

## Smlouva o dílo

### „ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Baarova 36, Plzeň“

uzavřena ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „o.z.“)

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného nadlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P23V00000208 (dále jen „Zadávací řízení“)

Číslo smlouvy objednatele: bude uvedeno v záznamu o uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.

číslo smlouvy dodavatele: .....

realizace díla je spolufinancována z dotace MŠMT, program 133 220, subtitul 133D 221, č. projektu EDS 133D221000048

#### Smluvní strany:

##### 1. Objednatel:

###### Západočeská univerzita v Plzni

Sídlo: Univerzitní 8, 301 00 Plzeň,

IČ: 49777513 DIČ: CZ49777513

Zastoupená: prof. RNDr. Miroslav Lávičkou, Ph.D., rektorem

ID datové schránky: zqfj9hj

Zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

xxxx (dále jen „Kontaktní osoba Objednatele“)

(dále jen „Objednatel“ či „objednatel“)

##### 2. Zhotovitel:

###### Bursík Holding, a.s.

Sídlo: Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 282 23 063 DIČ: CZ282 23 063

Zastoupený: xxxx

Zapsaný v obchodním rejstříku: vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 13770

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

xxxx

(dále jen „Zhotovitel“ či „zhotovitel“)

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení díla pod názvem „ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Baarova 36, Plzeň“ (dále jen „dílo“). Předmět smlouvy spočívá v provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou, projektovou dokumentací pro provádění stavby dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, dále specifikované položkovým rozpočtem stavby (oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb), který je součástí této smlouvy, a vydanými stanovisky dotčených orgánů státní správy a správců sítí.

2. Dílem se rozumí zejména provedení stavebních a montážních prací a konstrukcí, a poskytnutí dalších služeb, nutných k řádnému provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a k jeho uvedení do řádného provozu.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést shora uvedené dílo v souladu s projektovou dokumentací s názvem „Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň“, vypracovanou společností AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 2455/5, 301 00 Plzeň, IČO 25203231 ve stupni pro provádění stavby zpracované v 05/2021 (dále jen „PD“ nebo „Projektová dokumentace“) vč. soupisu prací a výkazu výměr (aktualizovaný 05/2022), zadávacími podmínkami Zadávacího řízení a za dodržení podmínek dále uvedených v této smlouvě. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedení díla podle této smlouvy sjednanou cenu.
5. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od Objednatele veškerou příslušnou dokumentaci pro provádění díla dle této smlouvy a rozhodnutí vydané Úřadem městského obvodu Plzeň 3 – odbor stavebně správní a investic č.j. UMO3/13657/20 ze dne 6.4.2020 a jeho změnou č.j. UMO3/11950/22 ze dne 24.3.2022.
6. Dílo musí být provedeno odborně a musí být zejména v souladu s
  - a) touto smlouvou;
  - b) Projektovou dokumentací;
  - c) Rozhodnutími dle odst. 5 tohoto čl. smlouvy;
  - d) časovým harmonogramem a platebním kalendářem vyhotoveným a aktualizovaným dle čl. III. odst. 5 této smlouvy);
  - e) právními předpisy, ČSN;
  - f) ověřenou technickou praxí

*(uše výše uvedené pod písm. a) až f) dále jen jako „Podklady pro provedení díla“).*
7. Dílo dále zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností prací, služeb, věcí a dodávek nutných k realizaci díla, v tom zejména:
  - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby pro řádné provedení díla včetně jeho zřízení, údržby, odstranění a likvidace; zajištění případných záborů pozemků a komunikací (např. pro provádění prací, umístění kontejneru pro odvoz odpadu) na náklady Zhotovitele;
  - b) provedení závěrečného úklidu místa plnění vč. úklidu stavby; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených dílem do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek orgánů státní správy;
  - c) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby; dokumentace bude zpracována v souladu s platnými právními předpisy a bude Objednateli předána ve 3 (třech) tištěných vyhotoveních a 1x (jedenkrát) v digitální podobě ve formátu \*.dwg (případně \*.dxf) a \*.pdf, textová část ve formátu \*.doc (popř. \*.docx), na CD/DVD nebo jiném standardním elektronickém nosiči (např. USB disk);
  - d) zprovoznění, oživení systémů a zařízení včetně dodání všech příslušných atestů či certifikátů, prohlášení o shodě, provedení nezbytných zkoušek a revizí včetně vyhotovení revizních zpráv, příp. zaškolení obsluhy, a to vše dle příslušných předpisů;
  - e) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení příslušných potvrzení o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
  - f) zajištění provádění díla dle vydaných stanovisek správců sítí, případně zajištění aktuálních vyjádření správců sítí;

g) zajištění stanoviska TIČR pro vydání kolaudačního souhlasu.

## II.

### Způsob provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené dílo v souladu s Podklady pro provedení díla. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění díla, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a v souladu se souvisejícími předpisy (. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla, a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s platnými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
2. O průběhu prací na díle Zhotovitel musí vést elektronický stavební deník za podmínek a v rozsahu § 166 zákona 283/2021 Sb. Elektronický stavební deník musí být přístupný ve společném datovém prostředí, do kterého zřídí Zhotovitel Objednateli a všem osobám oprávněných provádět do něj záznam bezplatný a neomezený přístup po celou dobu trvání stavby. Konkrétní návrh vedení elektronického stavebního deníku zpracuje Zhotovitel nejpozději do čtrnácti (14) dnů od uzavření smlouvy a předá ke schválení Zástupci objednatele. Po dobu kdy stavební deník není z důvodů existence faktických překážek veden elektronicky (např. před odsouhlasením způsobu jeho vedení, nebo po dobu výpadku systému elektronického stavebního deníku apod.), musí Zhotovitel vést stavební deník v listinné podobě a po odpadnutí překážky doplnit zápisy z listinné verze do verze elektronické a současně předat Objednateli stavební deník v listinné podobě (originál). Záznamy do stavebního deníku zapisuje stavbyvedoucí (popř. jím určená osoba) zpravidla denně, zejm. po provedení prací. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ze strany Objednatele nebo jím pověřené osoby ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 6 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže zástupce Objednatele nebo jím pověřená osoba nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku ze strany stavbyvedoucího, postupuje stejným způsobem.. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo. Při porušení povinnosti vedení stavebního deníku má Objednatel právo požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 000 Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
3. Objednatel si vyhrazuje právo předem odsouhlasit veškeré postupy prací a dodávek a dále použité materiály a povrchové úpravy.
4. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi Podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla, provedl kontrolu obsahu a rozsahu Podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k Podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek, a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
5. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla či jeho části pouze poddodavatele uvedené v příloze č. 3 této smlouvy, tj. v Seznamu poddodavatelů.
6. Změna poddodavatele, nebo využití jiného poddodavatele než uvedeného v příloze č. 3, podléhá vždy předchozímu odsouhlasení ze strany Objednatele.
7. V případě potřeby změny poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v Zadávacím řízení, doloží Zhotovitel ke své písemné žádosti o změnu

poddodavatele originály dokladů k prokázání stejného rozsahu kvalifikace, jakou prokazoval původní poddodavatel.

8. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním předmětu činnosti dle této smlouvy, a to v minimální výši 200 000 000 Kč (slovy: dvě stě milionů korun českých) a zavazuje se udržet toto pojištění v platnosti a v účinnosti bez přerušení po dobu provádění díla až po jeho předání Objednateli bez vad a nedodělků. Pojištění musí být sjednáno ve vztahu k území České republiky a ve vztahu ke všem podnikatelským oprávněním, která jsou nutná pro plnění předmětu dle této Smlouvy.
9. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v článku III. této smlouvy. O předání staveniště Objednatel Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla. Při předání staveniště bude Objednatel upřesněn způsob napojení na zdroj vody a elektřiny. Plochu pro vybudování zařízení staveniště a rozsah zařízení staveniště na pozemcích ve vlastnictví města Plzně si Zhotovitel určí a zajistí sám a na své náklady.
10. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru, dozoru bezpečnosti práce a technického dozoru stavebníka. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, úhradu skládkového, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
  - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky a zařízení vnesených, ponechaných nebo umístěných zhotovitelem na staveništi, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
  - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, prachem, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
12. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací odpovídá za bezpečné zajištění i označení staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům. Vzhledem k pohybu velkého množství osob v areálu VŠ kolejí ZČU, je Zhotovitel povinen dodržovat veškerá dostupná opatření pro zajištění bezpečnosti při pohybu na staveništi, zejména řádně zajistit výkopy, zabezpečit přechody a přejezdy v místech křížení komunikací. Veškeré zabezpečení musí odpovídat normám a musí být zajištěno i pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.
13. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle platných právních předpisů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami; činnost koordinátora BOZP však není předmětem plnění dle této smlouvy. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
14. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní náklady.

15. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na stavenišťe, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
16. Ke dni předání předmětu díla bez vad a nedodělků Objednateli bude stavenišťe vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené činností zhotovitele budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek orgánů státní správy.
17. Smluvní strany si touto smlouvou sjednávají, že kontrolní dny budou probíhat pravidelně 1 x za týden, pokud nebude dohodnuto jinak, a to následujícím způsobem. Kontrolní den svolá zástupce Objednatele a zajistí písemný zápis o projednávaných skutečnostech, zejména ohledně zjištěného stavu díla, zjištěných problémech, požadavcích Zhotovitele či pokynů Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání kontrolního dne účast stavbyvedoucího. Kontrolní dny budou probíhat za účasti zástupce Objednatele, stavbyvedoucího, příp. autorského dozoru, případně zástupců smluvních stran a zástupců dotčených orgánů, které k účasti na jednání vyzve zástupce Objednatele. Úkoly stanovené v zápisu z kontrolních dnů Zhotoviteli jsou závazné.
18. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady obstarat a předat Objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku na plnění závazků Zhotovitele dle této smlouvy, která bude vystavena bankou s bankovní licencí platnou na území Evropského hospodářského prostoru, a nebo zemí OECD, a to: Bankovní záruku za provedení záručních oprav ve výši 8 500 000 Kč (slovy: osm milionů pět set tisíc korun českých), a to za účelem zajištění (i) povinnosti udržovat záruku za provedení záručních oprav v platnosti dle podmínek této smlouvy, (ii) povinnosti Zhotovitele odstranit vady díla dle podmínek této smlouvy a (iii) povinnosti uspokojit další nároky Objednatele vzniklé z titulu odpovědnosti za vady díla v souladu s touto smlouvou (vč. smluvních pokut z titulu odpovědnosti za vady díla). Bankovní záruka musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli do konce záruční doby dle čl. VII. odst. 3 této Smlouvy. Platnost a účinnost bankovní záruky za provedení záručních oprav musí rovněž zohledňovat případné prodloužení záruční doby.
19. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti předat bankovní záruku dle odst. 18 tohoto článku smlouvy Objednateli nebude uvolněno zádržné dle čl. VI. odst. 9 této smlouvy. Pro vyloučení všech pochybností se stanoví, že Zhotovitel nemusí předat bankovní záruku pokud nebude požadovat uvolnění zádržné dle čl. VI. odst. 9 této smlouvy dříve než po uplynutí záruky za kvalitu díla dle čl. VII. této smlouvy (tj. je na volbě Zhotovitele zda poskytne bankovní záruku, nebo ponechá zádržné Objednateli po celou záruční dobu; současně platí, že předá-li Zhotovitel Objednateli odpovídající bankovní záruku, kdykoli v záruční době, Objednatel uvolní zádržné).
20. Byla-li bankovní záruka dle odst. 18 tohoto článku smlouvy předána Objednateli v listinné podobě bude po skončení záruky na základě písemné žádosti Zhotovitele vrácena Objednatelům do 15-ti (patnácti) dnů od doručení žádosti, nejdříve však 15 (patnáct) pracovních dnů po skončení její platnosti. Bankovní záruka poskytnutá v elektronické podobě se Zhotoviteli nevrací.
21. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na aktualizování plánu BOZP v průběhu realizace stavby.
22. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je spolufinancováno z dotačního titulu a Objednatel je povinen dodržet dotační podmínky a to zejm. mezní termín realizace akce stanovený poskytovatelem dotace a uvedený v čl. III. odst. 10 této Smlouvy. V případě nedodržení podmínek stanovených poskytovatelem dotace může dojít ke krácení či neposkytnutí dotace. Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli veškerou újmu (majetkovou i nemajetkovou), která Objednateli vznikne v souvislosti s nedodržením mezního termínu realizace akce nebo jiných dotačních podmínek, vznikne-li tato újma (zejm. uložení sankce) v souvislosti s porušením některé

z povinností Zhotovitele stanovených touto smlouvou (za újmu či sankci se považuje i případné neposkytnutí či krácení dotace).

### III.

#### Termín plnění

1. Smluvní strany se zavazují provést předání a převzetí staveniště do pěti (5) pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Rozsah staveniště bude vymezen v předávacím protokolu staveniště.
2. Termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů: **do dvaaceti dvou (22) měsíců** od předání staveniště zhotoviteli.
3. Za den provedení díla se pro účely posuzování sjednané doby plnění považuje den podle čl. IV. odst. 3 této smlouvy.
4. Zhotovitel staveniště vyklidí, uklidí a uvede do užívání schopného stavu a předá Objednateli nejpozději ke dni předání dokončeného díla bez vad a nedodělků.
5. Zhotovitel je povinen do deseti (10) pracovních dnů od předání staveniště Zhotoviteli aktualizovat časový harmonogram a platební kalendář, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a předat ho Objednateli k odsouhlasení. Odsouhlasí-li jej Objednatel platí, že aktualizovaný časový harmonogram a platební kalendář nahrazuje původní přílohu č. 2 této smlouvy
6. Smluvní strany se dále dohodly, že termín pro provedení díla lze prodloužit při:
  - a) změně rozsahu díla (vícepráce) provedené v souladu s ust. § 222 ZZVZ, a to pouze o dobu nezbytně nutnou k provedení takových víceprací (změna rozsahu i termínu - formou dodatku k této smlouvě);
  - b) existenci nepříznivých klimatických podmínek nebo jejich následků v místě provádění díla, které způsobují nemožnost provádění stavebních prací v souladu s podmínkami BOZP nebo technologickými postupy stanovenými ČSN nebo výrobcí použitých materiálů, a to pouze o dobu trvání takové překážky;
  - c) existenci významné provozní, dodatečně (po zahájení Zadávacího řízení) vzniklé překážky na straně Objednatele, pro niž Objednatel požaduje přerušení provádění stavebních prací, a to pouze o dobu trvání takové překážky, max. však o 21 kalendářních dnů v souhrnu.
7. Vznik překážky dle odst. 6 písm. b) tohoto článku smlouvy, vč. jejího věcného popisu, je Zhotovitel povinen zaznamenat do stavebního deníku v den vzniku překážky a bezodkladně o této skutečnosti informovat písemně (e-mailem) Objednatele. Objednatel se nejpozději násl. pracovní den vyjádří zápisem do stavebního deníku k existenci překážky. Dojde-li mezi smluvními stranami ke shodě o existenci překážky a době jejího trvání (formou oboustranného zápisu do stavebního deníku), prodlužuje se termín pro provedení díla o dobu trvání takové překážky. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke shodě o existenci překážky a době jejího trvání, termín pro provedení díla se nemění, popř. se prodlužuje jen o dobu trvání překážky, na níž se shodly obě smluvní strany.
8. Vznik překážky dle odst. 6 písm. c) tohoto článku smlouvy i její odpadnutí oznámí bezodkladně Objednatel písemně (e-mailem nebo zápisem do stavebního deníku) Zhotoviteli, spolu s jejím předpokládaným trváním. Termín pro provedení díla se prodlužuje o dobu trvání takové překážky.
9. Objednatelem požadovanému přerušení provádění stavebních prací pro překážku dle odst. 6 písm. c) tohoto článku smlouvy je Zhotovitel povinen vyhovět. Přerušení provádění díla na žádost Objednatele nebude mít žádný vliv na cenu díla.
10. Objednatel upozorňuje, a Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je financované z dotačního titulu a musí být bezpodmínečně dodržen mezní termín provedení díla (mezní termín realizace akce) stanovený v Registraci akce, tj. 30. 9. 2025, nebo mezní termín stanovený v Rozhodnutí o poskytnutí dotace bude-li takový termín pozdější než termín uvedený v Registraci akce. Obě smluvní strany tedy berou na vědomí, že možnost prodloužení termínu pro provedení díla dle odst.

6 tohoto čl. smlouvy je limitována, tj. ani tímto způsobem nemůže dojít k překročení mezního termínu pro provedení díla stanoveného v Registraci akce, nebo v Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Objednatel se zavazuje, že předá Zhotoviteli Rozhodnutí o poskytnutí dotace při předání staveniště nebo nejpozději do 5-ti pracovních dnů od okamžiku, kdy jej obdrží od poskytovatele dotace, tj. Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, dojde-li k registraci později.

