"			0,450			
VV		Součet			0,450			
D		4	Vodorovné konstrukce					2 588,04
23	K	411-Rx001	D+M stropu z PZD panelů tl. 100 mm	m2	2,520	1 027,00	2 588,04	Vlastní 2025
VV		Střešní nástavba						
VV		2,1*1,2			2,520			
VV		Součet			2,520			
D		5	Komunikace pozemní					1 679,61
24	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	0,425	319,00	135,58	CS ÚRS 2025 02
		Po provedení hromosvodu ŠDa 0,85*0,5			0,425			
PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			0,425			
25	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	0,425	415,00	176,38	CS ÚRS 2025 02

	VV		Po provedení hromosvodu						
	VV		ŠDb						
	VV		0,85*0,5			0,425			
	VV		Součet			0,425			
26	K	566901161-Rx01	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 ACL tl. 80 mm	m2	0,425	1 250,00	531,25	Vlastní 2025	
	VV		Po provedení hromosvodu						
	VV		0,85*0,5			0,425			
	VV		Součet			0,425			
27	K	566901161-Rx02	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 ACO tl. 40 mm	m2	0,425	1 320,00	561,00	Vlastní 2025	
	VV		Po provedení hromosvodu						
	VV		0,85*0,5			0,425			
	VV		Součet			0,425			
28	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	2,700	102,00	275,40	CS ÚRS 2025 02	
	VV		Po provedení hromosvodu						
	VV		(0,85+0,5)*2			2,700			
	VV		Součet			2,700			
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				935 182,19		
D									
29	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	5,182	455,00	2 357,81	CS ÚRS 2025 02	
	VV		Zajištění požární odolnosti lamel u zvětšení otvoru na střechu						
	VV		2,625*1,35			3,544			
	VV		Strop střešní nástavby						
	VV		1,95*0,84			1,638			
	VV		Součet			5,182			

VV
VV
VV
VV

30	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	10,364	97,40	1 009,45	CS ÚRS 2025 02
VV			5,182*2		10,364			
31	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	19,854	540,00	10 721,16	CS ÚRS 2025 02
VV			19,854*401"		19,854			
VV			Součet		19,854			
32	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	64,143	77,00	4 939,01	CS ÚRS 2025 02
VV			(0,9*3,85-(0,8*1,97))*2 "232 N zazdívka otvoru"		3,778			
VV			(0,3*2+0,37*2)*3,35 "232 N pilíř"		4,489			
VV			(1,9*3,35)*2 "232 N příčka 150"		12,730			
VV			(3*1,5+0,15*3) "232 N přízdívka"		4,950			
VV			7,2*3,85 "309 N"		27,720			
VV			2,9*1,0 "312 N"		2,900			
VV			0,4*1,0*3 "401"		1,200			
VV			změna - zazdění otvoru mezi místnostmi 2.05 a 2.06 š. 1600 tl. 100 mm v. 2100 mm					
VV			1,60*2,1		3,360			
VV			Střešní nástavba					
VV			(1,9*2+0,84)*0,65		3,016			
VV			Součet		64,143			
33	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	64,143	300,00	19 242,90	CS ÚRS 2025 02
VV			(0,9*3,85-(0,8*1,97))*2 "232 N zazdívka otvoru"		3,778			
VV			(0,3*2+0,37*2)*3,35 "232 N pilíř"		4,489			
VV			(1,9*3,35)*2 "232 N příčka 150"		12,730			
VV			(3*1,5+0,15*3) "232 N přízdívka"		4,950			
VV			7,2*3,85 "309 N"		27,720			
VV			2,9*1,0 "312 N"		2,900			
VV			0,4*1,0*3 "401"		1,200			
VV			změna - zazdění otvoru mezi místnostmi 2.05 a 2.06 š. 1600 tl. 100 mm v. 2100 mm					
VV			1,60*2,1		3,360			
VV			Střešní nástavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,9*2+0,84)*0,65		3,016			
	VV		Součet		64,143			
34	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	52,354	192,00	10 051,97	CS ÚRS 2025 02
	VV		(0,9*3,85-(0,8*1,97))*1 "232 N zazdívka otvoru"		1,889			
	VV		(0,3*2+0,37*2)*3,35-(0,575*2) "232 N pilíř"		3,339			
	VV		(1,9*3,35)*2-(1,9*2) "232 N příčka 150"		8,930			
	VV		7,2*3,85 "309 N"		27,720			
	VV		2,9*1,0 "312 N"		2,900			
	VV		0,4*1,0*3 "401"		1,200			
	VV		změna - zazdění otvoru mezi místnostmi 2.05 a 2.06 š. 1600 tl. 100 mm v. 2100 mm					
	VV		1,60*2,1		3,360			
	VV		Střešní nástavba					
	VV		(1,9*2+0,84)*0,65		3,016			
	VV		Součet		52,354			
35	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	2,000	698,00	1 396,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		1+1 "202 S pruh po vybourání příčky na stěnách"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	65,171	1 050,00	68 429,55	CS ÚRS 2025 02
	VV		"2NP"					
	VV		(7,2*1+3,35*2)*0,375+(3*1+3,35*2)*0,375+(7,2*1+3,35*2)*0,375 "201 S"		14,063			
	VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375+(4,1*1+3,35*2)*0,375 "202 S"		6,450			
	VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "203 S"		2,400			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "204 S"				2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "211 S"				2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "220 S"				2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375+(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25)*2 "222 S"				4,230			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "223 S"				2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "224 S"				2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375+(1,6*1+2,1*2)*0,1 "225 S"				2,980			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "227 S"				2,400			
VV		"3NP"							
VV		(7,2*1+3,35*2)*0,375+(3*1+3,35*2)*0,375+(7,2*1+3,35*2)*0,375 "301 S"				14,063			
VV		(4,1*1+2,25*2)*0,375 "303 S"				3,225			
VV		změna - zazdění otvoru mezi místnostmi 2.05 a 2.06 š. 1600 tl. 100 mm v. 2100 mm							
VV		1,60*2,1				3,360			
VV		Součet				65,171			
37	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	76,153	441,00	33 583,47	CS ÚRS 2025 02	
VV		19,78*3,85"401"			76,153				
VV		Součet			76,153				
38	K	619991001-R	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou včetně odstranění	m2	3 509,737	32,60	114 417,43	Vlastní 2025	
39	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	174,430	244,00	42 560,92	CS ÚRS 2025 02	
VV		m.č. 4.01							
VV		(0,4*2+1,0*2)*3			8,400				
VV		"2NP"							
VV		(7,2*1+3,35*2)+(3*1+3,35*2)+(7,2*1+3,35*2) "201 S"			37,500				
VV		(1,9*1+2,25*2)+(4,1*1+3,35*2) "202 S"			17,200				
VV		(1,9*1+2,25*2)"203 S"			6,400				
VV		(1,9*1+2,25*2) "204 S"			6,400				
VV		(1,9*1+2,25*2) "211 S"			6,400				
VV		(1,9*1+2,25*2) "220 S"			6,400				
VV		(1,9*1+2,25*2)+(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25)*2 "222 S"			8,230				
VV		(1,9*1+2,25*2) "223 S"			6,400				

VV	(1,9*1+2,25*2) "224 S"	6,400
	(1,9*1+2,25*2)+(1,6*1+2,1*2) "225 S"	12,200
	(1,9*1+2,25*2) "227 S"	6,400
	"3NP"	
	(7,2*1+3,35*2)+(3*1+3,35*2)+(7,2*1+3,35*2) "301 S"	37,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,1*1+2,25*2) "303 S"		8,600			
	VV		Součet		174,430			
40	K	622385104	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 1 m2 na stěnách	kus	3,000	348,00	1 044,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Zazdívky po vybouraných luxferech					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	K	624635421	Těsnění silikonovými pásky spáry š přes 40 do 60 mm	m	88,600	648,00	57 412,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		88,6 "dilatace"		88,600			
	VV		Součet		88,600			
42	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 800,000	66,00	184 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		175*16		2 800,000			
	VV		Součet		2 800,000			
43	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,833	5 780,00	4 814,74	CS ÚRS 2025 02
44	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,757	1 430,00	1 082,51	CS ÚRS 2025 02
	VV		10,09*0,075 "232 N"		0,757			
	VV		Součet		0,757			
45	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,514	435,00	658,59	CS ÚRS 2025 02
46	K	631341152-R	Doplnění dosavadních mazanin plochy do 1 m2 betonem lehkým tl přes 80 mm	m3	0,642	3 150,00	2 022,30	Vlastní 2025
	VV		Doplnění podlahy po stabilizaci U nosníků					
	VV		Detail_5-stabilita stávajících U profilů					
	VV		3*(2,7*3+2,4+3,0*2+7*7,2)*0,8*0,1*0,04		0,642			
	VV		Součet		0,642			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,052	38 800,00	2 017,60	CS ÚRS 2025 02
48	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	11,604	20,20	234,40	CS ÚRS 2025 02
49	K	6324-Rx001	Doplnění podlahy cementovým potěrem	m2	281,820	440,00	124 000,80	Vlastní 2025
VV			Detail stabilizace LOP					
VV			(7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+3,0*6)*1,0			61,200		
VV			(7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+3,0*8)*1,0			74,400		
VV			(7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+3,0*8)*1,0			74,400		
VV			"topné kanály"71,82			71,820		
VV			Součet			281,820		
50	K	632683111	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti do 10 cm	m	207,100	1 050,00	217 455,00	CS ÚRS 2025 02
VV			7,2+3,0+3,0+7,2+7,2+2,88+7,2+2,995+7,2+7,2+3,225			58,300		
VV			(7,2+3,0+7,2+3,0+7,2+3,0+7,2+3,0+7,2+3,0+7,2+3,0+3,0)*2			148,800		
VV			Součet			207,100		
51	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	13,450	81,50	1 096,18	CS ÚRS 2025 02
VV			13,45 "232 N"			13,450		
VV			Součet			13,450		
52	K	63721111-Rx01	Okapový chodník z betonových dlaždic do betonu (bez dodávky dlažby)	m2	18,550	832,00	15 433,60	Vlastní 2025
VV			Oprava okapového chodníčku pro provedení hromosvodu					
VV			Bude použito vybouraných dlaždic					
VV			(11,75+15,75+5,75+3,85)*0,5			18,550		
VV			Součet			18,550		
53	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	CS ÚRS 2025 02
VV			1 "232 N"			1,000		
VV			Součet			1,000		
54	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 770,00	3 770,00	CS ÚRS 2025 02
VV			1 "232 N"			1,000		
VV			Součet			1,000		
55	K	6-Rx0001	D+M vyspravení a doplnění stávající konstrukce lehčeným betonem pod patky plošiny	kus	6,000	750,00	4 500,00	Vlastní 2025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: N.10					
56	K	6-Rx991	D+M kompletní skladby KZS z XPS 100 mm včetně omítky malého rozsahu	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	Vlastní 2025
	P		Poznámka k položce: N.10					
	VV		Střešní nástavba cca 4 m2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 846 223,14	
	D							
57	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	1,350	165,00	222,75	CS ÚRS 2025 02
	VV		Bourání asfaltu pro provedení hromosvodu					
	VV		0,85+0,5		1,350			
	VV		Součet		1,350			
58	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	2 625,000	104,00	273 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		175*15		2 625,000			
	VV		Součet		2 625,000			
59	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	236 250,000	1,50	354 375,00	CS ÚRS 2025 02
60	K	941111332	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl přes 2000 do 4000 m2 zakrytého síti	kus	3,000	7 090,00	21 270,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
61	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	2 625,000	63,70	167 212,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		175*15		2 625,000			
	VV		Součet		2 625,000			
62	K	941111-Rx001	Příplatek za lešení za stabilizaci bez možnosti standardního kotvení do nosné konstrukce	soubor	1,000	125 800,00	125 800,00	Vlastní 2025
63	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 625,000	26,00	68 250,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		175*15		2 625,000			
	VV		Součet		2 625,000			
64	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	236 250,000	0,37	87 412,50	CS ÚRS 2025 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

65	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 625,000	17,50	45 937,50	CS ÚRS 2025 02
VV		175*15			2 625,000			
VV		Součet			2 625,000			
66	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,000	252,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
VV		2*2,5			5,000			
VV		Součet			5,000			
67	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za každý den použití	m	450,000	3,96	1 782,00	CS ÚRS 2025 02
68	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,000	169,00	845,00	CS ÚRS 2025 02
69	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	20,000	3 950,00	79 000,00	CS ÚRS 2025 02
VV		20			20,000			
VV		Součet			20,000			
70	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	3 190,670	127,20	405 853,22	CS ÚRS 2025 02
VV		23,25 "100"			23,250			
VV 61,02 "101"		61,020	VV 133,70 "102"	133,700	VV 79,07 "103"	79,070		
VV 5,33 "104"		5,330	47,19 "105"	47,190				
		70,82 "106"			70,820			
		73,98 "107"			73,980			
		10,47 "108"			10,470			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	78,99 "109"			78,990			
VV	28,58 "110"			28,580			
VV	18,70 "111"			18,700			
VV 78,23 "112"	78,230 VV 7,31 "113"	7,310					
VV 6,05 "114"	6,050 VV 26,52 "115"	26,520					
VV	65,66 "116"			65,660			
VV	20,70 "117"			20,700			
VV	16,46 "118"			16,460			
VV	24,33 "119"			24,330			
VV 23,56 "120"	23,560 VV 8,62 "121"	8,620 VV 13,10 "122"	13,100				
VV	22,00 "123"			22,000			
VV	32,31 "124"			32,310			
VV 26,31 "125"	26,310 VV 3,48 "126"	3,480					
VV	7,90 "127"			7,900			
VV	8,03 "128"			8,030			
VV	3,24 "129"			3,240			
VV	4,43 "130"			4,430			
VV	22,23 "1 pod schody"			22,230			
VV 182,05 "201"	182,050 VV 31,54 "202"	31,540					
VV	81,99 "203"			81,990			
VV	17,48 "204"			17,480			
VV 81,17 "205"	81,170 VV 6,19 "206"	6,190					
VV 2,23 "207"	2,230 VV 24,92 "208"	24,920					
VV	64,08 "209"			64,080			
VV	15,98 "210"			15,980			
VV 19,55 "211"	19,550 VV 4,23 "212"	4,230					
VV	3,92 "213"			3,920			
VV	1,26 "214"			1,260			
VV	1,04 "215"			1,040			
VV	5,39 "216"			5,390			
VV	1,22 "217"			1,220			
VV	1,22 "218"			1,220			
VV 1,22 "219"	1,220 VV 47,15 "220"	47,150					
VV	25,57 "221"			25,570			
VV	79,74 "222"			79,740			
VV	30,61 "223"			30,610			
VV 88,20 "224"	88,200 VV 9,21 "225"	9,210 VV 72,54 "226"	72,540				
VV	17,63 "227"			17,630			
VV 75,53 "228"	75,530 VV 6,51 "229"	6,510 VV 18,42 "230"	18,420				
VV 27,18 "231"	27,180 VV 8,87 "232"	8,870					
VV 211,69 "301"	211,690 22,65 "302"	22,650					
	80,46 "303"			80,460			
	19,04 "304"			19,040			
	80,46 "305"			80,460			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	6,03 "306"			6,030			
VV	2,23 "307"			2,230			
VV							
VV							
VV							
VV							

VV	24,92 "308"	24,920
VV	43,38 "309"	43,380
VV	17,07 "310"	17,070
VV	19,36 "311"	19,360
VV	4,23 "312"	4,230
VV	3,92 "313"	3,920
VV	1,26 "314"	1,260
VV	1,04 "315"	1,040
VV	5,39 "316"	5,390
VV	1,22 "317"	1,220
VV	1,22 "318"	1,220
VV	1,22 "319"	1,220
VV	46,44 "320"	46,440
VV	18,91 "321"	18,910
VV	79,74 "322"	79,740
VV	33,44 "323"	33,440
VV	88,20 "324"	88,200
VV	28,22 "325"	28,220
VV	72,54 "326"	72,540
VV	18,15 "327"	18,150
VV	74,82 "328"	74,820
VV	6,51 "329"	6,510
VV		
VV		
VV		
VV		

VV	6,82 "330"									6,820				
VV	16,80 "331"									16,800				
VV	47,88 "332"									47,880				
VV	Součet									3 190,670				
71	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m							m2	3 190,670	100,00	319 067,00	CS ÚRS 2025 02
VV			23,25 "100"							23,250				
VV 61,02 "101"		61,020	VV 133,70 "102"	133,700	VV 79,07 "103"	79,070	VV 5,33 "104"	5,330	VV 47,19 "105"	47,190				
VV			70,82 "106"							70,820				
VV			73,98 "107"							73,980				
VV			10,47 "108"							10,470				
VV			78,99 "109"							78,990				
VV			28,58 "110"							28,580				
VV			18,70 "111"							18,700				
VV 78,23 "112"		78,230	VV 7,31 "113"	7,310										
VV 6,05 "114"		6,050	VV 26,52 "115"	26,520										
VV			65,66 "116"							65,660				
VV			20,70 "117"							20,700				
VV			16,46 "118"							16,460				
VV			24,33 "119"							24,330				
VV 23,56 "120"		23,560	VV 8,62 "121"	8,620	VV 13,10 "122"	13,100								
VV			22,00 "123"							22,000				
VV			32,31 "124"							32,310				
VV			26,31 "125"							26,310				
VV 3,48 "126"		3,480	7,90 "127"	7,900										
			8,03 "128"							8,030				
			3,24 "129"							3,240				
			4,43 "130"							4,430				
VV			22,23 "1 pod schody"							22,230				
VV 182,05 "201"		182,050	VV 31,54 "202"	31,540										
VV			81,99 "203"							81,990				
VV			17,48 "204"							17,480				
VV 81,17 "205"		81,170	VV 6,19 "206"	6,190										
VV 2,23 "207"		2,230	VV 24,92 "208"	24,920										
VV			64,08 "209"							64,080				
VV			15,98 "210"							15,980				
VV 19,55 "211"		19,550	VV 4,23 "212"	4,230										
VV			3,92 "213"							3,920				
VV			1,26 "214"							1,260				
VV			1,04 "215"							1,040				
VV			5,39 "216"							5,390				
VV			1,22 "217"							1,220				
VV			1,22 "218"							1,220				
VV 1,22 "219"		1,220	VV 47,15 "220"	47,150										
VV			25,57 "221"							25,570				
VV			79,74 "222"							79,740				
VV			30,61 "223"							30,610				
VV 88,20 "224"		88,200	VV 9,21 "225"	9,210	VV 72,54 "226"	72,540								
VV														
VV														
VV														
VV														

PČ Typ	Kód	Popis				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	17,63 "227"						17,630			
VV 75,53 "228"	75,530 VV 6,51 "229"	6,510 VV 18,42 "230"	18,420							
VV 27,18 "231"	27,180 VV 8,87 "232"	8,870 VV 211,69 "301"	211,690 VV 22,65 "302"	22,650						
VV	80,46 "303"						80,460			
VV	19,04 "304"						19,040			
VV 80,46 "305"	80,460 VV 6,03 "306"	6,030								
VV 2,23 "307"	2,230 VV 24,92 "308"	24,920								
VV	43,38 "309"						43,380			
VV	17,07 "310"						17,070			
VV 19,36 "311"	19,360 VV 4,23 "312"	4,230								
VV	3,92 "313"						3,920			
VV	1,26 "314"						1,260			
VV	1,04 "315"						1,040			
VV	5,39 "316"						5,390			
VV	1,22 "317"						1,220			
VV	1,22 "318"						1,220			
VV 1,22 "319"	1,220 VV 46,44 "320"	46,440								
VV	18,91 "321"						18,910			
VV	79,74 "322"						79,740			
VV 33,44 "323"	33,440 88,20 "324"	88,200								
	28,22 "325"						28,220			
	72,54 "326"						72,540			
	18,15 "327"						18,150			

VV
VV
VV
VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		74,82 "328"		74,820			
	VV		6,51 "329"		6,510			
	VV		6,82 "330"		6,820			
	VV		16,80 "331"		16,800			
	VV		47,88 "332"		47,880			
	VV		Součet		3 190,670			
72	K	953731113	Odvětrání svislé troubami plastovými DN přes 80 do 110 mm ve stropních prostupech včetně obetonování	m	4,000	542,00	2 168,00	Vlastní 2025
	VV		4*1 "prodloužení odvětrání na střeše"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
73	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	16,018	109,00	1 745,96	Vlastní 2025
	VV		3,05*3,85 "202 S"		11,743			
	VV		1,9*2,25 "222 S"		4,275			
	VV		Součet		16,018			
74	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	1,200	314,00	376,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		B.10					
	VV		1,0*0,4*3		1,200			
	VV		Součet		1,200			
75	K	965042131-Rx01	Bourání podkladů mazanin betonových	m3	1,766	5 070,00	8 953,62	Vlastní 2025
	VV		3*(2,7*3+2,4+3,0*2+7*7,2)*0,8*0,1*0,1*1,1		1,766			
	VV		Součet		1,766			
76	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	394,00	788,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Prostup VZT 285/220					
	VV		1		1,000			

VV		Prostup VZT 225/160							
VV		1			1,000				
VV		Součet			2,000				
77	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	204,00	816,00	CS ÚRS 2025 02	
VV		Prostup VZT 375/260							
VV		1+1			2,000				
VV		Prostup VZT 315/200							
VV		2			2,000				
VV		Součet			4,000				
78	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	716,00	3 580,00	CS ÚRS 2025 02	
VV		Prostup VZT 460/260							
VV		1			1,000				
VV		Prostup VZT 460/210							
VV		2			2,000				
VV		Prostup VZT 400/200							
VV		1			1,000				
VV		B.03							
VV		1			1,000				
VV		Součet			5,000				
79	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,383	12 300,00	4 710,90	CS ÚRS 2025 02	
VV		Zvětšení výlezového otvoru na střechu							
VV		(0,9*0,3*0,15)			0,041				
VV		Vybourání stropu B.16							
VV									
VV									
VV									

VV		0,9*1,9*0,2			0,342			
VV		Součet			0,383			
80	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,757	4 000,00	3 028,00	CS ÚRS 2025 02
VV		10,09*0,075 "232 N"			0,757			
VV		Součet			0,757			
81	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	10,090	92,40	932,32	CS ÚRS 2025 02
VV		10,09 "232 N"			10,090			
VV		Součet			10,090			
VV		"1NP"						
VV		(3,0*1+3,35*2)*0,3*2"102 S"			5,820			
VV		"2NP"						
VV		(7,2*1+3,35*2)*0,375+(3*1+3,35*2)*0,375+(7,2*1+3,35*2)*0,375 "201 S"			14,063			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375+(4,1*1+3,35*2)*0,375 "202 S"			6,450			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "203 S"			2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "204 S"			2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "211 S"			2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "220 S"			2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "222 S"			2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "223 S"			2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "224 S"			2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "225 S"			2,400			
VV		(1,9*1+2,25*2)*0,375 "227 S"			2,400			
VV		"3NP"						
VV		(7,2*1+3,35*2)*0,375+(3*1+3,35*2)*0,375+(7,2*1+3,35*2)*0,375 "301 S"			14,063			
VV								
VV								
VV								

VV		(4,1*1+2,25*2)*0,375 "303 S"			3,225			
VV		Součet			65,221			
83	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	159,640	95,50	15 245,62	CS ÚRS 2025 02
VV		"1NP"						
VV		3,0*3,35*2 "102 S"			20,100			
VV		"2NP"						
VV		(7,2*3,35)+(3*3,35)+(7,2*3,35) "201 S"			58,290			
VV		(4,1*3,35) "202 S"			13,735			
VV		"3NP"						
VV		(7,2*3,35)+(3*3,35)+(7,2*3,35) "301 S"			58,290			
VV		(4,1*2,25) "303 S"			9,225			
VV		Součet			159,640			
84	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	33,600	334,00	11 222,40	CS ÚRS 2025 02
VV		"2NP"						
VV		(1,6*2,1)*1 "202 S"			3,360			
VV		(1,6*2,1)*1 "203 S"			3,360			
VV		(1,6*2,1)*1 "204 S"			3,360			
VV		(1,6*2,1)*1 "211 S"			3,360			
VV		(1,6*2,1)*1 "220 S"			3,360			
VV		(1,6*2,1)*1 "223 S"			3,360			
VV		(1,6*2,1)*1 "224 S"			3,360			
VV		(1,6*2,1)*2 "225 S"			6,720			
VV		(1,6*2,1)*1 "227 S"			3,360			
VV		Součet			33,600			
VV								
VV								
VV								
VV								

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	65,221	275,00	17 935,78	CS ÚRS 2025 02
85	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	9,150	275,00	2 516,25	CS ÚRS 2025 02

VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "202 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "203 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "204 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "211 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "220 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "222 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "223 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "224 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "225 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			(0,15*2,25+1,6*0,15+0,15*2,25) "227 S ozub ostění + nadpraží"		0,915			
VV			Součet		9,150			
86	K	97404255-Rx001	Zhotovení rýh v podlaze hl do 100 mm š do 100 mm	m	86,400	1 354,00	116 985,60	Vlastní 2025

- Složení podlahy
- Podlahová krytina isofloor s lepidlem
- Cementový potěr 2 cm
- Plynobetonové desky 4 cm

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- Staple rohož 1 cm					
VV			- Betonová vyrovnávací vrstva 2,5 cm					
VV			108*0,8		86,400			
VV			Součet		86,400			

87	K	974081112	Vysekání skelného provazce ze spáry mezi panely průřezu 40x50 mm	m	88,600	67,10	5 945,06	CS ÚRS 2025 02
VV			88,6 "dilatace"		88,600			
VV			Součet		88,600			

VV
VV
VV

88	K	975121331-Rx01	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky	m	4,000	351,00	1 404,00	Vlastní 2025
VV			Zvětšení výlezového otvoru na střechu					
VV			2,0+2,0		4,000			
VV			Součet		4,000			
89	K	975121332-Rx01	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky	m	80,000	4,97	397,60	Vlastní 2025
VV			4,0*20		80,000			
VV			Součet		80,000			
90	K	975121333-Rx01	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky	m	4,000	196,00	784,00	Vlastní 2025
91	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,500	3 400,00	5 100,00	CS ÚRS 2025 02
VV			B.15					
VV			0,375*3		1,125			
VV			0,375*1		0,375			
VV			Součet		1,500			
92	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	10,025	4 040,00	40 501,00	CS ÚRS 2025 02
VV			B.15					
VV			0,5+0,2*2+0,75*3+1,0*2		5,150			
VV			0,375*4		1,500			
VV			0,375*9		3,375			
VV			Součet		10,025			
93	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	0,300	4 350,00	1 305,00	CS ÚRS 2025 02
VV			Zvětšení výlezového otvoru na střechu					
VV			2*0,15		0,300			
VV			Součet		0,300			
94	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	1,800	5 560,00	10 008,00	CS ÚRS 2025 02

VV
VV
VV
VV

VV		Prostup VZT B.15							
VV		4*0,375				1,500			
VV		B.15							
VV		0,15*2				0,300			
VV		Součet				1,800			
95	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	10,425	6 670,00	69 534,75	CS ÚRS 2025 02	
VV		Prostup VZT							
VV		185 mm							
VV		2*0,15+15*0,375+4*0,5				7,925			
VV		190 mm							
VV		2*0,5				1,000			
VV		200 mm							
VV		2*0,375				0,750			
VV		2*0,375				0,750			
VV		Součet				10,425			
96	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	3,200	7 350,00	23 520,00	CS ÚRS 2025 02	
VV		Prostup VZT							
VV		220 mm							
VV		2*0,1+8*0,375				3,200			
VV		Součet				3,200			
97	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	7,100	1 630,00	11 573,00	CS ÚRS 2025 02	
		Zvětšení výlezového otvoru na střechu (0,9+0,3*2)				1,500			
		Vybourání stropu B.16							
VV									
VV									
VV									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2+1,9*2		5,600			
	VV		Součet		7,100			
98	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	6,475	316,00	2 046,10	CS ÚRS 2025 02
	VV		3,375+1,2+1,9 "232 N"		6,475			
	VV		Součet		6,475			
99	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	19,854	46,60	925,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		19,854"401"		19,854			
	VV		Součet		19,854			
100	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	76,153	37,30	2 840,51	CS ÚRS 2025 02
	VV		19,78*3,85"401"		76,153			
	VV		Součet		76,153			
101	K	979051112	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z MC při překozech inženýrských sítí	m2	18,550	144,00	2 671,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		Rozebrání okapového chodníčku pro provedení hromosvodu					
	VV		Bude použit pro další použití					
	VV		(11,75+15,75+5,75+3,85)*0,5		18,550			
	VV		Součet		18,550			
102	K	985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	1 053,600	92,00	96 931,20	CS ÚRS 2025 02
	VV	965 "spárovačka"	965,000 VV 88,6 "dilatace"		88,600			
	VV		Součet		1 053,600			
103	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	129,983	560,00	72 790,48	CS ÚRS 2025 02
104	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	129,983	359,00	46 663,90	CS ÚRS 2025 02
105	K	98534122-Rx01	D+M CFRP lamela, 50x1,4	m	5,000	2 030,00	10 150,00	Vlastní 2025
	VV		Zvětšení výlezového otvoru na střechu					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

VV	CFRP lamela, 50x1,4 Dl 1500 mm - 2 kusy	
VV	1,50*2	3,000
VV	CFRP lamela, 50x1,4 Dl 1000 mm - 2kusy	
VV	1,0*2	2,000
VV	Součet	5,000

106	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení					m2	5 815,670	16,30	94 795,42	CS ÚRS 2025 02
		VV 175*15 "obvod"	2 625,000 VV 23,25 "100" 23,250									
		VV 61,02 "101"	61,020	VV 133,70 "102"	133,700	VV 79,07 "103"	79,070	VV 5,33 "104"	5,330	VV 47,19 "105"	47,190	
		VV		70,82 "106"							70,820	
		VV		73,98 "107"							73,980	
		VV		10,47 "108"							10,470	
		VV		78,99 "109"							78,990	
		VV		28,58 "110"							28,580	
		VV		18,70 "111"							18,700	
		VV 78,23 "112"	78,230	VV 7,31 "113"	7,310							
		VV 6,05 "114"	6,050	VV 26,52 "115"	26,520							
		VV		65,66 "116"							65,660	
		VV 20,70 "117"		20,700	16,46 "118"	16,460						
				24,33 "119"							24,330	
				23,56 "120"	23,560	8,62 "121"	8,620	13,10 "122"	13,100			
				22,00 "123"							22,000	
		VV		32,31 "124"							32,310	
		VV 26,31 "125"	26,310	VV 3,48 "126"	3,480							
		VV		7,90 "127"							7,900	
		VV		8,03 "128"							8,030	
		VV		3,24 "129"							3,240	
		VV		4,43 "130"							4,430	
		VV		22,23 "1 pod schody"							22,230	
		VV 182,05 "201"	182,050	VV 31,54 "202"	31,540							
		VV		81,99 "203"							81,990	
		VV		17,48 "204"							17,480	
		VV 81,17 "205"	81,170	VV 6,19 "206"	6,190							
		VV 2,23 "207"	2,230	VV 24,92 "208"	24,920							
		VV		64,08 "209"							64,080	
		VV		15,98 "210"							15,980	
		VV 19,55 "211"	19,550	VV 4,23 "212"	4,230							
		VV		3,92 "213"							3,920	
		VV		1,26 "214"							1,260	
		VV		1,04 "215"							1,040	
		VV		5,39 "216"							5,390	
		VV		1,22 "217"							1,220	
		VV		1,22 "218"							1,220	
		VV 1,22 "219"	1,220	VV 47,15 "220"	47,150							
		VV		25,57 "221"							25,570	
		VV										
		VV										
		VV										
		VV										
		VV										
		VV										

PČ Typ	Kód	Popis			MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	79,74	"222"					79,740		
VV	30,61	"223"					30,610		
VV 88,20 "224"	88,200	VV 9,21 "225"	9,210	VV 72,54 "226"	72,540				
VV	17,63	"227"					17,630		
VV 75,53 "228"	75,530	VV 6,51 "229"	6,510	VV 18,42 "230"	18,420				
VV 27,18 "231"	27,180	VV 8,87 "232"	8,870	VV 211,69 "301"	211,690	VV 22,65 "302"	22,650		
VV	80,46	"303"					80,460		
VV	19,04	"304"					19,040		
VV 80,46 "305"	80,460	VV 6,03 "306"	6,030						
VV 2,23 "307"	2,230	VV 24,92 "308"	24,920						
VV	43,38	"309"					43,380		
VV	17,07	"310"					17,070		
VV 19,36 "311"	19,360	VV 4,23 "312"	4,230						
VV	3,92	"313"					3,920		
VV 1,26 "314"	1,260	1,04 "315"	1,040						
	5,39	"316"					5,390		
	1,22	"317"					1,220		
	1,22	"318"					1,220		
	1,22	"319"	1,220	46,44 "320"	46,440				

PČ Typ	Kód	Popis			MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	18,91	"321"					18,910		
VV	79,74	"322"					79,740		
VV	33,44	"323"					33,440		
VV	88,20	"324"					88,200		
VV	28,22	"325"					28,220		
VV	72,54	"326"					72,540		
VV	18,15	"327"					18,150		
VV	74,82	"328"					74,820		
VV	6,51	"329"					6,510		
VV	6,82	"330"					6,820		
VV	16,80	"331"					16,800		
VV	47,88	"332"					47,880		
VV									
VV									
VV									
VV									
VV									

VV		Součet			5 815,670				
107	K	9-Rx001	Vyčištění stávající konstrukce pro ukotvení patek plošiny na spiroll	kus	6,000	980,00	5 880,00	Vlastní 2025	
P		Poznámka k položce: B.13							
108	K	9-Rx002	Vyříznutí drážky v topném kanálu z ocel. plechů	kus	108,000	487,00	52 596,00	Vlastní 2025	
P		Poznámka k položce: B.13							
VV		viz příloha č. 19 detail krytí topných kanálků							
VV		3*(8+7*4)			108,000				
VV		Součet			108,000				
109	K	9-Rx003	Zhotovení drážky ve střešní skladbě pro provedení kotvení ocelových U profilů 200/800/450 mm	kus	36,000	1 200,00	43 200,00	Vlastní 2025	
P		Poznámka k položce: B.13							
VV		složení viz příloha č. 2 Sondy viz sonda S2							
VV		1*(8+7*4)			36,000				
VV		Součet			36,000				
110	K	9-Rx004	Oprava drážky ve střešní skladbě po provedení kotvení ocelových U profilů 200/800/450 mm	kus	36,000	1 520,00	54 720,00	Vlastní 2025	
P		Poznámka k položce: B.13							
VV		složení viz příloha č. 2 Sondy viz sonda S2							
VV		1*(8+7*4)			36,000				
VV		Součet			36,000				
111	K	9-Rx005	Oboustranné začištění otvorů VZT zař. č. 1, 3 vyjma příček nad záchody	m2	3,000	456,00	1 368,00	Vlastní 2025	
P		Poznámka k položce: B.13							
112	K	9-Rx006	Vyspravení a doplnění patek plošiny lehčeným betonem	kus	6,000	1 380,00	8 280,00	Vlastní 2025	
P		Poznámka k položce: B.13							
VV		N.10							
VV									
VV									
VV									
VV									
VV									

VV 6 6,000

VV Součet 6,000

113	K	9-Rx991	Bourání drážek a prostupů pro rozvody ÚT	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	Vlastní 2025
-----	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------	--------------

P
Poznámka k položce:
B.13

114	K	9-Rx992	Bourání drážek a prostupů pro rozvody MaR	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	Vlastní 2025
-----	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------	--------------

P
Poznámka k položce:
B.13

91.0 Požární ucpávky 561 240,00

D

115	K	91-Rx001	D+M požárních ucpávek EI do průměru 50mm	kus	244,000	1 210,00	295 240,00	Vlastní 2025
-----	---	----------	--	-----	---------	----------	------------	--------------

EI
240 240,000
FVE
4 4,000
Součet 244,000

VV
VV
VV
VV
VV

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	91-Rx002	D+M požárních ucpávek ÚT potrubí DN 15 - DN 40	kus	100,000	950,00	95 000,00	Vlastní 2025
VV		ÚT						
VV		100			100,000			
VV		Součet			100,000			
117	K	91-Rx003	D+M Protipožární ucpávka chladovodů - oboustranná (každé potrubí ošetřeno protipožárně, ovladačí kabel sloučen k jednomu potrubí)	kus	180,000	950,00	171 000,00	Vlastní 2025
VV		VZT						
VV		8+8+34+62+66+2			180,000			
VV		Součet			180,000			
D		997	Přesun sutě				301 576,67	
118	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	82,169	2 520,00	207 065,88	CS ÚRS 2025 02
119	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	82,169	304,00	24 979,38	CS ÚRS 2025 02
120	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 150,366	13,30	15 299,87	CS ÚRS 2025 02
VV		82,169*14 "Přepočtené koeficientem množství			1 150,366			
VV		Součet			1 150,366			
121	K	997013831-R.1	Poplatek za likvidaci stavebního odpadu zákonným způsobem	t	82,169	660,00	54 231,54	Vlastní 2025
D		998	Přesun hmot				242 679,06	
122	K	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	59,046	4 110,00	242 679,06	CS ÚRS 2025 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				20 449 962,48	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				167 942,03	
123	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	354,400	77,20	27 359,68	CS ÚRS 2025 02
VV		"vyplnění dilatační spáry - pevné lůžko"						
VV		88,6 "stěny dilatační spára"			88,600			
VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící provazec"						
VV		88,6 "stěny dilatační spára"			88,600			
VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící rozpínavý tmel"						
VV		88,6 "stěny dilatační spára"			88,600			
VV		"vyplnění dilatační spáry - těsnící malta"						
VV		88,6 "stěny dilatační spára"			88,600			
VV		Součet			354,400			

