

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito stranami:

Objednatel:	Město Holešov	
se sídlem:	Masarykova 628, 769 17 Holešov	
IČ/DIČ:	00287172	CZ00287172
Zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Milan Fritz – starosta města	
Zástupce pro věci technické:	[REDAKCE]	
E-mail:	[REDAKCE]	
Telefon/fax:	[REDAKCE]	
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.	
Číslo účtu:	[REDAKCE]	

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:	RAPOS, spol. s r.o.	
se sídlem:	Palackého 529, Všetuly, 769 01 Holešov	
IČ/DIČ:	25504487	CZ25504487
Zastoupený:	Ing. Jaroslav Ševčík, jednatel Ing. Petr Vlček, jednatel Jaroslav Ševčík, jednatel	
Zástupce pro věci smluvní:	Ing. Petr Vlček, jednatel	
Zástupce pro věci technické:	[REDAKCE]	
E-mail:	[REDAKCE]	
Telefon:	[REDAKCE]	
Zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 27940	
Bankovní spojení:	ČS, a.s. Zlín	
Číslo účtu:	[REDAKCE]	

(dále jen „zhotovitel“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Tato smlouva o dílo se řídí ustanoveními zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

2. PŘEDMĚTE DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou předmět díla (dále jen „předmět díla“) s názvem: **„Snížení energetické náročnosti gastroprovozu - CpS Holešov - stavební práce“**
- 2.2. Předmětem smlouvy je modernizace gastro provozu, vybourání stávající výtahové šachty a její opětovné vyždění včetně základů, úprava dispozice, vyspravení povrchů. Stavební práce budou započaty demontáží stávajícího vybavení kuchyně a sanity v řešených místnostech. Následně budou provedeny demoliční stavební práce v objemu odstranění stávajících obkladů, dlažby a nesoudržné stávající omítky. Poté bude demolována stávající výtahová šachta. Následně bude vyžděna nová výtahová šachta společně s novými základy. Budou vybourány a vyřezány stávající rozvody vody, kanalizace a elektroinstalace a následně budou připraveny nové drážky a stavební přípomoce pro nové rozvody.
- 2.3. Bližší specifikace stavebních prací je patrná z projektové dokumentace: *„STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 1475, HOLEŠOV, VYBUDOVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, MODERNIZACE GASTRO PROVOZU“*, zpracovatel: IPOKa, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice, IČ: 07837071, datum vyhotovení PD: 08/2025, jejíž obsah definuje rozsah stavebních prací, které mají být provedeny. (dále jen projektová dokumentace).
- 2.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení 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 apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.5. Mimo tyto práce zahrnuje dodávka stavební části i:
- Zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (jedná se o projektovou dokumentaci pro provádění stavby se zakreslenými změnami) ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v digitální podobě na CD, u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - Zajištění stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

- h) Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci předmětu plnění (díla), zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, není-li touto osobou přímo uchazeč,
- i) Dodání všech dokumentů nutných k převjímacímu řízení a řádnému zkolaudování stavby.
- j) Kontrola veškerých podkladů pro plnění stavebních prací poskytnutých Objednavatelem, včetně projektové dokumentace. (Tato kontrola není přenesením odpovědnosti Objednatele za správnost a úplnost příslušné dokumentace na Zhotovitele.)
- k) Provedení veškerých zkoušek jednotlivých částí plnění a plnění jako celku, jejichž povinnost provedení vyplývá z obecně platných předpisů, včetně technických norem, nebo z této Smlouvy a jejích příloh, a vyhotovení a předání o provedení zkoušek Objednavateli.
- l) Veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro plnění, které Dodavatel vzhledem ke své odbornosti, znalosti Staveniště a stavebních prací mohl a měl předkládat.

3. CENA DÍLA

- 3.1. Cena je ujednána pevnou částkou za předmět díla specifikovaný v čl. 2 této smlouvy a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu díla. Cena byla smluvními stranami sjednána na základě rozhodnutí o výsledku soutěže o nejvýhodnější nabídku na provedení stavebních prací a s nimi související projektovou a ostatní činnost.
- 3.2. Cena je platná do termínu dokončení předmětu této smlouvy.
- 3.3. Za řádně provedený a předaný předmět díla v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy v souladu s podmínkami podle této smlouvy se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů sjednanou pevnou cenu:

Celková cena bez DPH	8 663 122,43,- Kč
DPH	1 819 255,71,- Kč
Celková cena včetně DPH	10 482 378,14,- Kč

- 3.4. Cena díla je zhotovitelem rozepsána v položkovém rozpočtu. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
- 3.5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů. Přijaté plnění nebude používáno ke ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

4. ZMĚNA CENY DÍLA

- 4.1. Případná změna ceny díla je přípustná jestliže:
 - 4.1.1. Objednatel požaduje práce, které nejsou obsaženy v předmětu díla
 - 4.1.2. Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

- 4.1.3. Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezávinný ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla.
- 4.1.4. Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
- 4.2. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 4.3. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena podle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě (dle ceníku RTS) platné ke dni provedení změn prací. Položky, které v cenové soustavě obsaženy nebudou, budou podloženy kalkulací zhotovitele vycházející z běžných cen ke dni provedení změny prací.
- 4.4. Změna ceny díla musí být sjednána dohodou smluvních stran, a to zásadně formou písemného dodatku smlouvy o dílo podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Jiná forma sjednání změny ceny díla je neplatná.
- 4.5. Pro změnu ceny díla platí přednostně ustanovení § 2620 odst. 1) zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
- 5.2. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát za měsíc, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 5.3. Rozsah fakturace bude dle objednatelem, popřípadě jím stanoveným technickým dozorem, schváleného soupisu provedených prací, který bude součástí faktury. Bez tohoto soupisu bude faktura považována za neúplnou a objednatel ji vrátí zhotoviteli.
- 5.4. Objednatel provede kontrolu správnosti soupisu provedených prací a dodávek do pěti dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí zhotoviteli k přepracování. Ten je povinen předložit do pěti pracovních dnů opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb objednateli.
- 5.5. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.6. Zhotovitel vystaví a odešle fakturu – daňový doklad – na adresu sídla objednatele nejpozději do 5 dnů po odsouhlasení provedených prací za uplynulé období.
- 5.7. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele se lhůtou splatnosti daňových dokladů 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Termínem úhrady se rozumí den připsání prostředků na účet zhotovitele.
- 5.8. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. Na faktuře (daňovém dokladu) bude dále uvedeno název akce a lhůta splatnosti. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje, že oznámí neprodleně ukončení plátcovství, případně jakékoli další změny týkající se změny statutu osoby povinné k dani ve smyslu ustanovení § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

- 5.10. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom povinnosti oznámení jakékoli změny v registraci k DPH, případně změny statutu osoby povinné k DPH a dále, že odpovídá za všechny škody, které by porušením jeho povinností v této souvislosti vznikly.
- 5.11. Objednatel a zhotovitel se dohodli, ve smyslu ustanovení § 1881 zákona 89/2012 občanský zákoník, že veškeré pohledávky z titulu předmětu této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez písemného souhlasu objednatele.

6. VYMEZENÍ LHŮT

- 6.1. Staveniště bude objednatelem předáno a zhotovitelem převzato do 5 pracovních dní od výzvy objednatele k převzetí staveniště doručené zhotoviteli. O převzetí staveniště bude smluvními stranami sepsán předávací protokol a dále bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 6.2. Zhotovitel zahájí stavební práce **nejdříve od 1. 5. 2026**.
- 6.3. Zhotovitel dokončí stavební práce **nejpozději do 31. 7. 2026**.
- 6.4. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla nejpozději do termínu dokončení stavebních prací uvedeném v předešlém odstavci. O předání a převzetí díla zhotovitel vyhotoví písemný zápis o předání a převzetí díla. Ten podepisují odpovědní zástupci obou smluvních stran.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob.
- 7.2. O předání staveniště zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis s vyznačením rozsahu a stavu staveniště v době jeho převzetí zhotovitelem. Jestliže odmítne zhotovitel místo provádění díla převzít, je povinen to ihned zdůvodnit.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 7.5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.6. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 7.7. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno.
- 7.8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu.
- 7.9. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 7.10. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

8. PROVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provádění stavby.
- 8.2. Objednatel na základě výzvy zhotovitele, zorganizuje předání a převzetí díla, o kterém pořídí zápis o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

- 8.3. Zhotovitel splní svou povinnost provést předmět díla řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
- 8.4. Zhotovitel odpovídá za to, že hotový a předaný předmět díla bude funkční a provozuschopný a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Převzetí předmětu díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- 8.5. Vlastnické právo ke zhotovovanému předmětu díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. Vlastnictví přejde na objednatele po úspěšně provedeném předání a převzetí díla. Veškerá zařízení a materiály apod. jsou ve vlastnictví zhotovitele do doby, než budou předána objednateli.
- 8.6. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací, až do jejich dokončení a předání předmětu díla objednateli. Forma a způsob náhrady škod se řídí ustanoveními Občanského zákoníku.

9. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 9.1. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění předmětu smlouvy bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při realizaci stavby nesmí být stavba a její okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem a nesmí být překročeny limity znečišťujících látek dané zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.
- 9.2. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy.
- 9.3. Zhotovitel je povinen hlásit objednateli přerušení prací. Pokud přerušení prací bude trvat déle jak 5 dní, je vyžadován souhlas objednatele. Přerušením prací se rozumí neprovádění prací na staveništi v době normální pracovní doby zhotovitele.

10. POVINNOSTI OBJEDNAVATELE

- 10.1. Ke dni předání staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli všechna stavební a jiná úřední povolení nutná pro provádění požadovaných prací, projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení a další nutné podklady pro provádění prací. Dále předá zhotoviteli pevné body pro zaměření stavby.
- 10.2. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 10.3. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektem.

11. ZÁRUČNÍ DOBA

- 11.1. Objednatel se zavazuje kompletní předmět smlouvy bez vad a nedodělků bránících uvedení předmětu smlouvy do provozu převzít. O tomto se sepíše zápis o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí.
- 11.2. Zhotovitel poskytne záruku na provedené stavební práce v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí předmětu smlouvy. Na dodané výrobky se vztahují v plném rozsahu záruky výrobců, nejméně však **24 měsíců**.