11. Neposkytnutí nezbytné součinnosti Zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 1 nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla, tj. pro účely stanovení termínu pro provedení díla dle odst. 2 tohoto článku smlouvy platí, že staveniště bylo předáno ve lhůtě dle odst. 1 i pokud Zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.
12. Zhotovitel je povinen provádět dílo bez přerušení (nestanoví-li tato výslovně smlouva jinak) a průběžně tak, aby bylo dokončeno a provedeno v termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy. Za účelem zajištění průběžného provádění díla a zejm. provedení díla včas se smluvní strany dohodly na násl. závazných milnicích, které musí být zhotovitelem splněny, tj. zhotovitel se zavazuje provést poměrnou část díla:
  - a) odpovídající nejméně 10 % celkové ceny za provedení díla (bez DPH) nejpozději do šesti (6) měsíců od předání staveniště,
  - b) odpovídající nejméně 30 % celkové ceny za provedení díla (bez DPH) nejpozději do devíti (9) měsíců od předání staveniště,
  - c) odpovídající nejméně 50 % celkové ceny za provedení díla (bez DPH) nejpozději do dvanácti (12) měsíců od předání staveniště a
  - d) odpovídající nejméně 70 % celkové ceny za provedení díla (bez DPH) nejpozději do osmnácti (18) měsíců od předání staveniště.
13. Poměrná část díla dle odst. 12 tohoto článku smlouvy se považuje za provedenou, pokud byly v odpovídajícím rozsahu objednatelům potvrzeny a odsouhlaseny soupisy skutečně provedených prací a dodávek ve smyslu čl. VI. odst. 4 této smlouvy.
14. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle odst. 12 tohoto článku smlouvy, tj. neprovede-li ve stanoveném termínu stanovenou poměrnou část díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč za každý případ porušení (tj. maximálně 2 000 000 Kč za porušení povinnosti ve vztahu ke všem čtyřem termínům).
15. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle odst. 12 tohoto článku smlouvy, tj. neprovede-li ve stanoveném termínu jakoukoli poměrnou část díla, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
16. V případě zhotovitelem prokázané nedostupnosti stavebního materiálu nebo jiných komponent díla (dále vše jen jako „Materiál“), bránící zhotoviteli v provádění díla v souladu s časovým harmonogramem a platebním kalendářem, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba pro provedení díla, avšak nejpozději do mezního termínu realizace akce dle čl. III. odst. 10 této smlouvy.
17. Nedostupnost Materiálu je Zhotovitel povinen prokázat písemným vyjádřením nejméně tří dodavatelů Materiálu, kteří tento Materiál standardně (po dobu nejméně jednoho roku před datací vyjádření) mívají v nabídce. Z písemného vyjádření dodavatelů Materiálu musí být zřejmé, že:
  - a) bylo vystaveno nejméně měsíc před předpokládaným zabudováním Materiálu do díla dle Časového harmonogramu a platebního kalendáře;
  - b) Dodavatel Materiál standardně (již nejméně jeden rok) má Materiál v nabídce;
  - c) důvody nedostupnosti Materiálu;
  - d) předpokládaná dostupnost Materiálu v požadovaném rozsahu.
18. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že ust. odst. 16 a 17 není nijak dotčena povinnost Zhotovitele stanovená čl. III. odst. 12 až 15 této smlouvy (tj. ani prokázaná nedostupnost Materiálu nezabavuje

Zhotovitele povinnosti splnit stanovené milníky a nevyvíňuje ho z následků jejich nesplnění). Ani prokázaná nedostupnost Materiálu neopravňuje Zhotovitele k přerušení provádění díla.

19. V případě prodloužení doby pro provedení díla v souladu s čl. III odst. 6 nebo čl. III odst. 16 této smlouvy se o stejnou dobu prodlužují doby pro provedení jednotlivých dosud nedokončených milníků stanovené v čl. III. odst. 12 této smlouvy.

#### **IV.**

##### **Převzetí díla - předání díla**

1. Zhotovitel se zavazuje Objednateli umožnit kdykoliv kontrolu rozestavenosti prací. Objednatel se zavazuje provést kontrolu na vyzvání Zhotovitele nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů od vyzvání.
2. Objednatel se zavazuje provést při předání dokončeného díla jeho řádnou prohlídku. Pokud nebude při prohlídce zjištěna žádná zjevná vada či nedodělek, zavazuje se Objednatel dílo převzít.
3. Závazek Zhotovitele provést dílo je splněn dnem, kdy Objednatel dílo protokolárně převezme.
4. Smluvní strany se dohodly, že o předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran. Pokud Objednatel dílo nepřevzme, zavazuje se uvést v protokolu zdůvodnění a připojit svůj podpis. Pokud se Objednatel nedostaví k převzetí a prohlídce díla, ačkoliv byl Zhotovitelem řádně vyzván minimálně 3 (tří) pracovní dny předem, zaznamená tuto skutečnost Zhotovitel v zápisu ve stavebním deníku a připojí svůj podpis.
5. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 4 této smlouvy.

#### **V.**

##### **Smluvní pokuty**

1. Sjednáním ani zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody či újmy způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, zajištěné smluvní pokutou (tj. vylučuje se ust. § 2050 o.z.).
2. V případě prodlení Zhotovitele s provedením díla je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH, a to vždy za každý i jen započatý den prodlení. Uhradit smluvní pokutu je Zhotovitel (resp. dlužník) povinen bez ohledu na zavinění.
3. V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury, je Zhotovitel oprávněn uplatnit vůči Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
4. V případě, že Zhotovitel pověří provedením díla, popř. jeho části, jiného poddodavatele, než je uveden v příloze č. 3 této smlouvy, a to bez předchozího písemného souhlasu Objednatele dle čl. II odst. 6 této smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.
5. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě v této smlouvě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody/újmy v plné výši.
6. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % (slovy: pět setin procenta) z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.
7. Pro určení výše smluvní pokuty dle této smlouvy, jejíž výše se stanoví podle ceny díla, je rozhodná cena díla ve výši platné ke dni uzavření této smlouvy (tj. případná budoucí změna ceny díla nemá



vliv na výši smluvní pokuty).

## VI.

### Cena díla - platební podmínky

1. Cena za provedení díla je cena smluvní s pevnými jednotkovými cenami. Cena díla vychází z oceněného soupisu prací, který Zhotovitel ocenil v Zadávacím řízení, a jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena za provedení díla činí ke dni uzavření této smlouvy částku ve výši **125 907 339,92 Kč bez DPH** (resp. ve výši 152 347 881,30 Kč včetně DPH, přičemž z toho DPH činí 26 440 541,38 Kč).

DPH bude Zhotovitelem účtována v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Výše uvedená cena obsahuje veškeré náklady na dodávky a montážní práce (v rámci provádění stavebních prací), veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků vč. plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci a oceněném soupisu prací, ale o kterých Zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Součástí ceny díla je rovněž cena příp. výpomocí, dopravy, svislé přepravy, zařízení staveniště, záborů komunikací atd., tzn. vše, co je nutné pro úplné a bezvadné provedení prací. Cena díla dále zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele, tj. zejména náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, zaměření, na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku energií, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, daně, správní poplatky, pojištění, střežení staveniště, úklid staveniště a přilehlých prostor, vytýčení inženýrských sítí a jakékoliv další výdaje spojené s realizací díla.
3. Cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů týkajících se změny sazby DPH u ceny sjednané touto smlouvou. Cena za provedení díla je dána položkovým rozpočtem (oceněným soupisem prací), který je Přílohou č. 1 této smlouvy.
4. Financování v průběhu provádění díla bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených Zhotovitelem na základě zástupcem Objednatele odsouhlasených a potvrzených soupisů skutečně provedených prací a dodávek. Tento soupis prací bude předkládán k odsouhlasení Objednateli elektronicky ve formátu \*.xls (xlsx) na e-mail Kontaktní osoby objednatel. V soupisu prací bude přidán sloupeček „čerpání za měsíc....“ a sloupeček „zbývá k fakturaci“. Konečná faktura bude vystavena ke dni protokolárního předání a řádného převzetí celého díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním převodem z účtu Objednatele na účet Zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
5. Faktury budou mít splatnost 30 dnů od jejich řádného doručení Objednateli.
6. Vystavené faktury musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů a veškeré náležitosti stanovené touto smlouvou. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti Zhotoviteli. Pokud Objednatel fakturu vrátí k přepracování, běží lhůta splatnosti od opětovného doručení opravené faktury Objednateli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené touto smlouvou. Nedílnou součástí každé faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele.
7. Zálohu ani platbu předem nebude Objednatel poskytovat.
8. **Zhotovitel bude investiční náklady a neinvestiční náklady fakturovat zvlášť, tzn. na jedné faktuře nesmí být současně fakturovány investiční a neinvestiční náklady stavby. Přílohy faktur – soupis skutečně provedených prací a dodávek – budou zpracovány v návaznosti na členění majetku dle finančních předpisů (rozdělení na část investiční majetek a neinvestiční majetek) v souladu s požadavky na evidenci majetku dle zákona č. 586/1992**

**Sb., o daních z příjmu, v platném znění a platného Pokynu č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, vydaného Generálním finančním ředitelstvím.**

9. Jednotlivé faktury bude Objednatel hradit v plné výši až do hodnoty celkové ceny díla bez DPH snížené o částku ve výši 8 500 000 Kč (slovy: osm milionů pět set tisíc korun českých). Částka 8 500 000 Kč bez DPH tvoří „zádržné“. Zádržné Objednatel uvolní Zhotoviteli po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu a po předání bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek vystavené v souladu s touto smlouvou. V případě, že při předání dokončeného díla nebudou shledány Objednatelům žádné zjevné vady a nedodělky, bude zaplacené zádržné Objednatel do 30 dnů od vystavení faktury zhotovitele na doplatek sjednané ceny díla a po předání bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek. Přílohou faktury bude kopie protokolu, na kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné zjevné vady a nedodělky. Protokol bude podepsán zástupci obou smluvních stran. Nebude-li Objednateli předána bankovní záruka za řádné plnění bankovních podmínek, bude zádržné uvolněno na základě faktury vystavené Zhotovitelem po uplynutí záruční doby díla, a to do 30 dnů od doručení faktury Objednateli. Pro vyloučení všech pochybností se stanoví, že jakékoli případné příslušenství zádržného (tj. např. bankovní úroky ze zádržného apod.) náleží Objednateli.
10. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
11. Daňové doklady (faktury) musí splňovat náležitosti § 33 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Dále pak daňové doklady (faktury) budou obsahovat zejména:
  - číslo a datum vystavení faktury, přesný název stavby: „ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Baarova 36, Plzeň“,
  - číslo smlouvy Objednatele (uvedené v záznamu o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.),
  - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
  - označení banky a číslo tuzemského účtu Zhotovitele zveřejněného v "Registru plátců DPH a identifikovaných osob" (dle § 96 ZDPH),
  - IČ a DIČ Objednatele a Zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
  - fakturovaná částka bez DPH bude uvedena na dvě (2) desetinná místa a bez jakéhokoliv haléřového vyrovnání (žádné zaokrouhlování se nepřipouští).
12. Cenu je možné změnit pouze v případě změny rozsahu díla sjednaného smluvními stranami ve formě dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
13. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností (vč. rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídatelnými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změnami právních předpisů a ČSN (EN), vad Podkladů pro provedení díla, neodhalených před uzavřením této smlouvy nebo z jiného objektivního důvodu) a tyto práce jsou nezbytné pro provedení díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v podkladech pro zhotovení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl Zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě smluvní ceny), je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle rozpočtu (tj. cena víceprací, resp. příslušných položek v rozpočtu již zahrnutých bude oceněna stejnou cenou) a tento soupis předložit objednateli k projednání. Pokud uvedené práce (příslušné položky) nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, pak se ocenění provede dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydané společností ÚRS CZ, a.s., IČ 47115645 (dále jen „ÚRS“) nebo nejsou-li ocenitelné ani dle ÚRS určí se jejich

cena dle dodady smluvních stran. Objednatel je povinen se k předloženému soupisu víceprací do 5 (pět) pracovních dnů vyjádřit.

14. Objednatel je oprávněn jednostranně snížit sjednaný rozsah díla, a to i bez uvedení důvodu.
15. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s PD není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
16. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v položkovém rozpočtu o méněpráce dle odst. 15 tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 15. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
17. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 14 a 15 tohoto článku smlouvy včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
18. Požadavek Objednatele na provedení prací do soupisu prací nezahrnutých musí mít písemnou formu. Totéž platí pro zamítnutí nebo přijetí požadavku víceprací. Zhotovitel je oprávněn provést práce nad rámec této smlouvy výlučně po uzavření dodatku k této smlouvě nebo po uzavření nové smlouvy o dílo.
19. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany výslovně dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku k této smlouvě.
20. Smluvní strany se dohodly, že plnění peněžitých závazků podle této smlouvy bude probíhat výhradně v CZK a bezhotovostním převodem na bankovní účet určený v souladu s touto smlouvou.

## **VII.**

### **Záruka za kvalitu díla**

1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání Objednateli.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá Zhotovitel.
3. Záruka poskytnutá Zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, vč. všech prací, dodávek a částí v délce jejího trvání 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla, nebo bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady či nedodělky. Po tuto dobu Zhotovitel odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

## **VIII.**

### **Odpovědnost za vady díla**

1. Pokud dílo neodpovídá této smlouvě, platným technickým normám, a vydaným stanoviskům státní správy, má vady.
2. Jestliže v záruční době vyjdou najevo vady díla, je Objednatel povinen Zhotovitele o této skutečnosti neprodleně po té, co je zjistí, informovat. V písemné reklamaci je Objednatel povinen zjištěné vady blíže popsat.
3. Za písemnou formu reklamace se považuje i zaslání informace o výskytu vady e-mailovou zprávou do následující e-mailové schránky: [reklamace@bursikholding.cz](mailto:reklamace@bursikholding.cz)
4. Objednatel je oprávněn v písemné reklamaci vad od Zhotovitele požadovat bezplatné odstranění zjištěných vad.

5. Objednatel je povinen ohlásit Zhotoviteli záruční vady v záruční době. Záruční opravy provede Zhotovitel bezplatně a bezodkladně s ohledem na druh vady, nejpozději však do 10 (deseti) kalendářních dnů, nebude-li dohodnuto jinak, od nahlášení vady Objednatelem. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje Objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od nahlášení a jejich odstranění nejpozději do 72 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné.
6. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve lhůtě dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, nebo neodstraní vady ve lhůtách dle odst. 5 tohoto článku smlouvy, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu nebo odstranit vady sám. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním takové vady třetí osobou (nebo sebou samým) uhradí Objednateli Zhotovitel.
7. V případě nedodržení uvedené (či jinak dohodnuté) lhůty pro provedení každé, jednotlivé záruční opravy, je Objednatel oprávněn uplatnit (i opakovaně) na Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody/újm.
8. Za prodlení s odstraněním vady havarijního charakteru dle odst. 5 tohoto článku smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
9. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky z titulu nároků na zaplacení smluvních pokut či nároků na náhradu škody/újm vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči Objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatel.

## IX.

### Spolupůsobení Zhotovitele

1. Zhotovitel přebírá plnou zodpovědnost za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a dodržování požárních předpisů dle zák. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
2. Při provádění díla budou dodržovány příslušné ČSN, ČSN EN a technické předpisy.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb poskytnutých Objednateli na základě této smlouvy a to v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace kontrolním orgánem. Zhotovitel se zavazuje, že zaváže své poddodavatele ve stejném rozsahu, tj. stanoví jim obdobnou povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit při předání a převzetí dokončeného díla zejména tyto doklady:
  - a) dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a 1x v digitální podobě ve formátu \*.dwg (případně \*.dxf) a \*.pdf, textová část ve formátu \*.doc (případně \*.docx), vše na CD/DVD nebo jiném standardním elektronickém nosiči (např. USB disk);
  - b) prohlášení o shodě na zabudované materiály a výrobky, prohlášení Zhotovitele o vhodnosti použitých materiálů, certifikáty;
  - c) protokoly o provedených zkouškách, revizích a měřeních;
  - d) stavební deník
  - e) předávací protokol díla;
  - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu;

- g) případně další doklady potřebné pro uvedení do trvalého užívání nebo další doklady pro potřeby Objednatele nebo pro potřeby vydání kolaudačního souhlasu.