124	M	CHMA010.1Z	Těsnící provazec	m	93,030	289,00	26 885,67	Vlastní 2025
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: PROVAZEC Z LISOVANÉ POLYETYLENOVÉ PĚNY S UZAVŘENÝMI PÓRY VZOROVÝ VÝROBEK MAPEFOAM 30					
125	M	CHMA010.2Z	Jednosložková hydroexpanzivní pasta v kartuši	kus	194,920	425,00	82 841,00	Vlastní 2025
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROEXPANZIVNÍ PASTA V KARTUŠI PRO VODONEPROPUSTNÉ UTĚSNĚNÍ TRHLIN A SPÁR V BETONU VZOROVÝ VÝROBEK MAPEPROOF SWELL					
126	M	CHMA010.3Z	Těsnící malta dilatační spáry	kg	109,643	96,00	10 525,73	Vlastní 2025
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: HYDRAULICKÉ POJIVO S VELMI RYCHLÝM PRŮBĚHEM TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ PRO OKAMŽITÉ UTĚSNĚNÍ PRŮSAKŮ VODY VZOROVÝ LAMPOSILEX SPOTŘEBA 1,8 Kg / 1 dm3					
127	M	MPI.134825	TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	kg	651,210	27,28	17 765,01	Vlastní 2025
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: TIXOTROPNÍ VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA ODOLNÁ PROTI SÍRANŮM NA SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. VZOROVÝ MATERIÁL MAPEGROUT T60.					
128	K	998711123	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,651	3 940,00	2 564,94	CS ÚRS 2025 02
D			712	Povlakové krytiny				2 944 665,69
129	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	4,800	25,40	121,92	CS ÚRS 2025 02
VV			Sítěšní nástavba					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,8		4,800			
VV			Součet		4,800			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	69 200,00	553,60	CS ÚRS 2025 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
VV			4,8*0,00158	Přepočtené koeficientem množství		0,008		
131	K	712363055	Provedení povlakové krytiny střech do 10° natavením pásu POCB na oplechování v plné ploše	m2	11,210	168,00	1 883,28	CS ÚRS 2025 02
VV			(7,2*12+3,0*8+1,7)*0,1		11,210			
VV			Součet		11,210			
132	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	7,000	482,00	3 374,00	CS ÚRS 2025 02
VV			4 "O1"		4,000			
VV			3 "O2"		3,000			
VV			Součet		7,000			
133	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	4,000	203,00	812,00	CS ÚRS 2025 02
VV			4 "O1"		4,000			

VV		Součet				4,000			
134	M	28342012	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 72-83	kus		3,000	157,00	471,00	CS ÚRS 2025 02
VV			3 "O2"			3,000			
VV			Součet			3,000			
135	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m		932,740	205,00	191 211,70	CS ÚRS 2025 02
VV			(17,32+9,15+10,55+15,1+5,22+2,33+16,5+9,2+8,92+11,95+5,7+3,4+59,6)*2 "vnitřní atika"			349,880			
VV			(200,25) "vnější atika"			200,250			
VV			0,75*4*100 "vytažení na světlíky"			300,000			
VV			22,61"vytažení na 4 NP"			22,610			
VV			60"ostatní detaily"			60,000			
VV			Součet			932,740			
136	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m		590,130	199,00	117 435,87	CS ÚRS 2025 02
VV			(17,32+9,15+10,55+15,1+5,22+2,33+16,5+9,2+8,92+11,95+5,7+3,4+59,6)*2 "vnitřní atika"			349,880			
VV			(200,25) "vnější atika"			200,250			
VV			40"ostatní detaily"			40,000			
VV			Součet			590,130			
137	K	712363363	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta pojistná rš 100 mm	m		22,610	164,00	3 708,04	CS ÚRS 2025 02
VV			22,61"vytažení na 4 NP"			22,610			
VV			Součet			22,610			
138	K	712363546	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 200 do 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2		1 577,069	477,00	752 261,91	CS ÚRS 2025 02
VV			1215,96-(0,75*0,75)*100 "plocha"			1 159,710			
VV			(17,32+9,15+10,55+15,1+5,22+2,33+16,5+9,2+8,92+11,95+5,7+3,4+59,6)*1,1 "vniřní atika"			192,434			
VV			(200,25)*0,5 "lem prosvětlení vnitřní nadezdívka"			100,125			
VV			0,75*4*0,4*100 "vytažení na světlíky"			120,000			

VV			Střešní nástavba						
VV			4,8					4,800	
VV			Součet					1 577,069	
139	M	28322001	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 2,0mm	m2	1 813,629	334,00	605 752,09	CS ÚRS 2025 02	
VV			1577,069*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 813,629				
140	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	1 572,269	78,50	123 423,12	CS ÚRS 2025 02	
VV			1215,96-(0,75*0,75)*100 "plocha"		1 159,710				
VV			(17,32+9,15+10,55+15,1+5,22+2,33+16,5+9,2+8,92+11,95+5,7+3,4+59,6)*1,1 "vniřní atika"		192,434				
VV			(200,25)*0,5 "lem prosvětlení vnitřní nadezdívka"		100,125				
VV			0,75*4*0,4*100 "vytažení na světliky		120,000				
VV			Součet		1 572,269				
141	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 577,069	56,00	88 315,86	CS ÚRS 2025 02	
VV			1215,96-(0,75*0,75)*100 "plocha"		1 159,710				
VV			(17,32+9,15+10,55+15,1+5,22+2,33+16,5+9,2+8,92+11,95+5,7+3,4+59,6)*1,1 "vniřní atika"		192,434				
PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			(200,25)*0,5 "lem prosvětlení vnitřní nadezdívka"		100,125				
VV			0,75*4*0,4*100 "vytažení na světliky		120,000				
VV			Střešní nástavba						
VV			4,8		4,800				
VV			Součet		1 577,069				
142	M	6931117-RxM001	minerální rohož pod PVC střešní folie	m2	1 813,629	129,00	233 958,14	Vlastní 2025	
VV			1577,069*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 813,629				
143	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	4,800	56,00	268,80	CS ÚRS 2025 02	
VV			Střešní nástavba						
VV			4,8		4,800				
VV			Součet		4,800				
144	M	2615301110	Textilie separační sklovláknitá	m2	5,544	215,00	1 191,96	Vlastní 2025	

VV		4,8*1,155	Přepočtené koeficientem množství			5,544			
145	K	712964703	Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií	m	932,740	156,00	145 507,44	CS ÚRS 2025 02	
VV			(17,32+9,15+10,55+15,1+5,22+2,33+16,5+9,2+8,92+11,95+5,7+3,4+59,6)*2 "vniřní atika"		349,880				
VV			(200,25) "vnější atika"		200,250				
VV			0,75*4*100 "vytažení na světlíky		300,000				
VV			22,61"vytažení na 4 NP"		22,610				
VV			60"ostatní detaily"		60,000				
VV			Součet		932,740				
146	M	28322025	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily šedá tl 2,0mm	m2	756,250	696,00	526 350,00	CS ÚRS 2025 02	
VV			(17,32+9,15+10,55+15,1+5,22+2,33+16,5+9,2+8,92+11,95+5,7+3,4+59,6)*2*1,5 "vniřní atika"		524,820				
VV			(200,25)*0,5 "vnější atika"		100,125				
VV			0,75*4*100*0,3"vytažení na světlíky		90,000				
VV			22,61*0,5"vytažení na 4 NP"		11,305				
VV			60*0,5"ostatní detaily"		30,000				
VV			Součet		756,250				
147	K	712-Rx001	D+M opracování veškerých střešních vspustí a ostatních detailů střechy	soubor	1,000	68 000,00	68 000,00	Vlastní 2025	
148	K	712-Rx002	D+M Přovaření bodů záchytného systému fólií	kus	29,000	1 500,00	43 500,00	Vlastní 2025	
VV			4 metry 20 cm široké na jeden kříž – celkem 29 kusů						
VV			29		29,000				
VV			Součet		29,000				
149	K	998712123	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	8,962	4 080,00	36 564,96	CS ÚRS 2025 02	
D	713	Izolace tepelné					1 532 838,40		
150	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	210,000	55,90	11 739,00	CS ÚRS 2025 02	
VV			Detail stabilizace LOP						
VV			(7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+3,0*6)*1,0		61,200				
VV			(7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+3,0*8)*1,0		74,400				
VV			(7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+7,2+3,0*8)*1,0		74,400				

VV		Součet			210,000			
151	M	28375920	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	220,500	132,00	29 106,00	CS ÚRS 2025 02
VV		210*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			220,500			
152	K	7131408-Rx001	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu	m2	1 159,710	47,10	54 622,34	Vlastní 2025
VV		1215,96-(0,75*0,75)*100			1 159,710			
VV		Součet			1 159,710			
153	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 164,510	97,40	113 423,27	CS ÚRS 2025 02
VV		1215,96-(0,75*0,75)*100			1 159,710			
VV		Střešní nástavba						
VV		4,8			4,800			
VV		Součet			1 164,510			
154	M	28375927	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	2 503,697	395,00	988 960,32	CS ÚRS 2025 02
VV		1164,51*2,15 'Přepočtené koeficientem množství			2 503,697			
VV		1215,96-(0,75*0,75)*100			1 159,710			
VV		Součet			1 159,710			
156	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	378,375	28,80	10 897,20	CS ÚRS 2025 02
VV		(12,3+12,3+7,2+7,2+3+13,95+7,2+14,325+3+13,7+7,2+14+7,575+2,05+3,0+6,7+7,2+6,7+3+12+7,2+12,3+7,2+3+12,625+7,2+12,625+3+11+7,2+11,3+7,2+3) "koruna"			268,450			
VV		(7,075+11,925+7,075+3) "koruna"			29,075			
VV		(15,8+14,125+15,8+14,125) "lem prosvětlení"			59,850			
VV		(7,2+3,3+7,2+3,3) "atika bez zateplení"			21,000			
VV		Součet			378,375			
157	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	397,294	40,20	15 971,22	CS ÚRS 2025 02
158	K	713190833	Odstranění tepelné izolace dilatační vrstvy prostupů vpustí, ventilačních komínků nebo antén	kus	35,000	101,00	3 535,00	CS ÚRS 2025 02
VV		35			35,000			
VV		Součet			35,000			
159	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	35,000	31,10	1 088,50	CS ÚRS 2025 02
VV		35			35,000			
VV		Součet			35,000			

160	M	62851021	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 70	kus	35,000	1 140,00	39 900,00	CS ÚRS 2025 02
VV		35			35,000			
VV		Součet			35,000			
161	K	731-Rx001	D+M Min. vlna s kolmými vl. do 50 mm tl. pod podlahu s PVC podél napojení na LOP	m2	35,000	1 300,00	45 500,00	Vlastní 2025
162	K	998713123	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	10,856	4 600,00	49 937,60	CS ÚRS 2025 02
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					15 086,10	
163	K	73311-Rx001	D+M Plastové lišty pro skrytí topenářského potrubí 60x120 mm včetně veškerých systémových prvků a dílů	m	28,000	288,00	8 064,00	Vlastní 2025
VV		13+15			28,000			
VV		Součet			28,000			
164	K	73311-Rx002	D+M Plastové lišty pro skrytí topenářského potrubí 80x170 mm včetně veškerých systémových prvků a dílů	m	8,000	370,00	2 960,00	Vlastní 2025
VV		8			8,000			
VV		Součet			8,000			
165	K	73311-Rx003	D+M Plastové lišty pro skrytí topenářského potrubí 100x230 mm včetně veškerých systémových prvků a dílů	m	8,000	459,00	3 672,00	Vlastní 2025
VV		3+5			8,000			
VV		Součet			8,000			
166	K	998733123	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,083	4 700,00	390,10	CS ÚRS 2025 02
D	762	Konstrukce tesařské					430 201,28	
167	K	762361321-Rx01	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek cementotřískových tl 12 mm	m2	199,013	1 200,00	238 815,60	Vlastní 2025
VV		Detail DET.02						
VV		183/0,4*0,435			199,013			
VV		Součet			199,013			
168	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,177	1 620,00	3 526,74	CS ÚRS 2025 02
VV		87,087*0,025			2,177			
VV		Součet			2,177			
169	K	7625111-Rx001	Zakrytí topných kanálů z cementovláknitých desek tl 25 mm	m2	71,820	1 810,00	129 994,20	Vlastní 2025
VV		71,82			71,820			
VV		Součet			71,820			

PČ Typ			Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K		713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	1 159,710	145,00	168 157,95	CS ÚRS 2025 02
PČ Typ			Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K		763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	215,000	288,00	61 920,00	CS ÚRS 2025 02
170	K		7625-Rx001	Demontáž kce zakrytí podlah dřevěnou laťovkou	m2	71,820	125,00	8 977,50	Vlastní 2025
171	K		998762123	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	8,458	5 780,00	48 887,24	CS ÚRS 2025 02

D763Konstrukce suché výstavby4 551 430,53

VVm.č. 1.10

VV8,848,840

VVOstatní

VV2,8+6,95+2,612,350

VV7,2+3,0+7,2+2,7+7,2+3,0+7,2+2,7+7,2+3,0+7,2+2,7+2,7+2,472,600

VV7,2+3,0+7,2+2,7+7,2+3,0+7,2+2,7+7,2+3,0+7,2+2,7+7,15+2,70+2,472,550

VV48,6648,660

VVSoučet215,000

173	K		763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	3 054,680	475,00	1 450 973,00	CS ÚRS 2025 02
-----	---	--	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	----------------

VV23,25 "100"23,250

VV61,02 "101"61,020 VV 133,70 "102"133,700 VV 79,07 "103"79,070

VV47,19 "105"47,190

VV70,82 "106"70,820

VV73,98 "107"73,980

VV10,47 "108"10,470

VV78,99 "109"78,990

VV28,58 "110"28,580

VV18,70 "111"18,700

VV78,23 "112"78,230

VV26,52 "115"26,520

VV65,66 "116"65,660

VV16,46 "118"16,460

VV24,33 "119"24,330

VV23,56 "120"23,560 VV 8,62 "121"8,620 VV 13,10 "122"13,100

VV22,00 "123"22,000

VV32,31 "124"32,310

VV26,31 "125"26,310 VV 182,05 "201"182,050 VV 31,54 "202"31,540

VV81,99 "203"81,990

VV17,48 "204"17,480

VV81,17 "205"81,170 VV 6,19 "206"6,190 VV 24,92 "208"24,920

VV64,08 "209"64,080

VV19,55 "211"19,550

VV47,15 "220"47,150

VV25,57 "221"25,570

VV30,61 "223"30,610

VV88,20 "224"88,200 VV 9,21 "225"9,210 VV 72,54 "226"72,540

VV17,63 "227"17,630

VV75,53 "228"75,530 VV 6,51 "229"6,510 VV 18,42 "230"18,420

VV27,18 "231"27,180 VV 8,87 "232"8,870 VV 80,46 "303"80,460

VV19,04 "304"19,040

VV80,46 "305"80,460

VV	24,92	"308"				24,920				
VV	43,38	"309"				43,380				
VV	46,44	"320"				46,440				
PČ Typ	Kód	Popis			MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV		18,91	"321"			18,910				
VV		79,74	"322"			79,740				
VV		33,44	"323"			33,440				
VV		88,20	"324"			88,200				
VV		28,22	"325"			28,220				
VV		72,54	"326"			72,540				
VV		18,15	"327"			18,150				
VV		74,82	"328"			74,820				
VV		6,82	"330"			6,820				
VV		47,88	"332"			47,880				
VV		392				392,000				
VV		Součet				3 054,680				
174	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm			m2	3 054,680	715,00	2 184 096,20	CS ÚRS 2025 02
175	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném			m2	2 742,420	177,00	485 408,34	CS ÚRS 2025 02
VV		23,25	"100"			23,250				
VV 61,02	"101"	61,020	VV 133,70	"102"	133,700	VV 79,07	"103"	79,070		
VV		47,19	"105"			47,190				
VV		70,82	"106"			70,820				
VV		73,98	"107"			73,980				
VV		10,47	"108"			10,470				
VV		78,99	"109"			78,990				
VV		28,58	"110"			28,580				
VV		18,70	"111"			18,700				
VV		78,23	"112"			78,230				
VV		26,52	"115"			26,520				
VV		65,66	"116"			65,660				
VV		16,46	"118"			16,460				
VV		24,33	"119"			24,330				
VV 23,56	"120"	23,560	VV 8,62	"121"	8,620	VV 13,10	"122"	13,100		
VV		22,00	"123"			22,000				
VV		32,31	"124"			32,310				
VV 26,31	"125"	26,310	VV 182,05	"201"	182,050	VV 31,54	"202"	31,540		
VV		81,99	"203"			81,990				

VV	17,48 "204"				17,480
VV 81,17 "205"	81,170 VV 6,19 "206"	6,190 VV 24,92 "208"	24,920		
VV	64,08 "209"				64,080
VV	19,55 "211"				19,550
VV	47,15 "220"				47,150
VV	25,57 "221"				25,570
VV	79,74 "222"				79,740
VV	30,61 "223"				30,610
VV 88,20 "224"	88,200 VV 9,21 "225"	9,210 VV 72,54 "226"	72,540		
VV	17,63 "227"				17,630
VV 75,53 "228"	75,530 VV 6,51 "229"	6,510 VV 18,42 "230"	18,420		
VV 27,18 "231"	27,180 VV 8,87 "232"	8,870 VV 80,46 "303"	80,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		19,04 "304"			19,040			
VV		80,46 "305"			80,460			
VV		24,92 "308"			24,920			
VV		43,38 "309"			43,380			
VV		46,44 "320"			46,440			
VV		18,91 "321"			18,910			
VV		79,74 "322"			79,740			
VV		33,44 "323"			33,440			
VV		88,20 "324"			88,200			
VV		28,22 "325"			28,220			
VV		72,54 "326"			72,540			
VV		18,15 "327"			18,150			
VV		74,82 "328"			74,820			
VV		6,82 "330"			6,820			
VV		47,88 "332"			47,880			
VV		Součet			2 742,420			

176	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	1,000	751,00	751,00	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

	VV		1 "309 N"			1,000			
	VV		Součet			1,000			
177	M	55331590	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2025 02	
	VV		1 "309 N"			1,000			
	VV		Součet			1,000			
178	K	763411115	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm	m2	5,625	8 480,00	47 700,00	CS ÚRS 2025 02	
	VV		2,5*2,25 "232 N"			5,625			
	VV		Součet			5,625			
179	K	763411125	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 10 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	CS ÚRS 2025 02	
	VV		1 "232 N"			1,000			
	VV		Součet			1,000			
180	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	79,740	614,00	48 960,36	CS ÚRS 2025 02	
	VV		79,74 "222"			79,740			
	VV		Součet			79,740			
181	M	63126473	panel akustický technický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená skrytá a rovná αw=0,90 viditelný rastr v jednom směru š 24mm 600x600mm bílý tl 20mm	kus	255,000	450,00	114 750,00	CS ÚRS 2025 02	
	VV		255 "222 N"			255,000			
	VV		Součet			255,000			
182	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	36,550	157,00	5 738,35	CS ÚRS 2025 02	
	VV		36,55 "222"			36,550			
	VV		Součet			36,550			
183	K	763-Rx001	Doplněna položka ostatní práce a dodávky SDK konstrukcí (akrylování, dořezy, ukončovací a rohové lišty apod.)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní 2025	
184	K	998763333	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	30,203	3 760,00	113 563,28	CS ÚRS 2025 02	
D 764 Konstrukce klempířské							655 430,25		
185	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	378,375	56,90	21 529,54	CS ÚRS 2025 02	
	VV		(12,3+12,3+7,2+7,2+3+13,95+7,2+14,325+3+13,7+7,2+14+7,575+2,05+3,0+6,7+7,2+6,7+3+12+7,2+12,3+7,2+3+12,625+7,2+12,625+3+11+7,2+11,3) "koruna"			258,250			
	VV		(7,2+3+7,075+11,925+7,075+3) "koruna"			39,275			

VV		(15,8+14,125+15,8+14,125) "lem prosvětlení"			59,850			
VV		(7,2+3,3+7,2+3,3) "atika bez zateplení"			21,000			
VV		Součet			378,375			
186	K	764002825	Demontáž ventilační turbíny do suti	kus	4,000	84,90	339,60	CS ÚRS 2025 02
VV		4			4,000			
VV		Součet			4,000			
187	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	378,375	235,00	88 918,13	CS ÚRS 2025 02
PČ Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(12,3+12,3+7,2+7,2+3+13,95+7,2+14,325+3+13,7+7,2+14+7,575+2,05+3,0+6,7+7,2+6,7+3+12+7,2+12,3+7,2+3+12,625+7,2+12,625+3+11+7,2+11,3) "koruna"			258,250			
VV		(7,2+3+7,075+11,925+7,075+3) "koruna"			39,275			
VV		(15,8+14,125+15,8+14,125) "lem prosvětlení"			59,850			
VV		(7,2+3,3+7,2+3,3) "atika bez zateplení"			21,000			
VV		Součet			378,375			
188	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	378,375	97,90	37 042,91	CS ÚRS 2025 02
VV		(12,3+12,3+7,2+7,2+3+13,95+7,2+14,325+3+13,7+7,2+14+7,575+2,05+3,0+6,7+7,2+6,7+3+12+7,2+12,3+7,2+3+12,625+7,2+12,625+3+11+7,2+11,3) "koruna"			258,250			
VV		(7,2+3+7,075+11,925+7,075+3) "koruna"			39,275			
VV		(15,8+14,125+15,8+14,125) "lem prosvětlení"			59,850			
VV		(7,2+3,3+7,2+3,3) "atika bez zateplení"			21,000			
VV		Součet			378,375			
189	K	7642166-Rx01k05	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz poplastovaný rš 310 mm	m	1,000	475,00	475,00	Vlastní 2025
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení.						
VV		Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKY						
VV		k05: L=1,0 m						
VV		1,0*1			1,000			

VV		Součet			1,000			
190	K	7642184-Rx01k06	Okapnice z Pz plechu poplastovaný rš 280 mm	kus	1,000	331,00	331,00	Vlastní 2025
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení.					
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKÝ					
VV			k06:					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
191	K	7642184-Rx01k07	Oplechování střechy z Pz plechu poplastovaný rš 740 mm	m	5,250	752,00	3 948,00	Vlastní 2025
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení.					
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKÝ					
VV			k07:					
VV			1,5*2+2,25		5,250			
VV			Součet		5,250			
192	K	7642184-Rx01k08	Oplechování hrany střechy z Pz plechu poplastovaný rš 460 mm	m	2,250	449,00	1 010,25	Vlastní 2025
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení.					
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKÝ					
VV			k08:					
VV			2,25		2,250			
VV			Součet		2,250			
193	K	7642184-Rx01k09	Oplechování střešní nástavby z Pz plechu poplastovaný rš 690 mm	m	5,950	752,00	4 474,40	Vlastní 2025
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení.					
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKÝ					
VV			k09:					

VV		3,4+1,4+0,65+0,5			5,950			
VV		Součet			5,950			
194	K	7642254-Rx01k01	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 790 mm	m	112,100	1 820,00	204 022,00	Vlastní 2025
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení.					
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKY					
VV			k01: L=7,2 m					
VV			7,2*12		86,400			
VV			k02: L=3,0 m					
VV			3,0*8		24,000			
VV			k03: L=1,7					
VV			1,7*1		1,700			
VV			Součet		112,100			
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení.					
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKY					
VV			L=6,7 m					
VV			6,7*2		13,400			
VV			L=11,0 m					
VV			11,0*1		11,000			
VV			L=11,3 m					
VV			11,3*1		11,300			
VV			L=12,0 m					
VV			12,0*2		24,000			
VV			L=12,3 m					
VV			12,3*2		24,600			
VV			L=12,6 m					
VV			12,6*2		25,200			
VV			L=13,7 m					

VV		13,7*1			13,700			
VV		L=13,9 m						
VV		13,9*1			13,900			
VV		L=14,0 m						
VV		14,0*1			14,000			
VV		L=14,3 m						
VV		14,3*1			14,300			
VV		Součet			165,400			
196	K	7642264-Rx01p01	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 170 mm	m	52,200	418,00	21 819,60	Vlastní 2025
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení.					
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKY					
VV		p01:						
VV		L=1,2 m						
VV		1,2*2			2,400			
VV		L=3,0 m						
VV		3,0*7			21,000			
VV		L=7,2						
VV		7,2*4			28,800			
VV		Součet			52,200			
197	K	764528-Rx01-O1	Hlavice odvětrání na stávajícím potrubí pr. 110 mm	ks	4,000	480,00	1 920,00	Vlastní 2025
VV		O1 - 4ks						
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení					
VV			Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ					
VV		4			4,000			
VV		Součet			4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	7642254-Rx02k04	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 730 mm	m	165,400	1 580,00	261 332,00	Vlastní 2025
198	K	764528-Rx01-O2	Hlavice odvětrání na stávajícím potrubí pr. 80 mm	ks	3,000	499,00	1 497,00	Vlastní 2025

VV		O2 - 3ks						
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV		Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV		3			3,000			
VV		Součet			3,000			
199	K	998764123	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,987	6 860,00	6 770,82	CS ÚRS 2025 02

D		766	Konstrukce truhlářské				3 731 534,56	
200	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	144,000	38,10	5 486,40	CS ÚRS 2025 02
201	R	761A3302-D1	Dveře vnitřní kovové dvoukřídlové vč. zárubně	kus	34,000	58 011,12	1 972 378,08	Vlastní 2025
VV		Dveře D1: 1600x2100 mm - 34 ks						
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV		Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		34			34,000			
VV		Součet			34,000			

202	R	761A3-Rx01-D2	Interiérová prosklená stěna vč. posuvných automatických dveří	kus	1,000	215 158,68	215 158,68	Vlastní 2025
VV		Dveře D2: 6000x3350 mm - 1 ks						
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV		Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			

203	R	761A3-Rx01-D4	Interiérová prosklená stěna vč. posuvných automatických dveří	kus	1,000	234 687,24	234 687,24	Vlastní 2025
VV		Dveře D4: 7200x3350 mm - 1 ks						
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV		Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						

VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
204	R	761A3-Rx02-D10	Interiérová prosklená stěna	kus	1,000	131 080,68	131 080,68	Vlastní 2025
VV		Dveře D10: 7200x3350 mm - 1ks						
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV		Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
205	R	761A3-Rx02-D3	Interiérová prosklená stěna	kus	1,000	90 855,00	90 855,00	Vlastní 2025
VV		Dveře D3: 3000x3350 mm - 1 ks						
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV		Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
206	R	761A3-Rx02-D7	Interiérová prosklená stěna	kus	2,000	173 853,54	347 707,08	Vlastní 2025
VV		Dveře D7: 7200x2650 mm - 2 ks						
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV		Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV		2			2,000			
VV		Součet			2,000			
207	R	761A3-Rx02-D8	Interiérová prosklená stěna	kus	1,000	86 522,04	86 522,04	Vlastní 2025
VV		Dveře D8: 3000x2650 mm - 1 ks						
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV		Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV		1			1,000			

VV		Součet			1,000				
208	R	761A3-Rx02-D9	Interiérová prosklená stěna	kus	1,000	137 265,84	137 265,84	Vlastní 2025	
VV			Dveře D9: 4100x2650 mm - 1ks						
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV			Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
209	R	761A3-Rx02-D11	Interiérová prosklená stěna	kus	1,000	97 182,72	97 182,72	Vlastní 2025	
VV			Dveře D11: 3000x3350 mm - 1ks						
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV			Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV			1		1,000				
VV			Součet		1,000				
210	R	761A3-Rx03-D5	Dveře - otočné křídlo plné 800x1970 mm včetně zárubně	kus	2,000	20 898,00	41 796,00	Vlastní 2025	
VV			Dveře D5: 800x1970 mm - 2 ks						
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV			Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV			2		2,000				
VV			Součet		2,000				
VV			Dveře D6: 1300x2100 mm - 2 ks						
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV			Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ						
VV			2		2,000				
VV			Součet		2,000				
212	R	761A3-Rx05-D12/P	Venkovní dveře s PVC profilem vč. rámu a nerezového plechu u prahu	kus	1,000	23 280,00	23 280,00	Vlastní 2025	
VV			Dveře D12/P: 900x1490mm - 1ks						

VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení						
VV		Podrobná specifikace viz PD např. 018-VÝPIS DVEŘÍ a detail 03						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
213	R	761A92-Rx01p02	Parapet interiérový PVC šířky do 30 cm	m	53,200	760,00	40 432,00	Vlastní 2025
VV		Kompletní výroba, dodávka a montáž vč. veškerého vybavení.						
VV		Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKÝ						
VV		p02:						
VV		L=1,0 m						
VV		1,0*1			1,000			
VV		L=1,2 m						
VV		1,2*2			2,400			
VV		L=3,0 m						
VV		3,0*7			21,000			
VV		L=7,2 m						
VV		7,2*4			28,800			
VV		Součet			53,200			
214	R	766A2002	Kuchyňská linka zakázková (na míru) včetně spotřebičů a dřezu s armaturou	m	1,600	126 000,00	201 600,00	Vlastní 2025
VV		N.02						
VV		1,60			1,600			
VV		Součet			1,600			
215	K	998766123	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,793	3 600,00	13 654,80	CS ÚRS 2025 02
D	767	Konstrukce zámečnické					702 463,46	
216	K	767833801	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do zdiva	kus	5,000	1 730,00	8 650,00	CS ÚRS 2025 02
VV		5			5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	R	761A3-Rx04-D6	Dveře vnitřní kovové dvoukřídlové vč. zárubně	kus	2,000	46 224,00	92 448,00	Vlastní 2025
VV		Součet			5,000			
217	K	767861000	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do zdiva	kus	5,000	2 350,00	11 750,00	Vlastní 2025
VV		5			5,000			
VV		Součet			5,000			
218	M	44983024	žebřík výstupový jednoduchý přímý z pozinkované oceli dl 2m	kus	5,000	2 530,00	12 650,00	CS ÚRS 2025 02
VV		5			5,000			
VV		Součet			5,000			
219	K	767996801	Demontáž konstrukce nápisu KNIHOVNA	soubor	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2025 02
220	R	767A9006-Rx01	Montáž, výroba, dodávka a osazení atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 kg včetně kotvení s vrtáním a povrchové úpravy	kg	915,400	86,50	79 182,10	Vlastní 2025
VV		Ocelová konstrukce plošiny pro VZT na střeše						
VV		915,4			915,400			
VV		Součet			915,400			
221	R	767A9006-Rx101	Montáž, výroba, doávka a osazení atypických zámečnických konstrukcí - ocelová výměna otvoru včetně povrchové úpravy a kotvení a vyklínování	kg	112,520	126,00	14 177,52	Vlastní 2025
VV		Otvor pro střešní nástavbu						
VV		112,52			112,520			
VV		Součet			112,520			
222	K	767-Rx002	D+M Půdní schody hliníkové nůžkové shmovací	ks	1,000	42 600,00	42 600,00	Vlastní 2025
VV		N.05 - D13						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		včetně veškerých potřebných konstrukcí, montáží a dodávek						
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
223	K	767-Rx003	D+M překladů nad prostupy VZT L 60/6 včetně povrchové úpravy 500-700 mm	ks	10,000	3 540,00	35 400,00	Vlastní 2025
VV		L01						
VV		515 mm - 2 kusy						

VV		2				2,000			
VV		565 mm - 4 kusy							
VV		4				4,000			
VV		650 mm - 4 kusy							
VV		4				4,000			
VV		Součet				10,000			
224	K	767-Rx004	D+M Zajištění stability stáv. U profilů včetně povrchové úpravy a kotvení	kg	306,029	132,00	40 395,83	Vlastní 2025	
VV		výkres č. 01 Zajištění stability stáv. U profilů - 144 kusů							
VV		2,024*1,05*144			306,029				
VV		Součet			306,029				
225	K	767-Rx005	D+M podkladního lokálního L profilu 40x40x2 mm včetně kotvení a povrchové úpravy	kus	182,000	58,00	10 556,00	Vlastní 2025	
VV		Z2							
VV		Podrobná specifikace viz KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
VV		182			182,000				
VV		Součet			182,000				
226	K	767-Rx006	D+M ocelové kotvy L 140x140x8mm včetně kotvení a povrchové úpravy	kus	182,000	195,00	35 490,00	Vlastní 2025	
VV		Z3							
VV		Podrobná specifikace viz KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
VV		182			182,000				
VV		Součet			182,000				
227	K	767-Rx007	D+M upevnění LOP pod atikou včetně povrchové úpravy a kotvení	kg	77,000	88,00	6 776,00	Vlastní 2025	
VV		77			77,000				
VV		Součet			77,000				
228	K	767-Rx01-O3	Dodávka výroba a montáž větrací akustické mřížky včetně kotvení a povrchové úpravy	ks	1,000	350,00	350,00	Vlastní 2025	
VV		O3							

VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení.						
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKY						
VV			1			1,000			
VV			Součet			1,000			
229	K	767-Rx01-Z1	Dodávka výroba a montáž zastřešení rozvaděčů z trapézového plechu včetně kotvení a povrchové úpravy	ks	1,000	136 800,00	136 800,00	Vlastní 2025	
VV			Z1: 2500x2500 - 1 ks						
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení.						
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKY						
VV			1			1,000			
VV			Součet			1,000			
230	K	767-Rx01-Z4	Dodávka výroba a montáž ocelové schody se zábradlím včetně kotvení a povrchové úpravy	ks	1,000	77 184,00	77 184,00	Vlastní 2025	
VV			Z4 - 1 ks						
VV			Kompletní výroba, dodávka a montáž včetně veškerého vybavení.						
VV			Podrobná specifikace viz PD např.: 017-VÝROBKY						
VV			1			1,000			
VV			Součet			1,000			
231	K	767-Rx001	Příprava podkladu stávajících ocelových nosníků pro přivaření stabilizační konstrukce	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	Vlastní 2025	
232	K	767-Rx76701	D+M Záchytného systému	soubor	1,000	110 694,00	110 694,00	Vlastní 2025	
P			Poznámka k položce: Kotvici body nevyžadující prostup střešní konstrukcí. Nerezový kotvici bod pro střechy do sklonu 10° nevyžadující prostup střešní konstrukcí. Kotví se pomocí hliníkového kotevního kříže (2x2 m) a navařením fólie na něj bez nutnosti perforace střešního pláště. Musí být použita PVC fólie s nosnou vložkou z polyesterové tkaniny. Použití pouze u střech s mechanicky kotvenou HI vrstvou. Pro kotvení je potřeba: 4,5 m HI fólie (stejný typ jako je použit pro HI střechy) v šířce 20 cm.						
233	K	998767123	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,203	4 670,00	10 288,01	CS ÚRS 2025 02	
PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	771		Podlahy z dlaždic				71 538,85		
234	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	8,870	17,30	153,45	CS ÚRS 2025 02	
VV			8,87 "232 N"		8,870				

VV		Součet				8,870			
235	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	17,740	65,70	1 165,52	CS ÚRS 2025 02	
236	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	8,870	415,00	3 681,05	CS ÚRS 2025 02	
VV		8,87 "232 N"				8,870			
VV		Součet				8,870			
237	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	0,800	53,60	42,88	CS ÚRS 2025 02	
VV		0,8 "232 N"				0,800			
VV		Součet				0,800			
238	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	0,880	396,00	348,48	CS ÚRS 2025 02	
239	K	771574475	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	8,870	921,00	8 169,27	CS ÚRS 2025 02	
VV		8,87 "232 N"				8,870			
VV		Součet				8,870			
240	M	59761137	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	10,644	575,00	6 120,30	CS ÚRS 2025 02	
241	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,870	452,00	4 009,24	CS ÚRS 2025 02	
VV		8,87 "232 N"				8,870			
VV		Součet				8,870			
242	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	12,300	217,00	2 669,10	CS ÚRS 2025 02	
VV		12,30 "232 N"				12,300			
VV		Součet				12,300			
243	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	8,870	29,90	265,21	CS ÚRS 2025 02	
VV		8,87 "232 N"				8,870			
VV		Součet				8,870			
244	K	771-Rx001	Kompletní D+M Oprava - doplnění mramorové dlažby - m.č. 2.30 m2	m2	19,000	2 320,00	44 080,00	Vlastní 2025	
245	K	998771123	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,407	2 050,00	834,35	CS ÚRS 2025 02	
D	772	Podlahy z kamene					1 910,00		
246	K	772522811	Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	7,640	250,00	1 910,00	CS ÚRS 2025 02	
VV		Demontáž mramorové dlažby							
VV		7,64				7,640			
VV		Součet				7,640			

D	776	Podlahy povlakové	3 374 194,45					
247	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	1 874,000	69,10	129 493,40	CS ÚRS 2025 02
248	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 874,000	17,30	32 420,20	CS ÚRS 2025 02
249	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 874,000	91,60	171 658,40	CS ÚRS 2025 02
250	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	1 874,000	232,00	434 768,00	CS ÚRS 2025 02
251	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	1 874,000	177,00	331 698,00	CS ÚRS 2025 02
252	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 874,000	193,00	361 682,00	CS ÚRS 2025 02
253	M	697510-RxM01	PVC krytina dle výběru stavebníka	m2	2 061,400	640,00	1 319 296,00	Vlastní 2025
VV		1874*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2 061,400			

254	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	108,634	17,60	1 911,96	CS ÚRS 2025 02
VV		Lišta podlahová PVC						
VV		m.č. 1.18						
VV		14,4-0,8			13,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. 1.19						
VV		18,04-0,8			17,240			
VV		m.č. 1.20						
VV		18,56-0,8			17,760			
VV		m.č. 1.21						
VV		8,83*0,8			7,064			
VV		m.č. 1.22						
VV		12,71-0,8			11,910			
VV		m.č. 1.23						
VV		21,63-0,8*2			20,030			
VV		m.č. 1.24						
VV		21,83-0,8			21,030			
VV		Součet			108,634			

255	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	450,000	86,00	38 700,00	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

256	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	459,000	31,50	14 458,50	CS ÚRS 2025 02
VV		450*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			459,000			
257	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	1 874,000	211,00	395 414,00	CS ÚRS 2025 02
258	K	7769-Rx001	D+M Pružné napojení podlahy s PVC na LOP	m2	233,000	525,00	122 325,00	Vlastní 2025
VV		233			233,000			
VV		Součet			233,000			
259	K	998776123	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	12,197	1 670,00	20 368,99	CS ÚRS 2025 02
D		777	Podlahy lité	56 146,36				
260	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	33,480	16,50	552,42	CS ÚRS 2025 02
VV		Oprava podlahy u kotvení LOP - epoxidová stěrka						
VV		1NP						
VV		9,77			9,770			
VV		Mezisoučet			9,770			
VV		Oprava podlahy u kotvení LOP - polyuretanová stěrka						
VV		1NP						
VV		23,71			23,710			
VV		Mezisoučet			23,710			
VV		Součet			33,480			
261	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	9,770	201,00	1 963,77	CS ÚRS 2025 02
VV		Oprava podlahy u kotvení LOP - epoxidová stěrka						
VV		1NP						
VV		9,77			9,770			
VV		Součet			9,770			
262	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	23,710	252,00	5 974,92	CS ÚRS 2025 02
VV		Oprava podlahy u kotvení LOP - polyuretanová stěrka						