- 11.3. Záruka se nevztahuje na vady, které byly způsobeny neodborným zacházením objednatele nebo jím pověřeného provozovatele, v nedostatečné údržbě a na vady způsobené živelnými pohromami.
- 11.4. Objednatel reklamuje vady zjištěné v rámci záruční doby bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamací provádí zásadně písemným způsobem, za který se považuje i reklamacie faxem na adresu a spojení dle této smlouvy, případně e-mailem s potvrzením příjmu zhotovitelem.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 5 dnů od doručení reklamacie, nebude-li dohodnuta lhůta jiná. Pokud se bude jednat o vadu, která způsobí havarijní stav, bude její odstraňování zahájeno bezodkladně, nejpozději však do 24 hodin.
- 11.6. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším možném termínu s přihlédnutím k povaze vady. Bezprostředně poté, co se seznámí s reklamovanou vadou, sdělí zhotovitel objednateli dobu odstraňování vady. Takto stanovený termín odstranění vady je závazný a je pod sankcí dohodnutou v dalších ustanoveních. V případě, že zhotovitel nesdělí objednateli lhůtu pro odstranění vady do 48 hodin od doby, kdy se dostavil k odstranění vady, platí za závazný termín odstranění vady termín požadovaný objednatelem v reklamaci.
- 11.7. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraňováním vad v nejkratším možném termínu je objednatel oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele.

12. SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

- 12.1. V případě prodlení objednatele s úhradou úplné faktury oproti sjednanému termínu je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
- 12.2. Za prodlení se splněním termínu dokončení díla uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.3. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 5 000 Kč za den.
- 12.4. Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- 12.5. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), stanovuje se smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
- 12.6. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- 12.7. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

13. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 13.1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
 - 13.1.1. neuhrazení úplné faktury objednatelem, a to ani ve lhůtě 30 dní od výzvy zhotovitele k uhrazení faktury, kterou po uplynutí lhůty splatnosti faktury doručil objednateli,
 - 13.1.2. nepředání staveniště objednatelem.
- 13.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- 13.2.1. přeruší-li zhotovitel bez souhlasu objednatele práce na dobu delší jak 5 pracovních dní po sobě jdoucích,
- 13.3. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 13.4. V případě, že objednatel odstoupí od plnění této smlouvy po termínu zahájení stavebních prací, je povinen uhradit náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu smlouvy ke dni odstoupení, tj. především odebrat a uhradit práce a dodaná zařízení.

14. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- 14.1. Smluvní vztahy mezi účastníky této smlouvy se řídí touto smlouvou, pokud nejsou řešeny touto smlouvou, řídí se Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění.
- 14.2. Smlouvu lze měnit, popřípadě upřesnit jen písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatků této smlouvy se vyžaduje dohoda o celém jejich obsahu.
- 14.3. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je založena na dobré víře obou partnerů a jejich snaze řešit jednáním všechny potíže, které se mohou vyskytnout při plnění smlouvy o předmět smlouvy. Případné spory, které se nepodaří vyřešit dohodou smluvních stran, řeší příslušné soudy ČR.
- 14.4. Smluvní strany podpisem této smlouvy bez výhrad a úplně přijímají podmínky zadání soutěže.
- 14.5. Podpisem smlouvy potvrzuje dodavatel převzetí projektové dokumentace pro provádění stavby. Tato dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výběrového řízení veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva podepsána.
- 14.6. Smlouva o předmět smlouvy je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž po podpisu smlouvy obdrží objednatel 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení. Toto ustanovení neplatí v případě, že smlouva bude podepsána elektronickým zaručeným podpisem
- 14.7. Příloha:
14.7.1. Položkový rozpočet stavby

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Tato smlouva byla schválena usnesením rady města Holešova, ze dne 25. 3. 2026, č. 129/6/RM/2026

V Holešově, dne 2026

za objednatele:

za zhotovitele:

Mgr.
Milan Fritz
Digitálně podepsal
Mgr. Milan Fritz
Datum: 2026.04.08
08:52:59 +02'00'

Ing. Petr
Vlček
Digitálně podepsal Ing.
Petr Vlček
Datum: 2026.04.07
11:13:08 +02'00'

Mgr. Milan Fritz
starosta města

Ing. Petr Vlček
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02_25_I_r2
Stavba: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
RAPOS, spol. s r. o.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.03.2026
IČ:
DIČ:
IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				8 663 122,43
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
snížená	21,00%	8 663 122,43	1 819 255,71	
	12,00%	0,00	0,00	
Cena s DPH				10 482 378,14
v CZK				

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Mgr.
Milan Fritz

Digitálně podepsal
Mgr. Milan Fritz
Datum: 2026.04.08
08:53:35 +02'00'

Uchazeč

Ing. Petr Vlček
Digitálně podepsal Ing. Petr Vlček
Datum: 2026-04-07 11:14:17 +0200

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02_25_I_r2

Stavba: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Místo: Datum: 19.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: RAPOS, spol. s r. o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 663 122,43	10 482 378,14
00	Vedlejší rozpočtové ...	643 000,00	778 030,00
01	Architektonicko stav...	5 971 972,03	7 226 086,16
02	ZTI	368 290,98	445 632,09
05	EI	1 679 859,42	2 032 629,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt: 00 - Vedlejší rozpočtové ...

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS, spol. s r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			643 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	643 000,00	21,00%	135 030,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	778 030,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt: **00 - Vedlejší rozpočtové ...**

Místo:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RAPOS, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	643 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	643 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	95 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	480 000,00
VRN6 - Územní vlivy	6 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt: 00 - Vedlejší rozpočtové ...

Místo:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RAPOS, spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							643 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							643 000,00
D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce							45 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	013203000	Náklady na dopracování detailů RPD (dílenská dokumentace)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	013274000	Fotodokumentace a pasportizace objektu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	013294000	Vypracování výrobní dokumentace všech profesí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN3 Zařízení staveniště							95 000,00
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00
D VRN4 Inženýrská činnost							480 000,00
7	K	041414000	Plán BOZP	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	041903000	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00
9	K	043103000	Individuální a komplexní vyzkoušení, ostatní zkoušky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
10	K	044002000	Revize a revizní zpráva	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
11	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	380 000,00	380 000,00
12	K	049002000	Doklady požadované k převzetí díla	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN6 Územní vlivy							6 000,00
13	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
D VRN7 Provozní vlivy							12 000,00
14	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
D VRN9 Ostatní náklady							5 000,00
15	K	094002000	Označení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt:

01 - Architektonicko stav...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.03.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RAPOS, spol. s r. o.

IČ:

25504487

DIČ:

CZ25504487

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 971 972,03
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 971 972,03	21,00%	1 254 114,13
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 226 086,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt: **01 - Architektonicko stav...**

Místo:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RAPOS, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 971 972,03

HSV - Práce a dodávky HSV

2 956 150,67

1 - Zemní práce	55 794,00
2 - Zakládání	245 429,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	269 218,84
4 - Vodorovné konstrukce	153 817,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	760 657,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	664 704,94
997 - Přesun sutě	498 027,16
998 - Přesun hmot	308 501,26

PSV - Práce a dodávky PSV

2 915 821,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 248,42
713 - Izolace tepelné	25 348,49
755 - Dopravní zařízení	843 722,36
763 - Konstrukce suché výstavby	94 159,26
766 - Konstrukce truhlářské	192 838,51
771 - Podlahy z dlaždic	482 266,40
776 - Podlahy povlakové	3 489,02
777 - Podlahy lité	574 906,13
781 - Dokončovací práce - obklady	629 018,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 650,82
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 173,81

OST - Ostatní

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt: 01 - Architektonicko stav...

Místo:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RAPOS, spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 971 972,03

D HSV Práce a dodávky HSV 2 956 150,67

D 1 Zemní práce 55 794,00

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	16,603	1 307,51	21 708,59
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

vv pro základ výtahové šachty
 vv (4,51+3,65)/2*(4,51+3,65)/2*0,85 14,149
 vv 2,86*2,86*0,30 2,454
 vv Součet 16,603

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,050	148,74	3 725,86
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

vv zemina na meziskládku 16,603 16,603
 vv zemina na zpětný zásyp 8,447 8,447
 vv Součet 25,050

3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	108,647	137,16	14 901,64
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

vv zemina na meziskládku 16,603*4 66,412
 vv zemina na zpětný zásyp 8,447*5 42,235
 vv Součet 108,647

4	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	8,447	411,47	3 475,68
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

vv zemina na zásyp 8,447 8,447
 vv Součet 8,447

5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,156	176,53	1 439,74
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

vv přebytečná zemina na skládku 16,603-8,447 8,156
 vv Součet 8,156

6	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	10,800	310,05	3 348,51
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,865	352,00	4 880,48
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

vv 8,156*1,70 13,865
 vv Součet 13,865

8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	8,447	273,88	2 313,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

vv pro základ výtahové šachty 16,603 16,603
 vv odečet -2,86*2,86*0,30 -2,454
 vv -2,59*2,59*0,85 -5,702
 vv Součet 8,447

D 2 Zakládání 245 429,86

9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	6,295	27,08	170,48
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

vv "základ 1,15*2,38*2,3 6,295
 vv Součet 6,295

10	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	7,456	19,40	144,65
----	---	----------	--	----	-------	-------	--------

vv 6,295*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství 7,456
 vv Součet 7,456

11	K	213221101	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tl do 150 mm tř. C 12/15	m3	2,297	4 224,67	9 704,06
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

vv podkladní beton 2,76*2,70*0,15 "pod základem dojezdu výtahu 1,118
 vv pod základové pásy (0,74+0,50+2,52+2,69)*0,70*0,15 0,677
 vv (0,50*0,70*2+0,55*0,70*0,80*2)*0,15 0,197
 vv (1,83+0,50+0,57)*0,70*0,15 0,305
 vv Součet 2,297