## X.

### Provádění kontrol

1. Zástupci Zhotovitele pověřeni vedením stavby jsou:  
xxxx  
xxxx
2. Před zakrytím prací a konstrukcí, je Zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce Objednatele (zápisem do stavebního deníku a současně e-mailem Kontaktní osobě Objednatele) k provedení kontroly. Případně vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány, bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
3. Jestliže se zástupce Objednatele bez odůvodnění nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí a zhotovitel je oprávněn je zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

## XI.

### Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem díla je od počátku zahájení plnění Objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od předání staveniště do doby předání řádně provedeného díla Zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle ode dne, kdy převezme dílo bez zjevných vad a nedodělků.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:
  - a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
  - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy specifikované projektovou dokumentací a touto smlouvou;
  - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
  - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatel provádí dílo neodborně nebo v rozporu s Podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatel;
  - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;

- f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
  - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
5. Objednatel si v případě, že po uzavření smlouvy, resp. v průběhu jejího plnění dojde k odstoupení od smlouvy před jejím úplným splněním, vyhrazuje ve smyslu ust. § 100 odst. 2 ZZVZ právo uzavřít smlouvu na provedení díla dle této smlouvy (resp. na jeho nesplněnou část) s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým dodavatelem bude uzavřena v podobě shodné s původní smlouvou s výjimkou změny jednotkových cen, termínů plnění a případné změny souvisejících ustanovení smlouvy, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám odpovídajícím nabídce nového dodavatele a termíny stanovené pro provádění a dokončení díla, mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem plnění nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

### **XIII.**

#### **Inflační doložka**

1. Cena díla bude na základě samostatného vyúčtování zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla (dále jen „Změna nákladů“) tak, že se přičtou nebo odečtou částky určené vzorcem stanoveným níže. Tato úprava ceny díla se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem na díle, není-li dle uvedeno jinak.
2. Zhotovitel musí předložit samostatné vyúčtování Změny nákladů jako přílohu faktury objednateli vždy nejpozději v měsíci březnu za jednotlivá čtvrtletí předchozího kalendářního roku, za která je úprava ceny díla prováděna nebo do 2 měsíců od ukončení kalendářního čtvrtletí, ve kterém byla vystavena poslední faktura za práce provedené na díle. Toto vyúčtování bude vyčíslovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změny nákladů. Faktura s vyúčtováním změny nákladů za příslušné období bude uhrazena ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení Objednateli. V případě, že je vyúčtování po obsahové stránce nesprávné, může Objednatel s odůvodněním, proč neodpovídá valorizační doložce, ve lhůtě 14 dnů od doručení požádat Zhotovitele o jeho přepracování. V případě, že vyúčtování Změny nákladů nebude Objednateli předloženo v souladu s první větou, tj. řádně a včas, není Objednatel povinen Zhotoviteli hradit případné navýšení ceny díla odpovídající Změně nákladů. V případě, že by měla být v důsledku Změny nákladů cena díla snížena, je Objednatel oprávněn takové snížení provést i bez součinnosti Zhotovitele.
3. Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do vyúčtování podle předchozího odstavce je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném kalendářním čtvrtletí spadajícím do období, za které se vyúčtování vystavuje.
4. Položková cena položek nebo prací, zvýšená nebo snížená postupem podle této inflační doložky se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené v soupisu prací a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného Českým statistickým úřadem pro kalendářní čtvrtletí, v kterém byla cena dotčených položek nebo prací fakturována.
5. Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC využíván:
  - index pro kód „CC-CZ“ = „121 Hotely a obdobné budovy“ (označení řádku)

– index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ (označení sloupce)

(dále jen „**Cenový index**“).

6. Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku Změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1)$$

s tím, že

výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí bude proveden podle vzorce:

$$P_{nz} = \prod_0^n (L_i/100)$$

kde:

„**n**“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla;

„**P<sub>nz</sub>**“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „**n**“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky;

„**UC<sub>n</sub>**“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní čtvrtletí „**n**“;

„**F<sub>nz</sub>**“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „**n**“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky;

„**L<sub>i</sub>**“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „**o**“ do „**n**“);

„**o**“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla.

7. Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním čtvrtletí, v němž bude násobitel úpravy (**P<sub>nz</sub>**) v intervalu 0,99 až 1,015 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).
8. Infační doložka, resp. Změna nákladů ve prospěch Zhotovitele se dále neuplatní:
- pro kalendářní čtvrtletí v němž zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
  - pro kalendářní čtvrtletí v němž byl Zhotovitel v prodlení s plněním milníku stanoveného v čl. III. odst. 12 této smlouvy.

#### XIV.

##### Závěrečná ustanovení

- Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků podepsaných oběma stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu.
- Objednatel si vyhrazuje právo redukovat předmět plnění díla.
- Zhotovitel prohlašuje a podpisem potvrzuje, že se před podáním nabídky na veřejnou zakázku přesvědčil o dostatečnosti a úplnosti zadávacích podmínek, a že neshledal jejich nedostatky ani nevhodnost.
- Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a dále to, že tato smlouva podléhá povinnému

uveřejnění dle citovaného zákona.

5. Objednatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude Objednatelem uveřejněna v kompletní podobě s výjimkou údajů, u nichž Zhotovitel v rámci podané nabídky do Zadávacího řízení uvedl, že nemají být uveřejněny a současně na ně dopadá výjimka z povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv. Řádně a důvodně označené části smlouvy (přílohy) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny.
7. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
8. Nebude-li tato smlouva zveřejněna v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. Objednatelem nejpozději do jednoho (1) měsíce po jejím uzavření je Zhotovitel povinen tuto smlouvu uveřejnit v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do tří (3) měsíců od jejího uzavření.
9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, s platnými uznávanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran.
10. Smluvní strany si smlouvu přečetly, prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů, a že jim nejsou známy žádné skutečnosti bránící uzavření smlouvy a plnění povinností z ní vyplývajících. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy smluvní strany připojují své podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací (položkový rozpočet)

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 3: Časový harmonogramem a platební kalendář

Objednatel:

Zhotovitel:

Dne: viz elektronický podpis

Dne: viz elektronický podpis

---

**Západočeská univerzita v Plzni**

prof. RNDr. Miroslav Lávičkou, Ph.D.

rektor

*podepsáno elektronicky*

---

**Bursík Holding, a.s.**

xxxx

xxxx

*podepsáno elektronicky*



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-009(17-0062)  
Stavba: Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

KSO:  
Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 21.09.2023

Zadavatel:  
Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513  
DIČ: CZ49777513

Uchazeč:  
Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063  
DIČ: CZ28223063

Projektant:  
AREA group s.r.o.

IČ: 25203231  
DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>125 907 339,92</b>
---------------------	--	--	--	-----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>125 907 339,92</b>		<b>26 440 541,38</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>152 347 881,30</b>
-------------------	----------	------------	-----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-009(17-0062)

**Stavba:** Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>125 907 339,92</b>	<b>152 347 881,30</b>
1	Bourací práce	9 125 165,77	11 041 450,58
2	Architektonicko stave...	67 472 880,28	81 642 185,14
20	Úprava prostoru stáv...	3 262 040,41	3 947 068,90
3	Zdravotně technická i...	9 158 934,00	11 082 310,14
4	Vzduchotechnika	2 185 050,00	2 643 910,50
5	Vytápění	7 503 357,38	9 079 062,43
6	Silnoproudá elektroin...	8 098 539,07	9 799 232,27
61	Hromosvod	326 446,30	395 000,02
7	Slaboproudé elektroin...	566 160,58	685 054,30
71	Optika	1 729 332,31	2 092 492,10
72	Systém ovládání prač...	78 424,54	94 893,69
73	CCTV - kamerový systém	54 234,45	65 623,68
8	EPS	3 183 978,30	3 852 613,74
9	VRN	3 140 500,00	3 800 005,00
10	Neuznatelné položky	1 243 545,84	1 504 690,47
a	Ostatní nábytek	2 693 067,00	3 258 611,07
b	Větrání technického p...	166 841,87	201 878,66
h	Hasicí přístroje	86 640,00	104 834,40
v	Výtahy	3 186 000,00	3 855 060,00
D1	Dodatek č.1	621 789,30	752 365,05
D2	Dodatek č.2	1 099 439,67	1 330 322,00
D3	Dodatek č.3	407 720,20	493 341,44
D4	Dodatek č.4	517 252,65	625 875,71

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**1 - Bourací práce**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 125 165,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 125 165,77	21,00%	1 916 284,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 041 450,58**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

## 1 - Bourací práce

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**9 125 165,77**

D	1	Zemní práce					31 271,83
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	357,820	38,35	13 722,40
VV			"1.np B36"357,82		357,820		
VV			Součet		357,820		
2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	10,000	108,00	1 080,00
3	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženeho, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	357,820	18,15	6 494,43
VV			"1.np B36 - výkres bourání "357,82		357,820		
VV			Součet		357,820		
4	K	184818243	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	15,000	665,00	9 975,00
VV			5+5+5" z čela+z boků		15,000		
VV			Součet		15,000		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					52 240,47
5	K	310236251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	156,000	188,50	29 406,00
VV			" b138 1.pp" 1		1,000		
VV			"b127" 149		149,000		
VV			"b128"2		2,000		
VV			"b129" 2+2		4,000		
VV			Součet		156,000		
6	K	319201321	Výrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	17,593	204,00	3 588,97
VV			"fasáda B119" 3,85*2*0,15*1,05		1,213		
VV			"fasáda B115"3,6*4*0,25		3,600		
VV			" fasáda B113"12*2,5*0,15		4,500		
VV			" fasáda B126"2*2,4*0,15		0,720		
VV			"fasáda B120"14*3,6*0,15		7,560		
VV			Součet		17,593		
7	K	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	153,000	63,50	9 715,50
VV			"fasáda B127"149		149,000		
VV			" fasáda B129 mřížky "2 +2		4,000		
VV			Součet		153,000		
8	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	6,000	95,00	570,00
VV			"fasáda B128"2		2,000		
VV			" fasáda B130 skříňky "3		3,000		
VV			" fasáda B131 skříňky "1		1,000		
VV			Součet		6,000		
9	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	140,000	64,00	8 960,00
VV			" vysekání rýh pro kotvení vyzdívký " 10*7*2*1		140,000		
VV			Součet		140,000		

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

D 4

## Vodorovné konstrukce

42 827,40

10	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárnice a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	210,000	203,94	42 827,40
	VV		"1.np B35" 20		20,000		
	VV		"2-8.np B72" (26)*7		182,000		
	VV		" střecha B91" 8		8,000		
	VV		Součet		210,000		

D 6

## Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

682 923,96

11	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	3 458,740	112,50	389 108,25
	VV		"1.np b05" 3,58+2,1*2		7,780		
	VV		"1.np b07" 3,6+2*1,55		6,700		
	VV		"2-.8.np b44" 7*1*(2,75+2*2,55)		54,950		
	VV		"2-.8.np b45" 7*1*(2,9+2*2,55)		56,000		
	VV		"2-.8.np b58" 7*12*(1,1+2*2,07)		440,160		
	VV		"2-.8.np b59" 7*20*(0,4+2,07)		345,800		
	VV		"2-.8.np b60" 7*2*(0,35+2,07)		33,880		
	VV		"2-.8.np b61" 7*2*(0,3+2,07)		33,180		
	VV		"2-.8.np b62" 7*2*(0,25+2,07)		32,480		
	VV		"2-.8.np b103" 7*10*(2,06+2,4*2)		480,200		
	VV		"2-.8.np b106" 7*10*(3,6+2,61*2)		617,400		
	VV		"2-.8.np b104" 7*2*(1,4+2,4*2)		86,800		
	VV		"2-.8.np b105" 18*(3,6+1,2*2)		108,000		
	VV		"1.np b107" (3,26+2*2,45)		8,160		
	VV		"b109" (2,02+2*1,37)*230		1 094,800		
	VV		"b119" 3,85*4		15,400		
	VV		"b38 1.pp" 0,8+1,2*2		3,200		
	VV		"b141" 1,16+2,3*2		5,760		
	VV		"b 108 1.pp" (2,2+2*1,5)*2		10,400		
	VV		"b142" 2+2,3*2		6,600		
	VV		"b143" 0,6+1,37*2		3,340		
	VV		"b146" 0,8+2,1*2		5,000		
	VV		"b157" 1,15+0,8*2		2,750		
	VV		Součet		3 458,740		

12	K	622111121	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vysprávané plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	3 182,610	68,50	218 008,79
	VV		" střecha B86" 39,71+46,91		86,620		
	VV		" fasáda + výtahy" (77,75+12)*2*23		4 128,500		
	VV		"1.np okna" -(2*1,5*(17+20)+3,5*1,3*2+3,3*2,5+0,9*2,2*2)		-132,310		
	VV		"2-8np okna" -		-900,200		
	VV		((2*1,5*(18+20)+3,5*1,3*2+1,5*1,4*2)*7+3,5*1,3*2)		3 182,610		
	VV		Součet		3 182,610		

13	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěň	m2	117,620	202,00	23 759,24
	VV		"b 124 po keramickém obkladu" 107,1		107,100		
	VV		"b116" 2,58*0,25*4*2		5,160		
	VV		"b117" 0,7*0,5*4		1,400		
	VV		"b119" 3,85*0,15*4		2,310		
	VV		"b122" 2,75*0,15*4		1,650		
	VV		Součet		117,620		

14	K	622135091	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěň	m2	352,860	44,50	15 702,27
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

15	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	3 182,610	11,42	36 345,41
	VV		" střecha B86" 39,71+46,91		86,620		
	VV		" fasáda " (77,75+12)*2*23		4 128,500		
	VV		"1.np okna" -(2*1,5*(17+20)+3,5*1,3*2+3,3*2,5+0,9*2,2*2)		-132,310		
	VV		"2-8np okna" -		-900,200		
	VV		((2*1,5*(18+20)+3,5*1,3*2+1,5*1,4*2)*7+3,5*1,3*2)		3 182,610		
	VV		Součet		3 182,610		