VV		1NP							
VV		23,71				23,710			
VV		Součet				23,710			
263	K	777511-Rx001	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 4 mm protiskluzná	m2	9,770	931,00	9 095,87	Vlastní 2025	
264	K	777521105-Rx001	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 5 mm	m2	23,710	1 610,00	38 173,10	Vlastní 2025	
265	K	998777123	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,174	2 220,00	386,28	CS ÚRS 2025 02	
D	781	Dokončovací práce - obklady					127 362,01		
266	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	23,474	8,31	195,07	CS ÚRS 2025 02	
VV		12,30*2+3*0,15-0,8*1,97 "232 N"			23,474				
VV		Součet			23,474				
267	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	46,948	65,70	3 084,48	CS ÚRS 2025 02	
268	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	14,500	120,00	1 740,00	Vlastní 2025	
PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
VV		12,30+3-0,8 "232 N"		14,500					
VV		Součet		14,500					
269	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	15,950	403,00	6 427,85	CS ÚRS 2025 02	
270	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	23,474	831,00	19 506,89	CS ÚRS 2025 02	
VV		12,30*2+3*0,15-0,8*1,97 "232 N"		23,474					
VV		Součet		23,474					
271	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	25,821	660,00	17 041,86	Vlastní 2025	
272	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	23,474	315,00	7 394,31	Vlastní 2025	
VV		12,30*2+3*0,15-0,8*1,97 "232 N"		23,474					
VV		Součet		23,474					
273	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,000	613,00	613,00	CS ÚRS 2025 02	
VV		1 "232 N"		1,000					
VV		Součet		1,000					
274	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,100	1 830,00	2 013,00	CS ÚRS 2025 02	
275	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	965,000	70,70	68 225,50	CS ÚRS 2025 02	
VV		965 "přespárování keramického obkladu"		965,000					
VV		Součet		965,000					
276	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	23,474	29,90	701,87	CS ÚRS 2025 02	

VV		12,30*2+3*0,15-0,8*1,97 "232 N"			23,474			
VV		Součet			23,474			
277	K	998781123	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,206	2 030,00	418,18	CS ÚRS 2025 02
D	781.1	Obklad fasády					162 288,32	
278	K	781a02	Dodávka tvarovka 2 290x190x30 mm 18ks/m2	m2	16,840	1 598,00	26 910,32	Vlastní 2025
279	K	781a03	Dodávka tvarovka 3 Plain colour squares 2x2 cm *ONTARIO*	m2	21,600	2 560,00	55 296,00	Vlastní 2025
280	K	781a04	Dodávka tvarovka 4 290x290x30 mm 12 ks/m2	m2	11,760	2 640,00	31 046,40	Vlastní 2025
281	K	781a05	Montáž tvarovek	m2	50,200	459,00	23 041,80	Vlastní 2025
282	K	781a06	Příprava podkladu - osekání izolační přízdívky, odtrsnění hydroizolace, vyrovnaní povrchu maltou	m2	50,200	219,00	10 993,80	Vlastní 2025
283	K	781a07	Přesun hmot	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní 2025
D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene					238 692,75	
284	K	782991116	Spárování kamenných obkladů epoxidem	m	965,000	246,00	237 390,00	CS ÚRS 2025 02
VV		965 "přespárování obkladu"			965,000			
VV		Součet			965,000			
285	K	998782123	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,579	2 250,00	1 302,75	CS ÚRS 2025 02
D	783	Dokončovací práce - nátěry					61 102,89	
286	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	116,064	72,70	8 437,85	CS ÚRS 2025 02
VV		87,048+29,016 "nátěr stáv. ocel U profilů"			116,064			
VV		Součet			116,064			
287	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	119,884	6,30	755,27	CS ÚRS 2025 02
VV		(0,8+1,97*2)*0,25*1 "232 N 800/1970"			1,185			
VV		(1,6+2,1*2)*0,25*1 "222 N 1600/2100"			1,450			
VV		(0,8+1,97*2)*0,25*1 "309 N 800/1970"			1,185			
VV		87,048+29,016 "nátěr stáv. ocel U profilů"			116,064			
VV		Součet			119,884			
288	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	119,884	147,00	17 622,95	CS ÚRS 2025 02
289	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	119,884	141,00	16 903,64	CS ÚRS 2025 02
290	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	119,884	145,00	17 383,18	CS ÚRS 2025 02

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

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					1 625 134,55	
291	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	11 396,262	6,88	78 406,28	CS ÚRS 2025 02
292	K	784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech v do 3,80 m	m2	11 396,262	25,00	284 906,55	CS ÚRS 2025 02
293	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	4 415,670	6,88	30 379,81	CS ÚRS 2025 02

VV	IPP										
VV	111,9+24,3+27,50+9,30+6,30+10,8+5,1+5,1+10,2+4,5+16,90+23,60+18,70+24,70+16,70+84,10+26,90+60,80+40,1+73,5+7										878,400
VV	7,90+29,90+67,70+26,10+54,90+7,3+9,5+4,1										
VV	24,90+38,40+16,70+21,80+29,80+12,70+136,9+14,80+50,60										346,600
VV	23,25 "100"										23,250
VV	61,02 "101"	61,020 VV	133,70 "102"	133,700 VV	79,07 "103"	79,070 VV	5,33 "104"	5,330 VV	47,19 "105"	47,190	
VV	70,82 "106"										70,820
VV	73,98 "107"										73,980
VV	10,47 "108"										10,470
VV	78,99 "109"										78,990
VV	28,58 "110"										28,580
VV	18,70 "111"										18,700
VV	78,23 "112"	78,230 VV	7,31 "113"	7,310							
VV	6,05 "114"	6,050 VV	26,52 "115"	26,520							
VV	65,66 "116"										65,660
VV	20,70 "117"										20,700
VV	16,46 "118"										16,460
VV	24,33 "119"										24,330
VV	23,56 "120"	23,560 VV	8,62 "121"	8,620 VV	13,10 "122"	13,100					
VV	22,00 "123"										22,000
VV	32,31 "124"										32,310
VV	26,31 "125"	26,310 VV	3,48 "126"	3,480							
VV	7,90 "127"										7,900
VV	8,03 "128"										8,030
VV	3,24 "129"										3,240
VV	4,43 "130"										4,430
VV	22,23 "1 pod schody"										22,230
VV	182,05 "201"	182,050 VV	31,54 "202"	31,540							
VV	81,99 "203"										81,990
VV	17,48 "204"										17,480
VV	81,17 "205"	81,170 VV	6,19 "206"	6,190							
VV	2,23 "207"	2,230 VV	24,92 "208"	24,920							
VV	64,08 "209"										64,080
VV	15,98 "210"										15,980
VV	19,55 "211"										19,550
VV	4,23 "212"										4,230
VV	3,92 "213"										3,920
VV	1,26 "214"										1,260
VV	1,04 "215"										1,040
VV	5,39 "216"										5,390
VV	1,22 "217"										1,220
VV	1,22 "218"										1,220

[illegible]

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	1,22	"219"		1,220			
VV	47,15	"220"		47,150			
VV	25,57	"221"		25,570			
VV	79,74	"222"		79,740			
VV	30,61	"223"		30,610			
VV	88,20	"224"		88,200			
VV	9,21	"225"		9,210			
VV	72,54	"226"		72,540			
VV	17,63	"227"		17,630			
VV	75,53	"228"		75,530			
VV	6,51	"229"		6,510			
VV	18,42	"230"		18,420			
VV	27,18	"231"		27,180			
VV	8,87	"232"		8,870			
VV	211,69	"301"		211,690			
VV	22,65	"302"		22,650			
VV	80,46	"303"		80,460			
VV	19,04	"304"		19,040			
VV	80,46	"305"		80,460			
VV	6,03	"306"		6,030			
VV	2,23	"307"		2,230			
VV	24,92	"308"		24,920			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	43,38	"309"		43,380			
VV	17,07	"310"		17,070			
VV	19,36	"311"		19,360			
VV	4,23	"312"		4,230			
VV	3,92	"313"		3,920			
VV	1,26	"314"		1,260			
VV	1,04	"315"		1,040			
VV	5,39	"316"		5,390			
VV	1,22	"317"		1,220			
VV	1,22	"318"		1,220			
VV	1,22	"319"		1,220			
VV	46,44	"320"		46,440			
VV	18,91	"321"		18,910			
VV	79,74	"322"		79,740			
VV	33,44	"323"		33,440			
VV	88,20	"324"		88,200			
VV	28,22	"325"		28,220			
VV	72,54	"326"		72,540			
VV	18,15	"327"		18,150			
VV	74,82	"328"		74,820			
VV							
VV							
VV							
VV							
VV							
VV							
VV							

VV		6,51 "329"				6,510			
VV		6,82 "330"				6,820			
VV		16,80 "331"				16,800			
VV		47,88 "332"				47,880			
VV		Součet				4 415,670			
294	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m			m2	4 636,454	6,01	27 865,09 CS ÚRS 2025 02
VV		4415,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				4 636,454			
295	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m			m2	9 201,675	16,60	152 747,81 CS ÚRS 2025 02
VV		1PP							
VV		111,9+24,3+27,50+9,30+6,30+10,8+5,1+5,1+10,2+4,5+16,90+23,60+18,70+24,70+16,70+84,10+26,90+60,80+40,1+73,5+77,90+29,90+67,70+26,10+54,90+7,3+9,5+4,1				878,400			
VV		24,90+38,40+16,70+21,80+29,80+12,70+136,9+14,80+50,60				346,600			
VV		23,25 "100"				23,250			
VV		61,02 "101"				61,020			
VV		133,70 "102"				133,700			
VV		79,07 "103"				79,070			
VV		5,33 "104"				5,330			
VV		47,19 "105"				47,190			
VV		70,82 "106"				70,820			
VV		73,98 "107"				73,980			
VV		10,47 "108"				10,470			
VV		78,99 "109"				78,990			
VV		28,58 "110"				28,580			
VV		18,70 "111"				18,700			
VV	78,23 "112"	78,230 VV 7,31 "113"	7,310						
VV	6,05 "114"	6,050 VV 26,52 "115"	26,520						
VV		65,66 "116"				65,660			
VV		20,70 "117"				20,700			
VV		16,46 "118"				16,460			
VV		24,33 "119"				24,330			
VV	23,56 "120"	23,560 VV 8,62 "121"	8,620 VV 13,10 "122"	13,100					
VV		22,00 "123"				22,000			
VV		32,31 "124"				32,310			
VV	26,31 "125"	26,310 VV 3,48 "126"	3,480						
VV		7,90 "127"				7,900			
VV		8,03 "128"				8,030			
VV		3,24 "129"				3,240			
VV		4,43 "130"				4,430			
VV		22,23 "1 pod schody"				22,230			
VV	182,05 "201"	182,050 VV 31,54 "202"	31,540						
VV		81,99 "203"				81,990			
VV		17,48 "204"				17,480			
VV	81,17 "205"	81,170 VV 6,19 "206"	6,190						
VV	2,23 "207"	2,230 VV 24,92 "208"	24,920						
VV		64,08 "209"				64,080			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	15,98 "210"			15,980			
VV 19,55 "211"	19,550 VV 4,23 "212"	4,230					
VV	3,92 "213"			3,920			
VV	1,26 "214"			1,260			
VV	1,04 "215"			1,040			
VV	5,39 "216"			5,390			
VV	1,22 "217"			1,220			
VV	1,22 "218"			1,220			
VV 1,22 "219"	1,220 VV 47,15 "220"	47,150					
VV	25,57 "221"			25,570			
VV	79,74 "222"			79,740			
VV	30,61 "223"			30,610			
VV 88,20 "224"	88,200 VV 9,21 "225"	9,210					
VV 72,54 "226"	72,540 17,63 "227"	17,630					
	75,53 "228"	75,530 6,51 "229"	6,510 18,42 "230"	18,420			
	27,18 "231"	27,180 8,87 "232"	8,870				
	211,69 "301"			211,690			

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

VV	1PP	
VV	111,9+24,3+27,50+9,30+6,30+10,8+5,1+5,1+10,2+4,5+16,90+23,60+18,70+24,70+16,70+84,10+26,90+60,80+40,1+73,5+77,90+29,90+67,70+26,10+54,90+7,3+9,5+4,1	878,400
VV	24,90+38,40+16,70+21,80+29,80+12,70+136,9+14,80+50,60	346,600
VV	5,33 "104"	5,330
VV	78,23 "112"	78,230
VV	7,31 "113"	7,310
VV	6,05 "114"	6,050
VV	20,70 "117"	20,700
VV	3,48 "126"	3,480
VV	7,90 "127"	7,900
VV	8,03 "128"	8,030
VV	3,24 "129"	3,240
VV	4,43 "130"	4,430
VV	22,23 "1 pod schody"	22,230
	2,23 "207"	2,230
	15,98 "210"	15,980

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

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

PČ Typ	Kód	4,23 "212"	Popis	MJ	Množství	4,230	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,92 "213"				3,920			
VV		22,65 "302"				22,650			
VV		1,26 "214"				1,260			
VV		80,46 "303"				80,460			
VV		1,04 "215"				1,040			
VV		19,04 "304"				19,040			
VV		5,39 "216"				5,390			
VV		80,46 "305"				80,460			
VV		6,03 "306"				6,030			
VV		2,23 "307"				2,230			
VV		24,92 "308"				24,920			
VV		43,38 "309"				43,380			
VV		17,07 "310"				17,070			
VV		19,36 "311"				19,360			
VV		4,23 "312"				4,230			
VV		3,92 "313"				3,920			
VV		1,26 "314"				1,260			
VV		1,04 "315"				1,040			
VV		5,39 "316"				5,390			
VV		1,22 "317"				1,220			
VV		1,22 "318"				1,220			
VV		1,22 "319"				1,220			
VV		46,44 "320"				46,440			
VV									
VV									
VV									
VV									
VV									
VV									
VV									

VV	18,91 "321"	18,910
VV	79,74 "322"	79,740
VV	33,44 "323"	33,440
VV	88,20 "324"	88,200
VV	28,22 "325"	28,220
VV	72,54 "326"	72,540
VV	18,15 "327"	18,150
VV	74,82 "328"	74,820
VV	6,51 "329"	6,510
VV	6,82 "330"	6,820
VV	16,80 "331"	16,800
VV	47,88 "332"	47,880
VV	3190,67*1,5 "Přepočtené koeficientem množství	4 786,005
VV	Součet	9 201,675

296	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	9 661,759	1,72	16 618,23	CS ÚRS 2025 02
VV		9201,675*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			9 661,759			

297	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	11 396,262	27,00	307 699,07	CS ÚRS 2025 02
298	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	11 396,262	43,00	490 039,27	CS ÚRS 2025 02

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,22	"217"		1,220			
VV		1,22	"218"		1,220			
VV		1,22	"219"		1,220			
VV		211,69-(0,75*0,75)*100	"301"		155,440			
VV	22,65	"302"	22,650 VV 6,03 "306"	6,030				
VV	2,23	"307"	2,230 VV 17,07 "310"	17,070				
VV	19,36	"311"	19,360 VV 4,23 "312"	4,230				
VV		3,92	"313"		3,920			
VV		(31,9+13,1+8,18)*3,20			170,176			
VV		9,84*2,70+7,15*2,70+5,75*2,70+17,90*2,70+9,0*2,70+5,95*2,70+6,80*2,70			168,453			
VV		-(7,2*3,15+7,2*1,4+7,2*1,4+3,0*1,4+7,2*1,4+3,0*3,15+3,0*3,15+3,0*3,15)			-85,470			
VV		20,48*3,37 "100"			69,018			
VV		31,46*3,4 "101"			106,964			
VV		59,95*3,4 "102"			203,830			
VV		67,82*3,1 "103"			210,242			
VV		11,14*3,85 "104"			42,889			
VV		39,14*3,2 "105"			125,248			
VV		34,43*3,2 "106"			110,176			
VV		36,80*3,3 "107"			121,440			
VV		13,95*3 "108"			41,850			
VV		38,10*3,4 "109"			129,540			
VV		25,80*3,0 "110"			77,400			
VV		18,74*3,0 "111"			56,220			
VV		38,41*3,3 "112"			126,753			
VV		10,95*3,85 "113"			42,158			
VV		9,84*3,85 "114"			37,884			
VV		24,20*2,93 "115"			70,906			
VV		33,20*3,3 "116"			109,560			
VV		20,15*3,85 "117"			77,578			
VV		17,20*3,33 "118"			57,276			
VV		21,98*3,4 "119"			74,732			
VV		21,45*3,4 "120"			72,930			
VV		11,75*3,0 "121"			35,250			
VV		15,70*3,4 "122"			53,380			
VV		25,49*3,4 "123"			86,666			
VV		24,71*3,1 "124"			76,601			
VV		27,05*3,03 "125"			81,962			
VV		10,30*3,85 "126"			39,655			
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								

	19,10*3,85 "127"	73,535
	19,75*3,85 "128"	76,038
	9,20*3,85 "129"	35,420
	11,20*3,85 "130"	43,120
	26,70*3,85 "1 pod schody"	102,795
	81,20*4,05 "201"	328,860
	26,75*3,28 "202"	87,740
VV	1,26 "314"	1,260
VV	1,04 "315"	1,040
VV	5,39 "316"	5,390
VV	1,22 "317"	1,220
VV	1,22 "318"	1,220
VV	1,22 "319"	1,220
VV	6,51 "329"	6,510
VV	"stěny"	
VV	IPP	
VV	(75,68)*3,12	236,122
VV	(31,43+24,62+43,10+18,05+8,6+21,2+38,71+33,99+35,1+36,60+30,82+33,73+25,26+12,35+23,50+25,72+18,61+22,25+23,22+10,29+13,36+19,4+17,6)*3,160	1 793,332

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

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

VV	38,05*3,32 "203"			126,326			
VV	17,65*3,2 "204"			56,480			
VV	38,41*3,38 "205"			129,826			
VV	10,35*3,46 "206"			35,811			
VV	6,46*3,85 "207"			24,871			
VV	22,95*3,38 "208"			77,571			
VV	32,20*3,38 "209"			108,836			
VV	16,65*3,85 "210"			64,103			
VV	19,71*3,37 "211"			66,423			
VV	9,05*3,85 "212"			34,843			
VV	8,50*3,85 "213"			32,725			
VV	4,60*3,85 "214"			17,710			
VV	4,10*3,85 "215"			15,785			
VV	9,85*3,85 "216"			37,923			
VV	4,50*3,85 "217"			17,325			
VV	4,50*3,85 "218"			17,325			
VV	4,50*3,85 "219"			17,325			
VV	28,05*3,35 "220"			93,968			
VV	23,45*3,24 "221"			75,978			
VV	36,55*3,26 "222"			119,153			
VV	27,30*3,21 "223"			87,633			
VV	38,90*4,05 "224"			157,545			
VV	12,57*3,15 "225"			39,596			
VV	34,55*3,2 "226"			110,560			
VV	17,75*3,4 "227"			60,350			
VV	36,05*4,05 "228"			146,003			
VV	10,34*3,04 "229"			31,434			
VV	18,28*3,33 "230"			60,872			
VV	21,95*4,05 "231"			88,898			
VV	12,30*4,05 "232"			49,815			
VV	58,60*4,75 "301"			278,350			
VV	21,10*3,85 "302"			81,235			
VV	36,90*3,32 "303"			122,508			
VV	19,30*2,75 "304"			53,075			
VV	37,66*3,29 "305"			123,901			
VV	10,15*3,85 "306"			39,078			
VV	6,46*3,85 "307"			24,871			
VV	22,95*2,7 "308"			61,965			
VV	26,45*3,29 "309"			87,021			
VV	17,75*3,85 "310"			68,338			
VV	19,51*3,85 "311"			75,114			
VV	9,05*3,85 "312"			34,843			
VV	8,50*3,85 "313"			32,725			
VV	4,60*3,85 "314"			17,710			
VV	4,10*3,85 "315"			15,785			
VV	9,85*3,85 "316"			37,923			
VV	4,50*3,85 "317"			17,325			
VV	4,50*3,85 "318"			17,325			
VV	4,50*3,85 "319"			17,325			
VV							
VV							
VV							
VV							
VV							
VV							
VV							

VV	27,30*3,3 "320"	90,090
VV	18,81*2,74 "321"	51,539
VV	36,55*3,34 "322"	122,077
VV	28,90*2,64 "323"	76,296
	38,90*3,26 "324"	126,814
	25,40*2,72 "325"	69,088
	34,55*3,3 "326"	114,015
	18,30*2,71 "327"	49,593
	35,30*3,35 "328"	118,255
	10,34*3,85 "329"	39,809
	10,95*2,67 "330"	29,237

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,20*3,85 "331"		66,220			
	VV		27,70*3,29 "332"		91,133			
	VV		19,78*3,85+19,854"401"		96,007			
	VV		Součet		11 396,262			
299	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	5 698,131	41,50	236 472,44	CS ÚRS 2025 02
VV 11396,262/2 5 698,131 VV Součet 5 698,131								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.2 - ZTI

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

Projektant:
Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:
Energy Benefit Centre a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	276 608,61		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	276 608,61 0,00	21,00%	58 087,81
DPH základní snížená		12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		334 696,42
Projektant	Zpracovatel		

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:	
		24-021101.2 - ZTI	
Místo:	České Budějovice	Datum:	8. 10. 2025
Zadavatel:		Projektant:	Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.	Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	276 608,61
D1 - KANALIZACE - dodávka, montáž	135 928,00
D2 - VODOVOD - dodávka, montáž	58 570,00
D3 - Stavba	3 250,00
HSV - Práce a dodávky HSV	325,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	195,60
997 - Přesun sutě	42,05
998 - Přesun hmot	3,83
PSV - Práce a dodávky PSV	78 534,85
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 659,58
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 710,32
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	41 332,77
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	22 832,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:	
		24-021101.2 - ZTI	
Místo:	České Budějovice	Datum:	8. 10. 2025

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Projektant: Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda
Zpracovatel: Energy Benefit
Centre a.s.

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

Náklady soupisu celkem 276 608,61

D D1 KANALIZACE - dodávka, montáž 135 928,00

48	K	Pol387	Potrubí kanalizační plastové přípojovací a odpadní - systém HT - dodávka, montáž. DN 32	m	18,000	327,00	5 886,00	
49	K	Pol388	Kalich pro úkapy DN32 se záp. uzávěrkou	ks	5,000	546,00	2 730,00	
50	K	Pol389	Zápachová uzávěrka - odvod kondenzátu	ks	5,000	640,00	3 200,00	
51	K	Pol390	Odbočka do stoupacího potrubí, dodávka, montáž	ks	2,000	1 320,00	2 640,00	
52	K	Pol391	Dešťový svod pr. 125 - demontáž	m	80,000	67,00	5 360,00	
53	K	Pol392	Dešťový svod pr. 125 KG + montáž	m	80,000	817,00	65 360,00	
54	K	Pol393	Dešťová vpust stávající - demontáž	ks	4,000	263,00	1 052,00	
55	K	Pol394	Dešťová vpust DN 125 + montáž	ks	4,000	3 300,00	13 200,00	
56	K	Pol395	Uchycení potrubí objímkami	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
57	K	Pol396	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
58	K	Pol397	Montáž a demontáž lešení	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
59	K	Pol398	Přesun hmot	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D D2 VODOVOD - dodávka, montáž 58 570,00

60	K	Pol399	Pojistný ventil, 3/4"-1", ot. přetlak 8 bar	ks	2,000	833,00	1 666,00	
61	K	Pol400	Pojistný ventil, 1/2"-3/4", ot. přetlak 8 bar	ks	2,000	454,00	908,00	
62	K	Pol401	Kohout kulový-voda, DN 32,t=120°C, PN16	ks	3,000	650,00	1 950,00	
63	K	Pol402	Kohout kulový-voda, DN 25,t=120°C, PN16	ks	3,000	650,00	1 950,00	

64	K	Pol403	Potrubí PPr 32x4,4 mm, včetně tvarovek, spojovacího a kotvícího materiálu	m	12,000	660,00	7 920,00	
65	K	Pol404	Potrubí PPr 25x3,5 mm, včetně tvarovek, spojovacího a kotvícího materiálu	m	26,000	554,00	14 404,00	
66	K	Pol405	Připojení na stávající rozvody ZTI z potrubí PPr	ks	4,000	1 750,00	7 000,00	
67	K	Pol406	Polyethylenové tepelně izolační návleky, pro plastové potrubí, včetně spojovacího a instalačního materiálu, vnitřní Ć32mm, tl. 25 mm	m	12,000	242,00	2 904,00	
68	K	Pol407	Polyethylenové tepelně izolační návleky, pro plastové potrubí, včetně spojovacího a instalačního materiálu, vnitřní pr.25mm, tl. 25 mm	m	26,000	208,00	5 408,00	
69	K	Pol408	Napojení na stávající potrubí	ks	2,000	1 750,00	3 500,00	
70	K	Pol409	Elektrický vodní ohříváč 5l + montáž	ks	1,000	5 960,00	5 960,00	
71	K	Pol410	Přesun hmot	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava								

D		D3	Stavba	3 250,00				
72	K	Pol411	Přípomocné bourací a ostatní práce vč.přípomocného materiálu	h	5,000	650,00	3 250,00	

D		HSV	Práce a dodávky HSV	325,76				
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84,28				
D								
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,140	602,00	84,28	CS ÚRS 2023 02
VV			0,07*2	0,140				
VV			Součet	0,140				

9				Ostatní konstrukce a práce, bourání				195,60			
D											
2	K	974032132	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 70 mm	m	2,000	97,80	195,60	CS ÚRS 2022 01			
D		997	Přesun sutě	42,05							
3	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,010	1 550,00	15,50	CS ÚRS 2022 01			
4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,010	2 270,00	22,70	CS ÚRS 2022 01			
5	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,010	52,40	0,52	CS ÚRS 2022 01			
6	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	0,140	11,00	1,54	CS ÚRS 2022 01			
VV		0,01*14 "Přepočtené koeficientem množství				0,140					
VV		Součet				0,140					
7	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,010	179,00	1,79	CS ÚRS 2022 01			

D 998		Přesun hmot					3,83	
8	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	0,008	479,00	3,83	CS ÚRS 2022 01
D PSV		Práce a dodávky PSV					78 534,85	
D 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					3 659,58	
9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	3,500	527,00	1 844,50	CS ÚRS 2023 02
10	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,500	862,00	1 293,00	CS ÚRS 2022 01
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	97,70	195,40	CS ÚRS 2022 01
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,005	936,00	4,68	CS ÚRS 2023 02
D 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					10 710,32	
14	M	42390142	objímka potrubí dvoušroubová M8 20–23 1/2"	kus	6,000	14,10	84,60	CS ÚRS 2022 01
15	M	42390143	objímka potrubí dvoušroubová M8 25–30 3/4"	kus	8,000	15,60	124,80	CS ÚRS 2022 01
16	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	8,000	487,00	3 896,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	2,500	581,00	1 452,50	CS ÚRS 2023 02
18	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	4,000	81,50	326,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	90,40	361,60	CS ÚRS 2023 02
20	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	1,300	90,40	117,52	CS ÚRS 2023 02
21	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	1,300	94,90	123,37	CS ÚRS 2022 01
22	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	6,000	265,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 02
PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	448,00	896,00	CS ÚRS 2023 02
25	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	10,600	56,20	595,72	CS ÚRS 2023 02
26	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	10,600	64,20	680,52	CS ÚRS 2023 02
27	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,014	835,00	11,69	CS ÚRS 2023 02
D 725		Zdravotechnika - zařízení předměty					41 332,77	
28	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 02
29	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	6 740,00	6 740,00	CS ÚRS 2023 02
30	M	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
32	M	64221001	umývatko keramické stěnové bílé 450x340mm	kus	1,000	1 910,00	1 910,00	CS ÚRS 2023 02
33	M	LFN.H813714000 1041	Zdravot umyv MIO-64 bílá	kus	1,000	2 915,69	2 915,69	

34	K	72529.P001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů přebalovací pult	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
35	K	72529.P001.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
36	K	725291702	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 400 mm	soubor	2,000	899,00	1 798,00	CS ÚRS 2023 02
37	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2023 02
38	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
39	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	2 140,00	4 280,00	CS ÚRS 2023 02
40	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařízení předměty	kus	2,000	146,00	292,00	CS ÚRS 2023 02
41	M	55160246	ventil odpadní s přepadem 6/4"	kus	2,000	435,00	870,00	CS ÚRS 2023 02
42	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	182,00	364,00	CS ÚRS 2023 02
43	M	55166634	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40	kus	1,000	564,00	564,00	CS ÚRS 2023 02
44	M	55161322	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí růžicí odtoku DN 40	kus	1,000	244,00	244,00	CS ÚRS 2023 02
45	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,077	975,00	75,08	CS ÚRS 2023 02
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				22 832,18	
46	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	2,000	11 400,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 02
47	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,033	975,00	32,18	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.3 - EI

KSO:
Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

Projektant:
Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:
Energy Benefit Centre a.s.

Poznámka:
Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem

CC-CZ:
Datum: 8. 10. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

'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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			6 204 155,89
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	6 204 155,89	21,00%	1 302 872,74
	snížená	0,00	12,00% 0,00
Cena s DPH			7 507 028,63
Projektant			v CZK Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:	
		24-021101.3 - EI	
Místo:	České Budějovice	Datum:	8. 10. 2025
Zadavatel:		Projektant:	Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.	Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	6 204 155,89
D1 - 1. Elektroinstalace	1 186 510,63
D2 - 2. Rozvaděče	150 667,61
D3 - 3. Ukončení vodičů	5 725,08
D4 - 4. Hromosvod, uzemnění	1 490 153,19
D5 - 5. Svítidla	1 972 114,38
D6 - 6. Rozvody pro žaluzie	107 349,78
D7 - 6. EKV	18 010,42
D8 - 7. Ostatní náklady	24 614,40
D9 - 8. HZS	1 249 010,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:	
		24-021101.3 - EI	
Místo:	České Budějovice	Datum:	8. 10. 2025
Zadavatel:		Projektant:	Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.	Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s.

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

Náklady soupisu celkem

6 204 155,89

D		D1	1. Elektroinstalace	1 186 510,63				
1	K	1.	Vodič CY6 žl.zel.	m	350,000	54,43	19 050,50	
2	K	2.	Vodič CY10 žl.zel.	m	60,000	73,99	4 439,40	
3	K	3.	Vodič CYA25 žl.zel.	m	25,000	128,20	3 205,00	
4	K	4.	Svorky vodičů uzemnění	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
5	K	5.	Kabel CXXH-R-J 3x1,5 B2ca-s1-d1,a1	m	4 190,000	60,58	253 830,20	
6	K	6.	Kabel CXXH-R-J 3x2,5 B2ca-s1-d1,a1	m	1 100,000	76,16	83 776,00	
7	K	7.	Kabel CXXH-R-J 3x4 B2ca-s1-d1,a1	m	90,000	106,92	9 622,80	
8	K	8.	Kabel CXXH-R-J 5x4 B2ca-s1-d1,a1	m	30,000	149,14	4 474,20	
9	K	9.	Kabel CXXH-R-J 5x6 B2ca-s1-d1,a1	m	160,000	201,33	32 212,80	
10	K	10.	Trubka tuhá PVC ø20 včetně příchytů	m	480,000	57,78	27 734,40	
11	K	11.	Trubka tuhá PVC ø25 včetně příchytů	m	250,000	67,17	16 792,50	
12	K	12.	Trubka tuhá PVC ø40 včetně příchytů	m	80,000	94,83	7 586,40	
13	K	13.	Trubka ohebná PVC ø20, vysoká pevnost	m	50,000	47,22	2 361,00	
14	K	14.	Trubka ohebná PVC ø25, vysoká pevnost	m	10,000	55,92	559,20	
15	K	15.	Trubka ohebná PVC ø40, vysoká pevnost	m	10,000	86,64	866,40	
16	K	16.	Trubka KOPOFLEX ø40	m	20,000	85,24	1 704,80	
17	K	17.	MARS žlab 250/100 včetně podpěr, žárově zinkovaný, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	10,000	928,98	9 289,80	
18	K	18.	Drátěný kabelový žlab 100/50 s dvojitém příčníkem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	228,000	548,82	125 130,96	
19	K	19.	Krabice přístrojová KP68	ks	1,000	134,56	134,56	

20	K	20.	Krabice rozvodná včetně svorek pro napojení svítidel, IP44	ks	640,000	262,98	168 307,20	
21	K	21.	tlačítko bílé, IP20, včetně rámečku	ks	1,000	343,77	343,77	
22	K	22.	Wallbox nástěnný, 11kW/400V, iso konektor, dálková správa, RIFD / karta čip	ks	2,000	46 388,88	92 777,76	
23	K	23.	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	25,000	216,90	5 422,50	
24	K	24.	Požární ucpávka do průměru 50mm - součástí dodávky stavby	ks	240,000	990,00	237 600,00	
25	K	901	Podružný materiál, PPV	%	8,000	8 786,06	70 288,48	

D D2 2. Rozvaděče 150 667,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	25.	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče RH dle schéma	ks	1,000	85 052,16	85 052,16	
27	K	26.	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče R2 dle schéma	ks	1,000	17 996,40	17 996,40	
28	K	27.	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče R3 dle schéma	ks	1,000	23 486,40	23 486,40	
29	K	28.	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče R4 dle schéma	ks	1,000	12 654,72	12 654,72	
30	K	29.	Přípojnice ekvipotenciálního vyrovnaní HOP	ks	1,000	1 076,75	1 076,75	
31	K	30.	Svorkovnice hl. pospojování - podružná	ks	4,000	468,21	1 872,84	
32	K	902	Podružný materiál, PPV	%	6,000	1 421,39	8 528,34	

D D3 3. Ukončení vodičů 5 725,08

33	K	31.	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	60,000	65,77	3 946,20	
34	K	32.	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x6	ks	3,000	89,59	268,77	
35	K	33.	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	5,000	122,85	614,25	
36	K	34.	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	6,000	149,31	895,86	

D D4 4. Hromosvod, uzemnění 1 490 153,19

37	K	35.	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	60,000	92,92	5 575,20	
----	---	-----	-----------------------------	---	--------	-------	----------	--

38	K	36.	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	140,000	109,48	15 327,20	
39	K	37.	Podpůrná trubka 3,2m pro vodič HVI long s jímačem 1m	ks	9,000	12 235,67	110 121,03	
40	K	38.	Podpůrná trubka 3,2m pro vodič HVI long s jímačem 2,5m	ks	3,000	13 474,80	40 424,40	
41	K	39.	Tříramenný stojan malý	ks	12,000	9 493,06	113 916,72	
42	K	40.	Plastová podložka	ks	36,000	276,22	9 943,92	
43	K	41.	Betonový podstavec 17kg	ks	108,000	576,23	62 232,84	
44	K	42.	Sada pro upevnění vodičů HVI long	ks	12,000	3 673,35	44 080,20	
45	K	43.	Vodič HVI Long šedý	ks	490,000	1 439,15	705 183,50	
46	K	44.	Sada přípojovacích prvků - vnější uložení	ks	18,000	2 204,28	39 677,04	
47	K	45.	Sada přípojovacích prvků - vnitřní uložení	ks	12,000	2 251,96	27 023,52	
48	K	46.	Krabice se zkušební svorkou UF	ks	10,000	2 291,40	22 914,00	
49	K	47.	Střešní držák vedení	ks	269,000	164,16	44 159,04	
50	K	48.	Držák vedení pro montáž na stěnu	ks	177,000	122,72	21 721,44	
51	K	49.	Vodič CY6 žl.zel.	m	380,000	54,43	20 683,40	
52	K	50.	ZT 2 Zemnicí tyč - 2000mm	ks	15,000	1 482,61	22 239,15	
53	K	51.	Označovací štítek	ks	5,000	159,59	797,95	
54	K	52.	Svorka SP1	ks	18,000	125,97	2 267,46	
55	K	53.	Svorka SS	ks	10,000	122,23	1 222,30	
56	K	54.	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	10,000	45,00	450,00	
57	K	903	Podružný materiál, PPV	%	8,000	22 524,11	180 192,88	

D D5 5. Svítidla

1 972 114,38

58	K	55.	SV A1 - SVÍTIDLO LED 25W 24W, 600X600, IP20/40, UGR<19, mikrostrukturovaný PMMA difuzér	ks	563,000	2 211,91	1 245 305,33	
59	K	56.	SV A2 - SVÍTIDLO LED 25W 23W, 600X600, IP20/40, UGR<19, mikrostrukturovaný PMMA difuzér	ks	3,000	3 233,40	9 700,20	
60	K	57.	SV A3 - Svítidlo přisazené, 1210x410mm, výška 52mm, mřížkové svítidlo které bude ve stejném desingu jako stávající svítidla a bude doplněno LED trubiciemi a upraven el.předřadník pro osazení LED, LED trubice budou o výkonu 2x18W, 2 pozice osazený nebudou	ks	44,000	1 939,20	85 324,80	
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava								
61	K	58.	SV B1 - SVÍTIDLO LED 37W, IP40, eloxovaný hliníkový profil a ocelová čela lakovaná na šedo	ks	17,000	5 728,20	97 379,40	
62	K	59.	SV B2 - SVÍTIDLO 40W, IP40, AKRYLOVÝ MATNÝ, eloxovaný hliníkový pro l a ocelová koncová cela	ks	1,000	5 709,48	5 709,48	
63	K	60.	SV C1 - SVÍTIDLO LED 24.5W, těleso hliník s bílým rámečkem, IP20/44, vestavné do stropu	ks	43,000	1 928,95	82 944,85	
64	K	61.	SV D1 - Svítidlo LED 34W, průmyslové, IP65, polykarbonát, přisazené	ks	2,000	1 859,64	3 719,28	
65	K	62.	SV D2 - Svítidlo LED 28W, průmyslové, IP65, polykarbonát, přisazené	ks	11,000	2 121,00	23 331,00	
66	K	63.	SV D3 - Svítidlo LED 51W, průmyslové, IP65, polykarbonát, přisazené	ks	10,000	2 121,00	21 210,00	
67	K	64.	SV E1 - Svítidlo LED 36W, UGR<19, čtvercové, zapuštěné	ks	10,000	1 390,20	13 902,00	
68	K	65.	SV F - LED RGBW Stmívatelné svítidlo LED/34W + dálkové ovládání	ks	4,000	2 416,20	9 664,80	
69	K	66.	Demontáž stávajících svítidel	ks	771,000	340,20	262 294,20	
70	K	904	Podružný materiál, PPV	%	6,000	18 604,84	111 629,04	
D D6 6. Rozvody pro žaluzie							107 349,78	
71	K	66..1	Kabel STP cat 5e	m	800,000	48,31	38 648,00	
72	K	67.	Ovladač světlíků nahoru/dolu	ks	4,000	415,80	1 663,20	
73	K	68.	Trubka ohebná PVC FX 20	m	800,000	45,14	36 112,00	
74	K	69.	Krabice KO 68	ks	18,000	145,76	2 623,68	
75	K	70.	Napojení do řídicích jednotek	ks	21,000	756,00	15 876,00	
76	K	71.	Napojení čidel	ks	4,000	642,60	2 570,40	

77	K	72.	Napojení hlavních řídicích jednotek	ks	4,000	945,00	3 780,00	
78	K	905	Podružný materiál, PPV	%	6,000	1 012,75	6 076,50	

D **D7** 6. EKV 18 010,42

79	K	73.	Kabel STP cat 5e	m	50,000	48,31	2 415,50	
80	K	74.	Trubka ohebná PVC FX 20	m	30,000	45,14	1 354,20	
81	K	75.	Nastavení a oživení systému	hod	5,000	1 020,00	5 100,00	
82	K	76.	Demontáž a opětovná montáž přístupového systému na dveřích mezi 1.02 a 1.08	celek	2,000	4 224,00	8 448,00	
83	K	906	Podružný materiál, PPV	%	4,000	173,18	692,72	

D **D8** 7. Ostatní náklady 24 614,40

84	K	77.	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	%	8,000	3 076,80	24 614,40	
----	---	-----	--	---	-------	----------	-----------	--

D **D9** 8. HZS 1 249 010,40

85	K	78.	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	celek	1,000	18 000,00	18 000,00	
86	K	79.	Koordinace s investorem	celek	1,000	15 000,00	15 000,00	
87	K	80.	Koordinace se stavbou	celek	1,000	16 200,00	16 200,00	
88	K	81.	Úprava stávající kabelové trasy silnoproud a slaboproud v podhledech v koordinace s rozvody VZT, posuny, přepojení, změna trasy	hod	80,000	576,00	46 080,00	
89	K	82.	Demontáž a opětovná montáž a napojení prvků umístěných na podhledech na stávající kabely - čidla EPS, čidla EZS, CCTV, rozhlas, wifi - viz příloha stávající stav	hod	250,000	576,00	144 000,00	
90	K	83.	Popis stávajících odpojených kabelů pro opětovné napojení	hod	125,000	600,00	75 000,00	
91	K	84.	Demontáž a zrušení stávajících rozvaděče v hlavní rozvodně IPP - vyčištěné rozvodny	celek	1,000	54 000,00	54 000,00	
92	K	85.	Demontáž stáv instalace nefunkční a úprava instalace v místnosti na střeše	hod	10,000	660,00	6 600,00	
93	K	86.	Vytýčení stávající sítě	celek	1,000	45 000,00	45 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	87.	Koordinace se stávajícími rozvody, zjišťování stávajících stavů elektro	hod	180,000	576,00	103 680,00	

95	K	88.	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	40,000	576,00	23 040,00	
96	K	89.	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	120,000	780,00	93 600,00	
97	K	90.	Napojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	30,000	780,00	23 400,00	
98	K	91.	Stavební připomoce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	%	6,500	35 577,60	231 254,40	
99	K	92.	Zapravení drážek, hrubá úprava povrchu	%	3,000	20 000,00	60 000,00	
100	K	93.	Měření sítě NN(RH) včetně protokolů, včetně návrhu kompenzace a dekompenzace (úprava kompenzačních rozvaděčů dle skutečného stavu sítě) po dobu jednoho týdne zkušební provoz	celek	1,000	42 000,00	42 000,00	
101	K	94.	Demontáž rozvodů pro imobilní	celek	1,000	18 000,00	18 000,00	
102	K	95.	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	celek	1,000	12 000,00	12 000,00	
103	K	96.	Ekologická likvidace odpadového materiálu	celek	1,000	17 040,00	17 040,00	
104	K	97.	Značení systémů – štítky, popisky	hod	80,000	576,00	46 080,00	
105	K	98.	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	celek	1,000	16 296,00	16 296,00	
106	K	99.	Revize uzemnění	celek	1,000	10 740,00	10 740,00	
107	K	100.	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	celek	1,000	30 000,00	30 000,00	
108	K	101.	Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305	hod	80,000	600,00	48 000,00	
109	K	102.	Zdvihací plošiny	celek	1,000	54 000,00	54 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.4 - EI - FVE

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre a.s.