12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	7,138	2 511,03	17 923,71
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"základ dojezdu výtahu				
	VV		2,58*2,50*0,15		0,968		
	VV		dobetonávka základové desky v místě výtahu - 1.PP				
	VV		(6,75*5,60-(3,80*0,63+1,17*0,34+0,56*0,27+1,70*1,78))*0,15		4,775		
	VV		rampa do 1.PP				
	VV		(1,50+3,15)*2,0*0,15		1,395		
	VV		Součet		7,138		
13	K	272391122	Antivibrační rohož základových kleneb z pryže tuhosti přes 0,1 do 0,6 MPa celoplošně lepená vodorovně	m2	17,719	1 984,23	35 158,57
	VV		"dilatace				
	VV		2,38*2,3		5,474		
	VV		0,8*(1,7*2+2,38*2)		6,528		
	VV		"věnec nad 1.PP				
	VV		0,28*(1,7*2+2,26)		1,585		
	VV		"věnec nad 1.NP				
	VV		0,38*(1,7*2+2,26)		2,151		
	VV		"věnec nad 2.NP				
	VV		0,35*(1,7*2+2,26)		1,981		
	VV		Součet		17,719		
14	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	6,710	4 566,81	30 643,32
	VV		"doplnění stávající základové desky v místě nového výtahu				
	VV		(6,75*5,60-(3,80*0,63+1,17*0,34+0,56*0,27+1,70*1,78))*0,15		4,775		
	VV		základová deska dojezdu výtahu				
	VV		2,58*2,50*0,30		1,935		
	VV		Součet		6,710		
15	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,395	4 917,01	6 859,24
	VV		rampa do 1.PP				
	VV		(1,50+3,15)*2,0*0,15		1,395		
	VV		Součet		1,395		
16	K	27332291R	Příplatek za povrchovou úpravu rampy dle PD	m3	1,395	13 000,00	18 135,00
	VV		"rampa do 1.PP				
	VV		(1,50+3,15)*2,0*0,15		1,395		
	VV		Součet		1,395		
17	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,346	704,73	3 062,77
	VV		"rampa do 1.PP				
	VV		(2,0*2+1,50+3,15)*0,15		1,298		
	VV		základová deska dojezdu výtahu				
	VV		(2,58+2,50)*2*0,30		3,048		
	VV		Součet		4,346		
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,346	150,75	655,18
19	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,811	56 043,35	45 451,15
	VV		množství výztuže žlb desek - 100kg/m3				
	VV		(6,71+1,395)*0,10		0,811		
	VV		Součet		0,811		
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,482	39 041,09	18 817,80
	VV		výztuž dobetonávky základové desky - KARI 6/100/100 2x				
	VV		(6,75*5,60-		0,276		
	VV		(3,80*0,63+1,17*0,34+0,56*0,27+1,70*1,78))*4,335/1000*2				
	VV		základová deska dojezdu výtahu - KARI 8/100/100 2x				
	VV		2,58*2,50*7,667/1000*2		0,099		
	VV		rampa do 1.PP - KARI 8/150/150 2x				
	VV		(1,47+2,8)*2,38*5,267/1000*2		0,107		
	VV		Součet		0,482		
21	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	4,099	4 566,81	18 719,37
	VV		dojezd výtahu				
	VV		(2,38+1,70)*2*0,65*0,30		1,591		
	VV		základ pod nové zdi				
	VV		(0,74+0,50+2,52+2,69)*0,50*0,30		0,968		
	VV		0,50*0,50*0,30*2+0,55*0,50*0,80*2		0,590		
	VV		(1,83+0,50+0,57)*0,50*0,30		0,435		
	VV		(6,45+1,05*2+1,83+0,50+0,57)*0,30*0,15		0,515		
	VV		Součet		4,099		
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	19,589	431,14	8 445,64
	VV		dojezd výtahu				
	VV		(2,38+1,78+2,30+1,70)*0,65		5,304		
	VV		základ pod nové zdi				
	VV		(0,74+0,50+2,52+2,69-0,50)*0,50*2		5,950		
	VV		(0,50*0,30*2+0,55*0,80*2+0,50*0,80)*2		3,160		
	VV		(1,83+0,50+0,57)*2*0,30		1,740		
	VV		(6,45+1,05*2+1,83+0,50+0,57)*2*0,15		3,435		
	VV		Součet		19,589		
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	19,589	85,14	1 667,82
24	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,533	56 043,35	29 871,10
	VV		množství výztuže žlb pásů - 130kg/m3				
	VV		4,099*0,130		0,533		
	VV		Součet		0,533		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				269 218,84
25	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,995	8 104,08	8 063,56
	VV		příloha PD - D.1.1.-2				
	VV		1.PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,90*2,0*0,17		0,306		
			příloha PD - D.1.1.-3				
			1.NP				
			1,21*3,35*0,17		0,689		
			Součet		0,995		
26	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	10,326	1 365,71	14 102,33
			2.NP				
			1,78*3,35*2-0,80*2,0		10,326		
			Součet		10,326		
27	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	130,621	1 416,50	185 024,27
			1.PP				
			7,75*2,74-(0,90*2,0+1,50*2,0)		16,435		
			(3,26*2+1,78*3)*2,74-(0,80*2,0+1,25*2,150)		28,209		
			5,50*2,74-0,80*2,0*2		11,870		
			1.NP				
			(3,63+1,78+1,56)*3,40+(7,98-3,63)*3,35+(1,78+1,70+2,73)*3,35-(1,50*2,0+1,50*3,35+0,80*2,0+1,25*2,15)		46,762		
			2.NP				
			6,08*3,0-1,20*3,35-1,50*3,35		9,195		
			(2,72+3,50)*3,35-(1,25*2,15)		18,150		
			Součet		130,621		
28	K	311238933	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 175 do 200 mm	m	0,980	186,09	182,37
			příloha PD - D.1.1.-6				
			2.NP				
			1,78-0,80		0,980		
			Součet		0,980		
29	K	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm	m	39,890	224,26	8 945,77
			příloha PD - D.1.1-2,4,6				
			1.PP				
			7,75-(0,90+1,50)		5,350		
			(3,26*2+1,78*3)-(0,80+1,25)		9,810		
			5,50-0,80*2		3,900		
			1.NP				
			(3,63+1,78+1,56)+(7,98-3,63)+(1,78+1,70+2,73)-(1,50*2+0,80+1,25)		12,480		
			2.NP				
			6,08-1,20-1,50		3,380		
			2,72+3,50-1,25		4,970		
			Součet		39,890		
30	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	18,000	589,89	10 617,98
			6*3		18,000		
			Součet		18,000		
31	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	21,000	830,58	17 442,13
			7*3		21,000		
			Součet		21,000		
32	K	317944323	Válcované nosníky výšky přes 120 do 240 mm dodatečně osazené do připravených otvorů	t	0,196	59 542,72	11 670,37
			"1.PP				
			"5x IPE 200 23 kg/m				
			5*1,7*0,023		0,196		
			Součet		0,196		
33	K	342244400	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 100 mm	m2	11,314	999,71	11 310,74
			příloha PD - D.1.1-4				
			1.NP				
			2,765*3,25-1,50*2,0 "1.01/02		5,986		
			1,47*3,25-0,70*2,0 "1.07/08		3,378		
			příloha PD - D.1.1.-6				
			0,60*3,25		1,950		
			Součet		11,314		
34	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,850	1 206,30	1 025,36
			"1.PP				
			"5x IPE 200 23 kg/m				
			2*1,7*0,25		0,850		
			Součet		0,850		
35	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	1,500	555,98	833,96
			"1.PP				
			"5x IPE 200 23 kg/m				
			2*1,7*0,25+1,25*0,52		1,500		
			Součet		1,500		
	D	4	Vodorovné konstrukce				153 817,34
36	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	4,754	5 262,28	25 016,89
			příloha PD - D.1.1-7				
			"doplňené stropu v místě výtahové šachty - nad 1.PP a 1.NP				
			3,71*2,18*0,20*2		3,235		
			(5,715*0,255*0,20+5,85*0,40*0,20)*2		1,519		
			Součet		4,754		
37	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	23,428	632,74	14 823,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"doplnění stropu v místě výtahové šachty - nad 1.PP a 1.NP 3,71*2,18*2		16,176		
	VV		"doplnění stropu v místě výtahové šachty - nad 1.PP a 1.NP (5,715*0,225+5,85*0,40)*2		7,252		
	VV		Součet		23,428		
38	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	23,428	162,14	3 798,58
39	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	108,000	237,77	25 678,88
	VV		"podpěrná konstrukce pro nový a stávající strop v rámci úprav 6*6*3		108,000		
	VV		Součet		108,000		
40	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	108,000	75,28	8 130,52
	VV		"podpěrná konstrukce pro nový a stávající strop v rámci úprav 6*6*3		108,000		
	VV		Součet		108,000		
41	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,618	58 199,87	35 967,52
	VV		"doplnění stropu nad 1.PP a 1.NP množství výztuže 130kg/m3 4,754*0,130		0,618		
	VV		Součet		0,618		
42	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,919	5 343,25	10 253,69
	VV		příloha PD - D.1.1-7 "věnc nad 1.PP 0,24*0,28*(1,7+2,26)*2		0,532		
	VV		"věnc nad 1.NP 0,24*0,38*(1,7+2,26)*2		0,722		
	VV		"věnc nad 2.NP 0,24*0,35*(1,7+2,26)*2		0,665		
	VV		Součet		1,919		
43	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,240	825,31	13 402,99
	VV		"věnc nad 1.PP 0,28*(2,30+2,26+1,70+1,78)*2		4,502		
	VV		"věnc nad 1.NP 0,38*(2,30+2,26+1,70+1,78)*2		6,110		
	VV		"věnc nad 2.NP 0,35*(2,30+2,26+1,70+1,78)*2		5,628		
	VV		Součet		16,240		
44	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,240	163,60	2 656,94
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,249	56 575,98	14 087,42
	VV		množství výztuže 130kg/m3 1,919*0,13		0,249		
	VV		Součet		0,249		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				760 657,27
46	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	35,736	103,99	3 716,30
47	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	35,736	412,57	14 743,74
	VV		"doplnění stropu 3,67*2,26*2*1,25		20,736		
	VV		"ostatní detaily, doplnění, napojení aj. 15		15,000		
	VV		Součet		35,736		
48	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	465,044	80,52	37 447,15
	VV		209,319+61,12+194,605		465,044		
	VV		Součet		465,044		
49	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	194,605	338,83	65 938,04
	VV		omítka pod obklady 194,605		194,605		
	VV		Součet		194,605		
50	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	209,319	348,04	72 852,14
	VV		"zdívo 1.PP 2,65*(1,81+0,98+3,345+1,58+0,13+2*1,46+2*0,18+2*1,7+1,78+3,3 6+0,8+0,26+0,88+0,1)		57,518		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-0,8*2*3		-4,800		
	VV		-1,25*2,1		-2,625		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		"zdívo 1.NP 3,22*(0,335+1,58+1,875+0,18+1,7+0,24+0,43+1,5+0,24+1,78*3+0, 17+0,54+0,88+0,455+1,25+0,225+0,73+1,055+1,58+0,13)		65,801		
	VV		-1,5*2*3		-9,000		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		-1,25*2,1		-2,625		
	VV		"zdívo 2.NP 3,28*(2*1,64+2*0,18+2*1,7+2*0,2+2,6+0,76+3*1,78)		52,939		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		-1,25*2,1		-2,625		
	VV		-1,5*2		-3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.NP				
	VV		3,28*0,6*2		3,936		
	VV		"ostatní detaily aj. napojení				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		209,319		
51	K	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	209,319	102,83	21 524,69
52	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	16,750	109,64	1 836,48
53	K	613321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	16,750	362,17	6 066,36
	VV		"1.PP oprava sokle				
	VV		(29,9+14,1+15,3+32,6+6,8+4,4+2,6)*0,95*0,08		8,033		
	VV		"1.NP oprava sokle				
	VV		(63,3+2,6+16,9+28,6+1,6+1,7)*0,95*0,08		8,717		
	VV		Součet		16,750		
54	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	16,750	111,96	1 875,33
55	K	617321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	61,120	368,88	22 545,65
	VV		příloha PD - D.1.1-7				
	VV		výtahová šachta				