D 9

## Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 598 320,50

16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m2	6 157,018	39,12	240 862,54
	VV		" střecha výtahy" 7,2+7,56+11,88+7,56		34,200		
	VV		" 2.np" 18,9+46,05+11,97+18,9+46,05+13,02*5+9,04+1,84		217,850		
	VV		1,32+2,98+9,24+13,02+2,87+3,14+17,64		50,210		
	VV		14,64+2,74+3,05+14,64+21,78+2,87+3,14+17,45		80,310		
	VV		14,64+2,74+2,95+14,64+21,78+2,84+3,14+17,64		80,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			14,62+2,84+3,14+14,56+17,64+2,74+3,14+21,78		80,460		
VV			14,64+2,87+3,05+14,64+17,45		52,650		
VV			2,74+3,14+21,78+14,64+2,87+3,05+14,64+17,64		80,500		
VV			13,02+9,18+1,64+1,32+1,22+1,82+9,04+13,02+9		59,260		
VV			13,02*3+8,95+9		57,010		
VV			" 3.-8.np" 758,62*6		4 551,720		
VV			"1.np" 12,67+59,68+34,73*2+13,02*3+12,06+13,02		205,950		
VV			8,75+2,1+1,23+6,43+4,48+1,4+11,7+13,74+19,36		69,190		
VV			16,71+2,81+1,23+2,87+3,05+14,62+21,78+2,87		65,940		
VV			3,05+20,7+14,64+2,87+3,05+14,64+21,78+11,67+14,5+0,57*		250,990		
VV			2+14,5+20,89+21,97*3+19,68+21,97				
VV			16,9+2,54+1,32+6,43+1,23+2,73+16,71+19,23		67,090		
VV			4,61+13,74+11,25+1,49+1,74+10,61+13,14+1,95		58,530		
VV			9,82+13,14*2+12,94+2,06+11,46+2,06		64,620		
VV			" kolem výtahu" (4,7+0,36+4,1+0,36+0,6*4)*2*0,6		14,304		
VV			"kolem výtahu" (6+0,36+4,1+0,36+0,6*4)*2*0,6		15,864		
VV			Součet		6 157,018		
17	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	37 440,000	1,17	43 804,80
VV			" zametení celého domu" 78*12*8*5		37 440,000		
VV			Součet		37 440,000		
18	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,239	2 000,00	10 478,00
VV			"fasáda B118"(3,6*1,6+1*1)*0,28		1,893		
VV			" 1pp B37" 2,4*0,25*0,8*2		0,960		
VV			"b125 podesta"(1*3,6+0,56*3,6)*0,15		0,842		
VV			"b159" 2*0,8*0,3*0,3		0,144		
VV			"fasáda B117 hl.0,4m"1,25*0,4*0,7*2*2		1,400		
VV			Součet		5,239		
19	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	1 566,302	63,00	98 677,03
VV			" 1.np příčka 1.2.03" 2,6*2,55		6,630		
VV			"1.np b11" 3,7*2,55		9,435		
VV			"2.-8.np b46" 7*10*0,6*2,55*2		214,200		
VV			"2.-8.np b48" 7*10*0,375*2,55		66,938		
VV			"2.-8.np b49" 7*2*3,95*2,55		141,015		
VV			"2.-8.np b50" 7*2*4,05*2,55		144,585		
VV			"2.-8.np b51" 7*6*1,95*2,55		208,845		
VV			"2.-8.np b52" 7*1*2,22*2,55		39,627		
VV			"2.-8.np b53" 7*2*1,85*2,55		66,045		
VV			"2.-8.np b54" 7*12*1,45*2,55		310,590		
VV			"2.-8.np b55" 7*1*0,67*2,55		11,960		
VV			"2.-8.np b56" 7*2*0,35*2,55		12,495		
VV			"2.-8.np b57" 7*1*1*2,55		17,850		
VV			"2.-8.np b59" 7*20*0,4*2,07		115,920		
VV			"2.-8.np b60" 7*2*0,35*2,07		10,143		
VV			"2.-8.np b61" 7*2*0,3*2,07		8,694		
VV			"2.-8.np b62" 7*2*0,25*2,07		7,245		
VV			"střecha b87" (2,1+1)*2*0,9*7		39,060		
VV			"1.np b150" 0,74*2,1		1,554		
VV			"1.np b74" 0,525*2,55		1,339		
VV			"1.np b 78"1,4*2,55		3,570		
VV			"1.np b154 MŠ1"				
VV			(1,05+0,4*2+0,3*2+1,25+0,46+0,43+0,3*2+0,6*2+0,2*2+0,6*2		32,487		
VV			+1,45+0,6*2+0,25*2+0,8+0,4*2)*2,55				
VV			"b154 MŠ 2"(2,65+4,5*2+5+2,4+2,35+1,9)*2,55		59,415		
VV			"jádra 1.np				
VV			b155"(1,1+1+1,3+0,6+0,75+1+1,4*2+1+1,1*3+1,25)*2,6		36,660		
VV			Součet		1 566,302		
20	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	9,350	75,00	701,25
VV			"b122" 0,85*2,75*4		9,350		
VV			Součet		9,350		
21	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	83,620	935,00	78 184,70
VV			"fasáda B117"1,25*0,5*0,7*2*2		1,750		
VV			" fasáda B116"0,5*2,58*0,25*2*2*2		2,580		
VV			" fasáda B106"(3,6*2,61-2,06*2,4)*7*10*0,25		77,910		
VV			" b148" 2*0,28*0,25*2,55		0,357		
VV			"b149" (3,58*2,55-2,64*2,3)*0,25		0,764		
VV			"b157" 1,15*0,9*0,25		0,259		
VV			Součet		83,620		
22	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,590	5 100,00	3 009,00
VV			"fasáda B121"2*3,6*0,55*0,14		0,554		
VV			"1.pp b138" 0,3*0,3*0,4		0,036		
VV			Součet		0,590		
23	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	100,853	127,50	12 858,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.-8.np b44" 7*1*2,75*2,55		49,088		
	VV		"2.-8.np b45" 7*1*2,9*2,55		51,765		
	VV		Součet		100,853		
24	K	963022819	Bourání kamenných schodiškových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	19,600	60,50	1 185,80
	VV		"b118"2*3,6		7,200		
	VV		"b125"4*3,1		12,400		
	VV		Součet		19,600		
25	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	11,724	1 895,00	22 216,98
	VV		"1.np b08" 2*0,6*1,1*0,1		0,132		
	VV		"2.-8.np b46" 7*10*0,6*1,2*0,1		5,040		
	VV		"2.-8.np b47" 7*10*0,6*1,1*0,1		4,620		
	VV		"střecha b87" 2,3*1,2*0,1*7		1,932		
	VV		Součet		11,724		
26	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	13,226	2 315,00	30 618,19
	VV		"2-8npB75,76,77"(0,9*3,58*2+0,9*3,465*2+0,95*3,3*6)*7*0,06		13,226		
	VV		Součet		13,226		
27	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	5 532,900	75,50	417 733,95
	VV		"chodby dlažba 1.np" 11,46+58,18+11,18		80,820		
	VV		" chodby dlažba 2.-8.np"( 46,05+11,97+46,05)*7		728,490		
	VV		" pod dlažbou místnosti 1.np"4,21+4,59		8,800		
	VV		" pod dlažbou 2.-8.np"(9,04*2+1,84+1,32*2+2,98+2,87*4+3,14*6+2,74*4+3,05*3+2,95+2,84*2+1,22+1,64+1,82)*7		624,960		
	VV		" pvc + koberec 1.np" 1,29+13,14*2+11,46+1,5		40,530		
	VV		"pod pvc 2.-8.np" (13,02*11+9,24+17,64*4+14,64*8+21,78*4+17,45*2+14,62+14,56+9,18+9+8,95+9)*7		3 692,290		
	VV		"koupelny 2. vrstva potěru 2.-8.np (4,21+(1,84+2,98+3,14*6+3,05*3+2,95+1,64+1,32+1,22+1,82)*7)		296,530		
	VV		"mezipodesty" 3,6*1,2*2*7		60,480		
	VV		Součet		5 532,900		
28	K	965041341	Bourání mazanin škvárovbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	66,013	1 100,00	72 614,30
	VV		" chodby "( 11,18+58,15+11,46+(46,05*2+11,97)*7)*0,05		40,464		
	VV		"předsíň pokojů" (2,87*6+2,74*4)*7*0,05		9,863		
	VV		"kuchyňky" (9,04+1,32+9,04)*7*0,05		6,790		
	VV		"koupelny"(4,21+(1,84+2,98+3,14*6+3,05*3+2,95+1,64+1,32+1,22+1,82)*7)*0,03		8,896		
	VV		Součet		66,013		
29	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	19,451	1 930,00	37 540,43
	VV		"2-8.npB63" (1,05*1,1*0,15+1,05*0,15*0,15)*10*7		13,781		
	VV		"2-8.npB64"(1,05*1,2*0,15+1,05*0,15*0,15)*2*7		2,977		
	VV		"2-8.npB65"(0,95*1,2*0,15+0,95*0,15*0,15)*2*7		2,693		
	VV		Součet		19,451		
30	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	34,200	92,00	3 146,40
	VV		" střecha výtah" 7,2+7,56+11,88+7,56		34,200		
	VV		Součet		34,200		
31	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	220,437	83,50	18 406,49
	VV		" 2-8npB75,76,77"(0,9*3,58*2+0,9*3,465*2+0,95*3,3*6)*7		220,437		
	VV		Součet		220,437		
32	K	966055121	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm	m	115,000	391,00	44 965,00
	VV		"fasáda B115"3,6*4		14,400		
	VV		"fasáda B119"3,85*4		15,400		
	VV		" fasáda B113"12*2,5		30,000		
	VV		" fasáda B126"2*2,4		4,800		
	VV		"fasáda B120"14*3,6		50,400		
	VV		Součet		115,000		
33	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,440	100,00	144,00
	VV		" 1.np b100" 1,2*1,2		1,440		
	VV		Součet		1,440		
34	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	363,360	69,00	25 071,84
	VV		" fasáda B137 " 3,6*1,2*4		17,280		
	VV		" fasáda B103"7*10*2,06*2,4		346,080		
	VV		Součet		363,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	77,760	110,00	8 553,60
	VV		"b105" 18*3,6*1,2		77,760		
	VV		Součet		77,760		
36	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	832,960	200,00	166 592,00
	VV		"1.np b01" 3*0,6*2		3,600		
	VV		"1.np b02"(5+1)*0,8*2		9,600		
	VV		"1.np b03"1*0,7*2		1,400		
	VV		"1.np b04"3*0,9*2		5,400		
	VV		"2.-8.np b39" 7*28*0,6*2		235,200		
	VV		"2.-8.np b40" 7*4*0,7*2		39,200		
	VV		"2.-8.np b41" 7*48*0,8*2		537,600		
	VV		"b38 1.pp" 0,8*1,2		0,960		
	VV		Součet		832,960		
37	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	89,640	153,00	13 714,92
	VV		"2.-8.np b42" 7*4*1,3*2,1		76,440		
	VV		"1.pp b108" 2,2*1,5*4		13,200		
	VV		Součet		89,640		
38	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	6,172	193,50	1 194,28
	VV		"b142" 1,05*1,37+0,97*2,3		3,670		
	VV		"b143" 0,6*1,37		0,822		
	VV		"b146" 0,8*2,1		1,680		
	VV		Součet		6,172		
39	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	694,197	138,50	96 146,28
	VV		"1.np b107" 3,26*2,45		7,987		
	VV		"b104" 1,4*2,4*14		47,040		
	VV		"b109" 2,02*1,37*230		636,502		
	VV		"b141" 1,16*2,3		2,668		
	VV		Součet		694,197		
40	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	56,137	108,50	6 090,86
	VV		"1.np b05" 3,58*2,1		7,518		
	VV		" 2-8np B105"8*3,6*1,2		34,560		
	VV		"b107" 3,26*2,45		7,987		
	VV		"b140" 2,64*2,3		6,072		
	VV		Součet		56,137		
41	K	969011141	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 200 mm - potrubí komínového tělesa	m	23,700	126,00	2 986,20
	VV		"1.np B66"23,7		23,700		
	VV		Součet		23,700		
42	K	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	457,00	457,00
	VV		" 1.pp B138"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	81,00	324,00
	VV		" střecha B88" 2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
44	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	180,00	180,00
	VV		" b138 1.pp" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	191,268	70,00	13 388,76
	VV		"2.-8.np b58" 7*12*1,1*2,07		191,268		
	VV		Součet		191,268		
46	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	314,000	109,00	34 226,00
	VV		"1-8.npB73"26+36*7		278,000		
	VV		"střecha B92" 9*4		36,000		
	VV		Součet		314,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	972054241	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	8,000	178,00	1 424,00
	VV		" 1. -8. np b98 200x400mm" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
48	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	43,200	950,00	41 040,00
	VV		"sú 23" 144*0,3		43,200		
	VV		Součet		43,200		
49	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	96,000	1 195,00	114 720,00
	VV		"sú22" 320*0,3		96,000		
	VV		Součet		96,000		
50	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	105,000	1 305,00	137 025,00
	VV		"sú21" 350*0,3		105,000		
	VV		Součet		105,000		
51	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	4,800	1 770,00	8 496,00
	VV		" vřvrtý pro hydranty sú29" 8*2*0,3		4,800		
	VV		Součet		4,800		
52	K	977151213	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 40 do 50 mm	m	166,400	1 860,00	309 504,00
	VV		"SÚ24" 416*0,4		166,400		
	VV		Součet		166,400		
53	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	432,800	775,00	335 420,00
	VV		"1-8.npB73"(0,2*4+0,2)*(26+36*7)		278,000		
	VV		"střecha B92" (0,2*4+0,2)*9*4		36,000		
	VV		"1-8.NP B98" ((0,2+0,4)*2+0,3)*(1+7)		12,000		
	VV		"b113" 2,5*6*2		30,000		
	VV		"b115" 3,6*2*2		14,400		
	VV		"b120" 14*3,6		50,400		
	VV		"b121" 3,6*2		7,200		
	VV		"b126 pod střechou" 2*2,4		4,800		
	VV		Součet		432,800		
54	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	107,100	83,00	8 889,30
	VV		" b124" 107,1		107,100		
	VV		Součet		107,100		
55	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene	m3	1,332	1 140,00	1 518,48
	VV		"fasáda B115+125" 3,58*0,14*0,3*2*4+0,14*0,3*(1,24+1,84)		1,332		
	VV		Součet		1,332		
56	K	985221119	Doplnění zdiva ručně Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m3	0,033	2 435,00	80,36
	VV		"1.pp B138" 0,3*0,3*0,365		0,033		
	VV		Součet		0,033		
57	K	R 99 172	Demontáž a po zateplení opětovná montáž zařízení dálkového přenosu pro vodočet - B134	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		" fasáda B134 "1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	R 99 173	Demontáž kotvy nosného lana datového optického kabelu a po zateplení opětovná montáž prodloužené o tl. zateplení - B135	ks	2,000	500,00	1 000,00
	VV		" fasáda B135"1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
59	K	R 99 174	Demontáž stožáru antény prům.100mm, dl. 4m - b89	kus	1,000	250,00	250,00
	VV		" střecha B89" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	K	R 99 175	Demontáž stávající elektroinstalace - světla, zásuvky, vypínače, kabely, rozvaděče apod.	hod	240,000	308,00	73 920,00
61	K	Pol328	Demontáže stávající sítě LAN	hod	120,000	308,00	36 960,00
62	K	Pol13610	Demontáž bleskosvodu položka - B136	ks	12,000	1 750,00	21 000,00

D 997

Přesun sutě

3 659 623,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	2 321,903	339,30	787 821,69
64	K	997013313	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m	m	22,000	382,50	8 415,00
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
65	K	997013323	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3313	m	2 200,000	38,00	83 600,00
	VV		22*100 "Přepočtené koeficientem množství		2 200,000		
	VV		Součet		2 200,000		
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2 321,903	172,80	401 224,84
67	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27 862,836	7,50	208 971,27
	VV		2321,903*12 "Přepočtené koeficientem množství		27 862,836		
	VV		Součet		27 862,836		
68	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2 321,903	165,20	383 578,38
69	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,579	2 723,00	1 576,62
	VV		0,483+0,096		0,579		
	VV		Součet		0,579		
70	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	767,935	201,00	154 354,94
	VV		91,244+10,478+497,961+105,621+42,792+19,839		767,935		
	VV		Součet		767,935		
71	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	83,371	484,00	40 351,56
	VV		1,416+28,138+29,097+20,159+2,512+0,256+0,091+0,413+0,651+0,101+0,537		83,371		
	VV		Součet		83,371		
72	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	668,310	436,50	291 717,32
	VV		1,82+204,317+2,44+160,544+8,27+0,228+0,216+0,074+34,428+5,097		417,434		
	VV		"zařizovány" 1,933+1,985+2,45		6,368		
	VV		171,545+63,431+9,532"obklady a dlažby		244,508		
	VV		Součet		668,310		
73	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	205,659	1 260,00	259 130,34
	VV		79,229+11,628+0,055+114,747		205,659		
	VV		Součet		205,659		
74	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	124,865	2 464,00	307 667,36
	VV		0,364+35,404+2,414+60+6+1,584+2,099+3,75+0,58+0,32+12,35		124,865		
	VV		Součet		124,865		
75	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	218,812	3 157,00	690 789,48
	VV		"škvára" 218,78+0,032		218,812		
	VV		Součet		218,812		
76	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,188	463,50	6 576,14
	VV		"lepenky"9,562+2,426		11,988		
	VV		2,2"živice		2,200		
	VV		Součet		14,188		
77	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	110,616	306,00	33 848,50
	VV		2,195+107,346+1,075		110,616		
	VV		Součet		110,616		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>14 630,67</b>
78	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	44,002	332,50	14 630,67
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>7 885,63</b>
79	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	606,587	13,00	7 885,63
VV			" 2-8npB75,76,77"(0,9*3,58*2+0,9*3,465*2+0,95*3,3*6)*7		220,437		
VV			"koupelny"(4,21+(1,84+2,98+3,14*6+3,05*3+2,95+1,64+1,32+1,22+1,82)*7)		296,530		
VV			"asf. pás 1.np dlažba" 11,46+58,18+4,21+4,59+11,18		89,620		
VV			Součet"		606,587		
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>24 382,34</b>
80	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	956,170	25,50	24 382,34
VV			"střecha B79" 827,9+62,13+17,15		907,180		
VV			" střecha B94" 21,74+27,25		48,990		
VV			Součet		956,170		
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>220 724,81</b>
81	K	713190811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky do 50 mm	m2	4 861,780	45,40	220 724,81
VV			" chodby "( 11,18+58,15+11,46+(46,05*2+11,97)*7)		809,280		
VV			"kuchyňky" (9,04+1,32+9,04)*7		135,800		
VV			" pvc 1.np(sklady, kolárna)" 1,29+13,14*2		27,570		
VV			"pod pvc 2.-8.np"				
VV			(13,02*11+9,24+17,64*4+14,64*8+21,78*4+17,45*2+14,62+14,56+9,18+9+8,95+9)*7		3 692,290		
VV			"předsínky 2.-8.np"(2,87*4+2,84*2+2,74*4)*7		196,840		
VV			Součet		4 861,780		
<b>D 721 Vnitřní kanalizace</b>							<b>92 218,45</b>
82	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	200,000	96,00	19 200,00
83	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	80,000	133,50	10 680,00
84	K	721160806	Demontáž potrubí z vláknocementových trub odpadních nebo ventilačních přes 100 do DN 200	m	2,000	62,00	124,00
VV			" střecha b90"1*2		2,000		
VV			Součet		2,000		
85	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	800,000	19,25	15 400,00
86	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160	m	798,000	26,45	21 107,10
87	K	733120832	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133	m	7,000	69,00	483,00
VV			" střecha b93" 1*7		7,000		
VV			Součet		7,000		
88	K	Pol157	Demontáž potrubí KG svodné, odpadní, přípojovací DN 50-DN200	m	1 500,000	14,00	21 000,00
89	K	721290824	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	12,998	325,00	4 224,35
<b>D 722 Vnitřní vodovod</b>							<b>71 086,38</b>
90	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	50,000	55,50	2 775,00
91	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	2 000,000	19,25	38 500,00
92	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do Ø 110 mm	m	1 000,000	27,85	27 850,00
93	K	722290824	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	6,035	325,00	1 961,38
<b>D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>							<b>5 255,23</b>
94	K	723150802	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 32 do Ø 44,5	m	20,000	55,00	1 100,00
VV			" bourací práce plynovodu" 20		20,000		
VV			Součet		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	723150803	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 44,5 do Ø 76	m	70,000	57,00	3 990,00
	VV		"bourací práce demontáž plynovodu" 70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
96	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,022	390,00	8,58
97	K	723290824	Vnitrostaveništní přemítění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,482	325,00	156,65