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

15268446

DIČ:

CZ15268446

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

Cena bez DPH	969 477,92
--------------	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	969 477,92	21,00%	203 590,36
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 173 068,28
------------	-------	--------------

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.4 - EI - FVE

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Datum:

8. 10. 2025

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre
a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	969 477,92
D1 - 1. Elektroinstalace	969 477,92
D2 - Solární generátor	577 997,00
D3 - Nosný systém	173 518,32
D4 - Kabely, materiály	94 503,72
D5 - HZS	123 458,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt: 24-021101.4 - EI - FVE

Místo:

České Budějovice

Datum:

8. 10. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							969 477,92	
D	D1	1. Elektroinstalace					969 477,92	
D	D2	Solární generátor					577 997,00	
1	K	Pol101	Fotovoltaický panel, 600 Wp	ks	77,000	3 175,20	244 490,40	
2	K	Pol102	Optimizér, pro panely do 600W, MPPT 8-60V, IP68, MC4, účinnost až 99,5%	ks	77,000	1 317,60	101 455,20	
3	K	Pol103	Fotovoltaický střídač, 25 kW, 4MMTP	ks	2,000	43 116,48	86 232,96	
4	K	Pol104	Ocelová stříška nad střídač, pozinkovaná 800x400	ks	1,000	4 161,60	4 161,60	
5	K	Pol105	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	4,000	170,21	680,84	
6	K	Pol106	Rozvaděč RFVE, vč.řídící jednotky přetoků dle schéma	ks	1,000	81 360,00	81 360,00	
7	K	Pol107	Rozvodnice/krabice s přepětovými ochranami dle schéma	ks	2,000	29 808,00	59 616,00	
D	D3	Nosný systém					173 518,32	
8	K	Pol145	Hliníková konstrukce 15°, včetně betonové zátěže a gumy pod zátěže	ks	77,000	2 086,56	160 665,12	
9	K	Pol110	Podružný materiál	%	8,000	1 606,65	12 853,20	
D	D4	Kabely, materiály					94 503,72	
10	K	Pol112	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	28,000	53,28	1 491,84	
11	K	Pol1	Vodič CY6 žl.zel.	m	240,000	27,50	6 600,00	
12	K	Pol113	Zesítený solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 modrý	m	300,000	25,34	7 602,00	
13	K	Pol114	Zesítený solární kabel - typ H1Z2Z2-K 6 červený	m	300,000	25,34	7 602,00	

14	K	Pol115	Kabel CYKY 5Jx25	m	3,000	587,23	1 761,69	
15	K	Pol116	Kabel CXKH-R 5x25	m	40,000	698,54	27 941,60	
16	K	Pol117	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	40,000	49,10	1 964,00	
17	K	Pol118	Kabel CXKH-R 5Jx2,5	m	40,000	84,30	3 372,00	
18	K	Pol119	Kabel CXKH-R 5Jx4	m	40,000	121,10	4 844,00	
19	K	Pol120	Kabel H07RN-F 5x16	m	10,000	437,47	4 374,70	
20	K	Pol121	TRUBKA TUHÁ 320 N HF	m	80,000	59,33	4 746,40	
21	K	Pol122	PÁSEK STAHOVACÍ	kpl	1,000	691,20	691,20	
22	K	Pol123	PÁSEK STA.H.S POPIS.ŠTÍT.	kpl	1,000	172,80	172,80	
23	K	Pol124	Kabelový žlab plný, žárově zinkovaný 50x50, včetně víka, spojek a podpěr na plochou střechu	m	70,000	198,72	13 910,40	
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava								
24	K	Pol125	Doplnění stávajícího rozvaděče RH - jistič 3/80A	ks	1,000	3 620,16	3 620,16	
25	K	Pol126	Tlačítko TS FVE typové, pod sklem	ks	1,000	980,93	980,93	
26	K	Pol127	Kabel CXKE-V90 3x1,5 včetně přichytek	m	40,000	70,70	2 828,00	
D	D5	HZS					123 458,88	
27	K	POd	Podružný materiál, PPV - pro kompletní zakázku	%	8,000	3 055,20	24 441,60	
28	K	Pol130	Dílenská dokumentace stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1,000	7 920,00	7 920,00	
29	K	Pol131	Výchozí revize elektrických zařízení	vývod	8,000	2 808,00	22 464,00	
30	K	Pol132	Stavební přípomoc	kpl	1,000	2 880,00	2 880,00	
31	K	Pol133	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu vč. upevnění na kabel	ks	14,000	46,08	645,12	
32	K	Pol134	Komplexní zkoušky	hod	4,000	792,00	3 168,00	

33	K	Pol135	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	kpl	1,000	31 680,00	31 680,00	
34	K	Pol136	Vyhotovení návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	kpl	1,000	2 376,00	2 376,00	
35	K	Pol137	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	3 168,00	3 168,00	
36	K	Pol138	Prostorová a časová koordinace se stavbou a ostatními profesemi	hod	10,000	792,00	7 920,00	
37	K	Pol139	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování, tisk, kompletace	kpl	1,000	8 712,00	8 712,00	
38	K	Pol140	Podružný materiál nezbytný pro výrobu rozvaděče (dutinky, lanka, perforované žlaby apod.)	kpl	1,000	2 376,00	2 376,00	
39	K	Pol141	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 35mm ²	ks	2,000	50,40	100,80	
40	K	Pol142	Ukončení vodiče izolovaného do průřezu 16mm ²	ks	2,000	31,68	63,36	
41	K	Pol143	Vyjednání připojení a připojovacích podmínek s provozovatelem distribuční sítě	kpl	1,000	4 752,00	4 752,00	
42	K	Pol144	Vyjednání licence k provozování FVE	kpl	1,000	792,00	792,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:

24-021101.5 - MaR

KSO:

CC-CZ:

Místo: České Budějovice

Datum: 8. 10. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 15268446

DIČ: CZ15268446

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 788 530,96

		Základ daně	Sazba daně
		4 788 530,96 0,00	21,00%
			12,00%
DPH základní snížená			Výše daně
			1 005 591,50 0,00
Cena s DPH		v CZK	5 794 122,46
Projektant		Zpracovatel	

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt: 24-021101.5 - MaR	Datum:	8. 10. 2025
Místo:	České Budějovice	Projektant:	Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda
Zadavatel:		Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s.
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 788 530,96
I. - Rozváděče	731 544,00
II. - Řídicí systém	1 581 658,76
IV. - SOFTWARE	593 520,00
V. - Kabely a vodiče	1 153 375,80
VI. - Montážní práce a materiál-trubky, žlaby, rošty, příp. armatury atd.	387 752,40
VII. - Kompletace, revize a zkoušky	340 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt: 24-021101.5 - MaR	Datum:	8. 10. 2025
Místo:	České Budějovice	Projektant:	Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda
Zadavatel:		Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s.
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Náklady soupisu celkem				4 788 530,96	
D	I.		Rozváděče				731 544,00	

1	K	1.	Skříňový rozvaděč 2000x1000x400	ks	2,000	235 932,00	471 864,00	
P			Poznámka k položce: Skříňový rozváděč s otev. dveřmi, rozměry 2000x1000x400, plechový, lakovaný, IP54, kompletně elektricky vyzbrojený, bez řídícího systému					
2	K	2.	Nástěnný rozvaděč 1000x800x250	ks	2,000	129 840,00	259 680,00	
P			Poznámka k položce: Nástěnný rozváděč s otev. dveřmi, rozměry 1000x800x250, plechový, lakovaný, IP54, kompletně elektricky vyzbrojený, bez řídícího systému					
D	II.		Řídicí systém	1 581 658,76				
3	K	1..1	Síťová jednotka - volně programovatelný regulátor s webserverem. Integrace regulátorů průtoku.	ks	1,000	124 745,54	124 745,54	
P			Poznámka k položce: Nadřazená síťová řídící jednotka s možností připojení až 100 zařízení na sběrnici FC Bus (BACNET MS/TP), plnohodnotně komunikující s datovým a aplikačním serverem Johnson Controls protokolem BACNET IP - Metasys ADS verze 11.x a vyšší, včetně nastavení, adresace, oživení a připojení na komunikační sběrnici.					
4	K	2..1	Síťová jednotka - volně programovatelný regulátor s webserverem	ks	2,000	107 439,84	214 879,68	
P			Poznámka k položce: Nadřazená síťová řídící jednotka s možností připojení až 50 zařízení na sběrnici FC Bus (BACNET MS/TP), plnohodnotně komunikující s datovým a aplikačním serverem Johnson Controls protokolem BACNET IP - Metasys ADS verze 11.x a vyšší, včetně nastavení, adresace, oživení a připojení na komunikační sběrnici.					
5	K	3.	Volně programovatelný DDC regulátor	ks	12,000	15 471,58	185 658,96	
P			Poznámka k položce: Regulátor DDC 18-bodový IOM: 7UI, 2DI, 2AO, 7BO, FC Bus a SA Bus, komunikace BAC NET					
6	K	4.	Rozšiřující modul pro připojení I/O bodů	ks	8,000	21 086,06	168 688,48	
P			Poznámka k položce: Rozšiřující modul 18-bodový IOM, 7UI, 2DI, 2AO, 4CO, 3DO, 24 VAC, komunikace BACNET					
7	K	5.	Rozšiřující modul pro připojení I/O bodů	ks	6,000	17 566,70	105 400,20	
P			Poznámka k položce: Rozšiřující modul 18-bodový IOM, 18 DI, 24 VAC, komunikace BACNET					
8	K	6.	Lokální LCD displej	ks	4,000	17 482,92	69 931,68	
P			Poznámka k položce: Lokální LCD displej, pro montáž na panel rozvaděče					
9	K	7.	Routerboard - 5× LAN	ks	2,000	6 924,00	13 848,00	
P			Poznámka k položce: WiFi 2,4 GHz, WiFi 4 (WiFi 802.11 b/g/n), CPU 600 MHz, 5 × LAN 100 Mb/s, 1 × USB, napájení přes adaptér a PoE					
10	K	8.	TCP2RTU převodník	ks	4,000	7 416,00	29 664,00	
P			Poznámka k položce: TCP2RTU: Převodník MODBUS TCP na RTU/ASCII					

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

11	K	9.	MBUS koncentrátor	ks	1,000	35 292,00	35 292,00	
P			Poznámka k položce: Datový převodník sběrnice MBUS, pro měření spotřeb					
12	K	1..2	Snímač teploty do místnosti bez displeje, dodávka a montáž	ks	32,000	4 786,63	153 172,16	
P			Poznámka k položce: Měřicí převodník prostorové teploty pro regulátory IRC, rozsah 0-40°C, komunikační sběrnice pro připojení k IRC regulátoru, včetně montáže v prostoru, montážního materiálu potřebného k jeho instalaci (hmožděnka, vrut apod.), a včetně vyvrtání potřebných otvorů (betón, cihla).					
13	K	2..2	Snímač teploty a relativní vlhkosti do místnosti, dodávka a montáž	ks	4,000	11 156,11	44 624,44	
P			Poznámka k položce: Měřicí převodník prostorové teploty a relativní vlhkosti pro regulátory IRC, rozsah 0-40°C, 0-100%, komunikační sběrnice pro připojení k IRC regulátoru, včetně montáže v prostoru, montážního materiálu potřebného k jeho instalaci (hmožděnka, vrut apod.), a včetně vyvrtání potřebných otvorů (betón, cihla).					
14	K	3..1	Snímač teploty a koncentrace CO2 do místnosti, dodávka a montáž	ks	2,000	6 909,48	13 818,96	
P			Poznámka k položce: Měřicí převodník prostorové teploty a koncentrace CO2 pro regulátory IRC, rozsah 0-40°C, 0-100%, komunikační sběrnice pro připojení k IRC regulátoru, včetně montáže v prostoru, montážního materiálu potřebného k jeho instalaci (hmožděnka, vrut apod.), a včetně vyvrtání potřebných otvorů (betón, cihla).					
15	K	4..1	Snímač teploty venkovní, dodávka, montáž, připojení	ks	5,000	1 567,54	7 837,70	
P			Poznámka k položce: Měřicí převodník venkovní teploty, rozsah -40 až +50°C, výstupní signál 0-10 V, IP54, včetně jeho montáže na objekt, včetně montážního materiálu potřebného k jeho instalaci (hmožděnka, vrut apod.), a včetně vyvrtání potřebných otvorů (betón, cihla) .					
16	K	5..1	Snímač teploty s jímkou CU, dodávka, montáž, připojení	ks	13,000	2 439,89	31 718,57	
P			Poznámka k položce: Měřicí převodník teploty s Cu jímkou délky 120mm, rozsah -40-120°C, výstupní signál Pt1000, včetně jeho montáže do připraveného návarku (realizaci návarku řeší technologie), a včetně montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.					
17	K	6..1	Snímač teploty s jímkou nerez, dodávka, montáž, připojení	ks	5,000	2 838,62	14 193,10	
P			Poznámka k položce: Měřicí převodník teploty s nerez jímkou délky 120mm, rozsah -40-120°C, výstupní signál Pt1000, včetně jeho montáže do připraveného návarku (realizaci návarku řeší technologie), a včetně montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.					
18	K	7..1	Snímač teploty příložený, dodávka, montáž, připojení	ks	2,000	1 701,38	3 402,76	
P			Poznámka k položce: Měřicí převodník teploty příložený, rozsah -40-120°C, výstupní signál Pt1000, včetně jeho montáže a montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.					
19	K	8..1	Snímač teploty tyčový, dodávka, montáž, připojení	ks	6,000	1 824,00	10 944,00	
P			Poznámka k položce: Měřicí převodník teploty délka 192mm, rozsah -40-120°C, výstupní signál Pt1000, včetně jeho montáže a montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.					
20	K	9..1	Snímač tlaku do potrubí, dodávka, montáž, připojení	ks	2,000	3 273,96	6 547,92	
P			Poznámka k položce: Převodník tlaku, rozsah měření -1 až 8 bar, tlak. připojení 1/4" SAE, vnější závit, výstup 0 až 10 VDC, napájení 15 VDC, el. připojení kabel 2 m, včetně jeho montáže do připraveného návarku (realizaci návarku respektive manometrové smyčky a manometrového ventilu řeší technologie), a včetně montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.					

21	K	10.	Snímač diferenčního tlaku do VZT potrubí, dodávka, montáž, připojení	ks	4,000	6 363,70	25 454,80	
P			Poznámka k položce: Převodník diferenčního tlaku, rozsah měření 0-1000 pa, napájení 24 VAC, včetně jeho montáže a montážního materiálu potřebného k jeho instalaci.					
22	K	11.	Kapilární termostat protimrazový rozsah: -10-12°C, krytí IP54; vč.nosiče a příslušenství, dodávka, montáž, připojení	ks	2,000	5 492,69	10 985,38	
P			Poznámka k položce: Kapilární termostat protimrazový rozsah: -10-12°C, krytí IP54; vč.nosiče a jímky					
23	K	12.	Diferenční manostat; rozsah: 50-400Pa , krytí IP54; vč. příslušenství, dodávka, montáž, připojení	ks	4,000	2 396,40	9 585,60	
P			Poznámka k položce: Diferenční manostat; rozsah: 50-400Pa , krytí IP54; vč. příslušenství, dodávka, montáž, připojení					
24	K	13.	Snímač hydrostatického tlaku, dodávka, montáž, připojení	ks	2,000	3 273,96	6 547,92	
P			Poznámka k položce: Snímač hydrostatického tlaku, dodávka, montáž, připojení					
25	K	14.	Kapilární termostat do potrubí: 40-120°C, krytí IP54; dodávka, montáž, připojení	ks	2,000	5 122,56	10 245,12	
PČ Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Kapilární termostat do potrubí: 40-120°C, krytí IP54; dodávka, montáž, připojení					
26	K	15.	Havarijní STOP tlačítko, montáž připojení	ks	1,000	1 206,00	1 206,00	
P			Poznámka k položce: Havarijní STOP tlačítko, montáž připojení					
27	K	16.	Signalizační maják se zvukovou signalizací	ks	1,000	2 076,00	2 076,00	
P			Poznámka k položce: Signalizační maják se zvukovou signalizací					
28	K	17.	Termický pohon, regulace ON/OFF , 24V AC/DC, připojení M30x1,5, NO normálně otevřen.	ks	130,000	1 083,67	140 877,10	
P			Poznámka k položce: Termický pohon, regulace ON/OFF , 24V AC/DC, připojení M30x1,5, NO normálně otevřen. Dodávka, montáž, připojení					
29	K	18.	Reg.ventil třicestný; DN20,PN16,kv5; vč. elektrického pohonu (proporcionální ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla do 4N, krytí IP54)	ks	1,000	6 561,36	6 561,36	
P			Poznámka k položce: Reg.ventil třicestný; DN20,PN16,kv5; vč. elektrického pohonu (proporcionální ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla do 4N, krytí IP54)					
30	K	19.	Reg.ventil třicestný; DN15,PN16,kv2,5; vč. elektrického pohonu (proporcionální ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla do 4N, krytí IP54)	ks	1,000	6 561,36	6 561,36	
P			Poznámka k položce: Reg.ventil třicestný; DN20,PN16,kv2,5; vč. elektrického pohonu (proporcionální ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla do 4N, krytí IP54)					
31	K	20.	Servopohon pro klapku s havarijní funkcí (ovl.ON/OFF, 24VAC, jmen.síla 10N, krytí IP54)	ks	4,000	5 741,16	22 964,64	
P			Poznámka k položce: Servopohon pro klapku s havarijní funkcí (ovl.ON/OFF, 24VAC, jmen.síla 10N, krytí IP54)					

32	K	21.	Servopohon pro klapku (ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla 10N, krytí IP54)	ks	1,000	7 999,73	7 999,73	
P			Poznámka k položce: Servopohon pro klapku (ovl.0-10V, 24VAC, jmen.síla 10N, krytí IP54)					
33	K	22.	Čidlo zaplavení prostoru, dodávka, montáž, připojení	ks	1,000	1 702,80	1 702,80	
P			Poznámka k položce: Regulátor výšky hladiny el. vodivých kapalin, montáž na DIN lištu, napájení 24VAC, včetně dotykové elektrody proti zaplavení, kabel 3m, včetně jeho montáže v prostoru.					
34	K	23.	Optický detektor kouře	ks	1,000	7 942,80	7 942,80	
P			Poznámka k položce: Optický detektor kouře pro montáž do potrubí, reléový výstup					
35	K	24.	Připojení a oživení servopohonu regulačního a uzavíracího ventilu. (Dodávka a montáž ventilu není řešena v rámci profese MaR)	ks	10,000	660,00	6 600,00	
P			Poznámka k položce: Zapojení napájecích a řídicích vodičů, připojení k regulátoru a kontrola správné funkce ventilů. Montáž ventilu do potrubí řeší profese RTCH.					
36	K	25.	Regulátor průtoku vzduchu - připojení	ks	66,000	660,00	43 560,00	
P			Poznámka k položce: Regulátor průtoku vzduchu - připojení					
37	K	26.	Připojení motorových spotřebičů do 30 kW	ks	19,000	780,00	14 820,00	
P			Poznámka k položce: Připojení motorových spotřebičů do 30 kW (čerpadla, ventilátory)					
38	K	27.	Připojení integrovaných systémů VRF	ks	3,000	7 200,00	21 600,00	
P			Poznámka k položce: Připojení integrovaných systémů VRF - propojení komunikační sběrnice MODBUS TCP					
D			IV. SOFTWARE					
39	K	1..3	Vypracování systémových úvodních obrazovek	kpt	1,000	86 400,00	86 400,00	593 520,00
P			Poznámka k položce: Vypracování systémových úvodních obrazovek					
40	K	2..3	Vizualizace na centrální stanici - vypracování dynamických obrazovek	kpt	1,000	108 000,00	108 000,00	
P			Poznámka k položce: Vizualizace na centrální stanici - vypracování dynamických obrazovek					
41	K	3..2	Začlenění řídicího systému do stávající centrály - dispečink MaR	kpt	1,000	37 800,00	37 800,00	
P			Poznámka k položce: Začlenění řídicího systému do stávající centrály - dispečink MaR					

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

42	K	4..2	Vypracování uživatelských SW pro regulátory v rozvaděčích	kpt	1,000	151 200,00	151 200,00	
P			Poznámka k položce: Vypracování uživatelských SW pro regulátory v rozvaděčích					
43	K	5..2	Vypracování archivů histor. dat a trendů	kpt	1,000	48 600,00	48 600,00	
P			Poznámka k položce: Vypracování archivů histor. dat a trendů					
44	K	6..2	Vypracování archivů alarmových hlášení	kpt	1,000	32 400,00	32 400,00	
P			Poznámka k položce: Vypracování archivů alarmových hlášení					
45	K	7..2	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software	kpt	1,000	43 200,00	43 200,00	
P			Poznámka k položce: Uvedení do provozu uživatelských SW pro regulátory					
46	K	8..2	Plnohodnotná integrace systému chlazení VRF	kpt	3,000	7 200,00	21 600,00	
P			Poznámka k položce: Plnohodnotná integrace systému chlazení VRF					
47	K	9..2	Plnohodnotná integrace regulátorů průtoku MODBUS	kpt	4,000	9 360,00	37 440,00	
P			Poznámka k položce: Plnohodnotná integrace regulátorů průtoku MODBUS					
48	K	10..1	Softwarové vybavení pro měření spotřeb - MBUS	kpt	1,000	26 880,00	26 880,00	
P			Poznámka k položce: Softwarové vybavení pro měření spotřeb - MBUS					
D			V. Kabely a vodiče					1 153 375,80
49	K	1..4	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8; dodávka	m	1 100,000	50,23	55 253,00	
P			Poznámka k položce: Slaboproudý kabel stíněný, párovaný, twistovaný					
50	K	2..4	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8; dodávka	m	860,000	55,88	48 056,80	
P			Poznámka k položce: Slaboproudý kabel stíněný, párovaný, twistovaný					
51	K	3..3	Kabel JXFE-R 1x2x0,8; dodávka	m	7 500,000	55,20	414 000,00	
P			Poznámka k položce: Slaboproudý kabel stíněný, párovaný, twistovaný, třída reakce na oheň B2 ca, s1, d0					
52	K	4..3	Kabel JXFE-R 2x2x0,8; dodávka	m	3 300,000	73,20	241 560,00	
P			Poznámka k položce: Slaboproudý kabel stíněný, párovaný, twistovaný, třída reakce na oheň B2 ca, s1, d0					

53	K	5..3	Kabel CYKY 3x1,5; dodávka	m	300,000	65,38	19 614,00	
P			Poznámka k položce: Sílový kabel 3 žilový, průřez žil 1,5 mm2					
54	K	6..3	Kabel CYKY 4x2,5; dodávka	m	150,000	91,81	13 771,50	
P			Poznámka k položce: Sílový kabel 4 žilový, průřez žil 2,5 mm2					
55	K	7..3	Kabel UTP cat. 5e; dodávka	m	150,000	44,83	6 724,50	
P			Poznámka k položce: Kabel UTP cat. 5e					
56	K	8..3	Montáž kabelů a vodičů	kpl	1,000	324 696,00	324 696,00	
P			Poznámka k položce: Montáž kabelů a vodičů					
57	K	9..3	Kabelová ucpávka svazek do průměru 50 mm – cena ve stavebním rozpočtu	ks	30,000	990,00	29 700,00	
P			Poznámka k položce: Kabelová ucpávka oboustranná, požárně ochranný tmel					
D			VI. Montážní práce a materiál-trubky, žlaby, rošty, příp. armatury atd.					387 752,40
58	K	1..5	Elektroinstal.trubka pevná	m	270,000	113,76	30 715,20	
P			Poznámka k položce: Elektroinstal.trubka pevná					
59	K	2..5	Elektroinstal.trubka ohebná	m	220,000	124,56	27 403,20	
PČ Typ			Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: Elektroinstal.trubka ohebná					
60	K	4..4	Kabelový žlab 250/100 vč.víka, nosníků a podpěr	m	40,000	928,80	37 152,00	
P			Poznámka k položce: Kabelový žlab 250/100 vč.víka, nosníků a podpěr					
61	K	4..5	Kabelový žlab 125/50 vč.víka, nosníků a podpěr	m	60,000	666,00	39 960,00	
P			Poznámka k položce: Kabelový žlab 125/50 vč.víka, nosníků a podpěr					
62	K	5..4	Kabelový žlab 62/50 vč.víka, nosníků a podpěr	m	220,000	525,60	115 632,00	
P			Poznámka k položce: Kabelový žlab 62/50 vč.víka, nosníků a podpěr					
63	K	6..4	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně	m	120,000	91,75	11 010,00	

P				Poznámka k položce: Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně					
64	K	7..4	Drobný montážní materiál	kpl.	1,000	9 600,00	9 600,00		
P				Poznámka k položce: Drobný montážní materiál					
65	K	8..4	Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí	kpl.	1,000	82 680,00	82 680,00		
P				Poznámka k položce: Montáž kabelových tras vč.nosných konstrukcí					
66	K	9..4	Demontáž stávajícího systému MaR, včetně ekologické likvidace	kpl.	1,000	33 600,00	33 600,00		
P				Poznámka k položce: Demontáž stávajícího systému MaR, včetně ekologické likvidace					
D VII.				Kompletace, revize a zkoušky				340 680,00	
67	K	1..6	TEST 1:1 kontrola správnosti přenášených signálů, odladění SW s technologií	kpl.	1,000	64 800,00	64 800,00		
P				Poznámka k položce: TEST 1:1 kontrola správnosti přenášených signálů					
68	K	2..6	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	5 400,00	5 400,00		
P				Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy					
69	K	3..4	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy pro rozvaděč	kpl.	1,000	13 500,00	13 500,00		
P				Poznámka k položce: Revize el. zařízení vč. revizní zprávy pro rozvaděč					
70	K	4..6	Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele, řízení zakázky, administrativa, VRN, doprava	kpl.	1,000	21 600,00	21 600,00		
P				Poznámka k položce: Koordinace s ostatními profesemi, inženýrská činnost dodavatele					
71	K	5..5	Vypracování dokumentace pro provedení stavby	kpl.	1,000	91 800,00	91 800,00		
P				Poznámka k položce: Vypracování dokumentace pro provedení stavby					
72	K	6..5	Vypracování realizační (dílenské) dokumentace	kpl.	1,000	108 000,00	108 000,00		
P				Poznámka k položce: Vypracování realizační (dílenské) dokumentace					
73	K	7..5	Vypracování dokumentace skutečného stavu	kpl.	1,000	19 380,00	19 380,00		
P				Poznámka k položce: Vypracování dokumentace skutečného stavu					
74	K	8..5	Doprava	kpl.	1,000	16 200,00	16 200,00		
P				Poznámka k položce:					

Řízení zakázky, administrativa, VRN, doprava

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt: 24-021101.6 - VYT

KSO:

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

15268446

DIČ:

CZ15268446

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		7 434 969,46	
		Základ daně	Sazba daně
		7 434 969,46 0,00	21,00%
DPH základní snížená			Výše daně
			1 561 343,59 0,00
Cena s DPH		v CZK	8 996 313,05
Projektant		Zpracovatel	

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt: 24-021101.6 - VYT	
Místo:	České Budějovice	Datum:	8. 10. 2025
Zadavatel:		Projektant:	Ing. Marek Hrabčák,
			Ing. Radek Šnejda Energy Benefit
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.	Zpracovatel:	Centre a.s.
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací		7 434 969,46
		1 - 1 7 434 969,46
1.1 - Demontáže		202 588,10
D1 - Demontáže 3NP		41 470,00
D2 - Demontáže 2NP		35 521,20
D3 - Demontáže 1NP		41 012,40
D4 - Demontáže stoupaček		13 728,00
D5 - Demontáže 1PP		61 132,50
D6 - Demontáže TUV		3 432,00
D7 - Demontáže PŘÍSTAVBA		2 788,50
1.2 - Zařízení		342 208,96
1.3 - Armatury		358 642,55
1.4 - Otopná tělesa		1 490 785,10
D8 - 3NP		424 193,00
D9 - 2NP		380 521,62
D10 - 1NP		373 400,86
D11 - 1PP		312 669,62
1.5 - Potrubí		3 830 006,89
D8 - 3NP		400 681,43
D9 - 2NP		383 593,65
D10 - 1NP		215 484,46
D11 - 1PP		2 464 096,31

D12 - Stoupačky 3NP-1PP strop	366 151,04
1.6 - Izolace	303 199,02
D8 - 3NP	32 327,10
D9 - 2NP	30 339,06
D10 - 1NP	16 738,60
D11 - 1PP	193 788,58
D12 - Stoupačky 3NP-1PP strop	30 005,68
1.7 - Ostatní	907 538,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt: 24-021101.6 - VYT

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Datum:

8. 10. 2025

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 434 969,46	
D	1	1					7 434 969,46	
D	1.1		Demontáže				202 588,10	
1	K	1.1.1	Uzavření systému UT v místě sekundárního rozdělovače a sběrače UT	hod	1,000	500,50	500,50	
2	K	1.1.2	Vypuštění systému UT	hod	6,000	500,50	3 003,00	
D	D1		Demontáže 3NP				41 470,00	
3	K	1.1.3	Demontáž OT 30čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	30,000	572,00	17 160,00	
4	K	1.1.4	Demontáž OT 35čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	6,000	572,00	3 432,00	
5	K	1.1.5	Demontáž OT 30čl.- 1000 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
6	K	1.1.6	Demontáž OT 20čl.- 1000 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
7	K	1.1.7	Demontáž OT 33čl.- 1000 - 150 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
8	K	1.1.8	Demontáž deskového OT 33 -300/2000 vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
9	K	1.1.9	Demontáž regulačního šroubení, termostatického ventilu a hlavice v rámci jednoho OT	ks	41,000	71,50	2 931,50	
10	K	1.1.11	Demontáž stavajících ocelových rozvodů ve 3NP vč. upevňovacích prvků a izolace	bm	365,000	42,90	15 658,50	
P			Poznámka k položce: DN10 - DN40					
D	D2		Demontáže 2NP				35 521,20	

11	K	1.1.12	Demontáž OT 30čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	8,000	572,00	4 576,00	
12	K	1.1.13	Demontáž OT 35čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	20,000	572,00	11 440,00	
13	K	1.1.14	Demontáž OT 50čl.- 500 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
14	K	1.1.15	Demontáž OT 25čl.- 500 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
15	K	1.1.16	Demontáž OT 33čl.- 1000 - 150 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	2,000	572,00	1 144,00	
16	K	1.1.17	Demontáž regulačního šroubení, termostatického ventilu a hlavice v rámci jednoho OT	ks	32,000	71,50	2 288,00	
17	K	1.1.19	Demontáž stavajících ocelových rozvodů ve 2NP vč. upevňovacích prvků a izolace	bm	348,000	42,90	14 929,20	

P

Poznámka k položce:

DN10 - DN40

D	D3	Demontáže 1NP					41 012,40	
18	K	1.1.20	Demontáž OT 15čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	2,000	572,00	1 144,00	
19	K	1.1.21	Demontáž OT 19čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
20	K	1.1.22	Demontáž OT 20čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	6,000	572,00	3 432,00	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	1.1.23	Demontáž OT 25čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	7,000	572,00	4 004,00	
22	K	1.1.24	Demontáž OT 30čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	7,000	572,00	4 004,00	
23	K	1.1.25	Demontáž OT 35čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	8,000	572,00	4 576,00	
24	K	1.1.26	Demontáž OT 50čl.- 300 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
25	K	1.1.27	Demontáž OT 10čl.- 500 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
26	K	1.1.28	Demontáž OT 20čl.- 500 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	
27	K	1.1.29	Demontáž OT 30čl.- 500 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	2,000	572,00	1 144,00	
28	K	1.1.30	Demontáž deskového OT 22 -600/1400 vč. upevňujících konzol	ks	1,000	572,00	572,00	

29	K	1.1.31	Demontáž regulačního šroubení, termostatického ventilu a hlavice v rámci jednoho OT	ks	37,000	71,50	2 645,50	
30	K	1.1.33	Demontáž stavajících ocelových rozvodů v 1NP vč. upevňovacích prvků a izolace	bm	401,000	42,90	17 202,90	

Poznámka k položce:

P

DN10 - DN40

D D4 Demontáže stoupaček 13 728,00

31	K	1.1.34	Demontáž stavajících ocelových rozvodů vedených v drážce ve zdivu vč. upevňovacích prvků a izolace	bm	120,000	114,40	13 728,00	
----	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

P

DN10 - DN70

D D5 Demontáže 1PP 61 132,50

32	K	1.1.36	Demontáž OT 20čl.- 500 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	9,000	572,00	5 148,00	
33	K	1.1.37	Demontáž OT 25čl.- 500 - 200 (š x v) mm vč. upevňujících konzol	ks	5,000	572,00	2 860,00	
34	K	1.1.38	Demontáž regulačního šroubení, termostatického ventilu a hlavice v rámci jednoho OT	ks	14,000	71,50	1 001,00	
35	K	1.1.40	Demontáž stavajících ocelových rozvodů v 1PP vč. upevňovacích prvků a izolace	bm	780,000	42,90	33 462,00	

Poznámka k položce:

P

DN10 - DN40

36	K	1.1.41	Demontáž stávající VZT MIXU u VZT č.1, obsahující demontáž armatur, potrubí, izolace a čerpadla v prostoru strojovny VZT Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 1 - DEMONTÁŽ MIXU VZDUCHOTECHNIKA 1	hod	4,000	643,50	2 574,00	
37	K	1.1.42	Demontáž stávající VZT MIXU u VZT č.2, obsahující demontáž armatur, potrubí, izolace a čerpadla v prostoru strojovny VZT Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 2 - DEMONTÁŽ MIXU VZDUCHOTECHNIKA 2	hod	4,000	643,50	2 574,00	
38	K	1.1.43	Demontáž stávající čerpadlové skupiny topné větve "VESTIBUL", obsahující demontáž armatur, potrubí, izolace a čerpadla v prostoru výměňkové stanice-kotelny Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 3 - DEMONTÁŽ MIXU ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ	hod	3,000	643,50	1 930,50	
39	K	1.1.44	Demontáž stávající čerpadlové skupiny topné větve "JIH", obsahující demontáž armatur, potrubí, izolace a čerpadla v prostoru výměňkové stanice-kotelny Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 3 - DEMONTÁŽ MIXU ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ	hod	3,000	643,50	1 930,50	
40	K	1.1.45	Demontáž stávající čerpadlové skupiny topné větve "VÝCHOD", obsahující demontáž armatur, potrubí, izolace a čerpadla v prostoru výměňkové stanice-kotelny Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 3 - DEMONTÁŽ MIXU ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ	hod	3,000	643,50	1 930,50	
41	K	1.1.46	Demontáž stávající čerpadlové skupiny topné větve "SEVER", obsahující demontáž armatur, potrubí, izolace a čerpadla v prostoru výměňkové stanice-kotelny Rozsah demontáže uveden viz příloha č.	hod	3,000	643,50	1 930,50	
42	K	1.1.47	Demontáž stávající čerpadlové skupiny topné větve "ZÁPAD", obsahující demontáž armatur, potrubí, izolace a čerpadla v prostoru výměňkové stanice-kotelny Rozsah demontáže uveden viz příloha č.	hod	3,000	643,50	1 930,50	
43	K	1.1.48	Demontáž stávající čerpadlové skupiny topné větve "SUTERÉN", obsahující demontáž armatur, potrubí, izolace a čerpadla v prostoru výměňkové stanice-kotelny Rozsah demontáže uveden viz příloha č.	hod	3,000	643,50	1 930,50	

44	K	1.1.49	Demontáž stávající čerpadlové skupiny topné větve "VZT", obsahující demontáž armatur, potrubí, izolace a čerpadla v prostoru výměňkové stanice-kotelny Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 3 - DEMONTÁŽ MIXU ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ	hod	3,000	643,50	1 930,50	
PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D6	Demontáže TUV				3 432,00	
45	K	1.1.50	Uzavření systému UT v místě větve pro TUV	hod	1,000	500,50	500,50	
46	K	1.1.51	Vypuštění systému UT pro TUV	hod	1,000	500,50	500,50	
47	K	1.1.52	Demontáž stavajících ocelových rozvodů TUV v IPP vč. upevňovacích prvků a izolace Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 4 - DEMONTÁŽ ZÁSObNÍKU TUV ...	bm	1,000	500,50	500,50	
P		Poznámka k položce: DN32						
48	K	1.1.53	Demontáž stávajícího zásobníku TUV Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 4 - DEMONTÁŽ ZÁSObNÍKU TUV ...	ks	1,000	1 287,00	1 287,00	
P		Poznámka k položce: STÁVAJÍCÍ ANTIKOR AKU 200S						
49	K	1.1.54	Odpojení zásobníku TUV od stávajícího systému UT	hod	1,000	643,50	643,50	
D		D7	Demontáže PŘÍSTAVBA				2 788,50	
50	K	1.1.55	Zaznamenat stávající nastavení vyvažovacího ventilu v místě ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE - větev pro PŘÍSTAVBU	hod	1,000	500,50	500,50	
51	K	1.1.56	Uzavření systému UT v místě ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE - větev pro PŘÍSTAVBU	hod	1,000	500,50	500,50	
52	K	1.1.57	Vypuštění systému UT v místě ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE - větev pro PŘÍSTAVBU	hod	1,000	500,50	500,50	
53	K	1.1.58	Demontáž stavajícího oběhového čerpadla Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 3 - DEMONTÁŽ MIXU ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ pozn. demontované elektronické čerpadlo předat investorovi	ks	1,000	643,50	643,50	
P		Poznámka k položce: ALPHA2 25-80 GRUNDFOSS						
54	K	1.1.59	Demontáž stavající zpětné klapky Rozsah demontáže uveden viz příloha č. 3 - DEMONTÁŽ MIXU ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ pozn. demontovanou zpětnou klapku předat investorovi	ks	1,000	643,50	643,50	
P		Poznámka k položce: DN65						
		1.2	Zařízení				342 208,96	
D								
55	K	1.2.1	Stojatý zásobník teplé vody o objemu 286l	ks	1,000	37 403,44	37 403,44	
P		Poznámka k položce: - rozměry 610 mm x 1710 mm (pr. x v.) - hořčiková anoda - vč. integrované tepelné izolace - hmotnost 109 kg - max. tlak 10 bar - max. teplota v zásobníku 95 °C - max. teplota ve výměníku 110 °C - plocha výměníku 1,7 m2						

- vč. napájené anody 1x230 V

56	K	1.2.2	Topné těleso do zásobníku teplé vody	ks	1,000	7 082,79	7 082,79	
P			Poznámka k položce: - el. topné ponyklované otopné těleso G 6/4 s termostatickou hlavici - kompatibilní s fotovoltaickou elektrárnou - el. příkon 6,0 kW - max. proud 20 A - délka 485 mm - el. napájení 230V/50Hz - el. krytí IP 65 - rozsah nastavení termostatu 25-85°C - vč. bezpečnostního termostatu					
57	K	1.2.3	Příruba pro instalaci topného tělesa do zásobníku teplé vody - ocelová příruba smaltovaná - přípojovací rozměr G 6/4	ks	1,000	4 071,21	4 071,21	
58	K	1.2.4	Topné těleso do zásobníku teplé vody	ks	1,000	7 146,43	7 146,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: - el. topné ponyklované otopné těleso G 6/4 s termostatickou hlavici - kompatibilní s fotovoltaickou elektrárnou - el. příkon 3,0 kW - max. proud 20 A - délka 296 mm - el. napájení 230V/50Hz - el. krytí IP 65 - rozsah nastavení termostatu 25-85°C - vč. bezpečnostního termostatu					
59	K	1.2.5	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace napětí 1x230 V 50/60	ks	1,000	45 367,61	45 367,61	
P			Poznámka k položce: Č1 -PRŮTOKnavrh=2,08m3/h, Pdis=45kPa - nast. na konstantní tlak-2 -PRŮTOKmax=2,08m3/h, Pdis=85kPa - nast. na otáčky-3 funkce: - řízení na proporcionální tlak - řízení na konstantní tlak - provoz podle konstantní křivky/při konstantních otáčkách - max. tlak v soustavě 1,6 MPa (16 bar) - teplota kapaliny -10 - +100 °C					
60	K	1.2.6	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace napětí 1x230 V 50/60 Hz	ks	1,000	45 367,61	45 367,61	

p	Poznámka k položce: Č2 -PRŮTOKnavrh=2,22m3/h, Pdis=45kPa - nast. na konstantní tlak-2 -PRŮTOKmax=2,22m3/h, Pdis=85kPa - nast. na otáčky-3 funkce: - řízení na proporcionální tlak - řízení na konstantní tlak - provoz podle konstantní křivky/při konstantních otáčkách - max. tlak v soustavě 1,6 MPa (16 bar) - teplota kapaliny -10 - +100 °C								
	61	K	1.2.7	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace napětí 1x230 V 50/60 Hz	ks	1,000	45 367,61	45 367,61	

P

Poznámka k položce:

Č3

-PRŮTOKnavrh=1,97m3/h, Pdis=45kPa - nast. na konstantní tlak-2

-PRŮTOKmax=1,97m3/h, Pdis=85kPa - nast. na otáčky-3 funkce:

- řízení na proporcionální tlak

- řízení na konstantní tlak

- provoz podle konstantní křivky/při konstantních otáčkách

- max. tlak v soustavě 1,6 MPa (16 bar)

- teplota kapaliny -10 - +100 °C

62	K	1.2.8	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace napětí 1x230 V 50/60 Hz	ks	1,000	45 367,61	45 367,61	
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P	Poznámka k položce: Č4 -PRŮTOKnavrh=1,44m3/h, Pdis=35kPa - nast. na proporcionální tlak-2 -PRŮTOKmax=1,44m3/h, Pdis=84kPa - nast. na otáčky-3 funkce: - řízení na proporcionální tlak - řízení na konstantní tlak - provoz podle konstantní křivky/při konstantních otáčkách - max. tlak v soustavě 1,6 MPa (16 bar) - teplota kapaliny -10 - +100 °C							
	63	K	1.2.9	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace napětí 1x230 V 50/60 Hz	ks	1,000	45 367,61	45 367,61

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

P	Poznámka k položce: Č5 -PRŮTOKnavrh=2,02m3/h, Pdis=45kPa - nast. na konstantní tlak-2 -PRŮTOKmax=2,02m3/h, Pdis=85kPa - nast. na otáčky-3 funkce: - řízení na proporcionální tlak - řízení na konstantní tlak - provoz podle konstantní křivky/při konstantních otáčkách - max. tlak v soustavě 1,6 MPa (16 bar) - teplota kapaliny -10 - +100 °C									
	64	K	1.2.10	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace napětí 1x230 V 50/60 Hz	ks	1,000	40 362,04	40 362,04		

P

Poznámka k položce:

Č6

-PRŮTOKnavrh=2,19m3/h, Pdis=24kPa - nast. na proporcionální tlak-2

-PRŮTOKmax=2,19m3/h, Pdis=65kPa - nast. na otáčky-3 funkce:

- řízení na proporcionální tlak

- řízení na konstantní tlak

- provoz podle konstantní křivky/při konstantních otáčkách

- max. tlak v soustavě 1,6 MPa (16 bar)

- teplota kapaliny -10 - +100 °C

65	K	1.2.11	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace napětí 1x230 V 50/60 Hz	ks	1,000	9 652,50	9 652,50	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

P		Poznámka k položce: Č7 -PRŮTOKnavrh=0,95m3/h, Pdis=25kPa - nast. na proporcionální tlak-2 -PRŮTOKmax=0,95m3/h, Pdis=34kPa - nast. na otáčky-3 funkce: - řízení na proporcionální tlak - řízení na konstantní tlak - provoz podle konstantní křivky/při konstantních otáčkách - max. tlak v soustavě 1,0 MPa (10 bar) - teplota kapaliny +2 - +95 °C						
66	K	1.2.12	Čerpadlo oběhové s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, včetně šroubení a těsnění vč. izolace napětí 1x230 V 50/60 Hz	ks	1,000	9 652,50	9 652,50	
P		Poznámka k položce: Č8 -PRŮTOKnavrh=0,3m3/h, Pdis=25kPa - nast. na proporcionální tlak-2 -PRŮTOKmax=0,3m3/h, Pdis=44kPa - nast. na otáčky-3 funkce: - řízení na proporcionální tlak - řízení na konstantní tlak - provoz podle konstantní křivky/při konstantních otáčkách - max. tlak v soustavě 1,0 MPa (10 bar) - teplota kapaliny +2 - +95 °C						
D	1.3	Armatury					358 642,55	
67	K	1.3.1	Kulový uzavírací kohout s ocelovou pákou, PN10/180°C vč. šroubení	ks	4,000	284,28	1 137,12	
P		Poznámka k položce: DN 20						
68	K	1.3.2	Kulový uzavírací kohout s ocelovou pákou, PN10/180°C vč. šroubení	ks	20,000	450,45	9 009,00	
P		Poznámka k položce: DN 25						
69	K	1.3.3	Kulový uzavírací kohout s ocelovou pákou, PN10/180°C vč. šroubení	ks	15,000	760,76	11 411,40	
P		Poznámka k položce: DN 32						
70	K	1.3.4	Kulový uzavírací kohout s ocelovou pákou, PN10/180°C vč. šroubení	ks	20,000	1 149,15	22 983,00	
P		Poznámka k položce: DN 40						
71	K	1.3.5	Zpětná klapka, závit, mosaz, PN16/95°C, KV=8m3/h	ks	2,000	236,24	472,48	
P		Poznámka k položce: DN 20						
PČ Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	1.3.6	Zpětná klapka, závit, mosaz, PN16/95°C, KV=10,3m3/h	ks	2,000	320,32	640,64	
P		Poznámka k položce: DN 25						
73	K	1.3.7	Zpětná klapka, závit, mosaz, PN16/95°C, KV=18m3/h	ks	1,000	418,42	418,42	

P		Poznámka k položce: DN 32							
74	K	1.3.8	Zpětná klapka, závit, mosaz, PN16/95°C, KV=24m3/h	ks	10,000	626,63	6 266,30		
P		Poznámka k položce: DN 40							
75	K	1.3.9	Vypouštěcí kohout se zátkou, PN16/90°C	ks	36,000	184,18	6 630,48		
P		Poznámka k položce: DN 15							
76	K	1.3.10	Automatický odvzdušňovací ventil, PN14/120°C	ks	48,000	580,58	27 867,84		
P		Poznámka k položce: DN 15							
77	K	1.3.11	Filtr, závitový, materiál mosaz, PN16, +80°C, nerezové filtrační sítko, KV=7,8m3/h	ks	1,000	250,25	250,25		
P		Poznámka k položce: DN 20							
78	K	1.3.12	Filtr, závitový, materiál mosaz, PN16, +80°C, nerezové filtrační sítko, KV=11,08m3/h	ks	1,000	366,37	366,37		
P		Poznámka k položce: DN25							
79	K	1.3.13	Filtr, závitový, materiál mosaz, PN16, +80°C, nerezové filtrační sítko, KV=17m3/h	ks	2,000	732,73	1 465,46		
P		Poznámka k položce: DN32							
80	K	1.3.14	Filtr, závitový, materiál mosaz, PN16, +80°C, nerezové filtrační sítko, KV=24,5m3/h	ks	5,000	1 009,01	5 045,05		
P		Poznámka k položce: DN40							
81	K	1.3.15	Teploměr 0-100°C vč. jímky	ks	20,000	440,44	8 808,80		
82	K	1.3.16	Vyvažovací ventil s uzavíráním a vypouštěním, vč. šroubení	ks	4,000	2 640,92	10 563,68		
P		Poznámka k položce: RVV DN 10 - s vyvažovací funkcí - nastavení s aretací - měření průtoku, tlaku a teploty - uzavírání - vypouštění - PN 25/120°C, KVS=1,36m3/h - slitina mosazi							
83	K	1.3.17	Vyvažovací ventil s uzavíráním a vypouštěním, vč. šroubení	ks	4,000	2 621,62	10 486,48		

	P		Poznámka k položce: RVV DN 15 - s vyvážovací funkcí - nastavení s aretací - měření průtoku, tlaku a teploty - uzavírání -vypouštění - PN 25/120°C, KVS=2,56m3/h - slitina mosazi						
84	K	1.3.18	Vyvažovací ventil s uzavíráním a vypouštěním, vč. šroubení	ks	7,000	2 837,84	19 864,88		
	P		Poznámka k položce: RVV DN 20 - s vyvážovací funkcí - nastavení s aretací - měření průtoku, tlaku a teploty - uzavírání -vypouštění - PN 25/120°C, KVS=5,39m3/h - slitina mosazi						
85	K	1.3.19	Vyvažovací ventil s uzavíráním a vypouštěním, vč. šroubení	ks	3,000	3 063,63	9 190,89		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		Poznámka k položce: RVV DN 25 - s vyvážovací funkcí - nastavení s aretací - měření průtoku, tlaku a teploty - uzavírání -vypouštění - PN 25/120°C, KVS=8,59m3/h - slitina mosazi						
86	K	1.3.20	Vyvažovací ventil s uzavíráním a vypouštěním, vč. šroubení	ks	6,000	3 554,41	21 326,46		
	P		Poznámka k položce: RVV DN 32 - s vyvážovací funkcí - nastavení s aretací - měření průtoku, tlaku a teploty - uzavírání -vypouštění - PN 25/120°C, KVS=14,2m3/h - slitina mosazi						
87	K	1.3.21	Regulátor tlakové difference vč. šroubení	ks	3,000	5 108,53	15 325,59		
	P		Poznámka k položce: RTD DN 15 rozsah 5-25 kPa - regulace tlakové difference - plynule nastavitelná hodnota delta p - měřící vsuvka - uzavírání - vypouštění - PN 16/120°C, Kv _m =1,4m3/h						
88	K	1.3.22	Regulátor tlakové difference vč. šroubení	ks	1,000	5 287,00	5 287,00		

				Poznámka k položce: RTD DN 20 rozsah 10-60 kPa - regulace tlakové difference - plynule nastavitelná hodnota delta p - měřicí vsuvka - uzavírání - vypouštění - PN 16/120°C, KVm=3,1m3/h				
89	K	1.3.23	Regulátor tlakové difference vč. šroubení	ks	3,000	5 755,46	17 266,38	
				Poznámka k položce: RTD DN 20 rozsah 5- 25 kPa - regulace tlakové difference - plynule nastavitelná hodnota delta p - měřicí vsuvka - uzavírání - vypouštění - PN 16/120°C, KVm=3,1m3/h				
90	K	1.3.24	Regulátor tlakové difference vč. šroubení	ks	2,000	6 056,62	12 113,24	
				Poznámka k položce: RTD DN 25 rozsah 10-60 kPa - regulace tlakové difference - plynule nastavitelná hodnota delta p - měřicí vsuvka - uzavírání - vypouštění - PN 16/120°C,KVm=5,5m3/h				
91	K	1.3.25	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil vč. servopohonu, PN16/120°C	ks	1,000	4 431,86	4 431,86	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				Poznámka k položce: DN25 Q=0,985 m3/h Dpmin-17,2 kPa větev SEVER - plynulá regulace - uzavírací tlak 600 kPa - uzavírací čas 65 s - IP auto(man):54 - napájecí napětí : 24 VAC; 24 VDC - vstup : 0(2)-10 V - typ relé : Bez relé - Fail-safe type : Ne - výchozí zpětná poloha : Žádný - síla pohonu 160 N - max. Temp. : 120°C - max. průtok 1750l/h - hmotnost 0,9 kg - měření průtoku, tlaku a teploty				
92	K	1.3.26	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil vč. servopohonu, PN16/120°C	ks	1,000	4 431,86	4 431,86	

P				Poznámka k položce: DN25 Q=1,04 m3/h Dpmin-17,4 kPa větev VÝCHOD - plynulá regulace - uzavírací tlak 600 kPa - uzavírací čas 65 s - IP auto(man):54 - napájecí napětí : 24 VAC; 24 VDC - vstup : 0(2)-10 V - typ relé : Bez relé - Fail-safe type : Ne - výchozí zpětná poloha : Žádný - síla pohonu 160 N - max. Temp. : 120°C - max. průtok 1750l/h - hmotnost 0,9 kg - měření průtoku, tlaku a teploty					
	93	K	1.3.27	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil vč. servopohonu, PN16/120°C	ks	1,000	4 431,86	4 431,86	

P				Poznámka k položce: DN25 Q=1,11 m3/h Dpmin-17,6 kPa větev JIH - plynulá regulace - uzavírací tlak 600 kPa - uzavírací čas 65 s - IP auto(man):54 - napájecí napětí : 24 VAC; 24 VDC - vstup : 0(2)-10 V - typ relé : Bez relé - Fail-safe type : Ne - výchozí zpětná poloha : Žádný - síla pohonu 160 N - max. Temp. : 120°C - max. průtok 1750l/h -hmotnost 0,9 kg					
	94	K	1.3.28	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil vč. servopohonu, PN16/120°C	ks	1,000	4 431,86	4 431,86	

P				Poznámka k položce: DN25 Q=1,01 m3/h Dpmin-17,3 kPa větev ZÁPAD - plynulá regulace - uzavírací tlak 600 kPa - uzavírací čas 65 s - IP auto(man):54 - napájecí napětí : 24 VAC; 24 VDC - vstup : 0(2)-10 V - typ relé : Bez relé - Fail-safe type : Ne - výchozí zpětná poloha : Žádný - síla pohonu 160 N - max. Temp. : 120°C - max. průtok 1750l/h - hmotnost 0,9 kg - měření průtoku, tlaku a teploty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	1.3.29	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil vč. servopohonu, PN16/120°C	ks	1,000	4 431,86	4 431,86	

Poznámka k položce:

P			DN25 Q=0,72 m3/h Dpmin-14,5 kPa větev VESTIBUL - plynulá regulace - uzavírací tlak 600 kPa - uzavírací čas 40 s - IP auto(man):54 - napájecí napětí : 24 VAC; 24 VDC - vstup : 0(2)-10 V - typ relé : Bez relé - Fail-safe type : Ne - výchozí zpětná poloha : Žádný - síla pohonu 160 N - max. Temp. : 120°C - max. průtok 1750l/h - hmotnost 0,9 kg - měření průtoku, tlaku a teploty					
96	K	1.3.30	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil vč. servopohonu, PN16/120°C	ks	1,000	4 431,86	4 431,86	
P			Poznámka k položce: DN25 Q=1,095 m3/h Dpmin-17,6 kPa větev IPP - plynulá regulace - uzavírací tlak 600 kPa - uzavírací čas 65 s - IP auto(man):54 - napájecí napětí : 24 VAC; 24 VDC - vstup : 0(2)-10 V - typ relé : Bez relé - Fail-safe type : Ne - výchozí zpětná poloha : Žádný - síla pohonu 160 N - max. Temp. : 120°C - max. průtok 1750l/h - hmotnost 0,9 kg - měření průtoku, tlaku a teploty					
97	K	1.3.31	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil vč. servopohonu, PN16/120°C	ks	1,000	4 431,86	4 431,86	
P			Poznámka k položce: DN25 Q=0,95 m3/h Dpmin-17,4 kPa větev VZT 1 - plynulá regulace - uzavírací tlak 600 kPa - uzavírací čas 40 s - IP auto(man):54 - napájecí napětí : 24 VAC; 24 VDC - vstup : 0(2)-10 V - typ relé : Bez relé - Fail-safe type : Ne - výchozí zpětná poloha : Žádný - síla pohonu 160 N - max. Temp. : 120°C - max. průtok 1750l/h - hmotnost 0,9 kg - měření průtoku, tlaku a teploty					
98	K	1.3.32	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil vč. servopohonu, PN16/120°C	ks	1,000	3 809,09	3 809,09	
PČ Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava

P				Poznámka k položce: DN15 Q=0,3 m3/h Dpmin-14,5 kPa větev VZT 2 - plynulá regulace - uzavírací tlak 600 kPa - uzavírací čas 40 s - IP auto(man):54 - napájecí napětí : 24 VAC; 24 VDC - vstup : 0(2)-10 V - typ relé : Bez relé - Fail-safe type : Ne - výchozí zpětná poloha : Žádný - síla pohonu 160 N - max. Temp. : 120°C - max. průtok 480l/h - hmotnost 0,6 kg - měření průtoku, tlaku a teploty				
99	K	1.3.33	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil vč. servopohonu, PN16/120°C	ks	1,000	4 037,75	4 037,75	
P				Poznámka k položce: DN20 Q=0,86 m3/h Dpmin-14,7 kPa větev TUV - plynulá regulace - uzavírací tlak 600 kPa - uzavírací čas 40 s - IP auto(man):54 - napájecí napětí : 24 VAC; 24 VDC - vstup : 0(2)-10 V - typ relé : Bez relé - Fail-safe type : Ne - výchozí zpětná poloha : Žádný - síla pohonu 160 N - max. Temp. : 120°C - max. průtok 975l/h - hmotnost 0,75 kg - možnost odečtu tlaku, teploty, průtoku				
100	K	1.3.34	Rohové dvojité radiátorové šroubení s vnitřním závitem Rp 1/2 s možností uzavření OT a vypuštění otopného tělesa - materiál tělesa z poniklovaného korozivzdorného bronzu - O kroužky z EPDM - PN 10/120°C, KVS=1,48m3/h	ks	115,000	440,44	50 650,60	
101	K	1.3.35	Přímé dvojité radiátorové šroubení vnitřním závitem Rp 1/2 s možností uzavření OT a vypuštění otopného tělesa - materiál tělesa z poniklovaného korozivzdorného bronzu - O kroužky z EPDM - PN 10/120°C, KVS=1,48m3/h	ks	9,000	440,44	3 963,96	
102	K	1.3.36	Svěrné šroubení kompatibilní s přímým/rohovým dvojitým radiátorovým šroubením s vnitřním závitem Rp 1/2 - PN 10/120°C	pár	124,000	330,33	40 960,92	
D	1.4	Otopná tělesa					1 490 785,10	
D	D8	3NP					424 193,00	
103	K	1.4.1	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	6,000	7 745,24	46 471,44	
P				Poznámka k položce: VK 33-300/1400				
104	K	1.4.2	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	6,000	6 865,29	41 191,74	
P				Poznámka k položce: VK 22-300/1600				

105	K	1.4.3	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	1,000	7 175,03	7 175,03	
P			Poznámka k položce: VKL 22-300/1600					
106	K	1.4.4	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	7 475,33	7 475,33	
P			Poznámka k položce: VK 22-300/2000					
107	K	1.4.5	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	3,000	8 283,28	24 849,84	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: VK 33-300/1600					
108	K	1.4.6	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	6,000	8 830,25	52 981,50	
P			Poznámka k položce: VK 33-300/1800					
109	K	1.4.7	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	2,000	9 332,54	18 665,08	
P			Poznámka k položce: VK 33-400/1600					
110	K	1.4.8	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	6,000	9 940,29	59 641,74	
P			Poznámka k položce: VK 33-400/1800					
111	K	1.4.9	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	10 549,83	10 549,83	
P			Poznámka k položce: VK 33-400/2000					
112	K	1.4.10	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	1,000	10 174,45	10 174,45	
P			Poznámka k položce: VKL 33-400/1600					
113	K	1.4.11	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	2,000	10 841,19	21 682,38	
P			Poznámka k položce: VKL 33-400/1800					
114	K	1.4.12	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, spodní pravé připojení	ks	1,000	17 858,91	17 858,91	
P			Poznámka k položce: VK 33-900/2000					
115	K	1.4.13	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, spodní levé připojení	ks	1,000	19 499,84	19 499,84	

P		Poznámka k položce: VKL 33-900/2000						
116	K	1.4.14	Stojánková konzola kovová - lakovaná bílá barva, kotvena do podlahy, nízká 120-150mm, pro upevnění OT jsou použity jeho desky, svislé zatížení 1200N	ks	79,000	1 061,06	83 823,74	
P		Poznámka k položce: kompaktní stojánová konzola						
117	K	1.4.15	Stěnová konzola kovová - kompaktní svislé zatížení 2700N	pár	5,000	430,43	2 152,15	
P		Poznámka k položce: kompaktní konzola						
D		D9	2NP					
							380 521,62	
118	K	1.4.16	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	5 956,24	5 956,24	
P		Poznámka k položce: VK 22-300/1200						
119	K	1.4.17	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	5,000	6 413,55	32 067,75	
P		Poznámka k položce: VK 22-300/1400						
120	K	1.4.18	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	1,000	6 965,67	6 965,67	
P		Poznámka k položce: VKL 22-300/1400						
121	K	1.4.19	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	7 039,18	7 039,18	
P		Poznámka k položce: VK 22-300/1800						
122	K	1.4.20	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	3,000	6 930,35	20 791,05	
PČ Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poznámka k položce: VK 33-300/1000						
123	K	1.4.21	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	6,000	7 745,24	46 471,44	
P		Poznámka k položce: VK 33-300/1400						
124	K	1.4.22	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	7,000	8 283,28	57 982,96	
P		Poznámka k položce: VK 33-300/1600						
125	K	1.4.23	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvodušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	1,000	9 021,51	9 021,51	

P		Poznámka k položce: VKL 33-300/1600						
126	K	1.4.24	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	4,000	8 830,25	35 321,00	
P		Poznámka k položce: VK 33-300/1800						
127	K	1.4.25	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	3,000	9 332,54	27 997,62	
P		Poznámka k položce: VK 33-400/1600						
128	K	1.4.26	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	2,000	9 622,11	19 244,22	
P		Poznámka k položce: VKL 33-300/1800						
129	K	1.4.27	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, spodní pravé připojení	ks	1,000	17 858,91	17 858,91	
P		Poznámka k položce: VK 33-900/2000						
130	K	1.4.28	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, spodní levé připojení	ks	1,000	19 499,84	19 499,84	
P		Poznámka k položce: VKL 33-900/2000						
131	K	1.4.29	Stojánková konzola kovová - lakovaná bílá barva, kotvena do podlahy, nízká 120-150mm, pro upevnění OT jsou použity jeho desky, svislé zatížení 1200N	ks	68,000	1 061,06	72 152,08	
P		Poznámka k položce: kompaktní stojánková konzola						
132	K	1.4.30	Stěnová konzola kovová - kompaktní svislé zatížení 2700N	pár	5,000	430,43	2 152,15	
P		Poznámka k položce: kompaktní konzola						
D		D10	1NP					
						373 400,86		
133	K	1.4.31	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, spodní pravé připojení	ks	1,000	5 571,42	5 571,42	
P		Poznámka k položce: VK 22-600/500						
134	K	1.4.32	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, spodní pravé připojení	ks	1,000	7 066,06	7 066,06	
P		Poznámka k položce: VK 22-600/1000						
135	K	1.4.33	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, spodní pravé připojení	ks	1,000	7 945,44	7 945,44	
P		Poznámka k položce: VK 22-600/1400						
136	K	1.4.34	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	5 956,24	5 956,24	

P		Poznámka k položce: VK 22-300/1200						
137	K	1.4.35	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	1,000	6 965,67	6 965,67	
P		Poznámka k položce: VKL 22-300/1400						
138	K	1.4.36	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	6 865,29	6 865,29	
P		Poznámka k položce: VK 22-300/1600						
139	K	1.4.37	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	6 649,64	6 649,64	
P		Poznámka k položce: VK 33-300/900						
140	K	1.4.38	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	7 745,24	7 745,24	
P		Poznámka k položce: VK 33-300/1400						
141	K	1.4.39	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	5,000	8 283,28	41 416,40	
P		Poznámka k položce: VK 33-300/1600						
142	K	1.4.40	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	8 830,25	8 830,25	
P		Poznámka k položce: VK 33-300/1800						
143	K	1.4.41	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	13,000	9 366,50	121 764,50	
P		Poznámka k položce: VK 33-300/2000						
144	K	1.4.42	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	4,000	10 211,99	40 847,96	
P		Poznámka k položce: VKL 33-300/2000						
145	K	1.4.43	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	1,000	11 457,88	11 457,88	
P		Poznámka k položce: VK 33-400/2300						
146	K	1.4.44	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	1,000	11 509,71	11 509,71	
P		Poznámka k položce: VKL 33-400/2000						

147	K	1.4.45	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, spodní pravé připojení	ks	1,000	14 210,63	14 210,63	
P			Poznámka k položce: VK 33-900/1400					
148	K	1.4.46	Stojánková konzola kovová - lakovaná bílá barva, kotvena do podlahy, nízká 120-150mm, pro upevnění OT jsou použity jeho desky, svislé zatížení 1200N	ks	61,000	1 061,06	64 724,66	
P			Poznámka k položce: kompaktní stojánová konzola					
149	K	1.4.47	Stěnová konzola kovová - kompaktní svislé zatížení 2700N	pár	9,000	430,43	3 873,87	
P			Poznámka k položce: kompaktní konzola					
D		D11	1PP	312 669,62				
150	K	1.4.48	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	2,000	9 096,59	18 193,18	
P			Poznámka k položce: VK 33-600/1100					
151	K	1.4.49	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	1,000	9 915,26	9 915,26	
P			Poznámka k položce: VKL 33-600/1100					
152	K	1.4.50	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	2,000	74 522,16	149 044,32	
PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: VK 33-600/1200					
153	K	1.4.51	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	7,000	10 313,88	72 197,16	
P			Poznámka k položce: VK 33-600/1400					
154	K	1.4.52	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní levé připojení	ks	3,000	11 250,53	33 751,59	
P			Poznámka k položce: VKL 33-600/1400					
155	K	1.4.53	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu, spodní pravé připojení	ks	2,000	11 125,40	22 250,80	
P			Poznámka k položce: VK 33-600/1600					
156	K	1.4.54	Stěnová konzola kovová - kompaktní svislé zatížení 2700N	pár	17,000	430,43	7 317,31	
P			Poznámka k položce: kompaktní konzola					
D		1.5	Potrubí	3 830 006,89				

D

D8

3NP

400 681,43

157	K	1.5.1	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	115,000	989,06	113 741,90	
-----	---	-------	---	----	---------	--------	------------	--

P

Poznámka k položce:
15x1,0 mm

158	K	1.5.2	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	69,000	1 262,76	87 130,44	
-----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
18x1,0 mm

159	K	1.5.3	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	91,000	1 561,35	142 082,85	
-----	---	-------	---	----	--------	----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
22x1,0 mm

160	K	1.5.4	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	29,000	1 990,56	57 726,24	
-----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
28x1,5 mm

D

D9

2NP

383 593,65

161	K	1.5.5	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	117,000	989,06	115 720,02	
-----	---	-------	---	----	---------	--------	------------	--

P

Poznámka k položce:
15x1,0 mm

162	K	1.5.6	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	96,000	1 262,76	121 224,96	
-----	---	-------	---	----	--------	----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
18x1,0 mm

163	K	1.5.7	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	85,000	1 561,35	132 714,75	
-----	---	-------	---	----	--------	----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
22x1,0 mm

164	K	1.5.8	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	7,000	1 990,56	13 933,92	
-----	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
28x1,5 mm

D

D10

1NP

215 484,46

165	K	1.5.9	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	80,000	989,06	79 124,80	
-----	---	-------	---	----	--------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
15x1,0 mm

166	K	1.5.10	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	61,000	1 262,76	77 028,36	
-----	---	--------	---	----	--------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
18x1,0 mm

167	K	1.5.11	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	38,000	1 561,35	59 331,30	
P Poznámka k položce: 22x1,0 mm								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D11	1PP					2 464 096,31	
168	K	1.5.12	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	127,000	989,06	125 610,62	
P Poznámka k položce: 15x1,0 mm								
169	K	1.5.13	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	71,000	1 262,76	89 655,96	
P Poznámka k položce: 18x1,0 mm								
170	K	1.5.14	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	175,000	1 561,35	273 236,25	
P Poznámka k položce: 22x1,0 mm								
171	K	1.5.15	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	276,000	1 990,56	549 394,56	
P Poznámka k položce: 28x1,5 mm								
172	K	1.5.16	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	238,000	3 035,60	722 472,80	
P Poznámka k položce: 35x1,5 mm								
173	K	1.5.17	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	191,000	3 670,10	700 989,10	
P Poznámka k položce: 42x1,5 mm								
174	K	1.5.18	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	1,000	2 737,02	2 737,02	
P Poznámka k položce: 64x2 mm								
D	D12	Stoupačky 3NP-1PP strop					366 151,04	
175	K	1.5.19	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	7,000	989,06	6 923,42	
P Poznámka k položce: 15x1,0 mm								
176	K	1.5.20	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	21,000	1 262,76	26 517,96	

P		Poznámka k položce: 18x1,0 mm						
177	K	1.5.21	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	34,000	1 561,35	53 085,90	
P		Poznámka k položce: 22x1,0 mm						
178	K	1.5.22	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	81,000	1 990,56	161 235,36	
P		Poznámka k položce: 28x1,5 mm						
179	K	1.5.23	Potrubí měď. hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu	bm	39,000	3 035,60	118 388,40	
P		Poznámka k položce: 35x1,5 mm						
D	1.6	Izolace					303 199,02	
D	D8	3NP					32 327,10	
180	K	1.6.1	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	115,000	78,08	8 979,20	
P		Poznámka k položce: 15x1,0 mm						
181	K	1.6.2	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	69,000	84,08	5 801,52	
P		Poznámka k položce: 18x1,0 mm						
182	K	1.6.3	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	91,000	141,14	12 843,74	
P		Poznámka k položce: 22x1,0 mm						
183	K	1.6.4	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	29,000	162,16	4 702,64	
P		Poznámka k položce: 28x1,5 mm						
PČ Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D9	2NP					30 339,06	
184	K	1.6.5	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	117,000	78,08	9 135,36	
P		Poznámka k položce: 15x1,0 mm						
185	K	1.6.6	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	96,000	84,08	8 071,68	

P		Poznámka k položce: 18x1,0 mm						
186	K	1.6.7	Návrková izolace mat. pnový polyethylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	85,000	141,14	11 996,90	
P		Poznámka k položce: 22x1,0 mm						
187	K	1.6.8	Návrková izolace mat. pnový polyethylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	7,000	162,16	1 135,12	
P		Poznámka k položce: 28x1,5 mm						
D		D10	1NP					
							16 738,60	
188	K	1.6.9	Návrková izolace mat. pnový polyethylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	80,000	78,08	6 246,40	
P		Poznámka k položce: 15x1,0 mm						
189	K	1.6.10	Návrková izolace mat. pnový polyethylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	61,000	84,08	5 128,88	
P		Poznámka k položce: 18x1,0 mm						
190	K	1.6.11	Návrková izolace mat. pnový polyethylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	38,000	141,14	5 363,32	
P		Poznámka k položce: 22x1,0 mm						
D		D11	1PP					
							193 788,58	
191	K	1.6.12	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	127,000	134,53	17 085,31	
P		Poznámka k položce: 15x1,0 mm						
192	K	1.6.13	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	71,000	139,34	9 893,14	
P		Poznámka k položce: 18x1,0 mm						
193	K	1.6.14	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	175,000	148,95	26 066,25	
P		Poznámka k položce: 22x1,0 mm						
194	K	1.6.15	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	276,000	153,75	42 435,00	
P		Poznámka k položce: 28x1,5 mm						
195	K	1.6.16	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 35 mm	bm	238,000	221,02	52 602,76	

P		Poznámka k položce: 35x1,5 mm						
196	K	1.6.17	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 35 mm	bm	191,000	237,84	45 427,44	
P		Poznámka k položce: 42x1,5 mm						
197	K	1.6.17	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 35 mm	bm	1,000	278,68	278,68	
P		Poznámka k položce: 64x2 mm						
D		D12	Stoupačky 3NP-1PP strop	30 005,68				
198	K	1.6.19	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	7,000	134,53	941,71	
P		Poznámka k položce: 15x1,0 mm						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	1.6.20	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	21,000	139,34	2 926,14	
P		Poznámka k položce: 18x1,0 mm						
200	K	1.6.21	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	34,000	148,95	5 064,30	
P		Poznámka k položce: 22x1,0 mm						
201	K	1.6.22	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 25 mm	bm	81,000	153,75	12 453,75	
P		Poznámka k položce: 28x1,5 mm						
202	K	1.6.23	Návrková izolace mat. minerální vlna s kaširovou Al folií včetně lepidla, tvarovek tloušťka 35 mm	bm	39,000	221,02	8 619,78	
P		Poznámka k položce: 35x1,5 mm						
D		1.7	Ostatní	907 538,84				
203	K	1.7.1	Nápojení na stávající rozdělovač a sběrač	ks	14,000	1 478,40	20 697,60	
204	K	1.7.2	Nápojení na stávající rozvody	ks	4,000	554,40	2 217,60	
205	K	1.7.3	Kotvící, spojovací, montážní materiál	kg	400,000	887,29	354 916,00	
206	K	1.7.4	Označení potrubí	h	2,000	271,04	542,08	

207	K	1.7.5	Propláchnutí systému	h	6,000	271,04	1 626,24	
208	K	1.7.6	Napuštění systému přes mobilní úpravnu vody	h	3,000	271,04	813,12	
209	K	1.7.7	Tlaková zkouška	h	4,000	554,40	2 217,60	
210	K	1.7.8	Topná zkouška	h	8,000	554,40	4 435,20	
211	K	1.7.9	Zaregulování systému UT	h	16,000	3 080,00	49 280,00	
212	K	1.7.10	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	h	8,000	1 416,80	11 334,40	
213	K	1.7.19	Zaregulování vyvažovacích ventilů a regulátorů tlakové difference pomocí měřícího přístroje	ks	43,000	739,20	31 785,60	
214	K	1.7.20	Realizační dokumentace	ks	1,000	61 600,00	61 600,00	
215	K	1.7.21	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 008,00	8 008,00	
216	K	1.7.22	Doklady, záruční listy	ks	1,000	1 848,00	1 848,00	
217	K	1.7.23	Revize	ks	1,000	9 856,00	9 856,00	
218	K	1.7.90	Montáže celkem	soubor	1,000	346 361,40	346 361,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:

24-021101.7 - VZT+CHL

KSO:

CC-CZ:

Místo: České Budějovice

Datum: 8. 10. 2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 15268446

ABP HOLDING a.s.	DIČ:	CZ15268446
Projektant:	IČ:	
Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
Energy Benefit Centre a.s.	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH				9 526 363,28
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		9 526 363,28 0,00	21,00%	2 000 536,29 0,00
DPH základní snížená			12,00%	
Cena s DPH		v CZK		11 526 899,57
Projektant		Zpracovatel		

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:	
		24-021101.7 - VZT+CHL	
Místo:	České Budějovice	Datum:	8. 10. 2025
Zadavatel:		Projektant:	Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.	Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	9 526 363,28
D1 - Zařízení č. 1 - Větrání kanceláří a studoven	2 726 847,06
2 - Zdroj chladu pro VZT 1.1	355 525,72
D2 - Zařízení č. 3 - Větrání haly, schodišť a WC	1 077 874,31
4 - Zdroj chladu pro VZT 3.1	244 757,26
5 - Zařízení č. 5 - Chlazení 1.NP	1 626 383,31
6 - Zařízení č. 6 - Chlazení 2.NP	1 371 671,14
7 - Zařízení č. 7 - Chlazení 2.NP	1 284 391,79
8 - Chlazení serverovny	166 746,78
D3 - Zařízení č. 9 - Odvětrání garáže 01.02	9 397,56
10 - Zařízení č. 10 - Odvětrání dílny	17 831,30
11 - Doplnující položky	644 937,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:	
		24-021101.7 - VZT+CHL	
Místo:	České Budějovice	Datum:	8. 10. 2025

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda
Energy Benefit Centre
a.s.