	VV		(1,70+1,78)*2*(2,74+0,25+3,35+0,25+3,35)-1,25*2,15*3		61,120		
	VV		Součet		61,120		
56	K	617321191	Příplatek k vápenocementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	61,120	100,62	6 149,97
57	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	200,000	258,57	51 713,24
	VV		"začištění nových stěn u stropu, ostatní detaily				
	VV		200		200,000		
	VV		Součet		200,000		
58	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	225,883	748,37	169 043,53
	VV		příloha PD - D.1.1-2				
	VV		1.PP				
	VV		m.č. 0,07, 0,08, 0,09, 0,18, 0,19, 0,20, 0,21				
	VV		29,42+14,06+9,18+32,60+4,56+3,56+2,35		95,730		
	VV		příloha PD - D.1.1-4				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 03, 07, 08, 14, 15				
	VV		2,35+4,90+6,02+1,60+1,70		16,570		
	VV		příloha PD - D.1.1.-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	VV		2,49*2,34 "1.01		5,827		
	VV		5,80*0,25 "1.06		1,450		
	VV		příloha PD - D.1.1-6				
	VV		2.NP				
	VV		2,49+17,10 "2.02, 03		19,590		
	VV		příloha PD - D.1.1.-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	VV		5,85*0,25+2,11*2,49		6,716		
	VV		zakrytí stávajícího schodiště a přístupových koridorů				
	VV		80,0		80,000		
	VV		Součet		225,883		
59	K	619996147	Ochrana podlahy zakrytím geotextilií	m2	225,883	73,56	16 616,41
60	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	3,000	592,78	1 778,33
	VV		"1.PP				
	VV		"5x IPE 200 23 kg/m				
	VV		2*1,5		3,000		
	VV		Součet		3,000		
61	K	623321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3,000	111,96	335,88
62	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	350,000	46,60	16 310,21
	VV		"zakryvání otvorů aj. dotčených stávajících ploch a zařízení				
	VV		350		350,000		
	VV		Součet		350,000		
63	K	631311126R	Doplnění podlahových krytin a soklových lišt dle požadavků provedení, prohlídky staveniště a PD	m2	108,000	1 400,00	151 200,00
	VV		"podlahy doplnění				
	VV		6*6*3		108,000		
	VV		Součet		108,000		
64	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,965	6 350,17	6 127,91
	VV		doplnění mazaniny v místě bouraného stropu				
	VV		příloha PD - D.1.1.-4, 6				
	VV		1.NP				
	VV		2,49*2,34*0,069 "1.01		0,402		
	VV		5,80*0,25*0,069 "1.06		0,100		
	VV		2.NP				
	VV		(5,85*0,25+2,11*2,49)*0,069		0,463		
	VV		Součet		0,965		
65	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	7,000	595,34	4 167,41
	VV		příloha PD - D.1.1-10				
	VV		výpis interiérových dveří				
	VV		D1				
	VV		2,0 "1.PP		2,000		
	VV		1,0 "1.NP		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,0 "2.NP		1,000		
	VV		D2				
	VV		1,0 "1.PP		1,000		
	VV		D3				
	VV		1,0 "1.PP		1,000		
	VV		D5				
	VV		1,0 "1.NP		1,000		
	VV		Součet		7,000		
66	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 660,00	1 660,00
67	M	5533149R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
68	M	55331497	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	3 370,00	13 480,00
69	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 020,00	3 020,00
70	M	55331498	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	3 370,00	3 370,00
71	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	829,13	2 487,39
	VV		příloha PD - D.1.1-10				
	VV		výpis interiérových dveří				
	VV		D4				
	VV		1,0 "1.PP		1,000		
	VV		2,0 "1.NP		2,000		
	VV		Součet		3,000		
72	M	5533175R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 1500/1970, 2100mm	kus	2,000	13 000,00	26 000,00
73	M	5533174R	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
74	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,000	1 660,28	6 641,11
	VV		příloha PD - D.1.1-10				
	VV		výpis interiérových dveří				
	VV		D1				
	VV		2,0 "1.PP		2,000		
	VV		1,0 "1.NP		1,000		
	VV		D2				
	VV		1,0 "1.PP		1,000		
	VV		Součet		4,000		
75	M	55331442	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	4 250,00	12 750,00
76	M	55331443	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	4 260,00	4 260,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							664 704,94
77	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	324,000	70,00	22 678,71
	VV		"3x pro opravy				
	VV		"podpěrná konstrukce pro nový a stávající strop v rámci úprav				
	VV		108*3		324,000		
	VV		Součet		324,000		
78	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	10,750	2 820,90	30 324,73
	VV		výtahová šachta				
	VV		0,81+2,74+0,25+3,35+0,25+3,35		10,750		
	VV		Součet		10,750		
79	K	949321212	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v přes 10 do 20 m za každý den použití	m	322,500	69,60	22 446,00
	VV		10,75*30 'Přepočtené koeficientem množství		322,500		
80	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	10,750	1 976,62	21 248,69
81	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	240,250	160,57	38 576,35
	VV		příloha PD - D.1.1-2				
	VV		1.PP				
	VV		m.č. 0,07, 0,08, 0,09, 0,18, 0,19, 0,20, 0,21				
	VV		29,42+14,06+9,18+32,60+4,56+3,56+2,35		95,730		
	VV		příloha PD - D.1.1-4				
	VV		m.č. 1,02, 03, 04, 05, 07, 08, 14, 15				
	VV		63,25+2,35+16,77+28,34+4,90+6,02+1,60+1,70		124,930		
	VV		příloha PD - D.1.1-6				
	VV		2.NP				
	VV		2,49+17,10 "2.02, 03		19,590		
	VV		Součet		240,250		
82	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	1 922,000	5,15	9 898,54
	VV		"průběžný úklid 8x				
	VV		240,25*8		1 922,000		
	VV		Součet		1 922,000		
83	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	5,907	3 705,67	21 889,42
	VV		příloha PD - D.1.1.-7				
	VV		bourání panelu tl. 250 mm pro šachtu výtahu nad 1.PP a 2.NP				
	VV		(5,801*(2,835-0,40)*0,25-(1,15*1,10+1,15*0,91)*0,25)*2		5,907		
	VV		Součet		5,907		
84	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,170	4 319,68	5 054,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha PD - D.1.1.-7				
	VV		bourání stropní desky pro šachtu výtahu nad 1.PP a 2.NP				
	VV		5,85*0,40*0,25*2		1,170		
	VV		Součet		1,170		
85	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,023	4 229,61	4 326,89
	VV		příloha PD - D.1.1.-7, statika				
	VV		bourání panelu tl. 250 mm pro šachtu výtahu nad 1.PP a 2.NP				
	VV		1.NP				
	VV		2,49*2,34*0,069 "1.01		0,402		
	VV		(5,80*0,25+1,86*0,45)*0,069 "1.06		0,158		
	VV		2.NP				
	VV		(5,80*0,25+2,11*2,49)*0,069		0,463		
	VV		Součet		1,023		
86	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,127	3 448,94	3 886,96
	VV		"rampa do 1.PP				
	VV		0,15*(1,17+3,25)*1,70		1,127		
	VV		Součet		1,127		
87	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	240,250	210,23	50 506,63
	VV		příloha PD - D.1.1.-2				
	VV		1.PP				
	VV		m.č. 0,07, 0,08, 0,09, 0,18, 0,19, 0,20, 0,21				
	VV		29,42+14,06+9,18+32,60+4,56+3,56+2,35		95,730		
	VV		příloha PD - D.1.1.-4				
	VV		m.č. 1,02, 03, 04, 05, 07, 08, 14, 15				
	VV		63,25+2,35+16,77+28,34+4,90+6,02+1,60+1,70		124,930		
	VV		příloha PD - D.1.1.-6				
	VV		2.NP				
	VV		2,49+17,10 "2.02, 03		19,590		
	VV		Součet		240,250		
88	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,524	1 997,46	3 044,13
	VV		"rampa do 1.PP				
	VV		0,15*(1,47+2,8)*2,38		1,524		
	VV		Součet		1,524		
89	K	974031666	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	6,800	461,07	3 135,26
	VV		překlad nad dveřmi 01				
	VV		1,70*4		6,800		
	VV		Součet		6,800		
90	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	23,400	772,43	18 074,80
	VV		příloha PD - D.1.1.-7, statika				
	VV		1.NP+2.NP				
	VV		bourání stropu v místě umístění nového výtahu				
	VV		5,85*2*2		23,400		
	VV		Součet		23,400		
91	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	10,075	332,58	3 350,74
	VV		příloha PD - D.1.1.-7, statika				
	VV		1.PP				
	VV		1,45 "0.06/07		1,450		
	VV		1.NP				
	VV		2,49+1,45 "1.01, 1.01/02		3,940		
	VV		1,86 "1.06		1,860		
	VV		2.NP				
	VV		1,915+0,91		2,825		
	VV		Součet		10,075		
92	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	22,860	494,76	11 310,18
	VV		příloha PD - D.1.1.-7, statika				
	VV		1.NP+2.NP				
	VV		řezání mazaniny v místě výtahu				
	VV		5,715*2*2		22,860		
	VV		Součet		22,860		
93	K	977312114	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	11,430	611,57	6 990,19
	VV		příloha PD - D.1.1.-7, statika				
	VV		1.PP				
	VV		řezání mazaniny v místě dojezdu výtahu				
	VV		5,715*2		11,430		
	VV		Součet		11,430		
94	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	26,630	128,90	3 432,62
	VV		příloha PD - D.1.1.-2				
	VV		1.PP - stávající omítka v místě nových obkladů				
	VV		(2,20*2+0,7+4,30)*2,25-(1,36*0,80+0,80*2,0) "0.09		18,462		
	VV		(3,30+0,33)*2,25 "0.19		8,168		
	VV		Součet		26,630		
95	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	157,467	148,73	23 420,30
	VV		odeškání stávajícího obkladu				
	VV		příloha PD - D.1.1.-1 - 1.PP				
	VV		(4,30+3,63)*2*2,25-(0,80*2,0+1,175*0,80+1,36*0,80) "0.09		32,057		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		příloha PD - D.1.1.-3 - 1.NP				
	VV		1,39*2,25*2-0,60*2,0 "1.07/08		5,055		
	VV		(9,81+7,20)*2*2,25-(2,37+4,78)*0,80-0,80*2,0*2-1,45*2,0 "1.02		64,725		
	VV		(9,02+3,13)*2*2,25-(0,90*2,0+0,80*2,0+2,375*0,80) "1.05		49,375		
	VV		(1,86+0,46*2)*2,25 "1.06		6,255		
	VV		Součet		157,467		
96	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 30 do 35 % postupným rozebíráním	m3	50,000	603,70	30 185,00
	VV		"ostatní demolice, příčky aj. dle prohlídky staveniště				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
97	K	981011413	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním	m3	132,034	692,30	91 406,64
	VV		"bourací práce				
	VV		5,46*2,26*10,7		132,034		
	VV		Součet		132,034		
98	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	14,400	1 538,18	22 149,83
	VV		příloha PD - D.1.1-7				
	VV		"propojení stávající a nové desky nad 1.PP a 1.NP				
	VV		60*0,12*2		14,400		
	VV		Součet		14,400		
99	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,880	2 558,44	7 368,30
	VV		"propojení věnce s průvlakem				
	VV		4*2*3*0,12		2,880		
	VV		Součet		2,880		
100	K	985331217R	Ostatní práce a bourání, rozvory TZB, zařízení aj. dle požadavků PD, prohlídky staveniště, odpad v přesunu sutě	soubor	1,000	210 000,00	210 000,00
	D	997	Přesun sutě				498 027,16
101	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	129,659	2 419,03	313 649,08
102	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	129,659	315,09	40 854,11
103	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 741,168	13,76	37 722,23
	VV		144,272*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 741,168		