**D 725 Zařizovací předměty 50 675,63**

98	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	100,000	127,00	12 700,00
	VV		"1.np b06"1		1,000		
	VV		"2-8np B43" 13*7+8		99,000		
	VV		Součet		100,000		
99	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	102,000	84,00	8 568,00
	VV		"1.np b06" 4		4,000		
	VV		"2-.8.np b43" 7*14		98,000		
	VV		Součet		102,000		
100	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	10,000	108,00	1 080,00
	VV		"dle zt"10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
101	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	7,000	134,50	941,50
	VV		"2-.8.np b43" 7*1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
102	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	14,000	72,00	1 008,00
	VV		"2-8.npB67"7*2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
103	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	50,50	353,50
	VV		"2-.8.np b43" 7*1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
104	K	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4- umyvadla	soubor	102,000	50,50	5 151,00
	VV		"1.np b06" 4		4,000		
	VV		"2-.8.np b43" 7*14		98,000		
	VV		Součet		102,000		
105	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	100,000	94,50	9 450,00
	VV		" sprchy b63+64+65" 70+14+14+2		100,000		
	VV		Součet		100,000		
106	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	100,000	89,00	8 900,00
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
107	K	725590814	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	7,765	325,00	2 523,63

**D 735-1 Ústřední vytápění - otopná soustava 17 312,50**

108	K	Pol160	Demontáž stávající otopné soustavy	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
109	K	735890804	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	14,500	325,00	4 712,50

**D 741 Elektroinstalace - silnoproud 61 600,00**

110	K	Pol74	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace vč. rozvaděčů	kpl	1,000	61 600,00	61 600,00
-----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

**D 751 Vzduchotechnika 4 159,80**

111	K	751526852	Demontáž klapky škrťací nebo zpětné z plastového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu do 0,03 m2	kus	4,000	18,05	72,20
	VV		"b129" 2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
112	K	751526853	Demontáž klapky škrťací nebo zpětné z plastového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,03 do 0,13 m2	kus	24,000	23,80	571,20
	VV		"b130 200x200" 3		3,000		
	VV		"b128 200x300mm" 20		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"b131 200x300mm skříňka instalací"1		1,000		
	VV		Součet		24,000		
113	K	751526862.1	Demontáž mřížky větrací kruhové s přírubou nebo bez přírub, průměru do 200 mm	kus	149,000	23,60	3 516,40
	VV		"b127" 149		149,000		
	VV		Součet		149,000		
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>148 537,89</b>
114	K	763112811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché	m2	18,998	17,90	340,06
	VV		"b155 sdk příčky" 7,45*2,55		18,998		
	VV		Součet		18,998		
115	K	763171811	Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro příčky nebo přesazené stěny, velikost do 1,00 m2	kus	16,000	35,30	564,80
	VV		"b154 revizní dvířka" 3		3,000		
	VV		"b155 dvířka" 13		13,000		
	VV		Součet		16,000		
116	K	762510819	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 20 mm	m2	3 732,820	39,55	147 633,03
	VV		"pvc + koberec 1.np" 1,29+13,14*2+11,46+1,5		40,530		
	VV		"pod pvc 2.-8.np"				
	VV		(13,02*11+9,24+17,64*4+14,64*8+21,78*4+17,45*2+14,62+1		3 692,290		
	VV		4,56+9,18+9+8,95+9)*7				
	VV		Součet		3 732,820		
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>83 141,17</b>
117	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	68,310	98,00	6 694,38
	VV		" střecha B87"( 2,3*1,2)*7		19,320		
	VV		" střecha B94" 21,74+27,25		48,990		
	VV		Součet		68,310		
118	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	23,900	28,25	675,18
	VV		" střecha B95" 5,3*2+6,65*2		23,900		
	VV		Součet		23,900		
119	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	238,490	39,65	9 456,13
	VV		"2.-8.np b75-77" (3,33*6+3,58*2+3,465*2)*7		238,490		
	VV		Součet		238,490		
120	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	179,500	117,00	21 001,50
	VV		" B80" 179,5		179,500		
	VV		Součet		179,500		
121	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	588,630	53,00	31 197,39
	VV		" 2-8np b101"2,02*230		464,600		
	VV		"1.np b105"18*3,6		64,800		
	VV		" střecha b 137"3,6*4		14,400		
	VV		"b102" 12*3,6		43,200		
	VV		"b144" 0,6		0,600		
	VV		"b145" 1,03		1,030		
	VV		Součet		588,630		
122	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	85,950	69,50	5 973,53
	VV		"b115" 3,6*2*2		14,400		
	VV		"b119" 3,85*4		15,400		
	VV		"b120" 14*3,6		50,400		
	VV		"b126" 2*2,4		4,800		
	VV		"b133" 0,95		0,950		
	VV		Součet		85,950		
123	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	43,600	157,50	6 867,00
	VV		"B81" 87,2*0,5		43,600		
	VV		Součet		43,600		
124	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	16,400	51,50	844,60
	VV		" střecha B96" 4,1*2+4,1*2		16,400		
	VV		Součet		16,400		
125	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	10,800	39,95	431,46
	VV		" střecha B96" 2,7*2*2		10,800		
	VV		Součet		10,800		
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>95 895,60</b>
126	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	700,000	25,65	17 955,00
	VV		" 2-8np B48"10*10*7		700,000		
	VV		Součet		700,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	28,000	31,10	870,80
	VV		" fasáda B105"18		18,000		
	VV		" fasáda B137"4*2		8,000		
	VV		" 1.np B100" 2		2,000		
	VV		Součet		28,000		
128	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	628,000	17,60	11 052,80
	VV		"1.np b01" 3		3,000		
	VV		"1.np b02"5		5,000		
	VV		"1.np b03"2		2,000		
	VV		"2.-8.np b39" 7*28		196,000		
	VV		"2.-8.np b40" 7*4		28,000		
	VV		"2.-8.np b41" 7*48		336,000		
	VV		"2.-8.np b42" 7*4*2		56,000		
	VV		" 1.np b100" 2		2,000		
	VV		Součet		628,000		
129	K	766691925	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2	kus	74,000	28,00	2 072,00
	VV		"1.np b05"1*2		2,000		
	VV		" b105"18*4		72,000		
	VV		Součet		74,000		
130	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	28,000	178,50	4 998,00
	VV		"2-8.npB67(1,5+0,2)"2*2*7		28,000		
	VV		Součet		28,000		
131	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	14,000	90,50	1 267,00
	VV		"2.-8.np b71" 7*2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
132	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	490,000	107,00	52 430,00
	VV		"2.-8.np b68" 7*2		14,000		
	VV		"2.-8.np b69" 7*48		336,000		
	VV		"2.-8.np b70" 7*20		140,000		
	VV		Součet		490,000		
133	K	R 766 61	Demontáž digestoře z kuchyňské linky	ks	14,000	375,00	5 250,00
	VV		"2-8.npB67"7*2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>97 949,71</b>
134	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	520,866	159,50	83 078,13
	VV		" fasáda B113"12*(2,5+2*1)		54,000		
	VV		" fasáda B114"2*(3,6+2*1)		11,200		
	VV		" fasáda B110"42*3,33		139,860		
	VV		" fasáda B111"14*3,465		48,510		
	VV		" fasáda B112"14*3,58		50,120		
	VV		" zábradlí řez B97" (3,6/0,12*0,9+3,6*2)*3,14*2		214,776		
	VV		" 8.np b28 zábradlí" 2*1,2		2,400		
	VV		Součet		520,866		
135	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	4,000	154,00	616,00
	VV		"střecha b82"2		2,000		
	VV		"střecha b83"2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
136	K	767641805	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2	kus	4,000	177,00	708,00
	VV		"1.pp b108" 2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
137	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	13,000	19,20	249,60
	VV		"fasáda B108" 2*2*2		8,000		
	VV		" střecha B82" 2		2,000		
	VV		" střecha B83" 2		2,000		
	VV		"1pp B38" 1		1,000		
	VV		Součet		13,000		
138	K	767810811.1	Demontáž dvířek skřínky rozvaděče 450x450mm	kus	2,000	125,00	250,00
	VV		"b132 1.pp" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
139	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	497,600	14,80	7 364,48
	VV		" střecha B87" 30*7		210,000		
	VV		"b156 mříž. dveře" 1,2*2,55*30*2		183,600		
	VV		"b159" 2*8*6,5		104,000		
	VV		Součet		497,600		
140	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	181,000	28,50	5 158,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" fasáda B129 mřížky "(2+2)*1		4,000		
	VV		"fasáda B127"149*1		149,000		
	VV		"fasáda B128"2*1		2,000		
	VV		" fasáda B130 skříňky "3*4		12,000		
	VV		" fasáda B131 skříňky "1*5		5,000		
	VV		" fasáda B132 dvířka "2*3		6,000		
	VV		" fasáda B133dvířka rozvaděč"1*3		3,000		
	VV		Součet		181,000		
141	K	R 767 17 1	Demontáž okenních mříží - viz prvek B123	ks	3,000	175,00	525,00
	VV		"1.np b123"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>197 649,78</b>
142	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	1 994,060	22,75	45 364,87
	VV		"2-8np"((3,6+3,65)*2*2+(30+1,4)*2*2+(7+1,4)*2+(3,65+5,2)*2*2)*7		1 447,600		
	VV		(1,45+(1,2+0,4+3,65+1)*5+(3,6+1,2+1)*5+1,65+1,45)*7		453,600		
	VV		"1.np" (3,2+3,58+2,55+1,8+1,53+0,92+1,8*2)*2+46,5+12		92,860		
	VV		Součet		1 994,060		
143	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1 781,110	85,50	152 284,91
	VV		"2.np" 18,9+46,05+11,97+18,9+46,05+9,04+1,84+1,32+2,98+2,87*4+3,14*6+2,74*4+2,95+3,05*3+2,84*2+1,64+1,32+1,22+1,82+9,04		231,150		
	VV		"3.-8.np" 231,15*6		1 386,900		
	VV		"1.np" 11,46+58,18+4,21+4,59+11,18		89,620		
	VV		"1.np pod koberec" 11,46+1,5		12,960		
	VV		"mezipodesty" 3,6*1,2*2*7		60,480		
	VV		Součet		1 781,110		
D 773			<b>Podlahy z litého teraca</b>				<b>27 336,32</b>
144	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	213,360	116,00	24 749,76
	VV		"b20 schody a schodnice" 8*2*(0,172+0,265)*1,25*7*2+2,6*1,25*7*2*2		213,360		
	VV		Součet		213,360		
145	K	998773103	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,545	569,10	2 586,56
D 776			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>338 390,14</b>
146	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	3 731,570	82,50	307 854,53
	VV		"2.np" 13,02*11+9,24+17,64*4+14,64*8+21,78*4+17,45*2+14,62+14,56+9,18+9+8,95+9		527,470		
	VV		"3.-8.np" 6*527,47		3 164,820		
	VV		"1.np" 1,29+13,14*2+11,71		39,280		
	VV		Součet		3 731,570		
147	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podepených páskou	m2	12,960	16,20	209,95
	VV		"1.np koberec" 11,46+1,5		12,960		
	VV		Součet		12,960		
148	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	3 720,940	8,15	30 325,66
	VV		"2.np" (1,5+22,8+(3,6*2+0,6*2)*4+3,6+3,4)*2		129,800		
	VV		((3,6+3,8+0,6)*2+3,6+5,8+6,05+3,6+0,6+(4,1+0,6+3,6+3,6+6,05)*3)*2		179,000		
	VV		(3,6+3,1+(3,6+4,2)*2+3,6+5,8+3,6+5,8+(3,6+3,8+0,6)*2)*2		114,200		
	VV		(3,6*2*5+1,2+1,5+2*1*2+3,2+3,6)*2		99,000		
	VV		"3.-8.np" 522*6		3 132,000		
	VV		"1.np" (3,14+1+(3,6+3,65)*3+3,58+3,2)*2+1,6		66,940		
	VV		Součet		3 720,940		
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>53 313,55</b>
149	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	778,300	68,50	53 313,55
	VV		"2-8.np" (3,65*5+3,4+3,5*3+3,6*3+3,7*2+2,5)*2*7		739,900		
	VV		"1.np" (7+5,5+6,7)*2		38,400		
	VV		Součet		778,300		
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>127 616,17</b>
150	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	35,500	93,00	3 301,50
	VV		" střecha B85" 6*2		12,000		
	VV		" střecha B84" 2*3*2+(0,6+0,85)*2*0,3+10,63		23,500		
	VV		Součet		35,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	2 239,904	55,50	124 314,67
	VV		"1.np" (4,8+14,5*2+12+30,5+11,5+10)*1,6		156,480		
	VV		"2.-8.np" (11,01*2+31*2+77+8,5*2+8)*1,6*7		2 083,424		
	VV		Součet		2 239,904		
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>318 196,40</b>
152	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	800,000	3,11	2 488,00
	VV		" dle výkresu půdorys 1.PP - nový stav SÚ 02"800		800,000		
	VV		Součet		800,000		
153	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16 443,146	19,20	315 708,40
	VV		"1.np"		358,020		
	VV		(9,9+12+30,5+11,5+10+4,8+14,5*2+13,5+6,7+5,5+7)*2,55				
	VV		"minus obklad a nátěr" -(38,4+156,48)		-194,880		
	VV		"2.np"(10,9+10+10,4+3,4*2+3,5*2+3,6*8+3,7*2+3,9+2,6*3+4*4+2,8+2,9*2)*2,55		299,880		
	VV		(12,3*8+12,4+8,2+10,5+13,4*5+15,4*10+19,3*4+13,5+4,1*7)*2,55		1 198,245		
	VV		(31*2+77+8,3)*2,55		375,615		
	VV		"3.-8.np" 1873,74*6		11 242,440		
	VV		"minus obklad a nátěr" -(739,9+2083,424)		-2 823,324		
	VV		" schodiště" 11*2*22,1		486,200		
	VV		"strop 1.np"		130,130		
	VV		11,46+58,18+11,46+1,5+4,21+4,59+1,29+13,14*2+11,16				
	VV		"strop 2.-8.np" 60,48+231,15+1386,9+527,47+3164,82		5 370,820		
	VV		Součet		16 443,146		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**2 - Architektonicko stave...**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**67 472 880,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 472 880,28	21,00%	14 169 304,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**81 642 185,14**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**2 - Architektonicko stave...**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**67 472 880,28**

D HSV Práce a dodávky HSV 44 475 624,98

D 1 Zemní práce 18 758,11

1	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,928	169,20	4 556,22
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV " ze zateplení kolem objektu" (78,1+0,8\*4+12,2)\*2\*1,2\*0,12 26,928

VV Součet 26,928

2	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	80,784	12,60	1 017,88
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,085	306,00	13 184,01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

D 2 Zakládání 1 496,03

4	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	199,205	7,51	1 496,03
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------

VV " okapový chodník kolem objektu"

VV 78,07\*0,5+3\*0,2\*6+(12,22+0,5)\*1,5\*2+(35+36,4)\*1,5+(0,33+1, 193,205

VV 5+0,16+1,55)\*1,5 6,000

VV 4\*1,5 199,205

VV Součet

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 390 770,47

5	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	12,226	1 360,00	16 627,36
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV "doplnění po demont. okna a osazení dveří 1.2.17"(2-1)\*1,37 1,370

VV " doplnění zdiva po vstup. dveřích 1.2.16"3,6\*2,61-2\*1,37 6,656

VV "SÚ07" 2,1\*1\*2 4,200

VV Součet 12,226

6	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	20,188	1 929,50	38 952,75
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV "dozdívka po vybouraných balkonových dveřích ve štítech"( 20,188

VV 1,4\*2,4-1,4\*1,37)\*7\*2 20,188

VV Součet

7	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	36,400	2 201,50	80 134,60
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV "zazdívka v místě původních jader" 1\*2,6\*2\*7 36,400

VV Součet 36,400

8	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	452,023	1 045,50	472 590,05
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