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

Náklady soupisu celkem

9 526 363,28

D1

Zařízení č. 1 - Větrání kanceláří a studoven

2 726 847,06

1	K	1.1	Vzduchotechnická jednotka - sestavná jednotka LEVÉ provedení, bez vlastní regulace	KPL	1,000	443 291,62	443 291,62	
---	---	-----	--	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
ve složení: přívodní část: -uzavírací klapka
-filtrační komora
-rotační regenerační rekuperátor
-vodní ohřívací komora
- výparník/kondenzátor
-ventilátorová komora s radiálním ventilátorem s volným oběžným kolem (EC motor)
odvodní část: -uzavírací klapka
-filtrační komora
-rotační regenerační rekuperátor
-ventilátorová komora s radiálním ventilátorem s volným oběžným kolem (EC motor)

P Nadřazená regulace zajistí:
VAV řízení regulátorů průtoku dle časového programu a řízení ventilátorů na přívodu a odtahu dle aktuálního požadovaného množství objemového vzduchu na regulátorech průtoku.VZT jednotka bude regulována na konstantní teplotu přiváděného vzduchu řízením směšovacího ventilu a oběhového čerpadla směšovacího uzlu. Protimrazová ochrana vodního ohříváče zajistí uzavření klapek sání a výfuku, spuštění vodního čerpadla a plné otevření třicestného ventilu směšovacího uzlu. Uzavírací klapka sání bude vybavena servopohonem s havarijní funkcí, aby při výpadku proudu došlo k uzavření a zamezení zamrznutí vodního ohříváče. Vzduchové filtry a ventilátory osadit pressostaty resp. měřením množství dodávaného vzduchu na dýze ventilátoru. VZT jednotka bude opatřena presostaty pro kontrolu zanesení a funkce ventilátoru. Objemové množství vzduchu bude řízeno vzdáleně nadřazenou regulací dle součtu požadovaných průtoků od regulátorů průtoků. VZT jednotka bude vybavena funkcí freecooling pro vychlazení budovy přes noc. Větrání v režimu freecooling bude spuštěno automaticky na základě porovnání externí a vnitřní teploty vzduchu. Informace o spuštění tohoto režimu bude přenášeno do nadřazeného systému, který zajistí plné otevření regulátorů průtoku a zároveň na základě monitorované teploty v jednotlivých místnostech dojde při dosažení požadované teploty k uzavření příslušných regulátorů průtoku. Do nadřazeného systému a dohledového centra budou zasílány informace o stavu filtrů, chodu VZT jednotky, poruše.

Technické parametry VZT jednotky jsou uvedeny v TZ a v příloze č. 1 – PARAMETRY VZT
Akustický výkon VZT jednotky je uveden v TZ a v příloze č. 2 – HLUKOVÉ PARAMETRY VZT JEDNOTEK A TLUMIČŮ HLUKU

2	K	1.1.1	Pružné manžety v rámci dodávky VZT jednotky	KS	4,000	3 400,00	13 600,00	
3	K	1.1.2	Směšovací uzel kv=1,6, 1/2" - dodá profese ÚT	KS	1,000	2 540,00	2 540,00	
4	K	1.1.3	Panceřové hadice pro připojení výměníku 1" 500mm - dodá profese ÚT	KS	2,000	540,00	1 080,00	
5	K	1.1.4	Antivibrační podložky pod VZT jednotku	KS	8,000	860,20	6 881,60	
6	K	1.2	Regulátor variabilního průtoku s modbus RTU komunikací d100	KS	4,000	11 080,79	44 323,16	
7	K	1.3	Regulátor variabilního průtoku s modbus RTU komunikací d125	KS	10,000	11 308,90	113 089,00	
8	K	1.4	Regulátor variabilního průtoku s modbus RTU komunikací d160	KS	24,000	11 395,32	273 487,68	

9	K	1.5	Regulátor variabilního průtoku s modbus RTU komunikací d200	KS	6,000	11 595,09	69 570,54	
10	K	1.6	Regulátor variabilního průtoku čtyřhranný s modbus RTU komunikací 500x200	KS	2,000	14 039,07	28 078,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	1.7	Klapka kruhová regulační ruční d100	KS	14,000	615,04	8 610,56	
12	K	1.8	Klapka kruhová regulační ruční d125	KS	51,000	625,45	31 897,95	
13	K	1.9	Klapka kruhová regulační ruční d160	KS	61,000	653,84	39 884,24	
14	K	1.10	Klapka kruhová regulační ruční d200	KS	10,000	716,29	7 162,90	
15	K	1.11	Klapka kruhová regulační ruční d250	KS	7,000	737,11	5 159,77	
16	K	1.12	Buňkový tlumič 2x buňka 400-600-2000 z obou stran zešikmené , včetně trouby 800x600-2000 (PŘÍVOD, VÝFUK)	KPL	2,000	12 164,08	24 328,16	
17	K	1.13	Buňkový tlumič 5x buňka 200-600-1000 z obou stran zešikmené , včetně trouby 1000x600-1000 (SÁNÍ, ODVOD)	KPL	2,000	7 419,78	14 839,56	
18	K	1.14	Tlumič hluku k regulátoru průtoku 500x200-1500 včetně trouby	KPL	2,000	4 283,07	8 566,14	
19	K	1	Demontáž čelních desek včetně plenum boxů	KS	79,000	404,80	31 979,20	
20	K	1.15	Použití demontovaných čelních desek na odvod vzduchu s pevnými lamelami	KS	56,000	404,80	22 668,80	
21	K	1.16	Použití demontovaných plenum boxů 600x600 na přívod i na odvod vzduchu s připojením d125	KS	6,000	569,25	3 415,50	
22	K	1.17	Použití demontovaných plenum boxů 600x600 na přívod i na odvod vzduchu s připojením d160	KS	40,000	569,25	22 770,00	
23	K	1.18	Použití demontovaných plenum boxů 600x600 na přívod i odvod vzduchu s připojením d200	KS	10,000	569,25	5 692,50	
24	K	1.19	Použití demontovaných plenum boxů 600x600 na přívod i odvod vzduchu s připojením d250 m.č. 222	KS	8,000	569,25	4 554,00	
25	K	1.20	Čelní deska nová s pevnými lamelami	KS	0,000	150,00	0,00	
26	K	1.21	Nový plenum box 600x600-250 d160 se středovým upnutím čelní desky	KS	52,000	1 032,00	53 664,00	
27	K	1.22	Vířivý anemostat - čelní deska nová pro přívod vzduchu s 8 nastavitelnými lamelami k boxu 600x600-125, uchycení středovým šroubem	KS	40,000	1 054,61	42 184,40	
28	K	1.23	Vířivý anemostat - čelní deska nová pro přívod vzduchu s 16 nastavitelnými lamelami k boxu 600x600-160, uchycení středovým šroubem	KS	4,000	1 254,17	5 016,68	

29	K	1.24	Vířivý anemostat - čelní deska nová pro přívod vzduchu s 40 nastavitelnými lamelami k boxu 600x600-250, uchycení středovým šroubem	KS	4,000	1 675,26	6 701,04	
30	K	1.25	Izolace plenum boxů pro přívod vzduchu - samolepicí s AL laminací tl.10mm, třída reakce na oheň B, při+20 °C = 0,035 W/m2K, μ>7000	M2	50,000	955,45	47 772,50	
31	K	1.25.1	Ventil kovový odvodní d100 včetně zděře	KS	1,000	144,77	144,77	
32	K	1.26	Ventil kovový odvodní d125 včetně zděře	KS	15,000	179,78	2 696,70	
33	K	1.27	Ventil kovový odvodní d160 včetně zděře	KS	3,000	271,57	814,71	
34	K	1.28	Ventil kovový přívodní d100 včetně zděře	KS	1,000	144,77	144,77	
35	K	1.28.1	Ventil kovový přívodní d125 včetně zděře	KS	15,000	179,78	2 696,70	
36	K	1.29	Ventil kovový přívodní d160 včetně zděře	KS	3,000	271,57	814,71	
37	K	1.30	Ventil plastový odvodní d100 včetně zděře	KS	4,000	262,10	1 048,40	
38	K	1.31	Ventil plastový odvodní d125 včetně zděře	KS	1,000	288,60	288,60	
39	K	1.32	Přefuková mřížka akustická 300x130, otvor 300x50, RAL9010	KS	1,000	2 654,92	2 654,92	
40	K	1.33	Kruhové potrubí Ø100-3000	KS	46,000	717,26	32 993,96	
41	K	1.34	Kruhové potrubí Ø125-3000	KS	101,000	881,20	89 001,20	
42	K	1.35	Kruhové potrubí Ø160-3000	KS	52,000	1 133,95	58 965,40	
43	K	1.36	Kruhové potrubí Ø 200-3000	KS	10,000	1 434,51	14 345,10	
44	K	1.37	Kruhové potrubí Ø 224-3000	KS	1,000	1 577,96	1 577,96	
45	K	1.38	Kruhové potrubí Ø 250-3000	KS	1,000	1 735,07	1 735,07	
46	K	1.39	Kruhové potrubí Ø 280-3000	KS	1,000	2 042,47	2 042,47	
47	K	1.40	Oblouk kruhový lisovaný 100 15°	KS	1,000	312,52	312,52	
48	K	1.41	Oblouk kruhový lisovaný 100 30°	KS	8,000	231,57	1 852,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	1.42	Oblouk kruhový lisovaný 100 45°	KS	4,000	164,97	659,88	

50	K	1.43	Oblouk kruhový lisovaný 100 60°	KS	7,000	309,44	2 166,08	
51	K	1.44	Oblouk kruhový lisovaný 100 90°	KS	20,000	197,76	3 955,20	
52	K	1.45	Oblouk kruhový lisovaný 125 15°	KS	2,000	368,87	737,74	
53	K	1.46	Oblouk kruhový lisovaný 125 30°	KS	1,000	238,74	238,74	
54	K	1.47	Oblouk kruhový lisovaný 125 45°	KS	18,000	193,66	3 485,88	
55	K	1.48	Oblouk kruhový lisovaný 125 60°	KS	3,000	418,06	1 254,18	
56	K	1.49	Oblouk kruhový lisovaný 125 90°	KS	60,000	252,06	15 123,60	
57	K	1.50	Oblouk kruhový lisovaný 160 30°	KS	7,000	369,90	2 589,30	
58	K	1.51	Oblouk kruhový lisovaný 160 45°	KS	7,000	263,34	1 843,38	
59	K	1.52	Oblouk kruhový lisovaný 160 90°	KS	25,000	386,29	9 657,25	
60	K	1.53	Oblouk kruhový lisovaný 200 45°	KS	2,000	344,28	688,56	
61	K	1.54	Oblouk kruhový lisovaný 200 90°	KS	10,000	555,36	5 553,60	
62	K	1.55	Oblouk kruhový lisovaný 224 90°	KS	2,000	604,54	1 209,08	
63	K	1.56	Záslep vnější 160	KS	5,000	101,44	507,20	
64	K	1.57	Záslep vnější 200	KS	2,000	118,86	237,72	
65	K	1.58	Záslep vnitřní 200	KS	2,000	118,86	237,72	
66	K	1.59	Nástavec kruhový na čtyřhranné potrubí d100	KS	1,000	167,02	167,02	
67	K	1.60	Nástavec kruhový na čtyřhranné potrubí d125	KS	4,000	175,22	700,88	
68	K	1.61	Nástavec kruhový na čtyřhranné potrubí d160	KS	3,000	198,78	596,34	
69	K	1.62	Nástavec kruhový na čtyřhranné potrubí d200	KS	1,000	212,10	212,10	
70	K	1.63	Spojka vnitřní kruhová 100	KS	25,000	78,90	1 972,50	
71	K	1.64	Spojka vnitřní kruhová 125	KS	39,000	87,10	3 396,90	
72	K	1.65	Spojka vnitřní kruhová 160	KS	11,000	92,22	1 014,42	

73	K	1.66	Spojka vnitřní kruhová 200	KS	2,000	99,39	198,78	
74	K	1.67	Spojka vnitřní kruhová 224	KS	1,000	111,69	111,69	
75	K	1.68	Redukce kruhová vnější- vnitřní 125 - 100	KS	19,000	142,43	2 706,17	
76	K	1.69	Redukce kruhová vnější- vnitřní 160 - 100	KS	2,000	169,07	338,14	
77	K	1.70	Redukce kruhová vnější- vnitřní 160 - 125	KS	50,000	169,07	8 453,50	
78	K	1.71	Redukce kruhová vnější- vnitřní 200 - 125	KS	2,000	252,06	504,12	
79	K	1.72	Redukce kruhová vnější- vnitřní 200 - 160	KS	2,000	220,30	440,60	
80	K	1.73	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní dlouhá 200 - 180	KS	1,000	405,76	405,76	
81	K	1.74	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní dlouhá 224 - 160	KS	4,000	472,36	1 889,44	
82	K	1.75	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní dlouhá 224 - 200	KS	2,000	475,44	950,88	
83	K	1.76	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní dlouhá 280 - 160	KS	1,000	584,05	584,05	
84	K	1.77	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní krátká 125 - 100	KS	12,000	142,43	1 709,16	
85	K	1.78	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní krátká 160 - 100	KS	4,000	169,07	676,28	
86	K	1.79	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní krátká 160 - 125	KS	7,000	169,07	1 183,49	
87	K	1.80	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní krátká 200 - 160	KS	2,000	220,30	440,60	
88	K	1.81	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní krátká 250 - 160	KS	2,000	277,68	555,36	
89	K	1.82	Redukce kruhová stranová vnitřní - vnitřní 125 - 100	KS	2,000	1 027,72	2 055,44	
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava								
90	K	1.83	Redukce kruhová stranová vnitřní - vnitřní 160 - 125	KS	1,000	1 057,44	1 057,44	
91	K	1.84	Redukce kruhová stranová vnitřní - vnitřní 200 - 160		1,000	1 152,73	1 152,73	
92	K	1.85	Redukce kruhová stranová vnitřní - vnitřní 250 - 160	KS	2,000	1 190,64	2 381,28	
93	K	1.86	Redukce kruhová stranová vnitřní - vnitřní 280 - 160	KS	1,000	1 213,19	1 213,19	
94	K	1.87	Odbočka kruhová osová 100 - 100	KS	3,000	256,16	768,48	

95	K	1.88	Odbočka kruhová osová 125 - 100	KS	16,000	303,30	4 852,80	
96	K	1.89	Odbočka kruhová osová 125 - 125	KS	20,000	308,42	6 168,40	
97	K	1.90	Odbočka kruhová osová 160 - 100	KS	5,000	326,86	1 634,30	
98	K	1.91	Odbočka kruhová osová 160 - 125	KS	8,000	352,48	2 819,84	
99	K	1.92	Odbočka kruhová osová 160 - 160	KS	23,000	463,14	10 652,22	
100	K	1.93	Odbočka kruhová osová 200 - 125	KS	3,000	381,17	1 143,51	
101	K	1.94	Odbočka kruhová osová 200 - 160	KS	1,000	450,85	450,85	
102	K	1.95	Odbočka kruhová osová 250 - 125	KS	2,000	438,55	877,10	
103	K	1.96	Odbočka kruhová osová 250 - 160	KS	2,000	521,55	1 043,10	
104	K	1.97	Odbočka kruhová stranová (HHR) 160 -125		1,000	704,96	704,96	
105	K	1.98	Odbočka kruhová 45° 200 - 125	KS	2,000	798,20	1 596,40	
106	K	1.99	Odbočka kruhová 45° 200 - 160	KS	2,000	932,43	1 864,86	
107	K	1.100	Odbočka kruhová 45° 224 - 160	KS	2,000	1 095,35	2 190,70	
108	K	1.101	Odbočka kruhová křížová 200-125	KS	1,000	580,98	580,98	
109	K	1.102	Hadice hlukové útlumová d100 - 10m	BAL	4,000	1 286,86	5 147,44	
110	K	1.103	Hadice hlukové útlumová d125 - 10m	BAL	8,000	1 447,72	11 581,76	
111	K	1.104	Hadice hlukové útlumová d160 - 10m	BAL	1,000	1 475,27	1 475,27	
112	K	1.105	Hadice hlukové útlumová d200 - 10m	BAL	1,000	1 854,87	1 854,87	
113	K	1.106	Hadice hlukové útlumová d250 - 10m	BAL	1,000	2 338,00	2 338,00	
114	K	1.107	Izolace - samolepicí s AL laminací tl.20mm, třída reakce na oheň B (přívod), při+20 °C = 0,035 W/m2K, μ>7000	M2	207,000	1 282,71	265 520,97	
115	K	1.108	Tepelná izolace tl. 40mm s al. polepem 0,037W/m2K, 40kg/m3	M2	27,000	698,91	18 870,57	
116	K	1.109	Izolace - samolepicí s AL laminací tl.20mm, třída reakce na oheň B na stávajícím potrubí včetně stoupaček (přívod), při+20 °C = 0,035 W/m2K, μ>7000	M2	306,000	1 282,71	392 509,26	
117	K	1.110	Tepelná izolace tl. 40mm s al. polepem 0,037W/m2K, 40kg/m3 na stávajícím potrubí	M2	23,000	698,91	16 074,93	

118	K	1.111	Zatěsnění nových prostupů v nosných stěnách tepelnou izolací třídy reakce na oheň A,A1 tl. 20mm bez al. Polepu	M2	8,000	1 240,00	9 920,00	
119	K	1.112	Potrubí čtyřhranné pozink sk.1 do délky strany 1m	M2	45,000	979,11	44 059,95	
120	K	1.113	Tvarovky čtyřhranné pozink sk.1 do délky strany 1m	M2	120,000	1 024,65	122 958,00	
121	K	1.114	Potrubí čtyřhranné pozink sk.1 nad délku strany 1m	M2	1,000	979,11	979,11	
122	K	1.115	Tvarovky čtyřhranné pozink sk.1 nad délku strany 1m	KS	6,000	1 024,65	6 147,90	
123	K	1.116	Demontáž VZT jednotky	KPL	1,000	7 590,00	7 590,00	
124	K	1.117	Demontáž kruhového potrubí a hadic	BM	129,000	253,00	32 637,00	
125	K	1.118	Demontáž čtyřhranného potrubí	M2	128,000	316,25	40 480,00	
126	K	1.119	Montáž potrubí a VZT jednotky	KPL	1,000	13 200,00	13 200,00	
127	K	1.120	Kompletní regulaci VZT jednotky včetně čidla kouře v sacím potrubí (zajistí MaR)	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00	

D 2 Zdroj chladu pro VZT 1.1 355 525,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	2.1	Venkovní chladicí/topná VRF jednotka Qch/Qt=22,4/24,5kW, antivibrační podložky, 7,83kW/3x400V, Hmotnost 115 kg. R410A	KS	1,000	117 079,55	117 079,55	
129	K	2	Umístění venkovní jednotky na ocelové konstrukci (zajistí stavba)	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00	
130	K	2.2	VZT řídicí box-řízení dle přívodní teploty	KS	1,000	15 954,58	15 954,58	
131	K	2.3	El.expanzní ventil	KS	1,000	5 625,52	5 625,52	
132	K	2.4	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40	BM	63,000	818,46	51 562,98	
133	K	2.5	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40	BM	82,000	1 267,53	103 937,46	
134	K	2.6	Komunikační kabel mezi řídicím boxem a venkovní jednotkou, kroucená dvoulinka 2x2x0,8	BM	86,000	129,03	11 096,58	
135	K	2.7	Komunikační kabel k EVV 6x1	BM	3,000	129,03	387,09	
136	K	2.8	Kabel k čidlům teploty 2x1	BM	5,000	20,64	103,20	
137	K	2.9	Chladivo R410A	KG	6,500	1 201,75	7 811,38	
138	K	2.10	Tlaková zkouška - (naplnění dusíkem)	KPL	1,000	2 751,38	2 751,38	

139	K	2.11	Zprovoznění (vyvakuování, doplnění chladiva)	KPL	1,000	3 668,50	3 668,50	
140	K	2.12	Vyzvednutí chl. jednotky 115kg na střechu	KPL	1,000	4 427,50	4 427,50	
141	K	2.13	Protipožární ucpávka chladovodů - oboustranná (každé potrubí ošetřeno protipožárně, ovladací kabel sloučen k jednomu potrubí - zajistí stavba)	KS	8,000	1 240,00	9 920,00	
142	K	2.14	Montáž	KPL	1,000	13 200,00	13 200,00	

D		D2	Zařízení č. 3 - Větrání haly, schodišť a WC	1 077 874,31				
143	K	3.1	Vzduchotechnická jednotka - kompaktní SVISLÉ provedení, bez vlastní regulace	KPL	1,000	253 976,13	253 976,13	

Poznámka k položce:
ve složení: přívodní část:
-uzavírací klapka
-filtr
-protiproudý rekuperátor s obtokovou klapkou
- výparník/kondenzátor
- vodní ohříváč
-ventilátor s radiálním oběžným kolem (EC motor) odvodní část:
-filtr
-protiproudý rekuperátor
-ventilátorová komora s radiálním ventilátorem s volným oběžným kolem (EC motor)
-uzavírací klapka
P
Nadřazená regulace zajistí:
VAV řízení regulátorů průtoku dle časového programu a řízení ventilátorů na přívodu a odtahu dle aktuálního požadovaného množství objemového vzduchu na regulátorech průtoku.VZT jednotka bude regulována na konstantní teplotu přiváděného vzduchu řízením směšovacího ventilu a oběhového čerpadla směšovacího uzlu. Protimrazová ochrana vodního ohříváče zajistí uzavření klapek sání a výfuku, spuštění vodního čerpadla a plné otevření třicestného ventilu směšovacího uzlu. Uzavírací klapka sání bude vybavena servopohonem s havarijní funkcí, aby při výpadku proudu došlo k uzavření a zamezení zamrznutí vodního ohříváče. Vzduchové filtry a ventilátory osadit pressostaty resp. měřením množství dodávaného vzduchu na dýze ventilátoru. VZT jednotka bude opatřena presostaty pro kontrolu zanesení a funkce ventilátoru. Objemové množství vzduchu bude řízeno vzdáleně nadřazenou regulací dle součtu požadovaných průtoků od regulátorů průtoků. VZT jednotka bude vybavena funkcí freecooling pro vychlazení budovy přes noc. Větrání v režimu freecooling bude spuštěno automaticky na základě porovnání externí a vnitřní teploty vzduchu. Informace o spuštění tohoto režimu bude přenášeno do nadřazeného systému, který zajistí plné otevření regulátorů průtoku a zároveň na základě monitorované teploty v jednotlivých místnostech dojde při dosažení požadované teploty k uzavření příslušných regulátorů průtoku. Do nadřazeného systému a dohledového centra budou zasílány informace o stavu filtrů, chodu VZT jednotky, poruše. Technické parametry VZT jednotky jsou uvedeny v TZ a v příloze č. 1 – PARAMETRY VZT Akustický výkon VZT jednotky je uveden v TZ a v příloze č. 2 – HLUKOVÉ PARAMETRY VZT JEDNOTEK A TLUMIČŮ HLUKU

144	K	3.1.1	Pružné manžety v rámci dodávky VZT jednotky	KS	4,000	3 400,00	13 600,00	
145	K	3.1.2	Směšovací uzel kv=1,6, 1/2" - dodá profese ÚT	KS	1,000	2 540,00	2 540,00	
146	K	3.1.3	Panceřové hadice pro připojení výměníku 1/2" 500mm - - dodá profese ÚT	KS	2,000	540,00	1 080,00	
147	K	3.1.4	Antivibrační podložky pod VZT jednotku	KS	6,000	860,20	5 161,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	3.2	Regulátor variabilního průtoku s modbus RTU komunikací d100	KS	8,000	11 080,79	88 646,32	

149	K	3.3	Regulátor variabilního průtoku s modbus RTU komunikací d125	KS	5,000	11 308,90	56 544,50	
150	K	3.4	Regulátor variabilního průtoku s modbus RTU komunikací d160	KS	4,000	11 395,32	45 581,28	
151	K	3.5	Regulátor variabilního průtoku s modbus RTU komunikací d200	KPL	1,000	11 595,09	11 595,09	
152	K	3.6	Regulátor variabilního průtoku čtyřhranný s modbus RTU komunikací 300x100	KS	1,000	12 803,62	12 803,62	
153	K	3.7	Regulátor variabilního průtoku čtyřhranný s modbus RTU komunikací 400x200	KS	1,000	13 752,88	13 752,88	
154	K	3.8	Klapka kruhová regulační ruční d125	KS	2,000	625,45	1 250,90	
155	K	3.9	Buňkový tlumič 2x buňka 250-500-1000 z obou stran zešikmené , včetně trouby 500x500-1000 (ODVOD)	KS	1,000	3 726,92	3 726,92	
156	K	3.10	Buňkový tlumič 2x buňka 250-500-1500 z obou stran zešikmené , včetně trouby 500x500-1500 (PŘÍVOD, VÝFUK)	KS	2,000	5 738,99	11 477,98	
157	K	3.11	Buňkový tlumič 3x buňka 200-400-1000 z obou stran zešikmené , včetně trouby 600x400-1000 (SÁNÍ)	KS	1,000	3 855,23	3 855,23	
158	K	3.12	Tlumič hluku k regulátoru průtoku 400x200-1500 včetně trouby	KS	1,000	3 105,60	3 105,60	
159	K	3.13	Ventil plastový odvodní d100 včetně zděře	KS	8,000	262,10	2 096,80	
160	K	3.14	Ventil plastový odvodní d125 včetně zděře	KS	24,000	288,60	6 926,40	
161	K	3.14a	Ventil plastový odvodní d160 včetně zděře	KS	1,000	443,78	443,78	
162	K	3.15	Dveřní mřížka hliníková oboustranná 525x125 včetně upínacího rámečku	KS	4,000	450,00	1 800,00	
163	K	3.16	Vyústka jednořadá pozink 225x75 s regulací R1	KS	11,000	579,77	6 377,47	
164	K	3.17a	Vyústka dvouřadá pozink 225x75 s regulací R1	KS	1,000	652,03	652,03	
165	K	3.17	Vyústka dvouřadá pozink 325x75 s regulací R1	KS	11,000	808,59	8 894,49	
166	K	3.18	Vyústka jednořadá hliníková 400x150s regulací R1 RAL dle požadavku architekta	KS	2,000	1 049,44	2 098,88	
167	K	3.19	Vyústka dvouřadá hliníková 825x75 bez regulace včetně upínacího rámečku	KS	1,000	1 149,23	1 149,23	
168	K	3.20	Vyústka dvouřadá hliníková 1000x200 s regulací R1, RAL dle požadavku architekta	KS	2,000	2 724,75	5 449,50	
169	K	3.21	Kruhové potrubí Ø100-3000	KS	36,000	717,26	25 821,36	
170	K	3.22	Kruhové potrubí Ø 125-3000	KS	34,000	881,20	29 960,80	

171	K	3.23	Kruhové potrubí Ø160-3000	KS	21,000	1 133,95	23 812,95	
172	K	3.24	Kruhové potrubí Ø200-3000	KS	1,000	1 434,51	1 434,51	
173	K	3.25	Kruhové potrubí Ø224-3000	KS	5,000	1 577,96	7 889,80	
174	K	3.26	Oblouk kruhový lisovaný 100 30°	KS	1,000	231,57	231,57	
175	K	3.27	Oblouk kruhový lisovaný 100 45°	KS	5,000	164,97	824,85	
176	K	3.28	Oblouk kruhový lisovaný 100 60°	KS	8,000	309,44	2 475,52	
177	K	3.29	Oblouk kruhový lisovaný 100 90°	KS	21,000	197,76	4 152,96	
178	K	3.30	Oblouk kruhový lisovaný 125 15°	KS	1,000	368,87	368,87	
179	K	3.31	Oblouk kruhový lisovaný 125 45°	KS	7,000	193,66	1 355,62	
180	K	3.32	Oblouk kruhový lisovaný 125 60°	KS	13,000	418,06	5 434,78	
181	K	3.33	Oblouk kruhový lisovaný 125 90°	KS	22,000	252,06	5 545,32	
182	K	3.34	Oblouk kruhový lisovaný 160 30°	KS	1,000	369,90	369,90	
183	K	3.35	Oblouk kruhový lisovaný 160 45°	KS	8,000	263,34	2 106,72	
184	K	3.36	Oblouk kruhový lisovaný 160 60°	KS	2,000	602,49	1 204,98	
185	K	3.37	Oblouk kruhový lisovaný 160 90°	KS	9,000	386,29	3 476,61	
186	K	3.38	Oblouk kruhový lisovaný 224 45°	KS	2,000	603,52	1 207,04	
187	K	3.39	Oblouk kruhový lisovaný 224 90°	KS	3,000	604,54	1 813,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	3.40	Záslep vnitřní d100	KS	13,000	79,92	1 038,96	
189	K	3.41	Záslep vnitřní d125	KS	4,000	99,39	397,56	
190	K	3.42	Záslep vnitřní d160	KS	2,000	101,44	202,88	
191	K	3.43	Nástavec kruhový na čtyřhranné potrubí d100	KS	1,000	167,02	167,02	

192	K	3.44	Nástavec kruhový na čtyřhranné potrubí d125	KS	3,000	175,22	525,66	
193	K	3.45	Spojka vnitřní kruhová 100	KS	17,000	78,90	1 341,30	
194	K	3.46	Spojka vnitřní kruhová 125	KS	24,000	87,10	2 090,40	
195	K	3.47	Spojka vnitřní kruhová 160	KS	6,000	92,22	553,32	
196	K	3.48	Spojka vnitřní kruhová 224	KS	2,000	111,69	223,38	
197	K	3.49	Redukce kruhová vnější - vnitřní 125 - 100	KS	8,000	142,43	1 139,44	
198	K	3.50	Redukce kruhová vnější - vnitřní 160 - 100	KS	1,000	169,07	169,07	
199	K	3.51	Redukce kruhová vnější - vnitřní 160 - 125	KS	7,000	169,07	1 183,49	
200	K	3.52	Redukce kruhová vnější- vnitřní 200 - 160	KS	1,000	220,30	220,30	
201	K	3.53	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní dlouhá 224 - 160	KS	1,000	472,36	472,36	
202	K	3.54	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní krátká 160 - 100	KS	8,000	169,07	1 352,56	
203	K	3.55	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní krátká 160 - 125	KS	4,000	169,07	676,28	
204	K	3.56	Redukce kruhová stranová vnitřní - vnitřní 160 - 125	KS	1,000	704,96	704,96	
205	K	3.57	Odbočka kruhová osová 100 - 100	KS	4,000	256,16	1 024,64	
206	K	3.58	Odbočka kruhová osová 125 - 100	KS	4,000	303,30	1 213,20	
207	K	3.59	Odbočka kruhová osová 125 - 125	KS	12,000	308,42	3 701,04	
208	K	3.60	Odbočka kruhová osová 160 - 100	KS	2,000	326,86	653,72	
209	K	3.61	Odbočka kruhová osová 160 - 125	KS	5,000	352,48	1 762,40	
210	K	3.62	Odbočka kruhová osová 200 - 125	KS	1,000	381,17	381,17	
211	K	3.63	Odbočka kruhová osová 224 - 125	KS	1,000	436,50	436,50	
212	K	3.64	Odbočka kruhová osová 224 - 160	KS	1,000	521,55	521,55	
213	K	3.65	Odbočka kruhová 45° 224 - 160	KS	1,000	1 095,35	1 095,35	
214	K	3.66	Odbočka kruhová křížová 125-125	KS	2,000	371,95	743,90	

215	K	3.67	Odbočka kruhová křížová 160-125	KS	2,000	405,76	811,52	
216	K	3.68	Odbočka kruhová křížová 200-100	KS	1,000	539,99	539,99	
217	K	3.69	Hadice hlukové útlumová d100 - 10m	BAL	1,000	1 286,86	1 286,86	
218	K	3.70	Hadice hlukové útlumová d125 - 10m	BAL	3,000	1 447,72	4 343,16	
219	K	3.71	Hadice hlukové útlumová d160 - 10m	M	1,000	1 475,27	1 475,27	
220	K	3.72	Izolace - samolepicí s AL laminací tl.10mm, třída reakce na oheň B (odbočující potrubí k výústkám 1000x200), při+20 °C = 0,035 W/m2K, μ>7000	M2	4,000	955,45	3 821,80	
221	K	3.73	Izolace - samolepicí s AL laminací tl.20mm, třída reakce na oheň B (přívod), při+20 °C = 0,035 W/m2K, μ>7000	M2	42,000	1 282,71	53 873,82	
222	K	3.74	Tepelná izolace tl. 40mm s al. polepem 0,037W/m2K, 40kg/m3	M2	42,000	698,91	29 354,22	
223	K	3.75	Tepelná izolace tl. 40mm s al. polepem 0,037W/m2K, 40kg/m3 na stávajícím potrubí	M2	8,000	698,91	5 591,28	
224	K	3.76	Potrubí čtyřhranné pozink sk.1 do délky strany 1m	M2	77,000	979,11	75 391,47	
225	K	3.77	Tvarovky čtyřhranné pozink sk.1 do délky strany 1m	M2	110,000	1 024,65	112 711,50	
226	K	3.78	Demontáž VZT jednotky	KPL	1,000	7 590,00	7 590,00	
227	K	3.79	Demontáž kruhového potrubí a hadic	BM	99,000	253,00	25 047,00	
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava								
228	K	3.80	Demontáž čtyřhranného potrubí	M2	72,000	316,25	22 770,00	
229	K	3.81	Montáž	KPL	1,000	13 200,00	13 200,00	
230	K	3.82	Kompletní regulaci VZT jednotky včetně blokace dle čidla kouře zař. č. 1 v sacím potrubí (zajistí MaR)	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00	
D 4 Zdroj chladu pro VZT 3.1							244 757,26	
231	K	4.1	Venkovní chladicí/topná VRF jednotka Qch/Qt=9/9kW, chl. výkon omezen na 6kW, antivibrační podložky, 2,81kW/3x400V, R32, Hmotnost 65 kg. R410A	KS	1,000	72 035,43	72 035,43	
232	K	4	Umístění venkovní jednotky na ocelové konstrukci (zajistí stavba)	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00	
233	K	4.2	VZT řídicí box-řízení dle přívodní teploty	KS	1,000	15 954,58	15 954,58	
234	K	4.3	El.expanzní ventil	KS	1,000	5 625,52	5 625,52	
235	K	4.4	Chladovody s tepelnou izolací λ=0,038 W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 9.52 : 15.88	BM	63,000	1 362,41	85 831,83	

236	K	4.5	Komunikační kabel, kroucená dvoulinka 2x2x0,8 mezi venkovními jednotkami a centrálním ovladačem (zař. 2,4)	BM	66,000	129,03	8 515,98	
237	K	4.6	Komunikační kabel mezi řídicím boxem a venkovní jednotkou, kroucená dvoulinka 2x2x0,8	BM	84,000	129,03	10 838,52	
238	K	4.7	Komunikační kabel k EVV 6x1	BM	3,000	129,03	387,09	
239	K	4.8	Kabel k čidlům teploty 2x1	BM	5,000	20,64	103,20	
240	K	4.9	Chladivo R410A	KG	3,500	1 201,75	4 206,13	
241	K	4.10	Tlaková zkouška - (naplnění dusíkem)	KPL	1,000	2 447,78	2 447,78	
242	K	4.11	Zprovoznění (vyvakuování, doplnění chladiva)	KPL	1,000	3 263,70	3 263,70	
243	K	4.12	Vyzvednutí chl. jednotky 65kg na střechu	KPL	1,000	4 427,50	4 427,50	
244	K	4.13	Protipožární ucpávka chladovodů - oboustranná (každé potrubí ošetřeno protipožárně, ovladačí kabel sloučen k jednomu potrubí - zajistí stavba)	KS	8,000	1 240,00	9 920,00	
245	K	4.14	Montáž	KPL	1,000	13 200,00	13 200,00	