104	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	129,659	816,00	105 801,74
	D	998	Přesun hmot				308 501,26
105	K	998018002	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	129,369	2 384,66	308 501,26
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 915 821,36
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 248,42
106	K	711161275	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie výška nopu přes 20 do 60 mm	m2	10,296	106,85	1 100,16
	VV		"základ dojezdu výtahu				
	VV		(0,85+0,25)*(2,38+2,3)*2		10,296		
	VV		Součet		10,296		
107	M	28323137	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 40mm	m2	12,571	315,00	3 959,87
	VV		10,296*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		12,571		
108	K	998711312	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	50,780	3,71	188,39
	D	713	Izolace tepelné				25 348,49
109	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	38,126	59,46	2 266,84
	VV		"základ				
	VV		2,38*2,3*1,15		6,295		
	VV		"dobetonování stávající základové desky				
	VV		6,75*5,60-(3,80*0,63+1,17*0,34+0,56*0,27+1,70*1,78)		31,831		
	VV		Součet		38,126		
110	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	40,032	421,00	16 853,47
	VV		38,126*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,032		
	VV		Součet		40,032		
111	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,956	249,82	1 987,53
	VV		"základ dojezdu výtahu				
	VV		0,85*(2,38+2,3)*2		7,956		
	VV		Součet		7,956		
112	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	8,354	421,00	3 517,03
	VV		7,956*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,354		
	VV		Součet		8,354		
113	K	998713312	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	246,970	2,93	723,62
	D	755	Dopravní zařízení				843 722,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	755111222	Montáž výtahu elektrického pro dopravu osob nebo osob a nákladů nosnosti přes 700 do 1000 kg rychlosti do 1 m/s 3 stanice	kus	1,000	65 780,00	65 780,00
115	M	47113050	výťah osobní trakční nosnost přes 700 do 1000kg rychlost 1m/s 3 stanice	kompleť	1,000	702 420,00	702 420,00
116	K	7559911R1	Demontáž stávající technologie výtahu včetně odvozu na skládku a ekologické likvidace	kpl	2,000	32 200,00	64 400,00
117	K	998755122	Přesun hmot tonážní pro dopravní zařízení ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,285	3 385,80	11 122,36
D 763 Konstrukce suché výstavby							94 159,26
118	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	33,588	1 785,12	59 958,54
	VV		příloha PD - D.1.1-2				
	VV		1,PP				
	VV		3,85*2,60 "m.č. 0.08/09		10,010		
	VV		(3,30+1,32)*2,65 "m.č. 0.19/20		12,243		
	VV		příloha PD - D.1.1-4				
	VV		(1,0+0,85*2+0,80*2+0,10*2)*3,23-0,80*2,0*2 "m.č. 1.14, 15		11,335		
	VV		Součet		33,588		
119	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	33,588	77,48	2 602,44
120	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	20,000	754,82	15 096,36
121	K	763111724	SDK příčka páska k vyztužení různých úhlů	m	35,000	105,18	3 681,30
122	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	33,588	186,59	6 267,15
123	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	2,000	792,47	1 584,94
	VV		příloha PD - D.1.1-10				
	VV		D1				
	VV		2,0 "1.NP		2,000		
	VV		Součet		2,000		
124	M	55331590	zárubeň jednokřídla ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 670,00	3 340,00
125	K	998763512	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	925,300	1,76	1 628,53
D 766 Konstrukce truhlářské							192 838,51
126	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	1 026,29	10 262,87
	VV		příloha PD - D.1.1-10				
	VV		výpis interiérových dveří				
	VV		D1				
	VV		4,0 "1.PP		4,000		
	VV		4,0 "1.NP		4,000		
	VV		1,0 "2.NP		1,000		
	VV		D5				
	VV		1,0 "1.NP		1,000		
	VV		Součet		10,000		
127	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm, zámek, cylindrická vložka, kování klika-klika, nerezové v hranatém designu - D1	kus	9,000	4 490,00	40 410,00
128	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm, zámek, cylindrická vložka, kování klika-klika, nerezové v hranatém designu - D5	kus	1,000	4 470,00	4 470,00
129	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 113,54	3 340,62
	VV		příloha PD - D.1.1-10				
	VV		výpis interiérových dveří				
	VV		D2				
	VV		1,0 "1.PP		1,000		
	VV		1,0 "1.NP		1,000		
	VV		D3				
	VV		1,0 "1.PP		1,000		
	VV		Součet		3,000		
130	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm, zámek, cylindrická vložka, kování klika-klika, nerezové v hranatém designu - D2	kus	2,000	5 120,00	10 240,00
131	M	6116208R	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 1000x1970-2100mm, zámek, cylindrická vložka, kování klika-klika, nerezové v hranatém designu - D3	kus	1,000	9 400,00	9 400,00
132	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 244,72	3 734,17
	VV		příloha PD - D.1.1-10				
	VV		výpis interiérových dveří				
	VV		1,0 "1.PP		1,000		
	VV		2,0 "1.NP		2,000		
	VV		Součet		3,000		
133	M	6116211	dveře dvoukřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 1500x1970-2100mm, zámek, cylindrická vložka, kování klika-klika, nerezové v hranatém designu - D4	kus	3,000	16 100,00	48 300,00
134	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	10 810,00	10 810,00
	VV		příloha PD - D.1.1-11				
	VV		výpis obvodových dveří				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,800	10 800,00	19 440,00
	vv		1*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1,800		
136	M	61140504	dveře jednokřídlé plastové bílé s pevným dílem 1275x2000 mm, prosklené izolačním bezpečnostním trojsklem, bezpečnostní třídy RC2, bezpečnostní kování - madlo nerezové, samozavírač, barva bílá - O1	kus	1,000	26 898,50	26 898,50
137	K	766660716	Montáž samozavírače na plastový rám a dveřní křídlo	kus	1,000	283,72	283,72
	vv		samozavírač - v dodávce dveří O1				
	vv		1,0		1,000		
	vv		Součet		1,000		
138	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	175,73	878,63
	vv		příloha PD - D.1.1-10				
	vv		výpis interiérových dveří				
	vv		D1				
	vv		3,0 "1.PP		3,000		
	vv		2,0 "1.NP		2,000		
	vv		Součet		5,000		
139	M	56245609	mřížka větrací do dveří	kus	10,000	205,00	2 050,00
140	K	998766312	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 856,000	1,25	2 320,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				482 266,40
141	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	158,513	18,27	2 896,70
	vv		příloha PD - D.1.1-4				
	vv		m.č. 1.02, 03, 04, 05, 07, 08, 14, 15				
	vv		63,25+2,35+16,77+28,34+4,90+6,02+1,60+1,70		124,930		
	vv		příloha PD - D.1.1-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	vv		2,49*2,34 "1.01		5,827		
	vv		5,80*0,25 "1.06		1,450		
	vv		příloha PD - D.1.1-6				
	vv		2.NP				
	vv		2,49+17,10 "2.02, 03		19,590		
	vv		příloha PD - D.1.1-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	vv		5,85*0,25+2,11*2,49		6,716		
	vv		Součet		158,513		
142	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	158,513	67,70	10 731,96
143	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	108,965	52,49	5 719,91
	vv		"1.NP				
	vv		(63,3+2,6+16,9+28,6+1,6+1,7)*0,95		108,965		
	vv		Součet		108,965		
144	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	72,095	154,62	11 147,59
	vv		příloha PD - D.1.1-4				
	vv		1.NP				
	vv		2,49+2,34*2 "1.01		7,170		
	vv		2,765+3,40+1,27+0,54+0,76-(1,50+0,80+1,25) "1.02		5,185		
	vv		(1,78+1,32)*2-0,80 "1.03		5,400		
	vv		(2,33+0,17+3,74+1,89+0,98+1,89)*2+0,17-(1,50+1,0+0,80) "1.04		18,870		
	vv		8,08+0,25*2 "1.06		8,580		
	vv		(1,39-0,70)*2 "1.07, 08		1,380		
	vv		1,60+1,0+0,15-0,80 "1.14		1,950		
	vv		1,0*2+1,70-0,80 "1.15		2,900		
	vv		příloha PD - D.1.1-6				
	vv		2.NP				
	vv		3,33+0,70-1,25 "2.01		2,780		
	vv		(1,78+1,40)*2-0,80 "2.02		5,560		
	vv		2,16+1,81+0,95+0,24*2-1,50 "2.03		3,900		
	vv		6,08+2,34		8,420		
	vv		Součet		72,095		
145	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	87,236	174,61	15 232,10
	vv		72,095*1,10 "Přepočtené koeficientem množství		79,305		
	vv		Součet		79,305		
	vv		79,305*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		87,236		
146	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	138,853	197,12	27 370,26
	vv		příloha PD - D.1.1-4				
	vv		m.č. 1.02, 03, 04, 05, 07, 08				
	vv		63,25+1,25+16,90+32,46+3,50+7,50		124,860		
	vv		příloha PD - D.1.1.-3, 5				
	vv		2,49*2,34 "1.01		5,827		
	vv		5,80*0,25 "1.06		1,450		
	vv		příloha PD - D.1.1-6				
	vv		2.NP				
	vv		příloha PD - D.1.1.-3, 5				
	vv		5,85*0,25+2,11*2,49		6,716		
	vv		Součet		138,853		
147	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2, dvousložková epoxidová spárovací hmota	m2	158,513	1 450,00	229 843,85
	vv		příloha PD - D.1.1-4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č. 1.02, 03, 04, 05, 07, 08, 14, 15				
	VV		63,25+2,35+16,77+28,34+4,90+6,02+1,60+1,70		124,930		
	VV		příloha PD - D.1.1.- 4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	VV		2,49*2,34 "1.01		5,827		
	VV		5,80*0,25 "1.06		1,450		
	VV		příloha PD - D.1.1-6				
	VV		2.NP				
	VV		2,49+17,10 "2.02, 03		19,590		
	VV		příloha PD - D.1.1.- 4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	VV		5,85*0,25+2,11*2,49		6,716		
	VV		Součet		158,513		
148	M	5976113R	dlažba keramická tl do 10mm, protiskluz R12 (výběr dle investora)	m2	175,464	416,40	73 062,60
	VV		159,513*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		175,464		
149	K	771591112	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	158,513	464,55	73 637,21
150	K	998771312	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 292,660	7,60	32 624,22
	D	776	Podlahy povlakové				3 489,02
151	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	16,900	188,09	3 178,64
	VV		"2.NP				
	VV		16,9		16,900		
	VV		Součet		16,900		
152	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	16,055	18,75	300,99
	VV		16,9*0,95		16,055		
	VV		Součet		16,055		
153	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	34,790	0,27	9,39
	D	777	Podlahy lité				574 906,13
154	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	254,243	17,42	4 429,99
	VV		příloha PD - D.1.1-2				
	VV		1.PP				
	VV		m.č. 0.07, 0.08, 0.09, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21				
	VV		29,42+14,06+9,18+32,60+4,56+3,56+2,35		95,730		
	VV		příloha PD - D.1.1-4				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.02, 03, 04, 05, 07, 08, 14, 15				