VV "SÚ1" (2,25+1,4+3,25+3,4)\*1,5 15,450

VV " dozdění stěn místo lodžii 2.np" (3,33\*6+3,58\*4)\*2,6- 61,780

VV 2\*1,37\*10 370,680

VV " dozdění stěn místo lodžii 3-8.np" 61,78\*6 0,588

VV "dozdění otvoru hlavního vstupu" 2,35\*(3,58-3,33) 3,525

VV " dozdění zádveří" 1,5\*2,35 452,023

VV Součet

9	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	112,000	651,95	73 018,40
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "2.-8.np P1" 16*7		112,000		
			VV Součet		112,000		
10	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	143,000	1 360,00	194 480,00
			VV "2.-8. np P2" 2*10*7		140,000		
			VV "1.np okno 1.2.16" 3		3,000		
			VV Součet		143,000		
11	K	317998130	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	177,500	66,30	11 768,25
			VV "2.-8. np P2" 2,5*10*7		175,000		
			VV "1.np" 2,5		2,500		
			VV Součet		177,500		
12	K	342241192	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC Příplatek k cenám za vyzdívání stěn nebo příček hrázděných do ocelové kostry	m2	317,903	113,05	35 938,93
			VV "ii koupelny přízdívky" 1,5*(1,2+0,15)*15+1,6*(1,2+0,15)+0,9*(1,2+0,15)*10		44,685		
			VV "iii-viii koupelny přízdívky" 44,985*6		269,910		
			VV "i wc" (1,5+0,95)*(1,2+0,15)		3,308		
			VV Součet		317,903		
13	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	1 386,512	779,45	1 080 716,78
			VV "2.np" ((3,6+1,25+0,9)*2,6-(1,6+0,7)*2)*(3+2+3)+(3,6+1,25+2,03)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2		94,488		
			VV ((3,6+1,25+1,85)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2)*2+0,6*2,6*6+0,9*2,6*3		38,820		
			VV ((3,6+1,25+3)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2)*2+(3,6+1,25+1,7)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2		39,250		
			VV (3,6+1,25+2,7)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2		13,430		
			VV "3.np" ((3,6+1,25+0,9)*2,6-(1,6+0,7)*2)*(3+2+4)+(3,6+1,25+2,03)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2		104,838		
			VV ((3,6+1,25+1,85)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2)*2+0,6*2,6*6+0,9*2,6*2		36,480		
			VV ((3,6+1,25+3)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2)*2+(3,6+1,25+1,7)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2		39,250		
			VV (3,6+1,25+2,7)*2,6-(1,6+0,7+0,8)*2		13,430		
			VV "4.-8.np" 193,998*5		969,990		
			VV "1.np vstup+zádveří" 3,6*2,6*2-(2*2+2,4*2,05)		9,800		
			VV "1.np zazdění 1.2.17" 0,9*2		1,800		
			VV "1.np 1.2.16" (3,6+0,2)*2,6-0,9*2		8,080		
			VV "dozdění průchodu dveří D/06 u schodiště" 2*2,15*(1,5-1,22)*7*2		16,856		
			VV Součet		1 386,512		
14	K	342272215	Příčky z párobratových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	1 082,967	552,50	598 339,27
			VV "1.np prostory kolej" (0,8+0,5+0,45)*2,6		4,550		
			VV "ii koupelny přízdívky" 1,5*(1,2+0,15)*16+1,6*(1,2+0,15)+0,9*(1,2+0,15)*10		46,710		
			VV "iii-viii koupelny přízdívky" 46,71*6		280,260		
			VV "i wc" (1,5+0,95)*(1,2+0,15)		3,308		
			VV "2.np jádra" (1,2*(8+8)+(1,2+0,9)+0,8+0,5*10+2*(2+2)+2,3*1)*2,6		97,240		
			VV "3. np" 97,24*6		583,440		
			VV "sprch kout hrana 2.np" (1,45*10+0,85*15)*0,13		3,543		
			VV "sprch kout hrana 3.-8.np" (1,45*10+0,85*17)*0,13*6		22,581		
			VV "hydranty 2.np" ((0,275*2+0,8)*2,5-0,65*0,65)*2		5,905		
			VV "hydranty 3.-8.np" ((0,275*2+0,8)*2,5-0,65*0,65)*2*6		35,430		
			VV Součet		1 082,967		
15	K	342272225	Příčky z párobratových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	159,910	638,35	102 078,55
			VV "2.np pod sprchový kout" 0,85*0,8*(7+8)+1,45*0,8*10		21,800		
			VV "3.np pod sprchový kout" 0,85*0,8*(8+8)+1,45*0,8*10		22,480		
			VV "4.-8.np pod sprchový kout" (0,85*0,8*(8+8)+1,45*0,8*10)*5		112,400		
			VV "1.np příčka 1.2.03" 2,6*2,55-(0,8*2+1,2*1,5)		3,230		
			VV Součet		159,910		
16	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	1 033,580	69,36	71 689,11
			VV "2.np" ((3,6+1,25+0,9)*(3+2+3)+(3,6+1,25+2,03)		52,880		
			VV ((3,6+1,25+1,85))*2+0,6*6+0,9*3		19,700		
			VV ((3,6+1,25+3))*2+(3,6+1,25+1,7)		22,250		
			VV (3,6+1,25+2,7)		7,550		
			VV "3.np" ((3,6+1,25+0,9)*(3+2+4)+(3,6+1,25+2,03)		58,630		
			VV ((3,6+1,25+1,85))*2+0,6*6+0,9*2		18,800		
			VV ((3,6+1,25+3))*2+(3,6+1,25+1,7)		22,250		
			VV (3,6+1,25+2,7)		7,550		
			VV "4.-8.np" 107,23*5		536,150		
			VV "1.np vstup+zádveří" 3,6*2		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.np zazdění 1.2.17"0,9		0,900		
	VV		"1.np 1.2.16" (3,6+0,2)		3,800		
	VV		"1.np prostory kolej"(0,8+0,5+0,45)		1,750		
	VV		"1.np MŠ 1 jádra"				
	VV		((0,55*2+0,275)*4+(1,25+0,36)*2+(1,5+0,25)*2+0,3*2+0,25)		13,070		
	VV		"2.np jádra" (1,2*(8+8)+1*2+0,8+0,5*10+2*(2+2)+2,3*1)		37,300		
	VV		"3.-8. np" 37,3*6		223,800		
	VV		Součet		1 033,580		
17	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	1 278,750	113,05	144 562,69
	VV		"1.np" 24*2,75		66,000		
	VV		"2.np" 43*2,75		118,250		
	VV		"3.-8.np"43*6*2,75		709,500		
	VV		" zazdívký lodžii 2-8.np" 20*7*2,75		385,000		
	VV		Součet		1 278,750		
18	K	346971121	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepískované a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích š. do 100 mm	m	1 280,630	48,28	61 828,82
	VV		"2.np" ((3,6+1,25+0,9))*(3+2+3)+(3,6+1,25+2,03)		52,880		
	VV		((3,6+1,25+1,85))*2+0,6*6+0,9*3		19,700		
	VV		((3,6+1,25+3))*2+(3,6+1,25+1,7)		22,250		
	VV		(3,6+1,25+2,7)		7,550		
	VV		"3.np" ((3,6+1,25+0,9))*(3+2+4)+(3,6+1,25+2,03)		58,630		
	VV		((3,6+1,25+1,85))*2+0,6*6+0,9*2		18,800		
	VV		((3,6+1,25+3))*2+(3,6+1,25+1,7)		22,250		
	VV		(3,6+1,25+2,7)		7,550		
	VV		"4.-8.np" 107,23*5		536,150		
	VV		"1.np vstup+zádveří" 3,6*2		7,200		
	VV		"1.np zazdění 1.2.17"0,9		0,900		
	VV		"1.np 1.2.16" (3,6+0,2)		3,800		
	VV		"1.np prostory kolej"(0,8+0,5+0,45)		1,750		
	VV		"ii koupelny přizdívky"				
	VV		(1,2+0,15)*15+(1,2+0,15)+(1,2+0,15)*10		35,100		
	VV		"iii-viii koupelny přizdívky" 35,1*6		210,600		
	VV		"1.np MŠ 1 jádra"				
	VV		((0,55*2+0,275)*4+(1,25+0,36)*2+(1,5+0,25)*2+0,3*2+0,25)		13,070		
	VV		"i wc" (1,2+0,15)		1,350		
	VV		"2.np jádra" (1,2*(8+8)+1*2+0,8+0,5*10+2*(2+2)+2,3*1)		37,300		
	VV		"3.-8. np" 37,3*6		223,800		
	VV		Součet		1 280,630		
19	K	349234831	Doplnění zdíva (s dodáním hmot) okenních obrub	m	545,260	354,45	193 267,41
	VV		"1.np dorovnání ostění po demontáži stávajících oken"				
	VV		3*(1,37*2)		8,220		
	VV		"sú19 2.np" (14+14)*(1,37*2)		76,720		
	VV		"sú 19 3-8.np" (14+14)*6*(1,37*2)		460,320		
	VV		Součet		545,260		
20	K	612232003	Montáž vnitřního zateplení ostění nebo nadpraží z polyuretanových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	398,000	99,45	39 581,10
	VV		"1.np nadpraží demontovaných oken" 3*(2)		6,000		
	VV		"sú19 2.np" (14+14)*(2)		56,000		
	VV		"sú19 3-8.np" (14+14)*6*(2)		336,000		
	VV		Součet		398,000		
21	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	79,600	190,50	15 163,80
	VV		398*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		79,600		
	VV		Součet		79,600		
22	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	140,000	89,60	12 544,00
	VV		" vysekání rýh pro kotvení vyzdívký" 10*7*2*1		140,000		
	VV		Součet		140,000		
23	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	420,000	183,20	76 944,00
	VV		10*7*2*3		420,000		
	VV		Součet		420,000		
24	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	1,379	12 200,00	16 823,80
25	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm	t	1,448	37 100,00	53 720,80
D	4-14		Stavební úprava SÚ14 - vstup výtahové strojovny				4 711,26
26	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	0,928	1 360,00	1 262,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" doplnění zdiva ve výt. šachtách pod dveře sú 14" 0,8*0,58*2		0,928		
	VV		Součet		0,928		
27	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,000	819,40	819,40
	VV		" bednění boků stupňů ve výt. šachtách ke dveřím sú 14" 0,5*0,5*2*2		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,000	133,45	133,45
	VV		" bednění boků stupňů ve výt. šachtách ke dveřím sú 14" 0,5*0,5*2*2		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,640	493,00	315,52
	VV		" bednění stupňů ve výt. šachtách ke dveřím sú 14" 0,8*0,2*2*2		0,640		
	VV		Součet		0,640		
30	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,640	94,35	60,38
31	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,227	4 301,00	976,33
	VV		(0,193+0,386)*0,245*0,8*2		0,227		
	VV		Součet		0,227		
32	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,020	57 205,00	1 144,10
	VV		"90kg/m3" (0,193+0,386)*0,245*0,8*2*0,09		0,020		
	VV		Součet		0,020		
D	4-25		Stavební úprava SÚ27 - schody do 1.2.17				1 722,44
33	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,500	819,40	409,70
	VV		" bednění boků stupňů ke dveřím sú 27" 0,5*0,5*2		0,500		
	VV		Součet		0,500		
34	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,500	133,45	66,73
	VV		" bednění boků stupňů ke dveřím sú 27" 0,5*0,5*2		0,500		
	VV		Součet		0,500		
35	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,320	493,00	157,76
	VV		" bednění stupňů ke dveřím sú 27" 0,8*0,2*2		0,320		
	VV		Součet		0,320		
36	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,320	94,35	30,19
	VV		" bednění stupňů ke dveřím sú 27" 0,8*0,2*2		0,320		
	VV		Součet		0,320		
37	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,113	4 301,00	486,01
	VV		(0,193+0,386)*0,245*0,8		0,113		
	VV		Součet		0,113		
38	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,010	57 205,00	572,05
	VV		"90kg/m3" (0,193+0,386)*0,245*0,8*0,09		0,010		
	VV		Součet		0,010		
D	5		Komunikace pozemní				58 545,90
39	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,980	174,60	10 996,31
	VV		" chodník" 418,26		418,260		
	VV		" neuznatelné" -355,28		-355,280		
	VV		Součet		62,980		
40	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do	m2	62,980	291,00	18 327,18
	VV		" chodník" 418,26		418,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" neuznatelné" -355,28		-355,280		
	VV		Součet		62,980		
41	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	66,129	441,90	29 222,41
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 854 622,94
42	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	4 597,220	45,40	208 713,79
	VV		"i"(9,22+40,63+11,46+12,82*2+11,35+4,21+4,59+1,29*2+11,46+11,71 )		132,850		
	VV		"ii" (1,5*15+2,33*15+8,28*13+7,62*2+12,58)		192,910		
	VV		(2,78*8+3,16*10+21,23*2+14,76*8+21,78*4+(20,93+21,12+2,74+14,68+12,41)*2)		445,260		
	VV		"iii-viii" (1,5*16+2,33*16+8,28*14+7,62*2)*6		1 154,640		
	VV		(2,78*8+3,16*10+21,23*2+14,76*8+21,78*4+(20,93+21,12+2,74+14,68+12,41)*2)*6		2 671,560		
	VV		Součet		4 597,220		
43	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropěch	m2	286,000	260,40	74 474,40
	VV		" po vybouraných příčkách" 572*0,5		286,000		
	VV		Součet		286,000		
44	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	4 597,220	211,90	974 150,92
	VV		"i"(9,22+40,63+11,46+12,82*2+11,35+4,21+4,59+1,29*2+11,46+11,71 )		132,850		
	VV		"ii" (1,5*15+2,33*15+8,28*13+7,62*2+12,58)		192,910		
	VV		(2,78*8+3,16*10+21,23*2+14,76*8+21,78*4+(20,93+21,12+2,74+14,68+12,41)*2)		445,260		
	VV		"iii-viii" (1,5*16+2,33*16+8,28*14+7,62*2)*6		1 154,640		
	VV		(2,78*8+3,16*10+21,23*2+14,76*8+21,78*4+(20,93+21,12+2,74+14,68+12,41)*2)*6		2 671,560		
	VV		Součet		4 597,220		
45	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	4 597,220	138,00	634 416,36
	VV		"i"(9,22+40,63+11,46+12,82*2+11,35+4,21+4,59+1,29*2+11,46+11,71 )		132,850		
	VV		"ii" (1,5*15+2,33*15+8,28*13+7,62*2+12,58)		192,910		
	VV		(2,78*8+3,16*10+21,23*2+14,76*8+21,78*4+(20,93+21,12+2,74+14,68+12,41)*2)		445,260		
	VV		"iii-viii" (1,5*16+2,33*16+8,28*14+7,62*2)*6		1 154,640		
	VV		(2,78*8+3,16*10+21,23*2+14,76*8+21,78*4+(20,93+21,12+2,74+14,68+12,41)*2)*6		2 671,560		
	VV		Součet		4 597,220		
46	K	611311135	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	577,010	144,00	83 089,44
	VV		" podesty" 1,3*3,6*2*7		65,520		
	VV		"schod ramena" 1,25*2,7*13*2		87,750		
	VV		" čela schodišť" 2,7*0,5*13*2		35,100		
	VV		"stěny kolem schodů" (3,5*2+3,6)*2*22-3,6*1,2*9*2		388,640		
	VV		Součet		577,010		
47	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	4 437,603	52,00	230 755,36
	VV		" 1.np nové zdivo" ((3,6*2+1,25*2+1+0,325+1,5)*2,6-(0,8*2*2+0,7*2*2))*6		159,390		
	VV		(0,7+0,55+1,95+0,6*2+0,2*2+0,3+0,18*2+0,3*2)*2,6		15,756		
	VV		(0,87*2+1,95+0,6*2+0,18*4+0,35*2+2,5*2+0,7+3,6*2+0,6*2+0,47+(0,8+0,35)*4+0,55+0,7)*2,6		69,498		
	VV		3*2,6+(2,8*2,6-0,8*2)*2+(2,4+1,35)*2,6*2+(1,45+0,85*2+1,55+0,6)*2,6		52,440		
	VV		0,9*2,1*5+0,7*2,1*2*2+(0,275*2+0,075*2+0,225*2+0,2+0,15)*2*2,6+1*2*2,6+0,7*2*2*2,6		35,610		
	VV		(1,55+0,87)*2,6+(1,7*2,1-0,8*2)*2*2+2,025*2,6		19,437		
	VV		"SÚ07" 2,1*1*2		4,200		
	VV		" 2.np nové zdivo" ((3,6*2+1,25*2+2,3+0,325)*2,6-(0,8*2*2+0,7*2*2))*16		416,720		
	VV		(1,95+0,6+1,2*2)*2,6*4+(2,25+0,6*2+1,2*2)*2,6		66,690		
	VV		" zazdívký chodba"		16,550		
	VV		0,9*14+0,8*1+0,625*2+0,15+0,2*2+0,675*2		19,100		
	VV		(2,75*2,6-0,8*2)*2+1*2*2*2,6		19,100		
	VV		" nové stěny obvod" (3,33*2,6-2*1,37)*10		59,180		
	VV		"3. - 8. np nové zdivo" 578,24*6		3 469,440		
	VV		" zdivo úklidovka 4+7.np" (1,15+2,08)*2*2,6*2		33,592		
	VV		Součet		4 437,603		
48	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	15 300,000	35,45	542 385,00
	VV		" plocha štuků" 15300		15 300,000		
	VV		Součet		15 300,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	612135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěň	m2	1 107,026	258,00	285 612,71
	VV		"obklady otlučené"846,66		846,660		
	VV		"sokly" 2076,5*0,1		207,650		
	VV		Součet		1 054,310		
	VV		1054,31*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 107,026		
	VV		Součet		1 107,026		
50	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	446,250	257,85	115 065,56
	VV		" po vybourání lodžii" 7*10*2*2,55*0,75		267,750		
	VV		" po příčkách" 2,55*2*20*7*0,25		178,500		
	VV		Součet		446,250		
51	K	612142032	Potažení vnitřních ploch pleťvem jutovou rohoží vtačením do omítky stěň	m2	444,000	145,00	64 380,00
	VV		"plocha posuv. pouzder z obou stran" 1*2*(15+6*16)*2		444,000		
	VV		Součet		444,000		
52	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěň	m2	15 300,000	109,20	1 670 760,00
	VV		" 2,06-2,13,24-31"((3,6+2,3+1,2+1,25*2+2,3)*2*2,6-(0,8*2*3+0,7*2*2))*8*2		868,480		
	VV		"2,32-33" ((3,2+3,58)*2*2,6-(2*1,37+0,8*2))*2		61,832		
	VV		"2,14,16,18,19,21,23"((3,6+6+1,5+1,85+3,6+4,1+2+1,85)*2*2,6-(5*0,8*2+0,7*2*2))*6		699,600		
	VV		"2,15,17,20,22"((3,6*2+4,1+6,05+1,5+1,85*2+2,3)*2*2,6-(5*0,8*2+0,7*2*2))*4		473,680		
	VV		" chodby 2,02+0,05"((1,5+30,7+0,2)*2*2,6-(0,8*2*12+1,44*1,37+1,5*2,1))*2		288,314		
	VV		"hydranty oba" (0,275*3+0,075*2+0,225+0,15+0,2)*2,6*2		8,060		
	VV		"2,03"(8,08+1,5)*2*2,6-(1,5*2,1*2+4*0,8*2)		37,116		
	VV		" u schodišť" ((2*2+3,6)*2,6-1,2*2,1*2)*2		29,440		
	VV		" minus obklady"-356,86		-356,860		
	VV		Mezisoučet		2 109,662		
	VV		" 3.-8.np"2109,662*6		12 657,972		
	VV		" 1,201" (3,58+2,72)*2*2,6-(3,3+2)*2,3		20,570		
	VV		"1,202+010"(21,9+4,7+0,4*2+0,2)*2*2,6-(2*2,3+(0,7*3+0,8*7+1*2)*2)		119,520		
	VV		"1,212+213"(2,55+1,65+1,8*2+0,92+1,53)*2*(2,4-2)		8,200		
	VV		"1,214+215" (1,935*(2,6+1,35)/2*2+1,025*(2,6+1,35))*2-0,7*2*2		20,584		
	VV		"1,203+1,216"(3,2+3,58)*2*2,6*2-(2*1,37+0,8*2)*2		61,832		
	VV		"1,208+209"(3,6+3,65)*2*2,6-(2*1,37+0,8*2)*2		29,020		
	VV		"1,217" (3,45+3,6)*2*2,6-1*2,2		34,460		
	VV		238,18		238,180		
	VV		Mezisoučet		13 190,338		
	VV		Součet		15 300,000		
53	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěň	m2	1 487,716	258,00	383 830,73
54	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěň	m2	1 420,532	53,40	75 856,41
55	K	61R	D+M objektová dilatace stěň(mezi objekty) SÚ 15 - pro dodatečnou montáž	m	50,000	637,50	31 875,00
	VV		2*3*8+2		50,000		
	VV		Součet		50,000		
56	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější pohledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	5,700	990,00	5 643,00
	VV		"plocha vstupní stříšky změřeno z 1.np" 5,7		5,700		
	VV		Součet		5,700		
57	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	5,814	274,20	1 594,20
	VV		5,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,814		
	VV		Součet		5,814		
58	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější pohledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	8,000	1 054,00	8 432,00
	VV		" plocha zateplení vstupní stříšky - změřeno z 1.np" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
59	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,160	595,20	4 856,83
	VV		8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,160		
	VV		Součet		8,160		
60	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	800,000	40,56	32 448,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" dle výkresu půdorys 1.PP - nový stav SÚ 02" 800		800,000		
	VV		Součet		800,000		
61	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	800,000	924,00	739 200,00
	VV		" dle výkresu půdorys 1.PP - nový stav SÚ 02" 800		800,000		
	VV		Součet		800,000		
62	M	R622 171	Deska (lamela) tl.100mm z kamenné vlny s orientací vláken převážně kolmo k povrchu desky je pojená organickou pryskyřicí a v celém objemu hydrofobizovaná. Deska má na lícové straně dokola zkosené hrany o cca 10 mm pod úhlem 45°. Deska je opatřena jednostr	m2	840,000	432,00	362 880,00
63	K	619999041	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru	m2	800,000	48,12	38 496,00
	VV		" dle výkresu půdorys 1.PP - nový stav SÚ 02" 800		800,000		
	VV		Součet		800,000		
64	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	m2	12,376	72,25	894,17
65	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	1 637,386	38,76	63 465,08
	VV		" kolem oken"		1 498,960		
	VV		(2,02+2*1,37)*299+(1,44+1,37*2)*14+(3,6+2,5*2)*2		92,740		
	VV		(3,6+2*2,55)*2+(3,6+2*1,2)*12+0,6+1,37*2				
	VV		" dveře"		45,686		
	VV		0,8+1,435*2+3+2,3*2+1,16*2,3*2+0,94+2,04*2+2+2,3*2+1,04+2,04*2+1,16+2,3*2+1,98+2,3*2				
	VV		Součet		1 637,386		
66	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	1 719,255	76,50	131 523,01
	VV		1637,386*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 719,255		
	VV		Součet		1 719,255		
67	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	179,980	876,00	157 662,48
	VV		"izolace sokl" (77,75+0,12*2+12)*2*1		179,980		
	VV		Součet		179,980		
68	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 120mm	m2	183,580	423,90	77 819,56
69	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	3,256	885,00	2 881,56
	VV		" čelo vstupní stříšky" 8,8*0,37		3,256		
	VV		Součet		3,256		
70	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 50mm	m2	3,321	172,20	571,88
	VV		3,256*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,321		
	VV		Součet		3,321		
71	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	3 145,809	898,20	2 825 565,64
	VV		(78,07+12,22+0,25*9+0,55+1,3)*2*21,8		4 115,404		
	VV		" otvory"-		-891,612		
	VV		(299*2,02*1,37+1,44*1,37*14+3,6*2,5*2+3,6*2,575*2)				
	VV		-				
	VV		(3,6*1,2*12+0,6*1,37*1+0,8*1,435+3,03*2,3+1,16*2,3+0,94*2,04)		-65,365		
	VV		-(0,97*2,3+1,03*1,37+1,04*2,04+1*2,3+1,98*2,3)		-12,618		
	VV		Součet		3 145,809		
72	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	3 303,099	496,00	1 638 337,10
	VV		3145,809*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3 303,099		
	VV		Součet		3 303,099		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	3,080	932,00	2 870,56
	VV		"zateplení nad vstupní stříškou" 8,8*0,35		3,080		
	VV		Součet		3,080		
74	M	28376445	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	3,142	511,20	1 606,19
75	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	18,808	49,14	924,23
	VV		"strojovny" 15,728		15,728		
	VV		"dům vstup" 3,08		3,080		
	VV		Součet		18,808		
76	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	2 019,316	723,75	1 461 479,96
	VV		"50% zatepované plochy" 4038,631*0,5		2 019,316		
	VV		Součet		2 019,316		
77	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	3 254,126	46,08	149 950,13
	VV		(78,07+12,22)*2*22,7		4 099,166		
	VV		"výtahové strojovny" (4,4+5,4)*2*3+(4,4+6,75)*2*3		125,700		
	VV		"otvory"-				
	VV		(2,02*1,37*299+1,44*1,37*14+3,6*2,5*2+3,6*2,55*2+3,6*1,2*12+0,6*1,37)		-944,094		
	VV		-				
	VV		(0,8*1,435+3,03*2,3+1,16*2,3+0,94*2,04+2*2,3+1,04*2,04+1,16*2,3+1,98*2,3)		-26,646		
	VV		Součet		3 254,126		
78	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	2 195,860	220,15	483 418,58
	VV		"1.np"				
	VV		((2+2*1,5)*(17+20)+(3,5+2*1,3)*2+3,3+2*2,5+(0,9+2*2,2)*2)		216,100		
	VV		"2-8np"(((2+2*1,5)*(18+20)+(3,5+2*1,3)*2+(1,5+2*1,4)*2)*7+(3,5+2*1,3)*2)		1 487,800		
	VV		"výtahy"((3,5+2*1,2)*2*2+(0,8+2*2)*2)		33,200		