D

5

Zařízení č. 5 - Chlazení 1.NP

1 626 383,31

246	K	5.1	Venkovní chladicí jednotka Qch=56kW, antivibrační podložky	KPL	1,000	363 264,99	363 264,99	
247	K	5.2	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 1,6 kW	KS	5,000	18 513,28	92 566,40	
248	K	5.3	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 2,2 kW	KS	8,000	19 244,45	153 955,60	
249	K	5.4	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 2,8 kW	KS	3,000	21 109,06	63 327,18	
250	K	5.5	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 3,6 kW	KS	4,000	22 314,60	89 258,40	
251	K	5	Čelní panel do rastru 600x600 pro kazetovou jednotku 4-směrovou	KS	20,000	3 184,45	63 689,00	
252	K	5.6	Vnitřní kazetová jednotka 1-směrová Qch.n = 2,2 kW	KS	1,000	23 561,89	23 561,89	
253	K	5.7	Čelní panel pro kazetovou jednotku 1-směrovou	KS	1,000	2 804,76	2 804,76	
254	K	5.7.1	Vnitřní nástěnná jednotka Qch.n = 7.1 kW	KS	1,000	19 228,00	19 228,00	
255	K	5.8	Distribuční HR box se dvěma výstupy	KS	1,000	23 151,93	23 151,93	
256	K	5.9	Distribuční HR box se čtyřmi výstupy	KS	1,000	39 413,50	39 413,50	
257	K	5.10	Refnety <22kW	KS	16,000	1 938,79	31 020,64	

258	K	5.11	Chladivo R410A	KG	20,200	1 201,75	24 275,35	
259	K	5.12	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 6.36:12,7	BM	123,000	958,87	117 941,01	
260	K	5.13	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 9.52 : 15.88	BM	74,000	1 362,41	100 818,34	
261	K	5.14	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 12,7	BM	1,000	738,76	738,76	
262	K	5.15	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 15,88	BM	66,000	1 027,18	67 793,88	
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava								
263	K	5.16	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 19,05	BM	1,000	1 219,46	1 219,46	
264	K	5.17	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 22,2	BM	66,000	1 469,93	97 015,38	
265	K	5.18	Měděná trubka ø28x1 PN42 ČSN EN 12735-1	BM	29,000	842,49	24 432,21	
266	K	5.19	Tepelná izolace kaučuková tl. 19mm d28	BM	29,000	189,50	5 495,50	
267	K	5.20	Komunikační kabel, kroucená dvoulinka 2x2x0,8 mezi venkovní jednotkou a vnitřními	BM	320,000	129,03	41 289,60	
268	K	5.21	Komunikační kabel, kroucená dvoulinka 2x2x0,8 mezi venkovními jednotkou a centrálním ovladačem (zař. 5-7, 8)	BM	85,000	129,03	10 967,55	
269	K	5.22	Centrální ovladač	KS	1,000	67 757,02	67 757,02	
270	K	5.23	Kabelový žlab neděrovaný 250x100 včetně víka a tvarovek	BM	8,000	1 173,31	9 386,48	
271	K	5.24	Tlaková zkouška - (naplnění dusíkem)	KPL	1,000	7 381,28	7 381,28	
272	K	5.25	Zprovoznění (vyvakuování, doplnění chladiva, naadresování vnitř. jednotek)	KPL	1,000	9 841,70	9 841,70	
273	K	5.26	Vyzvednutí chl. jednotky 300kg na střechu	KPL	1,000	4 427,50	4 427,50	
274	K	5.27	Protipožární ucpávka chladovodů - oboustranná (každé potrubí do D40 ošetřeno protipožárně, ovladačí kabel sloučen k jednomu potrubí -zajistí stavba)	KS	34,000	1 240,00	42 160,00	
275	K	5.28	Montáž	KPL	1,000	13 200,00	13 200,00	
276	K	5.29	Regulace chladících/topných VRF vnitřních jednotek na základě časového programu včetně dodávky čidel teplot ve všech chlazených místnostech (zajistí MaR)	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
D 6 Zařízení č. 6 - Chlazení 2.NP							1 371 671,14	
277	K	6.1	Venkovní chladicí jednotka Qch=48,8kW, antivibrační podložky	KPL	1,000	257 426,24	257 426,24	
278	K	6.2	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 1,6 kW	KS	4,000	18 513,28	74 053,12	

279	K	6.3	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 2,2 kW	KS	1,000	19 244,45	19 244,45	
280	K	6.4	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 2,8 kW	KS	4,000	21 109,06	84 436,24	
281	K	6.5	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 3,6 kW	KS	1,000	22 314,60	22 314,60	
282	K	6.6	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 4,5 kW	KS	4,000	23 074,87	92 299,48	
283	K	6	Čelní panel do rastru 600x600 pro kazetovou jednotku 4-směrovou	KS	14,000	3 184,45	44 582,30	
284	K	6.7	Vnitřní kazetová jednotka 1-směrová Qch.n = 2,2 kW	KS	5,000	23 561,89	117 809,45	
285	K	6.8	Čelní panel pro kazetovou jednotku 1-směrovou	KS	5,000	2 804,76	14 023,80	
286	K	6.8.1	Distribuční HR box se dvěma výstupy	KS	1,000	23 151,93	23 151,93	
287	K	6.9	Distribuční HR box se třemi výstupy	KS	1,000	39 413,50	39 413,50	
288	K	6.10	Refnety <22kW	KS	12,000	1 938,79	23 265,48	
289	K	6.11	Refnety <45kW	KS	2,000	2 437,60	4 875,20	
290	K	6.12	Chladivo R410A	KG	18,500	1 201,75	22 232,38	
291	K	6.13	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 6.36:12,7	BM	93,000	958,87	89 174,91	
292	K	6.14	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 9.52 : 15.88	BM	67,000	1 362,41	91 281,47	
293	K	6.15	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 12,7	BM	73,000	738,76	53 929,48	
294	K	6.16	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 15,88	BM	0,000	1 027,18	0,00	
295	K	6.17	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 19,05	BM	44,000	1 219,46	53 656,24	
296	K	6.18	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 22,2	BM	29,000	1 469,93	42 627,97	
297	K	6.19	Měděná trubka ø28x1 PN42 ČSN EN 12735-1	BM	4,000	842,49	3 369,96	
298	K	6.20	Měděná trubka ø28x1 PN42 ČSN EN 12735-1	BM	29,000	842,49	24 432,21	
299	K	6.21	Tepelná izolace kaučuková tl. 19mm d25	BM	4,000	189,50	758,00	
PČ Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava

300	K	6.22	Tepelná izolace kaučuková tl. 19mm d28	BM	29,000	189,50	5 495,50	
301	K	6.23	Komunikační kabel, kroucená dvoulinka 2x2x0,8	BM	350,000	129,03	45 160,50	
302	K	6.24	Tlaková zkouška - (naplnění dusíkem)	KPL	1,000	6 432,53	6 432,53	
303	K	6.25	Zprovoznění (vyvakuování, doplnění chladiva, naadresování vnitř. jednotek)	KPL	1,000	8 576,70	8 576,70	
304	K	6.26	Vyzvednutí chl. jednotky 240kg na střešu	KPL	1,000	4 427,50	4 427,50	
305	K	6.27	Protipožární ucpávka chladovodů - oboustranná (každé potrubí ošetřeno protipožárně, ovladací kabel sloučen k jednomu potrubí - zajistí stavba)	KS	62,000	1 210,00	75 020,00	
306	K	6.28	Montáž	KPL	1,000	13 200,00	13 200,00	
307	K	6.29	Regulace chladicích/topných VRF vnitřních jednotek na základě časového programu včetně dodávky čidel teplot ve všech chlazených místnostech (zajistí MaR)	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	

D 7 Zařízení č. 7 - Chlazení 2.NP 1 284 391,79

308	K	7.1	Venkovní chladicí jednotka Qch=48,8kW, antivibrační podložky	KPL	1,000	257 426,24	257 426,24	
309	K	7.2	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 1,6 kW	KS	1,000	18 513,28	18 513,28	
310	K	7.3	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 2,2 kW	KS	2,000	19 244,45	38 488,90	
311	K	7.4	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 2,8 kW	KS	1,000	21 109,06	21 109,06	
312	K	7.5	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 3,6 kW	KS	3,000	22 314,60	66 943,80	
313	K	7.6	Vnitřní kazetová jednotka 4-směrová Qch.n = 4,5 kW	KS	4,000	23 074,87	92 299,48	
314	K	7	Čelní panel do rastru 600x600 pro kazetovou jednotku 4-směrovou	KS	11,000	3 184,45	35 028,95	
315	K	7.7	Vnitřní kazetová jednotka 1-směrová Qch.n = 2,2 kW	KS	7,000	23 561,89	164 933,23	
316	K	7.8	Čelní panel pro kazetovou jednotku 1-směrovou	KS	7,000	2 804,76	19 633,32	
317	K	7.8.1	Distribuční HR box se čtyřmi výstupy	KS	1,000	39 413,50	39 413,50	
318	K	7.9	Refnety	KS	14,000	1 938,79	27 143,06	
319	K	7.10	Chladivo R410A	KG	15,000	1 201,75	18 026,25	
320	K	7.11	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 6.36:12,7	BM	85,000	958,87	81 503,95	
321	K	7.12	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 9.52 : 15.88	BM	70,000	1 362,41	95 368,70	

322	K	7.13	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 12,7	BM	47,000	738,76	34 721,72	
323	K	7.14	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 15,88	BM	0,000	1 027,18	0,00	
324	K	7.15	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 19,05	BM	36,000	1 219,46	43 900,56	
325	K	7.16	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 dimenze 22,2	BM	10,000	1 469,93	14 699,30	
326	K	7.17	Měděná trubka ø28x1 PN42 ČSN EN 12735-1	BM	26,000	842,49	21 904,74	
327	K	7.18	Tepelná izolace kaučuková tl. 19mm d28	BM	26,000	189,50	4 927,00	
328	K	7.19	Komunikační kabel, kroucená dvoulinka 2x2x0,8	BM	350,000	129,03	45 160,50	
329	K	7.20	Tlaková zkouška - (naplnění dusíkem)	KPL	1,000	12 333,75	12 333,75	
330	K	7.21	Zprovoznění (vyvakuování, doplnění chladiva, naadresování vnitř. jednotek)	KPL	1,000	16 445,00	16 445,00	
331	K	7.22	Vyzvednutí chl. jednotky 240kg na střechu	KPL	1,000	4 427,50	4 427,50	
332	K	7.23	Protipožární ucpávka chladovodů - oboustranná (každé potrubí ošetřeno protipožárně, ovladací kabel sloučen k jednomu potrubí - zajistí stavba)	KS	66,000	1 240,00	81 840,00	
333	K	7.24	Montáž	KPL	1,000	13 200,00	13 200,00	
334	K	7.25	Regulace chladících/topných VRF vnitřních jednotek na základě časového programu včetně dodávky čidel teplot ve všech chlazených místnostech (zajistí MaR)	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	

D 8 Chlazení serverovny 166 746,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
335	K	8.1	Venkovní klimatizační jednotka Qch=5,0kW, 1,39kW/230V 16A(D)/230V	KS	1,000	26 304,41	26 304,41	
336	K	8	Umístění venkovní jednotky na konzole dodá profese CHL	KPL	1,000	3 636,88	3 636,88	
337	K	8.2	Vnitřní klimatizační nástěnná jednotka Qch=5,0kW	KS	1,000	8 942,29	8 942,29	
338	K	8.3	Převodník PROPRIETARY - MODBUS	KS	1,000	2 420,35	2 420,35	
339	K	8.4	Kabelový ovladač Standard, barevný, ČJ	KS	1,000	2 481,93	2 481,93	
340	K	8.5	Chladovody s tepelnou izolací $\lambda=0,038$ W/mK, difuze vodní páry >7000, PN40 6.36:12,7	BM	26,000	958,87	24 930,62	
341	K	8.6	Komunikační kabel mezi venkovní a vnitřní jednotkou včetně napájení	BM	36,000	64,00	2 304,00	
342	K	8.7	Komunikační kabel k ovladači 3x2x0,5	BM	3,000	129,03	387,09	

343	K	8.8	Kabelová lišta plastová včetně víka 20x10	BM	3,000	86,02	258,06	
344	K	8.9	Komunikační kabel, kroucená dvoulinka 2x2x0,8	BM	325,000	129,03	41 934,75	
345	K	8.10	Chladivo R32	KG	1,000	1 201,75	1 201,75	
346	K	8.11	Tlaková zkouška - (naplnění dusíkem)	KPL	1,000	493,35	493,35	
347	K	8.12	Zprovoznění (vyvakuování, doplnění chladiva)	KPL	1,000	657,80	657,80	
348	K	8.13	Vyzvednutí chl. jednotky 35kg na střechu	KPL	1,000	1 897,50	1 897,50	
349	K	8.14	Protipožární ucpávka chladovodů - oboustranná (každé potrubí ošetřeno protipožárně, ovladací kabel sloučen k jednomu potrubí - zajistí stavba)	KS	2,000	1 240,00	2 480,00	
350	K	8.15	Demontáž systému chlazení split 5kW - venkovky v m.č. 01.18	KPL	2,000	4 554,00	9 108,00	
351	K	8.16	Demontáž systému chlazení split xxkW - venkovky na fasádě	KPL	2,000	4 554,00	9 108,00	
352	K	8.17	Montáž	KPL	1,000	13 200,00	13 200,00	
353	K	8.18	Regulace chladících/topných VRF vnitřních jednotek na základě časového programu včetně dodávky čidel teplot ve všech chlazených místnostech (zajistí MaR)	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	

D D3 Zařízení č. 9 - Odvětrání garáže 01.02 9 397,56

354	K	9.1	Ventilátor diagonální 240 m3/h 75Pa, připojit nejnižší otáčky, d160	KS	1,000	4 851,28	4 851,28	
355	K	9.2	Mřížka kruhová se sítím d160	BM	1,000	178,06	178,06	
356	K	9.3	Kruhové potrubí Ø125-3000	KS	1,000	881,20	881,20	
357	K	9.4	Kruhové potrubí Ø160-3000	KS	1,000	1 133,95	1 133,95	
358	K	9.5	Oblouk kruhový lisovaný 125 90°	KS	3,000	252,06	756,18	
359	K	9.6	Spojka vnitřní kruhová 160	KS	1,000	92,22	92,22	
360	K	9.7	Redukce kruhová vnitřní - vnitřní krátká 160 - 125	KS	1,000	169,07	169,07	
361	K	9.8	Hadice hlukové útlumová d160 - 1m	BM	2,000	161,80	323,60	
362	K	9.9	Demontáž kruhového potrubí	BM	4,000	253,00	1 012,00	

D 10 Zařízení č. 10 - Odvětrání dílny 17 831,30

363	K	10.1	Ventilátor diagonální 350 m3/h 75Pa, připojit střední otáčky, d160	KS	1,000	4 851,28	4 851,28	
364	K	10.2	Kruhové potrubí Ø125-3000	KS	8,000	881,20	7 049,60	
365	K	10.3	Oblouk kruhový lisovaný 125 45°	KS	2,000	193,66	387,32	
366	K	10.4	Oblouk kruhový lisovaný 125 60°	KS	8,000	418,06	3 344,48	
367	K	10.5	Oblouk kruhový lisovaný 125 90°	KS	4,000	252,06	1 008,24	
368	K	10.6	Záslep vnější 160	KS	1,000	101,44	101,44	
369	K	10.7	Spojka vnitřní kruhová 125	KS	2,000	87,10	174,20	
370	K	10.8	Redukce stranová kruhová vnitřní - vnitřní krátká 160 - 125	KS	2,000	169,07	338,14	
371	K	10.9	Hadice hlukové útlumová d160 - 1m	BM	2,000	161,80	323,60	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
372	K	10.10	Demontáž kruhového potrubí	BM	1,000	253,00	253,00	
D	11	Doplňující položky					644 937,05	
373	K	11.1	Montážní, kotvicí, spojovací a těsnící materiál	KPL	1,000	141 178,24	141 178,24	
374	K	11.2	Oboustranné začištění otvorů VZT zař. č. 1, 3 vyjma přiček nad záchody (zajistí stavba)	m2	3,000	460,00	1 380,00	
375	K	11.3	Montáž VZT (zař. č. 9, 10)	KPL	1,000	10 500,00	10 500,00	
376	K	11.4	Doprava	KPL	1,000	380 305,81	380 305,81	
377	K	11.5	Zaregulování VZT	KPL	1,000	88 550,00	88 550,00	
378	K	11.6	Zaškolení provozovatele	KPL	1,000	4 048,00	4 048,00	
379	K	11.7	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,000	18 975,00	18 975,00	

Stavba:

KSO:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2025

Zadavatel:

İÇ:

DIČ:

Uchazeč:

İÇ:

DIČ: CZ15268446

Projektant:

İÇ:

DIČ:

Zpracovatel:

İÇ:

DIČ:

Poznámka:

„Kompletní dodávka, montáž veškerých konstrukcí včetně kotevní, detailů, demontážních prací, pomocných konstrukcí a podružného materiálu.“

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Razítko

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:	
		24-021101.8 - LOP	
Místo:	České Budějovice	Datum:	8. 10. 2025
Zadavatel:		Projektant:	Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.	Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	42 631 548,74
D1 - Fasáda západ	4 755 217,51
D2 - Fasáda sever	8 109 314,32
D3 - Fasáda východ	6 747 848,39
D4 - Fasáda jih	6 873 088,16
D5 - Svetlik	8 965 884,41
D6 - Stínící exteriérové rolety	3 849 499,24
D7 - Exteriérový slunolam, stínění světlíku	3 255 856,35
D8 - Elektrické otevírání střešních oken	74 840,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:	
		24-021101.8 - LOP	
Místo:	České Budějovice	Datum:	8. 10. 2025
Zadavatel:		Projektant:	Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.	Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 631 548,74	

D D1			Fasáda západ	4 755 217,51				
1	K	1.	Z01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	94,100	4 017,60	378 056,16	
2	K	2.	Z01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	94,100	1 561,84	146 969,33	
3	K	3.	Z01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	94,100	2 050,65	192 966,17	
4	K	4.	Z01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	94,100	4 687,20	441 065,52	
5	K	5.	Z01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	32,000	7 700,40	246 412,80	
6	K	6.	Z01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára, š. 7,2 v.13,5	bm	41,400	1 054,62	43 661,27	
7	K	7.	Z01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	94,100	2 678,40	252 037,44	
8	K	8.	Z01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	94,100	1 272,24	119 717,78	
9	K	9.	Z01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	94,100	3 222,45	303 232,55	
10	K	10.	Z01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	9,450	4 017,60	37 966,32	
11	K	11.	Z01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	9,450	1 561,84	14 759,41	
12	K	12.	Z01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	9,450	2 050,65	19 378,64	
13	K	13.	Z01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	9,450	4 687,20	44 294,04	
14	K	14.	Z01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	16,000	7 700,40	123 206,40	
15	K	15.	Z01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2, v. 1,4	bm	17,200	1 054,62	18 139,46	
16	K	16.	Z01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	9,450	2 678,40	25 310,88	
17	K	17.	Z01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	9,450	1 272,24	12 022,67	
18	K	18.	Z01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	9,450	3 222,45	30 452,15	
19	K	19.	Z02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	40,560	4 017,60	162 953,86	
20	K	20.	Z02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	40,560	1 297,35	52 620,52	

21	K	21.	Z02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	40,560	2 050,65	83 174,36	
22	K	22.	Z02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	40,560	4 687,20	190 112,83	
23	K	23.	Z02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	20,000	7 030,80	140 616,00	
24	K	24.	Z02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 2,87, v. 14,35	bm	34,440	983,48	33 870,88	
25	K	25.	Z02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	40,560	2 678,40	108 635,90	
26	K	26.	Z02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	40,560	1 046,25	42 435,90	
27	K	27.	Z02– Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	40,560	3 222,45	130 702,57	
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava								
28	K	28.	Z03 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	40,560	4 017,60	162 953,86	
29	K	29.	Z03 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	40,560	1 046,25	42 435,90	
30	K	30.	Z03 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	40,560	2 050,65	83 174,36	
31	K	31.	Z03 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	40,560	4 687,20	190 112,83	
32	K	32.	Z03 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	22,000	7 030,80	154 677,60	
33	K	33.	Z03 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 2,87, v. 14,35	bm	34,440	820,26	28 249,75	
34	K	34.	Z03 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	40,560	2 678,40	108 635,90	
35	K	35.	Z03 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	40,560	996,03	40 398,98	
36	K	36.	Z03 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	40,560	3 222,45	130 702,57	
37	K	37.	el. magnet Ø6x20mm, magnet Ø6x22mm, 6 m kabel	ks	20,000	703,08	14 061,60	
38	K	38.	Montáž a demontáž lešení, doprava	m2	184,670	170,75	31 532,03	
39	K	39.	Pronájem lešení – 2 měsíce (cena za jeden měsíc)	m2	369,340	44,53	16 446,12	
VV			2 měsíce výměra 184,67					
VV			184,67*2			369,340		
VV			Součet			369,340		

40	K	40.	Zdvihací zařízení včetně rozpatkování a dopravy	hod	24,000	7 030,80	168 739,20	
41	K	Pol412	Projekce, příprava, doprava, pronájem stojany	%	5,000	37 665,00	188 325,00	
D D2 Fasáda sever					8 109 314,32			
42	K	41.	S01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	94,100	4 017,60	378 056,16	
43	K	42.	S01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	94,100	1 561,01	146 890,57	
44	K	43.	S01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	94,100	2 050,65	192 966,17	
45	K	44.	S01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	94,100	4 687,20	441 065,52	
46	K	45.	S01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	32,000	7 700,40	246 412,80	
47	K	46.	S01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 13,5	bm	41,400	1 054,62	43 661,27	
48	K	47.	S01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	94,100	2 678,40	252 037,44	
49	K	48.	S01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	94,100	1 272,24	119 717,78	
50	K	49.	S01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	94,100	3 222,45	303 232,55	
51	K	50.	S01 – polep skla, ochrana ptactva	m2	23,100	125,55	2 900,21	
52	K	51.	S01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	9,450	4 017,60	37 966,32	
53	K	52.	S01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	9,450	1 561,01	14 751,50	
54	K	53.	S01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	9,450	2 050,65	19 378,64	
55	K	54.	S01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	9,450	4 687,20	44 294,04	
56	K	55.	S01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	16,000	7 700,40	123 206,40	
57	K	56.	S01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 1,4	bm	17,200	1 054,62	18 139,46	
58	K	57.	S01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	9,450	2 678,40	25 310,88	
59	K	58.	S01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	9,450	1 272,24	12 022,67	

60	K	59.	S01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	9,450	3 222,45	30 452,15	
61	K	60.	S01S – polep skla, ochrana ptactva	m2	8,100	125,55	1 016,96	
62	K	61.	S02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	44,440	4 017,60	178 542,14	
63	K	62.	S02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	44,440	795,15	35 336,47	
64	K	63.	S02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	44,440	2 050,65	91 130,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	64.	S02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	44,440	4 687,20	208 299,17	
66	K	65.	S02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	20,000	5 063,85	101 277,00	
67	K	66.	S02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 3,2 v. 14,9	bm	36,200	652,86	23 633,53	
68	K	67.	S02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	44,440	2 678,40	119 028,10	
69	K	68.	S02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	44,440	912,33	40 543,95	
70	K	69.	S02– Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	44,440	3 222,45	143 205,68	
71	K	70.	S02 – polep skla, ochrana ptactva	m2	9,560	125,55	1 200,26	
72	K	71.	S03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	94,100	4 017,60	378 056,16	
73	K	72.	S03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	94,100	1 561,01	146 890,57	
74	K	73.	S03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	94,100	2 050,65	192 966,17	
75	K	74.	S03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	94,100	4 687,20	441 065,52	
76	K	75.	S03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	32,000	7 700,40	246 412,80	
77	K	76.	S03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 13,5	bm	41,400	1 054,62	43 661,27	
78	K	77.	S03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	94,100	2 678,40	252 037,44	

79	K	78.	S03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	94,100	1 272,24	119 717,78	
80	K	79.	S03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	94,100	3 222,45	303 232,55	
81	K	80.	S03 – polep skla, ochrana ptactva	m2	23,100	125,55	2 900,21	
82	K	81.	S03S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	9,450	4 017,60	37 966,32	
83	K	82.	S03S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	9,450	1 561,01	14 751,50	
84	K	83.	S03S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	9,450	2 050,65	19 378,64	
85	K	84.	S03S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	9,450	4 687,20	44 294,04	
86	K	85.	S03S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	16,000	7 700,40	123 206,40	
87	K	86.	S03S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 1,4	bm	17,200	1 054,62	18 139,46	
88	K	87.	S03S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	9,450	2 678,40	25 310,88	
89	K	88.	S03S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	9,450	1 272,24	12 022,67	
90	K	89.	S03S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	9,450	3 222,45	30 452,15	
91	K	90.	S03S – polep skla, ochrana ptactva	m2	8,100	125,55	1 016,96	
92	K	91.	S04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	44,440	4 017,60	178 542,14	
93	K	92.	S04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	44,440	795,15	35 336,47	
94	K	93.	S04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	44,440	2 050,65	91 130,89	
95	K	94.	S04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	44,440	4 687,20	208 299,17	
96	K	95.	S04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	22,000	5 063,85	111 404,70	
97	K	96.	S04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 3,2 v. 14,9	bm	36,200	652,86	23 633,53	
98	K	97.	S04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	44,440	2 678,40	119 028,10	
99	K	98.	S04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	44,440	912,33	40 543,95	

100	K	99.	S04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	44,440	3 222,45	143 205,68	
101	K	100.	S04 Vstup – polep skla, ochrana ptactva	m2	9,500	125,55	1 192,73	
102	K	101.	S05 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	15,540	4 017,60	62 433,50	
103	K	102.	S05 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	15,540	795,15	12 356,63	
104	K	103.	S05 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	15,540	2 050,65	31 867,10	
105	K	104.	S05 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	15,540	4 687,20	72 839,09	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	105.	S05 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	10,000	4 059,45	40 594,50	
107	K	106.	S05 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 1,2 v. 14,8	bm	32,000	652,86	20 891,52	
108	K	107.	S05 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	15,540	2 678,40	41 622,34	
109	K	108.	S05 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	15,540	912,33	14 177,61	
110	K	109.	S05 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	15,540	3 222,45	50 076,87	
111	K	110.	S05 – polep skla, ochrana ptactva	m2	4,400	125,55	552,42	
112	K	111.	S06 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	15,540	4 017,60	62 433,50	
113	K	112.	S06 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	15,540	795,15	12 356,63	
114	K	113.	S06 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	15,540	2 050,65	31 867,10	
115	K	114.	S06 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	15,540	4 687,20	72 839,09	
116	K	115.	S06 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	10,000	4 059,45	40 594,50	
117	K	116.	S06 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 1,2 v. 14,8	bm	32,000	652,86	20 891,52	
118	K	117.	S06 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	15,540	2 678,40	41 622,34	
119	K	118.	S06 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	15,540	912,33	14 177,61	

120	K	119.	S06 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	15,540	3 222,45	50 076,87	
121	K	120.	S06 – polep skla, ochrana ptactva	m2	3,200	125,55	401,76	
122	K	121.	VZT mřížka	ks	1,000	2 092,50	2 092,50	
123	K	122.	el. magnet Ø6x20mm, magnet Ø6x22mm, 6 m kabel	ks	39,000	703,08	27 420,12	
124	K	123.	Montáž a demontáž lešení, doprava	m2	327,060	170,75	55 844,84	
125	K	124.	Pronájem lešení – 4 měsíce (cena za jeden měsíc)	m2	1 308,240	44,53	58 253,83	
VV			4 měsíce výměra 327,060					
VV			327,060*4		1 308,240			
VV			Součet		1 308,240			
126	K	125.	Zdvihací zařízení včetně rozpatkování a dopravy	hod	40,000	7 030,80	281 232,00	
127	K	Pol412	Projekce, příprava, doprava, pronájem stojany	%	5,000	37 665,00	188 325,00	
D D3 Fasáda východ							6 747 848,39	
128	K	126.	V01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	94,100	4 017,60	378 056,16	
129	K	127.	V01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	94,100	1 841,40	173 275,74	
130	K	128.	V01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	94,100	2 134,35	200 842,34	
131	K	129.	V01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	94,100	4 687,20	441 065,52	
132	K	130.	V01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	32,000	7 784,10	249 091,20	
133	K	131.	V01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 13,5	bm	41,400	1 188,54	49 205,56	
134	K	132.	V01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	94,100	2 678,40	252 037,44	
135	K	133.	V01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	94,100	1 506,60	141 771,06	
136	K	134.	V01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	94,100	3 306,15	311 108,72	
137	K	135.	V02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	40,560	4 017,60	162 953,86	
138	K	136.	V02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	40,560	1 841,40	74 687,18	

139	K	137.	V02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	40,560	2 050,65	83 174,36	
140	K	138.	V02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	40,560	4 687,20	190 112,83	
141	K	139.	V02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	20,000	7 030,80	140 616,00	
142	K	140.	V02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 2,87 v. 14,35	bm	34,440	811,89	27 961,49	
PČ Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	141.	V02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	40,560	2 678,40	108 635,90	
144	K	142.	V02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	40,560	1 506,60	61 107,70	
145	K	143.	V02– Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	40,560	3 222,45	130 702,57	
146	K	144.	V03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	94,100	4 017,60	378 056,16	
147	K	145.	V03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	94,100	1 841,40	173 275,74	
148	K	146.	V03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	94,100	2 134,35	200 842,34	
149	K	147.	V03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	94,100	4 687,20	441 065,52	
150	K	148.	V03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	32,000	7 784,10	249 091,20	
151	K	149.	V03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 13,5	bm	41,400	1 188,54	49 205,56	
152	K	150.	V03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	94,100	2 678,40	252 037,44	
153	K	151.	V03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	94,100	1 506,60	141 771,06	
154	K	152.	V03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	94,100	3 306,15	311 108,72	
155	K	153.	V04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	36,000	4 017,60	144 633,60	
156	K	154.	V04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	36,000	1 607,04	57 853,44	
157	K	155.	V04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	36,000	2 050,65	73 823,40	
158	K	156.	V04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	36,000	4 687,20	168 739,20	

159	K	157.	V04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	16,000	7 784,10	124 545,60	
160	K	158.	V04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 2,87 v. 12,4	bm	30,540	1 188,54	36 298,01	
161	K	159.	V04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	36,000	2 678,40	96 422,40	
162	K	160.	V04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	36,000	1 004,40	36 158,40	
163	K	161.	V04– Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	36,000	3 306,15	119 021,40	
164	K	162.	el. magnet Ø6x20mm, magnet Ø6x22mm, 6 m kabel	ks	25,000	703,08	17 577,00	
165	K	163.	Demontáž podhledu v místě služebního vstupu, ochrana	hod	12,000	552,42	6 629,04	
166	K	164.	Montáž a demontáž lešení, doprava	m2	264,760	170,75	45 207,24	
167	K	165.	Pronájem lešení – 3 měsíce (cena za jeden měsíc)	m2	794,280	43,78	34 769,69	

VV 3 měsíce výměra 264,76

VV 264,76*3

VV Součet

794,280

794,280

168	K	166.	Zdvihací zařízení včetně rozpatkování a dopravy	hod	32,000	7 030,80	224 985,60	
169	K	Pol412	Projekce, příprava, doprava, pronájem stojany	%	5,000	37 665,00	188 325,00	

D D4 Fasáda jih 6 873 088,16

170	K	167.	Bezbariérový vstup – demontáž; š. 2,78 v. 5,4	m2	5,012	1 355,94	6 795,97	
171	K	168.	J01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	94,100	4 017,60	378 056,16	
172	K	169.	J01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	94,100	1 561,84	146 969,33	
173	K	170.	J01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	94,100	2 050,65	192 966,17	
174	K	171.	J01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	94,100	4 687,20	441 065,52	
175	K	172.	J01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	32,000	7 700,40	246 412,80	
176	K	173.	J01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 13,5	bm	41,400	1 054,62	43 661,27	
177	K	174.	J01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	94,100	2 678,40	252 037,44	

178	K	175.	J01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	94,100	1 272,24	119 717,78	
179	K	176.	J01 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	94,100	3 222,45	303 232,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	177.	J01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	9,450	4 017,60	37 966,32	
181	K	178.	J01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	9,450	1 561,84	14 759,41	
182	K	179.	J01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	9,450	2 050,65	19 378,64	
183	K	180.	J01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	9,450	4 687,20	44 294,04	
184	K	181.	J01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	16,000	7 700,40	123 206,40	
185	K	182.	J01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 1,4	bm	17,200	1 054,62	18 139,46	
186	K	183.	J01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	9,450	2 678,40	25 310,88	
187	K	184.	J01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	9,450	1 272,24	12 022,67	
188	K	185.	J01S – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	9,450	3 222,45	30 452,15	
189	K	186.	J02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	40,560	4 017,60	162 953,86	
190	K	187.	J02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	40,560	1 506,60	61 107,70	
191	K	188.	J02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	40,560	2 050,65	83 174,36	
192	K	189.	J02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	40,560	4 687,20	190 112,83	
193	K	190.	J02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	20,000	7 030,80	140 616,00	
194	K	191.	J02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 2,87 v. 14,35	bm	34,440	811,89	27 961,49	
195	K	192.	J02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	40,560	2 678,40	108 635,90	
196	K	193.	J02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	40,560	1 841,40	74 687,18	
197	K	194.	J02 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	40,560	3 222,45	130 702,57	
198	K	195.	J03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	65,740	4 017,60	264 117,02	
199	K	196.	J03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	65,740	878,85	57 775,60	

200	K	197.	J03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	65,740	2 050,65	134 809,73	
201	K	198.	J03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	65,740	4 687,20	308 136,53	
202	K	199.	J03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	32,000	7 030,80	224 985,60	
203	K	200.	J03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 9,4	bm	41,400	811,89	33 612,25	
204	K	201.	J03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	65,740	2 678,40	176 078,02	
205	K	202.	J03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	65,740	1 556,82	102 345,35	
206	K	203.	J03 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	65,740	3 222,45	211 843,86	
207	K	204.	Ochrana stávajícího krčku	m2	8,000	1 104,84	8 838,72	
208	K	205.	J04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	40,560	4 017,60	162 953,86	
209	K	206.	J04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	40,560	962,55	39 041,03	
210	K	207.	J04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	40,560	2 050,65	83 174,36	
211	K	208.	J04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	40,560	4 687,20	190 112,83	
212	K	209.	J04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	20,000	6 863,40	137 268,00	
213	K	210.	J04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 7,2 v. 9,4	bm	33,200	820,26	27 232,63	
214	K	211.	J04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	40,560	2 678,40	108 635,90	
215	K	212.	J04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	40,560	1 272,24	51 602,05	
216	K	213.	J04 – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	40,560	3 222,45	130 702,57	
217	K	214.	J04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Profily	m2	17,710	4 017,60	71 151,70	
218	K	215.	J04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Příslušenství	m2	17,710	853,74	15 119,74	
219	K	216.	J04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Povrchová úprava	m2	17,710	2 050,65	36 317,01	
220	K	217.	J04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Skla	m2	17,710	4 687,20	83 010,31	
PČ Typ	Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	218.	J04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Kotvení	ks	10,000	4 436,10	44 361,00	
222	K	219.	J04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Připojovací spára; š. 1,08 v. 16,5	bm	35,160	820,26	28 840,34	

223	K	220.	J04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Výroba	m2	17,710	2 678,40	47 434,46	
224	K	221.	J04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Demontáž	m2	17,710	887,22	15 712,67	
225	K	222.	J04 Vstup – Sloupko-příčková fasáda- š.50 mm – Montáž	m2	17,710	3 222,45	57 069,59	
226	K	223.	el. magnet Ø6x20mm, magnet Ø6x22mm, 6 m kabel	ks	29,000	703,08	20 389,32	
227	K	224.	Montáž a demontáž lešení, doprava	m2	273,132	170,75	46 636,74	
228	K	225.	Pronájem lešení – 4 měsíce (cena za jeden měsíc)	m2	1 092,528	43,78	47 825,52	

VV 4 měsíce výměra 273,132

VV 273,132*4 1 092,528

VV Součet 1 092,528

229	K	226.	Zdvihací zařízení včetně rozpatkování a dopravy	hod	40,000	7 030,80	281 232,00	
230	K	Pol412	Projekce, příprava, doprava, pronájem stojany	%	5,000	37 665,00	188 325,00	

D D5 Svetlík 8 965 884,41

231	K	218..1	Světlík SV01 – Profily	m2	120,680	4 017,60	484 843,97	
-----	---	--------	------------------------	----	---------	----------	------------	--

VV 2 kusy

VV 60,34*2 120,680

VV Součet 120,680

232	K	219..1	Světlík SV01 – Příslušenství	m2	120,680	1 674,00	202 018,32	
-----	---	--------	------------------------------	----	---------	----------	------------	--

VV 2 kusy

VV 60,34*2 120,680

VV Součet 120,680

233	K	220..1	Světlík SV01 – Povrchová úprava	m2	120,680	2 050,65	247 472,44	
-----	---	--------	---------------------------------	----	---------	----------	------------	--

VV 2 kusy

VV 60,34*2 120,680

VV Součet 120,680

234	K	221..1	Světlík SV01 – Skla	m2	120,680	4 854,60	585 853,13	
	VV		2 kusy					
	VV		60,34*2		120,680			
	VV		Součet		120,680			
235	K	222..1	Světlík SV01 – Kotvení	ks	44,000	7 030,80	309 355,20	
	VV		2 kusy					
	VV		22*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
236	K	223..1	Světlík SV01 – Připojovací spára; š. 4,45 v. 14,05	bm	82,800	1 841,40	152 467,92	
	VV		2 kusy					
	VV		41,4*2		82,800			
	VV		Součet		82,800			
237	K	224..1	Světlík SV01 – Výroba	m2	120,680	2 887,65	348 481,60	
	VV		2 kusy					
	VV		60,34*2		120,680			
	VV		Součet		120,680			
238	K	225..1	Světlík SV01 – Demontáž	m2	120,680	2 274,97	274 542,90	
	VV		2 kusy					
	VV		60,34*2		120,680			
	VV		Součet		120,680			
239	K	226..1	Světlík SV01 – Montáž	m2	120,680	3 222,45	388 885,27	
	VV		2 kusy					
	VV		60,34*2		120,680			
	VV		Součet		120,680			