	VV		63,25+2,35+16,77+28,34+4,90+6,02+1,60+1,70		124,930		
	VV		příloha PD - D.1.1.-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	VV		2,49*2,34 "1.01		5,827		
	VV		5,80*0,25 "1.06		1,450		
	VV		příloha PD - D.1.1-6				
	VV		2.NP				
	VV		2,49+17,10 "2.02, 03		19,590		
	VV		příloha PD - D.1.1.-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	VV		5,85*0,25+2,11*2,49		6,716		
	VV		Součet		254,243		
155	K	777111111RP	Oprava prasklin stávající mazaniny a vyrovnaní povrchu	m2	95,730	420,00	40 206,60
156	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	95,730	81,57	7 808,77
	VV		příloha PD - D.1.1-2				
	VV		1.PP				
	VV		m.č. 0.07, 0.08, 0.09, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21				
	VV		29,42+14,06+9,18+32,60+4,56+3,56+2,35		95,730		
	VV		Součet		95,730		
157	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	263,816	503,46	132 821,20
	VV		příloha PD - D.1.1-2				
	VV		1.PP				
	VV		m.č. 0.07, 0.08, 0.09, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21 + soklík (29,42+14,06+9,18+32,60+4,56+3,56+2,35)*1,10		105,303		
	VV		příloha PD - D.1.1-4				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.02, 03, 04, 05, 07, 08, 14, 15				
	VV		63,25+2,35+16,77+28,34+4,90+6,02+1,60+1,70		124,930		
	VV		příloha PD - D.1.1.-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	VV		2,49*2,34 "1.01		5,827		
	VV		5,80*0,25 "1.06		1,450		
	VV		příloha PD - D.1.1-6				
	VV		2.NP				
	VV		2,49+17,10 "2.02, 03		19,590		
	VV		příloha PD - D.1.1.-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání stropní konstrukce				
	VV		5,85*0,25+2,11*2,49		6,716		
	VV		Součet		263,816		
158	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	263,816	1 451,52	382 934,80
	VV		příloha PD - D.1.1-2				
	VV		1.PP				
	VV		m.č. 0.07, 0.08, 0.09, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21 + soklík				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(29,42+14,06+9,18+32,60+4,56+3,56+2,35)*1,10		105,303		
	VV		příloha PD - D.1.1-2				
	VV		příloha PD - D.1.1-4				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.02, 03, 04, 05, 07, 08, 14, 15				
	VV		63,25+2,35+16,77+28,34+4,90+6,02+1,60+1,70		124,930		
	VV		příloha PD - D.1.1.-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání				
	VV		stropní konstrukce				
	VV		2,49*2,34 "1.01		5,827		
	VV		5,80*0,25 "1.06		1,450		
	VV		příloha PD - D.1.1-6				
	VV		2.NP				
	VV		2,49+17,10 "2.02, 03		19,590		
	VV		příloha PD - D.1.1.-4, 6 - v místě doplnění mazaniny po vybourání				
	VV		stropní konstrukce				
	VV		5,85*0,25+2,11*2,49		6,716		
	VV		Součet		263,816		
159	K	998777312	Přesun hmot procentní pro podlahy lité ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 682,010	1,18	6 704,77
D 781			Dokončovací práce - obklady				629 018,14
160	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	194,605	8,85	1 722,46
	VV		"1.NP				
	VV		2,25*(2*3,78+0,5+0,2+2*2,39+2*0,81+2*5,39+2*0,43)		59,175		
	VV		-0,8*2*3		-4,800		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		2,25*(4,5+9,81+6,23+0,94+1,8+1,05+2,15)		59,580		
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-1*2,1		-2,100		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		"2.NP				
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		Součet		194,605		
161	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	194,605	67,70	13 175,53
	VV		"1.NP				
	VV		2,25*(2*3,78+0,5+0,2+2*2,39+2*0,81+2*5,39+2*0,43)		59,175		
	VV		-0,8*2*3		-4,800		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		2,25*(4,5+9,81+6,23+0,94+1,8+1,05+2,15)		59,580		
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-1*2,1		-2,100		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		"2.NP				
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		Součet		194,605		
162	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	194,605	536,10	104 327,00
	VV		"1.NP				
	VV		2,25*(2*3,78+0,5+0,2+2*2,39+2*0,81+2*5,39+2*0,43)		59,175		
	VV		-0,8*2*3		-4,800		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		2,25*(4,5+9,81+6,23+0,94+1,8+1,05+2,15)		59,580		
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-1*2,1		-2,100		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		"2.NP				
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		Součet		194,605		
163	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	69,750	433,64	30 246,50
	VV		2,25*10		22,500		
	VV		2,25*21		47,250		
	VV		Součet		69,750		
164	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	31,000	223,99	6 943,77
165	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	52,000	445,75	23 179,20
166	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	85,380	220,52	18 827,89
	VV		"1.NP				
	VV		(2*3,78+0,5+0,2+2*2,39+2*0,81+2*5,39+2*0,43)		26,300		
	VV		-0,8*3		-2,400		
	VV		-0,9		-0,900		
	VV		(4,5+9,81+6,23+0,94+1,8+1,05+2,15)		26,480		
	VV		(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		21,500		
	VV		-1,5		-1,500		
	VV		-1		-1,000		
	VV		-0,8		-0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP				
	VV		(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		21,500		
	VV		-1,5		-1,500		
	VV		-0,7		-0,700		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		Součet		85,380		
167	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, dvousložková epoxidová spárovací hmota	m2	194,605	1 485,00	288 988,43
	VV		"1.NP				
	VV		2,25*(2*3,78+0,5+0,2+2*2,39+2*0,81+2*5,39+2*0,43)		59,175		
	VV		-0,8*2*3		-4,800		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		2,25*(4,5+9,81+6,23+0,94+1,8+1,05+2,15)		59,580		
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-1*2,1		-2,100		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		"2.NP				
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		Součet		194,605		
168	M	59761026	obklad keramický hladký (výběr dle investora)	m2	210,173	278,03	58 435,00
	VV		"1.NP				
	VV		2,25*(2*3,78+0,5+0,2+2*2,39+2*0,81+2*5,39+2*0,43)		59,175		
	VV		-0,8*2*3		-4,800		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		2,25*(4,5+9,81+6,23+0,94+1,8+1,05+2,15)		59,580		
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-1*2,1		-2,100		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		"2.NP				
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		Součet		194,605		
	VV		194,605*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		210,173		
	VV		Součet		210,173		
169	K	781474112R	Příplatek k obkladům, lišty aj. prvky vycházející z PD interiéru	m2	194,605	185,00	36 001,93
	VV		"1.NP				
	VV		2,25*(2*3,78+0,5+0,2+2*2,39+2*0,81+2*5,39+2*0,43)		59,175		
	VV		-0,8*2*3		-4,800		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		2,25*(4,5+9,81+6,23+0,94+1,8+1,05+2,15)		59,580		
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-1*2,1		-2,100		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		"2.NP				
	VV		2,25*(2*2,75+2*1,78+2*2,31+2*0,17+2*3,74)		48,375		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		Součet		194,605		
170	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	170,000	63,24	10 750,23
171	K	781495124	Separacní provazec do pružných spar průměru 8 mm	m	170,000	45,94	7 810,18
172	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	52,000	97,26	5 057,43
173	K	998781312	Přesun hmot procentní pro obklady keramické ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 054,650	3,89	23 552,59
D	783		Dokončovací práce - nátěry				12 650,82
174	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,850	76,91	449,92
	VV		stávající zábradlí rampy				
	VV		6,50*0,90		5,850		
	VV		Součet		5,850		
175	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	28,113	83,16	2 338,02
	VV		zárubné				
	VV		(2,0*2+0,70)*(0,10+0,05*2)		0,940		
	VV		(2,0*2+0,80)*(0,10+0,05*2)*2		1,920		
	VV		(2,0*2+0,80)*(0,17+0,05*2)*3		3,888		
	VV		(2,0*2+0,80)*(0,20+0,05*2)		1,440		
	VV		(2,0*2+0,80)*(0,24+0,05*2)*3		4,896		
	VV		(2,0*2+0,90)*(0,17+0,05*2)		1,323		
	VV		(2,0*2+0,90)*(0,24+0,05*2)		1,666		
	VV		(2,0*2+1,00)*(0,17+0,05*2)		1,350		
	VV		(2,0*2+1,50)*(0,10+0,05*2)		1,100		
	VV		(2,0*2+1,50)*(0,24+0,05*2)*2		3,740		
	VV		zábradlí rampy				
	VV		6,50*0,90		5,850		
	VV		Součet		28,113		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	5,850	208,67	1 220,74
	VV		stávající zábradlí rampy				
	VV		6,50*0,90		5,850		
	VV		Součet		5,850		
177	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,113	155,45	4 370,17
178	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,113	151,96	4 271,97
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				52 173,81
179	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	321,771	7,32	2 355,98
	VV		"doplňené stropu				
	VV		3,67*2,26*2*1,25		20,736		
	VV		"ostatní detaily, doplnění, napojení aj.				
	VV		15		15,000		
	VV		"zdívo 1.PP				
	VV		2,65*(1,81+0,98+3,345+1,58+0,13+2*1,46+2*0,18+2*1,7+1,78+3,3		57,518		
	VV		6+0,8+0,26+0,88+0,1)				
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-0,8*2*3		-4,800		
	VV		-1,25*2,1		-2,625		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		"zdívo 1.NP				
	VV		3,22*(0,335+1,58+1,875+0,18+1,7+0,24+0,43+1,5+0,24+1,78*3+0,		65,801		
	VV		17+0,54+0,88+0,455+1,25+0,225+0,73+1,055+1,58+0,13)				
	VV		-1,5*2*3		-9,000		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		-1,25*2,1		-2,625		
	VV		"zdívo 2.NP				
	VV		3,28*(2*1,64+2*0,18+2*1,7+2*0,2+2,6+0,76+3*1,78)		52,939		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		-1,25*2,1		-2,625		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		"3.NP				
	VV		3,28*0,6*2		3,936		
	VV		"ostatní detaily aj. napojení				
	VV		60		60,000		
	VV		"1.PP				
	VV		2,6*(3,85+3,32+1,36)*2		44,356		
	VV		"1.NP				
	VV		3,23*(1,8+1,8+0,2+2*1,1)*2		38,760		
	VV		-0,8*2*2*2		-6,400		
	VV		Součet		321,771		
180	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	272,000	28,25	7 684,58
181	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	322,000	24,07	7 751,22
182	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	322,000	106,78	34 382,03
	D	OST	Ostatní				100 000,00
183	K	001.001	Demontáž stávající technologie gastro zařízení včetně chladicího zařízení a včetně odvozu na skládku a ekologické likvidace	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00
184	K	001.002	Vyklizení stávajícího inventárního vybavení do depozitu a zpětná jeho zpětná instalace po dokončení stavebních prací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