	VV		"parapety"				
	VV		2*(7*18+16+20+17)+0,9*1+3,6*20+0,5*1+3,6*2+1,44*14		458,760		
	VV		Součet		2 195,860		
79	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	439,172	172,20	75 625,42
80	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	3 672,337	57,21	210 094,40
	VV		"dům"3,256+3145,809+439,172		3 588,237		
	VV		"strojovny" 79,3+4,8		84,100		
	VV		Součet		3 672,337		
81	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	190,980	128,35	24 512,28
	VV		(78,07+12,22)*2+(0,2+0,16*2)*10*2		190,980		
	VV		Součet		190,980		
82	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	200,529	95,25	19 100,39
83	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	4 583,790	56,61	259 488,35
84	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 584,650	8,85	14 024,15
85	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	729,173	31,20	22 750,20
86	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	726,957	42,45	30 859,32
87	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	1 719,701	27,53	47 343,37
88	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	50,000	197,25	9 862,50
	VV		"dilatační spára" 25*2		50,000		
	VV		Součet		50,000		
89	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	4 038,631	330,40	1 334 363,68
	VV		"fasáda" 3144,138+4*22,7*0,16		3 158,666		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ostění" 607,985		607,985		
	VV		" podhledy" 179,98		179,980		
	VV		" zapuštěné pruhy"(22*4+19*4+22*12)*0,2+3,2*10*0,2		92,000		
	VV		Součet		4 038,631		
90	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	4 038,631	41,37	167 078,16
91	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	970,740	15,96	15 493,01
	VV		2,02*1,37*299+1,44*1,37*14+3,6*2,5*2+3,6*2,55*2+3,6*1,2*12+0,6*1,37		944,094		
	VV		0,8*1,435+3,03*2,3+1,16*2,3+0,94*2,04+2*2,3+1,04*2,04+1,16*2,3+1,98*2,3		26,646		
	VV		Součet		970,740		
92	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	4 224,866	15,22	64 302,46
	VV		(78,07+12,22)*2*22,7		4 099,166		
	VV		" výtahové strojovny" (4,4+5,4)*2*3+(4,4+6,75)*2*3		125,700		
	VV		Součet		4 224,866		
93	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	685,000	31,08	21 289,80
	VV		42*(6+4)+80*2+51*2+3		685,000		
	VV		Součet		685,000		
94	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	312,110	4 411,50	1 376 873,27
	VV		"i"(9,22+40,63+11,46+9,76+12,82*2+11,35+4,21+4,59+1,29*2)*0,055		6,569		
	VV		"ii-viii" (7,41+46,05*2+11,97+7,41+1,5*16+2,33*16+8,28*14+7,62*2)*7*0,055		119,862		
	VV		(2,78*8+3,16*10+21,23*2+14,76*8+21,78*4+(20,93+21,12+2,74+14,68+12,41)*2)*7*0,055		171,425		
	VV		" podesty" 1,3*3,6*2*7*0,055		3,604		
	VV		" sprchové kouty 2.np"(1,45*0,725*10+0,85*0,725*15)*0,075		1,482		
	VV		" kouty 3.-8.np" (1,45*0,725*10+0,85*0,725*16)*0,075*6		9,168		
	VV		Součet		312,110		
95	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	5 755,145	17,17	98 815,84
96	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm	m	7 405,580	38,43	284 596,44
	VV		"i"(1,53+0,92+1,65*2+2,55+1,5+(2+1,15)*2+3,2+3,58+3,58+2,6+(3,6+3,65)*2+2,75+3,6)*2		99,820		
	VV		(21,9+4,75+0,52*3)*2		56,420		
	VV		Mezisoučet		156,240		
	VV		"ii" (3,6+2,3+1,25+1,2+2,3+1,25)*2*7*2+(5,925+3,6*2+4,1+1,85+1,5+2+1,7)*2*6		624,500		
	VV		(3,6*2+6,05+4,1+1,8+1,85+2+1,7)*2*3+(3,6+2,175+1,25+1,2+2,3+1,1)*2*2		194,700		
	VV		(3,175+0,35+3,58)*2*2+((30,7+1,5)*2+(3,6+1,5)*2+8,1+1,5)*2		196,820		
	VV		Mezisoučet		1 016,020		
	VV		"iii-viii" 1016,02*6		6 096,120		
	VV		" mezipodesty" (1,3+3,6)*2*7*2		137,200		
	VV		Součet		7 405,580		
97	K	635111312	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlahy o tl. do 20 mm (lože) z písku slévárenského	m2	5 415,570	35,20	190 628,06
	VV		dorovnání křemičitým pískem podlahy				
	VV		"i"(9,22+40,63+11,46+9,76+12,82*2+11,35+4,21+4,59+1,29*2)		119,440		
	VV		"ii-viii" (7,41+46,05*2+11,97+7,41+1,5*16+2,33*16+8,28*14+7,62*2)*7		2 179,310		
	VV		(2,78*8+3,16*10+21,23*2+14,76*8+21,78*4+(20,93+21,12+2,74+14,68+12,41)*2)*7		3 116,820		
	VV		Součet		5 415,570		
98	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	440,000	814,50	358 380,00
99	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 368,00	1 368,00
	VV		1"d/11		1,000		
	VV		Součet		1,000		
100	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	181,000	1 449,00	262 269,00
	VV		181"d/19		181,000		
	VV		Součet		181,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	145,000	1 467,00	212 715,00
	VV		1"d/08		1,000		
	VV		4"d/12		4,000		
	VV		140"d/14		140,000		
	VV		Součet		145,000		
102	M	55331482.2	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1800mm - atyp. rozměr	kus	2,000	1 467,00	2 934,00
	VV		2"d/20		2,000		
	VV		Součet		2,000		
103	M	55331482.1	celokovová zárubeň jednokřídlá pro zdění tl stěny 75-100mm pro posuvné dveře - průchod 800/1970mm	kus	111,000	2 187,00	242 757,00
	VV		111"d/18		111,000		
	VV		Součet		111,000		
104	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	199,000	1 996,00	397 204,00
105	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	2 349,00	7 047,00
	VV		1"d/10		1,000		
	VV		2"d/13		2,000		
	VV		Součet		3,000		
106	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	196,000	2 457,00	481 572,00
	VV		194"d/07		194,000		
	VV		2"d/09		2,000		
	VV		Součet		196,000		
107	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	111,000	1 449,00	160 839,00
108	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	111,000	8 041,00	892 551,00
	VV		111"d/18		111,000		
	VV		Součet		111,000		
D 6-02			Výtahové stroje				329 058,38
109	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	15,728	885,40	13 925,57
	VV		(4,1+4,8+2*0,14)*2*0,4		7,344		
	VV		(4,1+6,1+0,14*2)*2*0,4		8,384		
	VV		Součet		15,728		
110	M	28376445	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	16,043	511,20	8 201,18
	VV		15,728*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		16,043		
	VV		Součet		16,043		
111	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	79,300	948,10	75 184,33
	VV		"menší šachta" (4,1*2,2+13,4)*2-3,6*1,2*2		36,200		
	VV		"větší šachta" (4,1*2,2+16,85)*2-3,6*1,2*2		43,100		
	VV		Součet		79,300		
112	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	80,886	496,00	40 119,46
	VV		79,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		80,886		
	VV		Součet		80,886		
113	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	24,000	209,95	5 038,80
	VV		(3,6+1,2*2)*2*2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
114	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 40mm	m2	4,800	154,80	743,04
	VV		24*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		4,800		
	VV		Součet		4,800		
115	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	12,376	990,00	12 252,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" římsy menší výtah" 0,7*4,42*2		6,188		
	VV		" římsy větší výtah" 0,7*4,42*2		6,188		
	VV		Součet		12,376		
116	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	12,624	172,20	2 173,85
	VV		12,376*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		12,624		
	VV		Součet		12,624		
117	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	44,460	128,35	5 706,44
	VV		(4,4+0,16*2+5,4+0,16*2)*2"menší výtah		20,880		
	VV		(4,4+0,16*2+6,75+0,16*2)*2"větší výtah		23,580		
	VV		Součet		44,460		
118	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	46,683	95,25	4 446,56
119	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	84,800	56,61	4 800,53
120	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	56,070	8,85	496,22
121	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	32,970	27,53	907,66
122	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	115,676	377,60	43 679,26
123	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	115,676	47,28	5 469,16
124	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	19,600	18,24	357,50
	VV		3,6*1,2*4		17,280		
	VV		0,8*1,45*2		2,320		
	VV		Součet		19,600		
125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	53,703	11,16	599,33
	VV		4,42*5,4+4,42*6,75		53,703		
	VV		Součet		53,703		
126	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	58 170,00	1 047,06
	VV		53,703*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,018		
	VV		Součet		0,018		
127	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	53,703	116,10	6 234,92
	VV		4,42*5,4+4,42*6,75		53,703		
	VV		Součet		53,703		
128	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spřaženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	62,591	143,10	8 956,77
	VV		53,703*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		62,591		
	VV		Součet		62,591		
129	K	713141253	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu	m2	38,191	126,90	4 846,44
	VV		"menší výtah" (4,42-0,8)*(5,4-0,8)		16,652		
	VV		" větší výtah" (4,42-0,8)*(6,75-0,8)		21,539		
	VV		Součet		38,191		
130	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	38,191	79,38	3 031,60
131	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	40,101	206,10	8 264,82
132	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	40,101	246,60	9 888,91
133	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	10,935	79,38	868,02
	VV		" menší výtah" (5,4)*0,45*2		4,860		
	VV		" větší výtah"(6,75)*0,45*2		6,075		
	VV		Součet		10,935		
134	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 140mm	m2	11,154	495,00	5 521,23
135	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	11,154	176,40	1 967,57
136	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	6,480	88,20	571,54
	VV		" menší výtah" (3,6)*0,45*2		3,240		
	VV		" větší výtah"( 3,6)*0,45*2		3,240		
	VV		Součet		6,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	6,610	353,70	2 337,96
138	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	6,610	212,40	1 403,96
139	K	762511243	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	22,417	368,00	8 249,46
140	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	13,284	512,00	6 801,41
141	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	53,703	14,80	794,80
	VV		" menší výtah" 4,42*5,4		23,868		
	VV		" větší výtah" 4,42*6,75		29,835		
	VV		Součet		53,703		
142	M	2615301110	120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š.2,0m, 200m2/role	m2	62,591	31,97	2 001,03
	VV		53,703*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		62,591		
	VV		Součet		62,591		
143	K	712363426	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	53,703	296,00	15 896,09
	VV		" menší výtah" 4,42*5,4		23,868		
	VV		" větší výtah" 4,42*6,75		29,835		
	VV		Součet		53,703		
144	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	62,591	260,00	16 273,66
	VV		53,703*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		62,591		
	VV		Součet		62,591		
D 6-03			Zateplení soklu				539 060,78
145	K	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	80,784	948,00	76 583,23
146	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	188,496	325,80	61 412,00
147	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	242,352	109,20	26 464,84
	VV		" kolem objektu pro zateplení" (78,1+0,8*4+12,2)*2*1,2*(1,2-0,12)		242,352		
	VV		Součet		242,352		
148	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	243,100	262,60	63 838,06
	VV		" kolem objektu pro zateplení" (78,1+0,8*4+12,2)*2*1,3		243,100		
	VV		Součet		243,100		
149	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	288,000	207,90	59 875,20
	VV		" kolem objektu pro zateplení" (78,1+0,8*4+12,2+10*0,25)*2*1,5		288,000		
	VV		Součet		288,000		
150	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	302,400	437,40	132 269,76
	VV		288*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		302,400		
	VV		Součet		302,400		
151	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1.0 mm	m2	230,400	208,25	47 980,80
	VV		" kolem objektu pro zateplení" (78,1+0,8*4+12,2+10*0,25)*2*1,2		230,400		
	VV		Součet		230,400		
152	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	200,000	106,25	21 250,00
	VV		"k28 z lišta" 200		200,000		
	VV		Součet		200,000		
153	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	83,241	593,30	49 386,89
	VV		"izolace sokl" (77,75+0,12*2+12+10*0,25)*2*0,45		83,241		
	VV		Součet		83,241		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 64			Osazování výplní otvorů vnitřních				6 857 471,80
154	K	R 64 1705	D+M interiérová prosklená stěna s dvoukřídlými otočnými dveřmi - popis viz pol. D/05 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,000	87 794,00	87 794,00
155	K	R 64 1706	D+M interiérová prosklená stěna s jednokřídlými otočnými dveřmi EI30 DP3-C3- popis viz pol. D/06 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	28,000	81 618,00	2 285 304,00
156	K	R 64 1707	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou EI30 DP3 vč. cylindrické dělené vložky bez vlast. zámku - popis viz pol. D/07 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	180,000	6 375,22	1 147 539,60
	VV		2*12+12*13		180,000		
	VV		Součet		180,000		
157	K	R 64 1708	D+M dveře vnitřní - JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE 800/1970mm - popis viz pol. D/08 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,000	4 749,50	4 749,50
158	K	R 64 1709	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou EI30 DP3-C3- popis viz pol. D/09 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	2,000	25 888,00	51 776,00
	VV		1+1*1.np		2,000		
	VV		Součet		2,000		
159	K	R 64 1710	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou EI30 DP3-C3- popis viz pol. D/10 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,000	7 966,00	7 966,00
160	K	R 64 1711	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou - popis viz pol. D/11 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,000	5 199,16	5 199,16
	VV		1*1.np		1,000		
	VV		Součet		1,000		
161	K	R 64 1712	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou EI30 DP3-C3 - popis viz pol. D/12 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	4,000	7 965,66	31 862,64
	VV		2*1.np		2,000		
	VV		2*2.np		2,000		
	VV		Součet		4,000		
162	K	R 64 1713	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou EI30 DP3-C3- popis viz pol. D/13 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	2,000	8 415,66	16 831,32
	VV		2*1.np		2,000		
	VV		Součet		2,000		
163	K	R 64 1714	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou prosklené vč. cylindrické dělené vložky - popis viz pol. D/14 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	140,000	5 672,16	794 102,40
	VV		14*10		140,000		
	VV		Součet		140,000		
164	K	R 64 1715	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou s PO - popis viz pol. D/15 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	14,000	9 245,66	129 439,24
	VV		7*2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
165	K	R 64 1718	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, posuvné, do pouzdra - popis viz pol. D/18 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	111,000	5 430,06	602 736,66
	VV		15+6*16		111,000		
	VV		Součet		111,000		
166	K	R 64 1719	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou - popis viz pol. D/19 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	181,000	5 199,16	941 047,96
	VV		12+13*13		181,000		
	VV		Součet		181,000		
167	K	R 64 1720	D+M dveře vnitřní atyp.- jednokřídlé, otočné, s polodrážkou - popis viz pol. D/20 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	2,000	4 749,16	9 498,32
	VV		2*střecha		2,000		
	VV		Součet		2,000		
168	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlých, šířky do 100 mm	kus	445,000	126,00	56 070,00
169	M	590541532	Alu dveřní práh k přišroubování s termoplastickou těsnící gumou	m	194,000	635,00	123 190,00
	VV		194*d/07		194,000		
	VV		Součet		194,000		
170	M	590541533	Alu přechodový profil š.35mm	m	251,000	190,00	47 690,00
	VV		140*d/14		140,000		
	VV		111*d/18		111,000		
	VV		Součet		251,000		
171	K	R 64 17106	D+M Okno s částečným posuvným zasklením - popis viz pol. O/07 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
172	K	R 64 17200	D+M Generální klíč - viz schéma klíčového hospodářství - Vnitř. výplně str.6	ks	6,000	656,25	3 937,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
173	K	R 64 172001	D+M Hlavní klíč - viz schéma klíčového hospodářství - Vnitř. výplně str.6	ks	6,000	656,25	3 937,50
174	K	R 64 172002	D+M Pokojový klíč vč. visačky - popis klíče - viz schéma klíčového hospodářství - Vnitř. výplně str.6	ks	640,000	656,25	420 000,00
175	K	R 64 17201	D+M označení pokoje na dveře - nerez 80x80mm samolepící	ks	334,000	200,00	66 800,00
	VV		194+140		334,000		
	VV		Součet		334,000		
176	K	R 64 172011	D+M piktogramy na dveře - nerez 150x150mm samolepící	ks	4,000	150,00	600,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
177	K	R 64 172012	D+M název místnosti na dveře - samolepící	ks	7,000	200,00	1 400,00
	VV		4+1+2		7,000		
	VV		Součet		7,000		
D	64.1		Osazování výplně vnějších				6 712 843,46
178	K	R 641 0002	D+M atyp. dveře ocelové jednokřídlé 0,8x1,435m-protipožární EI30 DP1 - pol. D/02 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	1,000	21 774,00	21 774,00
179	K	R 641 0003	D+M atyp. dveře ocelové vnější 0,8x1,45m - pol. D/03 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	2,000	20 513,00	41 026,00
	VV		2"střecha		2,000		
	VV		Součet		2,000		
180	K	R 641 001	D+M okno plastové - otočné , sklopné 2,02x1,37m - pol. O/01 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	297,000	13 634,62	4 049 482,14
	VV		33+38*7		299,000		
	VV		"folie"-2		-2,000		
	VV		Součet		297,000		
181	K	R 641 001a	D+M okno plastové - otočné , sklopné 2,02x1,37m matná folie - pol. O/01 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	2,000	14 306,62	28 613,24
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
182	K	R 641 0011	D+M okno plastové - otočné , sklopné 1,44x1,37m, rozšiřovací profil - pol. O/02 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	14,000	10 840,62	151 768,68
183	K	R 641 0012	D+M okno plastové - otočné , sklopné 3,6x(1,25x2)m - pol. O/03 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	2,000	33 875,62	67 751,24
184	K	R 641 0013	D+M okno plastové - otočné , sklopné 3,6x(1,2875x2)m - pol. O/04 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	2,000	34 442,62	68 885,24
185	K	R 641 002	D+M okno plastové - otočné , sklopné 3,6x1,2m - pol. O/05 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	12,000	16 920,62	203 047,44
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
186	K	R 641 002a	D+M okno plastové - otočné , sklopné 3,6x1,2m( síť proti hmyzu) - pol. O/05 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	4,000	16 920,62	67 682,48
	VV		4" střecha		4,000		
	VV		Součet		4,000		
187	K	R 641 0021	D+ M hliníkové dveře vstupní, otočné ze 2/3 prosklené 1,16x2,3m - pol. D/21 popis viz Výpis vnějších výplní otvorů	ks	1,000	61 284,00	61 284,00
188	K	R 641 0022	D+ M hliníkové dveře vstupní, otočné 0,94x2,04m - pol. D/22 popis viz Výpis vnějších výplní otvorů	ks	1,000	53 187,00	53 187,00
189	K	R 641 0023	D+ M balkonové prosklené dveře otočné s oknem 0,97x2,3+1,03x1,37m - pol. D/23 popis viz Výpis vnějších výplní otvorů	ks	1,000	17 213,62	17 213,62
190	K	R 641 0024	D+ M hliníkové dveře vstupní, otočné 1,04x2,04m - pol. D/24 popis viz Výpis vnějších výplní otvorů	ks	1,000	59 658,00	59 658,00
191	K	R 641 0025	D+ M hliníkové dveře vstupní, otočné 1,16x2,3m - pol. D/25 popis viz Výpis vnějších výplní otvorů	ks	1,000	66 595,00	66 595,00
192	K	R 641 0026	D+ M hliníkové dveře vstupní, otočné 1,98x2,3m - pol. D/26 popis viz Výpis vnějších výplní otvorů	ks	1,000	102 525,00	102 525,00
193	K	R 641 003	D+M okno plastové - otočné , sklopné 0,6x1,37m(bezpečnostní folie, pískované) - pol. O/06 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	1,000	6 602,62	6 602,62
194	K	R 641 004	D+M exteriérová prosklená stěna s dvoukřídlovými otočnými dveřmi - pol. D/04 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů	ks	1,000	214 275,00	214 275,00
195	K	R 641 020	D+M vnitřních parapetů lamino do 125 mm - bílý	m	141,400	534,86	75 629,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
196	K	R 641 0201	D+M vnitřních parapetů lamino do 200 mm - bílý	m	527,980	534,86	282 395,38
197	K	R 641 0202	D+M vnitřních parapetů lamino do 320mm - bílý	m	20,160	534,86	10 782,78
198	K	R 641 0210	D+M Síta proti hmyzu	m2	133,200	134,71	17 943,37
199	K	R 641 0211	D+M Vnitřní žaluzie celostínící - (barva dle výběru)	m2	668,300	862,60	576 475,58
200	K	R 641 021	D+M parotěsná zábrana - int. strana - parotěsná vrstva, ext. strana - paropropustná vrstva (343 ks výplní)	ks	343,000	1 365,15	468 246,45