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

240	K	227.	Světlík SV02 – Profily	m2	120,680	4 017,60	484 843,97	
VV			2 kusy					
VV			60,34*2		120,680			
VV			Součet		120,680			
241	K	228.	Světlík SV02 – Příslušenství	m2	120,680	1 674,00	202 018,32	
VV			2 kusy					
VV			60,34*2		120,680			
VV			Součet		120,680			
242	K	229.	Světlík SV02 – Povrchová úprava	m2	120,680	2 050,65	247 472,44	
VV			2 kusy					
VV			60,34*2		120,680			
VV			Součet		120,680			
243	K	230.	Světlík SV02 – Skla	m2	120,680	4 854,60	585 853,13	
VV			2 kusy					
VV			60,34*2		120,680			
VV			Součet		120,680			
244	K	231.	Světlík SV02 – Kotvení	ks	44,000	7 030,80	309 355,20	
VV			2 kusy					
VV			22*2		44,000			
VV			Součet		44,000			
245	K	232.	Světlík SV02 – Připojovací spára; š. 4,45 v. 14,05	bm	82,800	1 841,40	152 467,92	
VV			2 kusy					
VV			41,4*2		82,800			
VV			Součet		82,800			

246	K	233.	Světlík SV02 – Výroba	m2	120,680	2 887,65	348 481,60	
	VV		2 kusy					
	VV		60,34*2		120,680			
	VV		Součet		120,680			
247	K	234.	Světlík SV02 – Demontáž	m2	120,680	2 274,97	274 542,90	
	VV		2 kusy					
	VV		60,34*2		120,680			
	VV		Součet		120,680			
248	K	235.	Světlík SV01 – Montáž	m2	120,680	3 222,45	388 885,27	
	VV		2 kusy					
	VV		60,34*2		120,680			
	VV		Součet		120,680			
249	K	236.	Střešní okno – Profily	m2	6,384	4 017,60	25 648,36	
	VV		4 kusy					
	VV		1,596*4		6,384			
	VV		Součet		6,384			
250	K	237.	Střešní okno – Příslušenství	m2	6,384	1 674,00	10 686,82	
	VV		4 kusy					
	VV		1,596*4		6,384			
	VV		Součet		6,384			
251	K	238.	Střešní okno – Povrchová úprava	m2	6,384	2 050,65	13 091,35	
	VV		4 kusy					
	VV		1,596*4		6,384			
	VV		Součet		6,384			

252	K	239.	Střešní okno – Skla	m2	6,384	4 854,60	30 991,77	
	VV		4 kusy					
	VV		1,596*4		6,384			
	VV		Součet		6,384			
253	K	240.	Střešní okno – Výroba	m2	6,384	2 887,65	18 434,76	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 kusy					
	VV		1,596*4		6,384			
	VV		Součet		6,384			
254	K	241.	Střešní okno – Montáž	m2	6,384	3 222,45	20 572,12	
	VV		4 kusy					
	VV		1,596*4		6,384			
	VV		Součet		6,384			
255	K	242.	Světlík SV03 – Profily	m2	24,420	4 017,60	98 109,79	
256	K	243.	Světlík SV03 – Příslušenství	m2	24,420	878,85	21 461,52	
257	K	244.	Světlík SV03 – Povrchová úprava	m2	24,420	2 050,65	50 076,87	
258	K	245.	Světlík SV03 – Skla	m2	24,420	4 854,60	118 549,33	
259	K	246.	Světlík SV03 – Kotvení	ks	22,000	5 063,85	111 404,70	
260	K	247.	Světlík SV03 – Připojovací spára; š. 4,45 v. 5,05	bm	41,400	878,85	36 384,39	
261	K	248.	Světlík SV03 – Výroba	m2	24,420	2 887,65	70 516,41	
262	K	249.	Světlík SV03 – Demontáž	m2	24,420	853,74	20 848,33	
263	K	250.	Světlík SV03 – Montáž	m2	24,420	3 222,45	78 692,23	
264	K	251.	Světlík SV04 – Profily	m2	32,400	4 017,60	130 170,24	
265	K	252.	Světlík SV04 – Příslušenství	m2	32,400	1 506,60	48 813,84	

266	K	253.	Světlík SV04 – Povrchová úprava	m2	32,400	2 050,65	66 441,06	
267	K	254.	Světlík SV04 – Skla	m2	32,400	4 854,60	157 289,04	
268	K	255.	Světlík SV04 – Kotvení	ks	22,000	5 063,85	111 404,70	
269	K	256.	Světlík SV04 – Připojovací spára; š. 4,45 v. 5,05	bm	41,400	1 046,25	43 314,75	
270	K	257.	Světlík SV04 – Výroba	m2	32,400	2 887,65	93 559,86	
271	K	258.	Světlík SV04 – Demontáž	m2	32,400	1 506,60	48 813,84	
272	K	259.	Světlík SV04 – Montáž	m2	32,400	3 222,45	104 407,38	
273	K	260.	el. magnet Ø6x20mm, magnet Ø6x22mm, 6 m kabel	ks	4,000	703,08	2 812,32	
274	K	261.	Ochranná síť, plachta, spojovací materiál	m2	150,850	1 397,79	210 856,62	
275	K	262.	Ploché sklo neprůhledné, strukturované, tabule 1050/830 mm - DMT	m2	146,000	1 004,40	146 642,40	
276	K	263.	Ploché sklo neprůhledné, strukturované, tabule 1050/830 mm - MT	m2	146,000	2 511,00	366 606,00	
277	K	264.	Montáž a demontáž lešení, doprava	m2	146,000	2 511,00	366 606,00	
278	K	265.	Pronájem lešení – 3 měsíce	m2	146,000	128,06	18 696,91	
279	K	266.	Zdvihací zařízení včetně rozpatkování a dopravy	hod	24,000	7 030,80	168 739,20	
280	K	Pol412	Projekce, příprava, doprava, pronájem stojany	%	5,000	33 480,00	167 400,00	

D	D6	Stínící exteriérové rolety					3 849 499,24	
281	K	267.	Screenová roleta Lockscreen 200x439	ks	10,000	36 199,08	361 990,78	
282	K	268.	Screenová roleta Lockscreen 300x439	ks	11,000	46 217,90	508 396,93	
283	K	269.	Screenová roleta Lockscreen 200x420	ks	10,000	35 352,97	353 529,74	
284	K	270.	Screenová roleta Lockscreen 300x420	ks	11,000	45 051,56	495 567,18	
285	K	271.	Screenová roleta Lockscreen 200x460	ks	8,000	37 045,18	296 361,46	

286	K	272.	Screenová roleta Lockscreen 300x460	ks	9,000	47 407,28	426 665,52	
287	K	273.	Vynášecí konzole	ks	450,000	1 996,75	898 536,24	
288	K	274.	Automatické řídicí hodiny	ks	3,000	4 861,30	14 583,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	275.	Krabice pro montáž na omítku	ks	3,000	231,01	693,04	
290	K	276.	Čidlo větru a slunce	ks	3,000	1 322,79	3 968,38	
291	K	277.	Dešťové čidlo 230 V	ks	3,000	6 504,49	19 513,48	
292	K	278.	Řídicí jednotka 4 AC	ks	14,000	6 073,61	85 030,50	
293	K	279.	Řídicí jednotka 2 AC	ks	3,000	3 926,20	11 778,60	
294	K	280.	Zapojení, kabeláž od motoru k řídicí jednotce	ks	1,000	15 066,00	15 066,00	
295	K	281.	Pronájem montážní plošiny	ks	1,000	96 422,40	96 422,40	
296	K	282.	Montáž	ks	1,000	177 778,80	177 778,80	
297	K	283.	Doprava	ks	1,000	23 352,30	23 352,30	
298	K	Pol413	Projekce, příprava	%	3,000	20 088,00	60 264,00	

D7 Exteriérový slunolam, stínění světlíku

3 255 856,35

299	K	284.	Exteriérový slunolam LA1; š. 1,1 v. 2,354	m2	20,712	14 061,60	291 243,86	
-----	---	------	---	----	--------	-----------	------------	--

VV 8 kusů

VV 2,589*8

20,712

VV Součet

20,712

300	K	285.	Exteriérový slunolam LA2; š. 2,82 v. 2,354	m2	66,380	20 590,20	1 366 777,48	
-----	---	------	--	----	--------	-----------	--------------	--

VV 10 kusů

VV 6,638*10

66,380

VV		Součet			66,380			
301	K	286.	Exteriérový slunolam LA3; š. 1,28 v.1,125	m2	5,760	15 819,30	91 119,17	
VV		4 kusy						
VV		1,44*4			5,760			
VV		Součet			5,760			
302	K	287.	Exteriérový slunolam LA4; š. 1,385 v. 1,22	m2	6,760	16 321,50	110 333,34	
VV		4 kusy						
VV		1,69*4			6,760			
VV		Součet			6,760			
303	K	288.	Exteriérový slunolam LA5; š. 2,66 v. 2,354	m2	12,524	16 614,45	208 079,37	
VV		2 kusy						
VV		6,262*2			12,524			
VV		Součet			12,524			
304	K	289.	Exteriérový slunolam LA6; š. 2,96 v. 2,354	m2	13,936	19 167,30	267 115,49	
VV		2 kusy						
VV		6,968*2			13,936			
VV		Součet			13,936			
305	K	290.	Exteriérový slunolam LA7; š. 2,655 v. 2,354	m2	6,250	15 819,30	98 870,63	
306	K	291.	Exteriérový slunolam LA8; š. 2,68 v. 2,354	m2	6,309	19 753,20	124 622,94	
307	K	292.	Exteriérový slunolam LA9; š. 2,51 v. 2,354	m2	5,909	15 735,60	92 981,66	
308	K	293.	Exteriérový slunolam LA10; š. 2,49 v. 2,354	m2	5,861	15 735,60	92 226,35	
309	K	294.	Exteriérový slunolam LA11; š. 2,51 v. 2,354	m2	5,909	15 735,60	92 981,66	
310	K	295.	Automatické řídící hodiny	ks	1,000	6 612,30	6 612,30	
311	K	296.	Krabice pro montáž na omítku	ks	1,000	13 392,00	13 392,00	

312	K	297.	Řídicí jednotka 4AC	ks	7,000	10 378,80	72 651,60	
313	K	298.	Řídicí jednotka 2AC	ks	5,000	9 792,90	48 964,50	
314	K	299.	Zapojení, kabeláž od motoru k řídicí jednotce	ks	1,000	13 392,00	13 392,00	
315	K	300.	Montáž	ks	1,000	150 660,00	150 660,00	
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava								
316	K	301.	Doprava	ks	1,000	26 784,00	26 784,00	
317	K	302.	Zdvihací zařízení včetně rozpatkování a dopravy	hod	20,000	1 004,40	20 088,00	
318	K	Pol413	Projekce, příprava	%	2,000	33 480,00	66 960,00	
D	D8	Elektrické otevírání střešních oken					74 840,36	
319	K	303.	Řídicí jednotka systému denního větrání, pro motory 24 V DC	ks	1,000	9 625,50	9 625,50	
320	K	304.	Detektor větru a deště, konzole uchycení na zeď	ks	1,000	5 440,50	5 440,50	
321	K	305.	Větrací tlačítko do omítky, barva bílá	ks	2,000	1 046,25	2 092,50	
322	K	306.	Přepínač mezi ručním a automatickým režimem, do omítky	ks	1,000	1 355,94	1 355,94	
323	K	307.	Řetězový pohon 24 V, 400/600 N, elox, 500 mm	ks	5,000	4 644,51	23 222,57	
324	K	308.	Protikus pro pohon	ks	5,000	1 548,45	7 742,25	
325	K	309.	Konzole pro pohon	ks	5,000	3 682,80	18 414,00	
326	K	310.	Instalační materiál	ks	1,000	1 255,50	1 255,50	
327	K	311.	Doprava a montáž	ks	1,000	5 691,60	5 691,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.9 - Vystěhování mobiliáře

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

Projektant:
Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:
Energy Benefit Centre a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	2 209 758,00		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 209 758,00 0,00	21,00%	464 049,18
DPH základní snížená		12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 673 807,18
Projektant	Zpracovatel		

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt: 24-021101.9 - Vystěhování mobiliáře	Datum:	8. 10. 2025
Místo:	České Budějovice	Projektant:	Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda
Zadavatel:		Zpracovatel:	Energy Benefit Centre a.s.
Uchazeč:	ABP HOLDING a.s.		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 209 758,00
OST - Ostatní	2 209 758,00
O1 - 1. Knihy - z JVK do archivu mimo budovu JVK s vlastními regály a zpět	905 910,00
O2 - 2. Stěhování v rámci arteálu z hlavní budovy nákladním výtekem do přízemí a pak cca 50-100 m rovina	1 260 648,00
O3 - 3.Stěhov. v rámci stejného p. vyvezení na chodbu cca 50 m a zabezpeč. proti mech. poškození -obednit	25 700,00
O4 - 4. Zabezpečení proti mech. poškození - obednit na místě 1×1×3 m	17 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.9 - Vystěhování mobiliáře

Místo:

České Budějovice

Datum:

8. 10. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 209 758,00	
D OST Ostatní							2 209 758,00	
O1 1. Knihy - z JVK do archivu mimo budovu JVK s vlastními regály a zpět							905 910,00	
D								
1	K	001	Na Sadech 26, 2km	m3	39,000	3 590,00	140 010,00	
P			Poznámka k položce: 1. Knihy - z JVK do archivu mimo budovu JVK s vlastními regály a zpět - po dobu stěhování zabezpečí speditér vlastní přepravky					
2	K	002	Severní 2691, 5km	m3	234,000	2 250,00	526 500,00	
P			Poznámka k položce: 1. Knihy - z JVK do archivu mimo budovu JVK s vlastními regály a zpět - po dobu stěhování zabezpečí speditér vlastní přepravky					
VV			4100 bm - 234 m3 - 5 km					
VV			234		234,000			
VV			Součet		234,000			
3	K	003	4 km	m3	84,000	2 850,00	239 400,00	
P			Poznámka k položce: 1. Knihy - z JVK do archivu mimo budovu JVK s vlastními regály a zpět - po dobu stěhování zabezpečí speditér vlastní přepravky					
VV			1475 bm - 84 m3 - 45 km					
VV			84		84,000			
VV			Součet		84,000			
O2 2. Stěhování v rámci arteálu z hlavní budovy nákladním výtekem do přízemí a pak cca 50-100 m rovina							1 260 648,00	
D								
4	K	004	Nábytek parkoviště (tj. bez převozu)	m3	434,000	1 800,00	781 200,00	

P	Poznámka k položce: 2. Stěhování v rámci arteálu z hlavní budovy nákladním výtekem do přízemí a pak cca 50-100 m po rovině asfaltové komunikace do zastřešeného parkoviště							
VV	K přestěhování:							
VV	parkoviště (tj. bez převozu)							
VV	434							434,000

5	K	005	Kovové regály, nutno rozebrat a složit parkoviště (tj. bez převozu)	m3	56,400	1 820,00	102 648,00	
---	---	-----	---	----	--------	----------	------------	--

P	Poznámka k položce: 2. Stěhování v rámci arteálu z hlavní budovy nákladním výtekem do přízemí a pak cca 50-100 m po rovině asfaltové komunikace do zastřešeného parkoviště							
VV	K přestěhování:							
VV	parkoviště (tj. bez převozu)							
VV	56,40							56,400

6	K	006	Pod nábytek a regály na parkovišti bude potřeba 600m2 palet	m2	600,000	628,00	376 800,00	
---	---	-----	---	----	---------	--------	------------	--

P	Poznámka k položce: 2. Stěhování v rámci arteálu z hlavní budovy nákladním výtekem do přízemí a pak cca 50-100 m po rovině asfaltové komunikace do zastřešeného parkoviště							
D	O3	3.Stěhov. v rámci stejného p. vyvezení na chodbu cca 50 m a zabezpeč. proti mech. poškození -obednit					25 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	007	Audio 2.22 - klavír a piano nestěhovat - obednit!	soubor	1,000	13 100,00	13 100,00	
8	K	008	Generální katalog místnost 3.09 16m3 - nestěhovat, obednit	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	

D	O4	4. Zabezpečení proti mech. poškození - obednit na místě 1×1×3 m					17 500,00	
9	K	009	socha hala 3.01 nestěhovat obednit - obednit na místě 1×1×3 m	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.10 - VYT-PS

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre a.s.

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

15268446

DIČ:

CZ15268446

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Úvodní poznámka: Výkaz výměr a seznam materiálu je koncipován dle podmínek jež jsou uvedeny v technické zprávě. Poznámka: Tepelné izolace zařízení blokové stanice jsou součástí její dodávky Pozn: výtěžek z prodeje kovového odpadu patří objednateli Pozn: zachovalé stávající zařízení bude protokolárně předáno objednateli

Cena bez DPH1 529 383,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 529 383,52	21,00%	321 170,54
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPHv CZK1 850 554,06

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.10 - VYT-PS

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč: ABP HOLDING a.s.

Datum: 8. 10. 2025

Projektant: Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel: Energy Benefit Centre
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 529 383,52

D1 - B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet)

210 000,00

D2 - A1) Blokova předávací stanice - dle uvedené specifikace

659 780,00

D3 - Zařízení pro změkčení a chemickou úpravu doplňkové vody - dle uvedené specifikace

136 396,26

D4 - Ostatní

24 310,00

D5 - Armatury:

51 333,86

D6 - Ventil uzavírací přírubový (kondenzát)

758,75

D7 - Filtr přírubový (kondenzát)

1 481,48

D8 - Odvaděč kondenzátu přípojky – termodynamický - typ v souladu požadavky dodavatele páry

2 500,00

D9 - Kulový uzávěr závitový

812,82

D10 - Kulový uzávěr závitový (alt. navařovací)

1 469,46

D11 - Šroubení

1 381,38

D11.01 - Ostatní

42 929,97

D12 - Potrubí:

180 318,07

D13 - Spojovací potrubí - závitové trubky bezešvé mat. 11 353.0 – pro kondenzát:

27 776,02

D14 - Spojovací potrubí – závitové a hladké trubky bezešvé mat. 11353.0 – pro páru:

16 069,46

D15 - Spojovací potrubí – závitové a hladké trubky bezešvé mat. 11353.0 – pro odvětrání:

22 108,12

D16 - Spojovací potrubí – závitové a hladké trubky bezešvé mat. 11353.0 – pro topnou vodu:	59 814,55
D17 - Zhotovení přípojky:	15 015,00
D18 - Potrubní redukce:	9 609,60
D19 - Spojovací potrubí PPr – PN 20 včetně montáže, tvarovek a tlakových zkoušek	2 393,80
D20 - Spojovací potrubí nerez včetně montáže, tvarovek a tlakových zkoušek	8 278,00
D21 - Doplnkové konstrukce:	31 238,86
D22 - Nátěry:	39 527,48
D23 - Nátěry kovových doplnkových konstrukcí syntetické	800,80
D24 - Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 80 syntetické, na vzduchuschnoucí	38 726,68
D25 - Tepelné izolace:	43 584,49
D26 - Izolace pouzdra do 250 °C	9 099,62
D27 - izolace pouzdra do 250 °C	4 559,06
D27 - izolace pouzdra do 250 °C	14 427,75
D27 - izolace pouzdra do 250 °C	6 671,84
D28 - tepelné izolace svařenců	6 718,14
D29 - izolace pouzdra do 90 °C	2 108,08
D30 - Ostatní:	87 474,50
D31 - Demontáže stávajícího strojního zařízení:	58 000,00
D32 - Stavební pomocné práce:	7 420,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.10 - VYT-PS

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Datum:

8. 10. 2025

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 529 383,52	
D	D1	B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet)					210 000,00	
1	K	Pol100	zařízení staveniště	kpt	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	Pol108	přesun hmot	kpt	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	Pol109	poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.)	kpt	1,000	60 000,00	60 000,00	
4	K	Pol111	pojištění (nad rámec běžného pojištění zhotovitele)	kpt	1,000	70 000,00	70 000,00	
5	K	Pol128	ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd.	kpt	1,000	35 000,00	35 000,00	
D	D2	A1) Bloková předávací stanice - dle uvedené specifikace					659 780,00	
6	K	Pol129	Dodávka předávací stanice dle specifikace D.1.4.2 VYT-PS, VYT-PS-002 SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÁ SPECIFIKACE (Dvojitá blokova předávací stanice pára – voda o výkonu min 430 kW (výkon jednoho výměníku při přetížení 300 kW)	kpt	1,000	634 040,00	634 040,00	
7	K	Pol146	Doprava, montáž, instalace, oživení revize předávací stanice dle specifikace D.1.4.2 VYT-PS, VYT-PS-002 SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÁ SPECIFIKACE (Dvojitá blokova předávací stanice pára – voda o výkonu min 430 kW (výkon jednoho výměníku při přetíže	kpt	1,000	25 740,00	25 740,00	
D	D3	Zařízení pro změkčení a chemickou úpravu doplňkové vody - dle uvedené specifikace					136 396,26	
8	K	Pol147	Dodávka zařízení pro změkčení a chem. úpravu vody dle specifikace D.1.4.2 VYT-PS, VYT-PS-002 SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÁ SPECIFIKACE	kpt	1,000	95 784,26	95 784,26	
9	K	Pol148	Doprava, montáž, instalace, oživení zařízení pro změkčení a chem. úpravu vody dle specifikace D.1.4.2 VYT-PS, VYT-PS-002 SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÁ SPECIFIKACE	kpt	1,000	40 612,00	40 612,00	
D	D4	Ostatní					24 310,00	
10	K	Pol149	Oprava (repase) stávající kondenzátní nádrže 1500 l odmontování nádrže, prohlídka, vnější nátěr 8m2 zpětná montáž	kpt	1,000	18 590,00	18 590,00	
11	K	Pol150	Seřízení stávajícího bezexpanzního zařízení Flamcomat MK11 1-50 odbornou servisní firmou	kpt	1,000	5 720,00	5 720,00	
D	D5	Armatury:					51 333,86	

D	D6	Ventil uzavírací přírubový (kondenzát)					758,75		
12	K	Pol151	DN15 – PN40	ks	1,000	190,19	190,19		
13	K	Pol152	DN20 – PN40	ks	1,000	284,28	284,28		
14	K	Pol153	DN20 – PN16	ks	1,000	284,28	284,28		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	

D	D7	Filtr přírubový (kondenzát)					1 481,48		
15	K	Pol154	DN20 – PN40	ks	1,000	1 481,48	1 481,48		

D	D8	Odvaděč kondenzátu přípojky – termodynamický - typ v souladu požadavky dodavatele páry					2 500,00		
16	K	Pol155	DN20 – PN16	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		

D	D9	Kulový uzávěr závitový					812,82		
17	K	Pol156	DN 10 / PN6	ks	2,000	406,41	812,82		

D	D10	Kulový uzávěr závitový (alt. navařovací)					1 469,46		
18	K	Pol157	DN 20 / PN16	ks	2,000	284,28	568,56		
19	K	Pol158	DN 25 / PN16	ks	2,000	450,45	900,90		

D	D11	Šroubení					1 381,38		
20	K	Pol159	DN 20	ks	2,000	230,23	460,46		
21	K	Pol160	DN 20	ks	4,000	230,23	920,92		

D	D11.01	Ostatní					42 929,97		
22	K	Pol161	Teploměr technický , 0 – 130 °C, čidlo, návarek + pouzdro do T kusu	ks	2,000	1 521,52	3 043,04		
23	K	Pol162	Návarek pro tlakové čidlo (spec. dle MaR) M20x1,5 + 3-cestný kohout	ks	3,000	1 381,38	4 144,14		
24	K	Pol163	Návarek pro teplotní čidlo (spec. dle MaR a teplárny) pro jímku 120mm, vnější závit R1/2" ISO 7/1	ks	7,000	370,37	2 592,59		
25	K	Pol164	Návarek pro hladinové čidlo (spec. dle MaR) do kondenzátní nádrže	ks	2,000	700,70	1 401,40		

26	K	Pol161.2	Tlakoměr deformační č. 313, D 100 mm + návarek M 20 x 1, ventil 3 cestný č. 137513.5 rozsah 0 – 1,0 MPa	ks	1,000	7 203,63	7 203,63	
27	K	Pol165	Pojistných ventil pro pojistný výkon > 30 kW, otv. tlak 800 kPa, medium topná voda instalace: teplosměnná plocha ohříváku TV	ks	1,000	736,74	736,74	
28	K	Pol166	Kalich pod pojišťovací ventilyocelový DN 50 / 32	ks	2,000	920,92	1 841,84	
29	K	Pol167	Měřidlo kondenzátu spotřeba tepla objektu Teplárna České Budějovice, a.s. Qp = 2,5 m3/h, DN 25, l = 190 mm umístění v nátokové větvi do KN příslušenství 2× šroubení DN 25 v mezidobí mezikus 1 ks	ks	1,000	21 966,59	21 966,59	

D D12 Potrubí: 180 318,07

30	K	Pol168	Registr z žebrované trubky 76/3/123 – 1500 připojeno bez armatur včetně nátěru	ks	1,000	6 357,78	6 357,78	
31	K	Pol169	Expandér beztlakový (kond. z přípojky) zhotovený z trubky 60/2,7 mm délka 300 mm, hrdla viz výkresová schéma včetně tepelné izolace a povrchové úpravy	ks	1,000	3 603,60	3 603,60	
32	K	Pol170	Expandér beztlakový (kond. spotř.) zhotovený z trubky 108/4,0 mm délka 450 mm, hrdla viz výkresová schéma včetně tepelné izolace a povrchové úpravy Umístění expandéru kond nádobou min. nátok do KN 600 mm	ks	1,000	4 633,20	4 633,20	
33	K	Pol171	Odvzdušňovací nádobka DN50	ks	2,000	2 329,47	4 658,94	

D D13 Spojovací potrubí - závitové trubky bezešvé mat. 11 353.0 – pro kondenzát: 27 776,02

34	K	Pol172	DN 15	m	3,000	447,88	1 343,64	
----	---	--------	-------	---	-------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
včetně tlakových a dilatačních zkoušek

35	K	Pol173	DN 20	m	13,000	532,82	6 926,66	
----	---	--------	-------	---	--------	--------	----------	--

P Poznámka k položce:
včetně tlakových a dilatačních zkoušek

36	K	Pol174	DN 25	m	16,000	710,42	11 366,72	
----	---	--------	-------	---	--------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce:
včetně tlakových a dilatačních zkoušek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol175	DN 32	m	1,000	895,75	895,75	

P Poznámka k položce:
včetně tlakových a dilatačních zkoušek

38	K	Pol176	DN 40	m	7,000	1 034,75	7 243,25	
----	---	--------	-------	---	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
včetně tlakových a dilatačních zkoušek

D14 Spojovací potrubí – závitové a hladké trubky bezešvé mat. 11353.0 – pro páru: 16 069,46

39	K	Pol177	DN32	m	1,000	895,75	895,75	
----	---	--------	------	---	-------	--------	--------	--

P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek						
40	K	Pol178	60/2,9 mm	m	3,000	980,69	2 942,07	
P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek						
41	K	Pol179	76/3,2 mm	m	1,000	1 382,24	1 382,24	
P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek						
42	K	Pol180	89/3,6 mm	m	5,000	2 169,88	10 849,40	
P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek						
D15		Spojovací potrubí – závitové a hladké trubky bezešvé mat. 11353.0 – pro odvětrání:					22 108,12	
D								
43	K	Pol181	DN40	m	4,000	1 034,75	4 139,00	
44	K	Pol179	76/3,2 mm	m	13,000	1 382,24	17 969,12	
D D16		Spojovací potrubí – závitové a hladké trubky bezešvé mat. 11353.0 – pro topnou vodu:					59 814,55	
45	K	Pol182	DN 10	m	4,000	532,82	2 131,28	
P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek						
46	K	Pol172	DN 15	m	2,000	447,88	895,76	
P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek						
47	K	Pol174	DN 25	m	10,000	710,42	7 104,20	
P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek						
48	K	Pol178	60/2,9 mm	m	7,000	980,69	6 864,83	
P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek						
49	K	Pol179	76/3,2 mm	m	9,000	1 382,24	12 440,16	
P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek						
50	K	Pol180	89/3,6 mm	m	14,000	2 169,88	30 378,32	

P		Poznámka k položce: včetně tlakových a dilatačních zkoušek					
D17		Zhotovení přípojky:					15 015,00
D							
51	K	Pol183	DN 25 – 80	ks	10,000	1 501,50	15 015,00
D18		Potrubní redukce:					9 609,60
52	K	Pol184	rozličné	ks	12,000	800,80	9 609,60
D19		Spojovací potrubí PPr – PN 20 včetně montáže, tvarovek a tlakových zkoušek					2 393,80
53	K	Pol185	PPr 32×5,4	m	5,000	478,76	2 393,80
D20		Spojovací potrubí nerez včetně montáže, tvarovek a tlakových zkoušek					8 278,00
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	Pol186	28×2	m	8,000	1 034,75	8 278,00
D21		Doplňkové konstrukce:					31 238,86
55	K	Pol187	Ocelový profil U 65	m	2,000	376,38	752,76
56	K	Pol188	Ocelový profil L 50×50×5	m	4,000	200,20	800,80
57	K	Pol189	Prvky pro uložení ocelového potrubí – objímky, závěsy, podpěry	kpt	1,000	29 235,79	29 235,79
58	K	Pol190	Prvky pro uložení plastového potrubí – objímky, závěsy, podpěry	kpt	1,000	449,51	449,51
D22		Nátěry:					39 527,48
D23		Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické					800,80
D							
59	K	Pol191	- dvojnásobné (+ základní)	m2	1,000	800,80	800,80
D24		Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 80 syntetické, na vzduchuschnoucí					38 726,68
60	K	Pol192	- dvojnásobné s 1 x emailováním	m	4,000	329,47	1 317,88
61	K	Pol193	- základní pod izolací	m	109,000	343,20	37 408,80
D25		Tepelné izolace:					43 584,49
D26		Izolace pouzdra do 250 °C					9 099,62
D							
62	K	Pol194	tloušťka izolace 25 mm potrubí světlosti: DN 15-20	m	18,000	197,68	3 558,24

63	K	Pol195	tloušťka izolace 25 mm potrubí světlosti: DN 25 tloušťka izolace 25 mm potrubí světlosti:	m	26,000	213,13	5 541,38	
D D27 izolace pouzdra do 250 °C							4 559,06	
64	K	Pol196	tloušťka izolace 40 mm potrubí světlosti: DN 32	m	2,000	308,88	617,76	
65	K	Pol197	tloušťka izolace 40 mm potrubí světlosti: DN 40	m	11,000	358,30	3 941,30	
D D27 izolace pouzdra do 250 °C							14 427,75	
66	K	Pol198	tloušťka izolace 50 mm potrubí světlosti: 60/2,9 mm	m	10,000	398,46	3 984,60	
67	K	Pol199	tloušťka izolace 50 mm potrubí světlosti: 76/3,2 mm	m	23,000	454,05	10 443,15	
D D27 izolace pouzdra do 250 °C							6 671,84	
68	K	Pol200	tloušťka izolace 80 mm potrubí světlosti: 89/3,6 mm	m	8,000	833,98	6 671,84	
D D28 tepelné izolace svařenců							6 718,14	
69	K	Pol201	tloušťka izolace 50 mm + oplechování expandery DN 50, DN100	ks	2,000	3 359,07	6 718,14	
D D29 izolace pouzdra do 90 °C							2 108,08	
70	K	Pol202	tloušťka izolace 20 mm potrubí světlosti: DN20-25 (ZTI)	m	13,000	162,16	2 108,08	
D D30 Ostatní:							87 474,50	
71	K	Pol203	Vypouštění části otopných soustav	kpt	1,000	3 231,80	3 231,80	
72	K	Pol204	Napuštění a odvzdušnění otopných soustav	kpt	1,000	8 079,50	8 079,50	
73	K	Pol205	Oživení systému	hod	48,000	843,70	40 497,60	
74	K	Pol206	Orientační štítky	ks	16,000	100,10	1 601,60	
75	K	Pol207	Dokumentace skutečného provedení	hod	20,000	1 272,70	25 454,00	
76	K	Pol208	Proškolení obsluh	kpt	1,000	2 860,00	2 860,00	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	Pol209	Součinnost s dodavatelem tepla	kpt	1,000	5 750,00	5 750,00	
D D31 Demontáže stávajícího strojního zařízení:							58 000,00	
78	K	Pol210	Sestava zařízení k demontáž	kpt	1,000	55 000,00	55 000,00	

Poznámka k položce:

- P
- havarijní uzávěr páry
 - vertikální výměníky pára voda
 - zásobníky předehřevu a ohřevu teplé vody • sestavy trubkových a deskových výměníků určených pro využití tepla z kondenzátu
 - kondenzátní propojovací potrubí
 - systémová oběhová čerpadla
 - čerpadlo cirkulace TV

79	K	Pol211	Ekologická likvidace vytěženého materiálu, skládkování	t	2,400	1 250,00	3 000,00	
----	---	--------	--	---	-------	----------	----------	--

D D32 Stavební pomocné práce: 7 420,00

80	K	Pol212	Oprava omítek v místech po demontážích	m2	5,000	440,00	2 200,00	
81	K	Pol213	Výmalba stěn v místech po demontážích	m2	15,000	84,00	1 260,00	
82	K	Pol214	Začistění podlahy a základů	m2	6,000	660,00	3 960,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.11 - VRN a ON

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:
ABP HOLDING a.s.

Projektant:
Ing. Marek Hrabčák, Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:
Energy Benefit Centre a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 15268446
DIČ: CZ15268446

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		5 590 898,18	
		Základ daně	Sazba daně
		5 590 898,18 0,00	21,00%
DPH základní snížená			12,00%
Cena s DPH		v CZK	6 764 986,80
Projektant		Zpracovatel	

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.11 - VRN a ON

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Datum:

8. 10. 2025

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre
a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 590 898,18

5 590 898,18

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	300 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	185 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 887 898,18
VRN4 - Inženýrská činnost	88 000,00
VRN5 - Finanční náklady	200 000,00
VRN6 - Územní vlivy	80 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	280 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	570 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy knihovny Lidická 1, České Budějovice Objekt:
24-021101.11 - VRN a ON

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

ABP HOLDING a.s.

Datum:

8. 10. 2025

Projektant:

Ing. Marek Hrabčák,
Ing. Radek Šnejda

Zpracovatel:

Energy Benefit Centre
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 590 898,18	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					5 590 898,18	
		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					300 000,00	
D									
1	K	010001000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	soubor	1,000	145 000,00	145 000,00	CS ÚRS 2024 02	
2	K	010001000.1	Statický průzkum stávající nosné kce	soubor	1,000	155 000,00	155 000,00		
D		VRN2	Příprava staveniště					185 000,00	
3	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	185 000,00	185 000,00	CS ÚRS 2024 02	
D		VRN3	Zařízení staveniště					3 887 898,18	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 882 898,18	2 882 898,18	CS ÚRS 2024 02	
Poznámka k položce: odpovídá rozsahu (velikosti) stavby, druhu stavby a povaze (výstavba, oprava, bourání). Na míru vybavenosti zařízení staveniště může mít vliv i požadavek na rychlost provedení stavebních prací (zajištění dostatečného zázemí, technologické temperování prostorů apod.).									
Součástí zařízení staveniště jsou i různé dočasné stavby a zařízení.									
P		Náklady na zařízení staveniště zahrnuji:							
související (přípravné) práce, vybavení staveniště, připojení na inženýrské sítě včetně nákladů na energie, zabezpečení staveniště, pronájem ploch, objektů, zrušení zařízení staveniště.									
5	K	030001000.1	Oplocení ZS - mobilní dílce dl. 215 bm, doba trvání stavby 9 měsíců	soubor	1,000	820 000,00	820 000,00		
6	K	030001000.2	Věžový stacionární jeřáb, R vyložení min. 55 m, min. únosnost na k. výlož. 0,5 t, doba provozu 6 měsíců	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00		
P		Poznámka k položce: Jeřáb oceněn ve VRN nutno zohlednit v položkách přesunů hmot.							
7	K	030001000.3	Ochrana a pasport stávajících komunikací	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00		
D		VRN4	Inženýrská činnost					88 000,00	
8	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	88 000,00	88 000,00	CS ÚRS 2024 02	
D		VRN5	Finanční náklady					200 000,00	
9	K	050001000	Finanční náklady	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2024 02	
D		VRN6	Územní vlivy					80 000,00	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2024 02	
D		VRN7	Provozní vlivy					280 000,00	
11	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	280 000,00	280 000,00	CS ÚRS 2024 02	
D		VRN9	Ostatní náklady					570 000,00	

12	K	090000000	Vzorkování - náklady spojené se vzorkováním	soubor	1,000	46 000,00	46 000,00	
13	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	090001000.4	Náklady na BOZP	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	

			Poznámka k položce:					
P			např. zábradlí, lešení související s BOZP, kolektivní a individuální ochrana apod.					
15	K	090001000.5	Publicita	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	

			Poznámka k položce:					
P			Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace. Barevný billboard (plachtu) s rozměry 2 100 x 2 200 mm a stálou pamětní desku s rozměry 300 x 400 mm - ekologické materiály pro výrobu pamětní desky: sklo, mosaz, bronz, dural, leštěný kámen atd. Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.					

16	K	090001000.6	Uzávěr stavby - spojovací krček hl. budova - přístavba (oddělení interiéru stavby od provozované přístavby)	soubor	1,000	43 000,00	43 000,00	
----	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

			Poznámka k položce:					
P			SDK jednoduše oboustr. oplášť. příčka tl. 75 mm, MW tl. 40 mm, vzduchová neprůzvučnost Rv=47 dB, tmelení 2×nátěr jednostranně. + Demontáž a uvedení do původního stavu 6840×3400 mm (š×v)					

17	K	090001000.7	Rekultivace trávníku po použití mozemku parc. č. 43/2 jako ZS - 2500 m2 - předpoklad dosetí 10% cekl. plochy	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
----	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

			Poznámka k položce:					
P								