RAPOS, spol. s r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.03.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25504487

CZ25504487

Cena bez DPH			368 290,98
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	368 290,98	21,00%	77 341,11
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	445 632,09

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: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt: 02 - ZTI

Místo:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RAPOS, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	368 290,98
HSV - Práce a dodávky HSV	57 505,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 452,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 748,25
997 - Přesun sutě	13 304,72
PSV - Práce a dodávky PSV	310 785,49
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	112 133,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	153 447,03
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	45 205,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt: 02 - ZTI

Místo:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RAPOS, spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

368 290,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				57 505,49
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 452,52
1	K	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	11,000	957,29	10 530,21
2	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,400	7 305,78	2 922,31
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 748,25
3	K	972054141	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	18,000	253,84	4 569,03
4	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	55,000	361,42	19 877,96
5	K	974042565	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 200 mm	m	10,000	630,13	6 301,26
D	997		Přesun sutě				13 304,72
6	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	3,782	705,20	2 667,08
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,782	315,09	1 191,67
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,820	13,76	520,45
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,782	2 360,00	8 925,52
D	PSV		Práce a dodávky PSV				310 785,49
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				112 133,40
10	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	10,000	1 766,40	17 664,00
11	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	30,000	407,10	12 213,00
12	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	12,000	500,25	6 003,00
13	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	10,000	397,90	3 979,00
14	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,000	397,90	2 387,40
15	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	14,000	529,00	7 406,00
16	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	303,60	1 821,60
17	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	81,000	319,70	25 895,70
18	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	397,90	1 989,50
19	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	5,000	529,00	2 645,00
20	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	21,000	162,15	3 405,15
21	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6,000	217,35	1 304,10
22	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	4,000	5 000,00	20 000,00
	VV		1.NP				
	VV		4,0 "1,02		4,000		
	VV		Součet		4,000		
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	169,000	13,80	2 332,20
24	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,179	17 250,00	3 087,75
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				153 447,03
25	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 20 do 25 mm-napojení na stávající rozvod	kus	15,000	1 109,75	16 646,25
26	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	171,000	285,20	48 769,20
27	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	63,000	308,20	19 416,60
28	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	8,000	366,85	2 934,80
29	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	59,000	81,65	4 817,35
30	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	47,000	83,49	3 924,03
31	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	112,000	143,29	16 048,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	29,000	169,97	4 929,13
33	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	15,000	46,00	690,00
34	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	30,000	57,50	1 725,00
35	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	47,000	177,10	8 323,70
36	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	10,000	59,80	598,00
37	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	18,000	251,85	4 533,30
38	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4" s jedním závitem	pár	3,000	368,00	1 104,00
39	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závity	kus	18,000	387,78	6 980,04
40	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	247,000	17,25	4 260,75
41	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	247,000	16,10	3 976,70
42	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,298	12 650,00	3 769,70

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 45 205,06

43	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	2 127,50	8 510,00
44	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	7 059,44	7 059,44
45	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	29,000	304,75	8 837,75
46	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	2 846,48	2 846,48
47	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	1 807,00	7 227,98
48	K	725831321	Baterie nástěnná klasická s vidlicí a sprchou- k výlevce	soubor	1,000	2 671,11	2 671,11
49	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,000	1 197,73	4 790,90
50	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	1 076,40	1 076,40
51	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,095	23 000,00	2 185,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)
Objekt:
05 - EI

KSO:
Místo:
Zadavatel:

CC-CZ:
Datum: 19.03.2026

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RAPOS, spol. s r. o.

IČ: 25504487
DIČ: CZ25504487

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 679 859,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 679 859,42	21,00%	352 770,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **2 032 629,90**

v CZK

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: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt: 05 - EI

Místo:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RAPOS, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 679 859,42

PSV - Práce a dodávky PSV

1 679 859,42

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 596 666,82

742 - Elektroinstalace - slaboproud

83 192,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování nového výtahu a modernizace gastro provozu(71)

Objekt: 05 - EI

Místo:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RAPOS, spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 679 859,42

D PSV Práce a dodávky PSV 1 679 859,42

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 596 666,82

1	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	1 150,000	39,96	45 950,37
2	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 16mm	m	525,000	13,16	6 910,18
	VV		500 * 1,05		525,000		
	VV		Součet		525,000		
3	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm	m	682,500	17,75	12 111,33
	VV		650 * 1,05		682,500		
	VV		Součet		682,500		
4	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	360,000	63,46	22 845,91
5	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	210,000	8,93	1 875,62
6	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	30,000	37,61	1 128,19
7	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	120,000	97,54	11 705,00
8	K	741112023	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 250x250 mm	kus	10,000	164,53	1 645,28
9	M	34571484	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 170x170mm	kus	10,000	366,66	3 666,63
10	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²	m	650,000	32,91	21 388,66
11	M	34141025	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x2,5mm ²	m	115,000	7,52	864,95
	VV		100 * 1,15		115,000		
	VV		Součet		115,000		
12	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm ²	m	287,500	22,09	6 351,96
	VV		250 * 1,15		287,500		
	VV		Součet		287,500		
13	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	345,000	32,08	11 068,63
	VV		300 * 1,15		345,000		
	VV		Součet		345,000		
14	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm ²	m	280,000	39,96	11 187,92
15	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm ²	m	115,000	52,41	6 027,61
	VV		100 * 1,15		115,000		
	VV		Součet		115,000		
16	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm ²	m	207,000	81,44	16 858,38
	VV		180 * 1,15		207,000		
	VV		Součet		207,000		
17	K	741121103	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 95 až 120 mm ²	m	80,000	49,36	3 948,68
18	M	34142010	vodič silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYY) 1x120mm ²	m	92,000	70,16	6 454,68
	VV		80 * 1,15		92,000		
	VV		Součet		92,000		
19	K	741121105	Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 240 až 300 mm ²	m	240,000	56,41	13 538,32
20	M	34142013	vodič silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYY) 1x240mm ²	m	276,000	132,09	36 457,56
	VV		240 * 1,15		276,000		
	VV		Součet		276,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ²	m	880,000	32,91	28 956,96
22	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	1 012,000	16,69	16 888,11
	VV		880 * 1,15		1 012,000		
	VV		Součet		1 012,000		
23	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	2 180,000	36,43	79 420,10
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	2 507,000	19,74	49 496,66
	VV		2180 * 1,15		2 507,000		
	VV		Součet		2 507,000		
25	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	1 890,000	38,78	73 297,30
26	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	2 173,500	31,03	67 433,52
	VV		1890 * 1,15		2 173,500		
	VV		Součet		2 173,500		
27	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	780,000	42,31	32 999,65
28	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	632,500	30,67	19 400,52
	VV		550 * 1,15		632,500		
	VV		Součet		632,500		
29	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	264,500	53,24	14 081,09
	VV		230 * 1,15		264,500		
	VV		Součet		264,500		
30	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	200,000	44,66	8 931,53
31	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	97,750	87,91	8 592,72
	VV		85 * 1,15		97,750		
	VV		Součet		97,750		
32	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	132,250	127,98	16 925,28
	VV		115 * 1,15		132,250		
	VV		Součet		132,250		
33	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	80,000	36,43	2 914,50
34	M	34111531	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm ²	m	92,000	41,84	3 849,02
	VV		80 * 1,15		92,000		
	VV		Součet		92,000		
35	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	40,000	38,78	1 551,27
36	M	RMAT0001	kabel H07RN-F 5x2,5	m	46,000	71,80	3 303,02
	VV		40 * 1,15		46,000		
	VV		Součet		46,000		
37	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	32,000	42,31	1 353,83
38	M	RMAT0002	H07RN-F 5x6	m	36,800	154,30	5 678,38
	VV		32 * 1,15		36,800		
	VV		Součet		36,800		
39	K	741122144	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	55,000	49,36	2 714,71
40	M	RMAT0003	H07RN-F 5x10	m	63,250	262,54	16 605,65
	VV		55 * 1,15		63,250		
	VV		Součet		63,250		
41	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	79,000	51,71	4 085,00
42	M	RMAT0004	H07RN-F 5x16	m	90,850	388,99	35 339,89
	VV		79 * 1,15		90,850		
	VV		Součet		90,850		
43	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	360,000	24,68	8 884,52
44	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	100,000	28,79	2 879,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm ²	kus	30,000	30,56	916,66
46	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²	kus	40,000	34,08	1 363,23
47	K	741130014	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 120 mm ²	kus	4,000	115,17	460,68
48	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 240 mm ²	kus	16,000	163,35	2 613,65
49	K	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	998,92	1 997,84
50	M	RMAT0005	rozvaděč R-KUCH vč. vybavení	kus	1,000	314 689,52	314 689,52
51	M	RMAT0006	rozvaděč R-KOMP vč. vybavení	kus	1,000	68 671,36	68 671,36
52	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	11,000	149,25	1 641,76
53	M	34535071	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, bezšroubové svorky	kus	11,000	344,33	3 787,67
54	M	RMAT0007	rámeček	kus	11,000	32,91	361,96
55	M	RMAT0008	krytka	kus	11,000	52,88	581,72
56	K	741310042	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	4,000	155,13	620,51
57	M	34535074	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, bezšroubové svorky	kus	4,000	366,66	1 466,65
58	M	RMAT0013	rámeček	kus	4,000	32,91	131,62
59	M	RMAT0014	krytka	kus	4,000	52,88	211,54
60	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	5,000	130,45	652,24
61	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	5,000	168,05	840,27
62	M	RMAT0009	rámeček	kus	5,000	32,91	164,53
63	M	RMAT0010	krytka	kus	5,000	52,88	264,42
64	K	741310111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 0/1-tlačítkových zapínacích/vyvoínacích	kus	17,000	132,80	2 257,56
65	M	34539021	přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	17,000	171,58	2 916,85
66	M	RMAT0041	rámeček	kus	17,000	32,91	559,40
67	M	RMAT0042	krytka	kus	17,000	52,88	899,03
68	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	3,000	145,72	437,17
69	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	3,000	193,91	581,72
70	M	RMAT0011	rámeček	kus	3,000	32,91	98,72
71	M	RMAT0012	krytka	kus	3,000	52,88	158,65
72	K	741310403	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 63 A	kus	11,000	276,17	3 037,90
73	M	34535115	spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 40A	kus	11,000	1 144,65	12 591,11
74	K	741311003	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného	kus	7,000	246,79	1 727,55
75	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	7,000	962,25	6 735,78
76	K	741311071	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přisazeného nebo nástěnného	kus	5,000	263,25	1 316,23
77	M	34532001	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V 3A 240V AC	kus	5,000	1 041,23	5 206,14
78	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	26,000	151,60	3 941,63
79	M	34555241	přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	26,000	168,76	4 387,73
80	M	RMAT0015	rámeček	kus	26,000	32,91	855,55
81	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětíovou ochranou	kus	2,000	155,13	310,25
82	M	34555244	přístroj zásuvky zapuštěné jednonásobné s optickou přepětíovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2,000	956,61	1 913,23
83	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	52,000	151,60	7 883,25
84	M	34555248	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP44, šroubové svorky	kus	52,000	216,94	11 280,99
85	M	RMAT0016	rámeček	kus	52,000	32,91	1 711,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	3,000	166,88	500,64
87	M	35811308	zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	3,000	192,62	577,85
88	M	RMAT0017	rámeček	kus	3,000	32,91	98,72
89	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	76,000	512,39	38 941,47
90	M	RMAT0018	nástěnné LED svítidlo	kus	3,000	773,05	2 319,14
91	M	RMAT0019	svítidlo ozn. A - 1 x LED, 19,1W, 2730lm, Ra80, 4000K	kus	17,000	1 486,39	25 268,71
92	M	RMAT0020	svítidlo ozn. B - 1 x LED, 36,3W, 5180lm, Ra80, 4000K	kus	7,000	2 677,34	18 741,40
93	M	RMAT0021	svítidlo ozn. D - 1 x LED, 35,9W, 5850lm, Ra80, 4000K	kus	24,000	3 146,48	75 515,61
94	M	RMAT0022	svítidlo ozn. F - 1 x LED, 19,1W, 2570lm, Ra80, 4000K	kus	16,000	2 019,11	32 305,81
95	M	RMAT0023	svítidlo ozn. G - 1 x LED, 37,1W, 5070lm, Ra80, 4000K	kus	9,000	3 929,40	35 364,63
96	K	741372031	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných nouzových bez piktogramu	kus	17,000	396,04	6 732,73
97	M	RMAT0024	nouzové svítidlo, zdroj 60 minut	kus	17,000	758,24	12 890,08
122	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	18 803,22	18 803,22
123	K	741820102	Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	2,000	1 181,56	2 363,12
124	K	741910321	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových bez stojiny a výložníků ostatních, šířky do 400 mm	m	85,000	322,01	27 370,44
125	M	RMAT0039	kabelového žlabu 400x60 vč. kotvení	m	52,000	1 041,58	54 162,21
126	M	RMAT0040	kabelového žlabu 200x60 vč. kotvení	m	33,000	631,32	20 833,50
127	K	998741113	Přesun hmot pro siloproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,729	2 350,40	4 063,85

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 83 192,60

128	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	660,000	32,91	21 717,72
129	M	34121267	kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6	m	792,000	21,04	16 660,59
			660 * 1,2		792,000		
			Součet		792,000		
130	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	40,000	98,72	3 948,68
131	M	37459025	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 FTP Cat6 stíněný	kus	40,000	19,86	794,44
132	K	742330001	Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000	2 879,24	2 879,24
133	M	35712003	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 12U/400mm	kus	1,000	3 221,23	3 221,23
134	K	742330012	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	2,000	1 668,79	3 337,57
135	M	35712085	switch 16 portů Gigabit kapacita 32Gbps	kus	1,000	2 334,65	2 334,65
136	M	35712100	switch 8 portů Gigabit (8x PoE/PoE+) kapacita 16Gbps 105W	kus	1,000	3 030,96	3 030,96
137	K	742330021	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police	kus	3,000	646,36	1 939,08
138	M	35712064	police rozvaděče 19" perforovaná 1U/150mm nosnost 15kg	kus	3,000	225,64	676,92
139	K	742330022	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	505,34	505,34
140	M	35712107	panel rozvodný 19" 1U 8x zásuvka dle ČSN max 16A bleskojistka kabel 3x1,5mm 2m	kus	1,000	914,89	914,89
141	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	10,000	275,00	2 749,97
142	M	37451004	tržmen se soklem (pro 2x keystone)	kus	10,000	167,23	1 672,31
143	M	37451155	zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 2 keystone	kus	10,000	128,57	1 285,67
144	M	37451210	záslepka datové zásuvky 22,5x45mm	kus	10,000	89,55	895,50
145	M	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	10,000	50,18	501,81
146	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	20,000	38,78	775,63
147	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu	kus	20,000	38,78	775,63
148	K	742330061	Montáž strukturované kabeláže bodu přístupového včetně nastavení	kus	3,000	1 292,72	3 878,16
149	M	40371012	bod přístupový vnitřní, WiFi 6	kus	3,000	2 898,87	8 696,61