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 767 542,43

201	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	4 183,960	54,75	229 071,81
	VV		((12,22+78,07)*2+8*1,2)*22		4 183,960		
	VV		Součet		4 183,960		
202	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	753 112,800	1,30	979 046,64
203	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	4 183,960	37,43	156 605,62
	VV		((12,22+78,07)*2+8*1,2)*22		4 183,960		
	VV		Součet		4 183,960		
204	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 331,260	18,98	25 267,31
	VV		((12,22+78,07)*2+8*1,2)*7		1 331,260		
	VV		Součet		1 331,260		
205	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	239 626,800	0,19	45 529,09
206	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 331,260	11,48	15 282,86
	VV		((12,22+78,07)*2+8*1,2)*7		1 331,260		
	VV		Součet		1 331,260		
207	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 183,960	11,65	48 743,13
	VV		((12,22+78,07)*2+8*1,2)*22		4 183,960		
	VV		Součet		4 183,960		
208	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	753 112,800	0,15	112 966,92
209	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 183,960	7,85	32 844,09
	VV		((12,22+78,07)*2+8*1,2)*22		4 183,960		
	VV		Součet		4 183,960		
210	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	16,000	107,25	1 716,00
	VV		2*4*4*2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
211	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	2 880,000	1,37	3 945,60
212	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	16,000	50,03	800,48
	VV		2*4*4*2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
213	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	6 864,000	48,90	335 649,60
	VV		11*78*8		6 864,000		
	VV		Součet		6 864,000		
214	K	949411123	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	22,000	1 530,00	33 660,00
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
215	K	949411223	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1123 nebo -1124	m	1 980,000	14,64	28 987,20
216	K	949411813	Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m	m	22,000	810,00	17 820,00
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	7 488,000	58,40	437 299,20
	VV		" 8pater " 78*12*8		7 488,000		
	VV		Součet		7 488,000		
218	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	209 664,000	1,17	245 306,88
	VV		" zametení celého domu 1x týdně" 78*12*8*4*7		209 664,000		
	VV		Součet		209 664,000		
219	K	977R	Stavební úprava SÚ 28 - repase stávajících schodišťových stupňů - boční vstupy	ks	2,000	8 500,00	17 000,00
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				12 750,00
220	K	R95 163	D+M fotoluminescenčních tabulek k úniku - viz projekt - půdorys 1.NP a 2.-8.NP - popis viz Výpis ostatních prvků	ks	100,000	127,50	12 750,00
	VV		80+12+8		100,000		
	VV		Součet		100,000		
	D	9K	Vybavení koupelen				518 699,00
221	K	R 9 31701	D+M vybavení vrátnice(zrcadlo, držák ručníků, háček dvojité) - soupis viz Výpis ostatních prvků	Kč	1,000	1 495,00	1 495,00
222	K	R 9 31702	D+M vybavení WC zaměstnanců(zrcadlo, wc štětka, držák toalet. papír) - soupis viz Výpis ostatních prvků	Kč	1,000	1 121,00	1 121,00
223	K	R 9 317021	D+M vybavení šatny uklízeček(zrcadlo, wc štětka, držák toalet. papír, držák ručníků, polička do sprch. koutu) - soupis viz Výpis ostatních prvků	Kč	1,000	2 485,00	2 485,00
224	K	R 9 31703	D+M vybavení koupelen jednolůžkových pokojů - soupis viz Výpis ostatních prvků	ks	110,000	2 485,00	273 350,00
	VV		110		110,000		
	VV		Součet		110,000		
225	K	R 9 31704	D+M vybavení koupelen vícelůžkových pokojů - soupis viz Výpis ostatních prvků	ks	70,000	3 413,00	238 910,00
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
226	K	R 9 31705	D+M vybavení úklidové komory(zrcadlo, držák ručníků, háček dvojité) - soupis viz Výpis ostatních prvků	Kč	1,000	1 338,00	1 338,00
	D	9N	Ostatní - nábytek				787 576,00
227	K	R 9 1705	D+M Kuchyňská linka "L" 1,7+2,3m - popis pol. N/05 viz Výpis nábytku vč sklokeramického sporáku s el. troubou	ks	2,000	52 034,00	104 068,00
228	K	R 9 1706	D+M Kuchyňská linka 1,6+2,625m - popis pol. N/06 viz Výpis nábytku vč. 2x sklokeramický sporák s el. troubou	ks	4,000	63 840,00	255 360,00
229	K	R 9 1707	D+M Kuchyňská linka 2,625m + 2x sklokeramický sporák s el. troubou - popis viz pol. N/07 viz Výpis nábytku	ks	7,000	61 164,00	428 148,00
	D	9SÚ	Stavební úpravy střecha				32 040,00
230	K	R 9 5011	Stavební úprava SÚ 11 - typová těsnící manžeta k hlavici VZT	ks	30,000	585,00	17 550,00
	VV		15*2		30,000		
	VV		Součet		30,000		
231	K	R 9 5012	Stavební úprava SÚ 12 - typová těsnící manžeta k odvětrání kanalizace	ks	28,000	405,00	11 340,00
232	K	R 9 5013	Stavební úprava SÚ 13 - typová těsnící manžeta střešní hydroizolace	ks	10,000	315,00	3 150,00
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
	D	9Z	Čistící zóny				41 897,70
233	K	R 9 21701	D+M čistící zóna se vstupní rohoží 3,26x1,25m vč. zedn. prací - popis viz pol. OS/01 Výpis ostatních prvků	m2	4,075	5 850,00	23 838,75
	VV		3,26*1,25		4,075		
	VV		Součet		4,075		
234	K	R 9 21703	D+M čistící zóna s textilní rohoží 2,73 x 2,100m - popis viz pol. OS/03 Výpis ostatních prvků	m2	5,733	3 150,00	18 058,95
	VV		2,73*2,1		5,733		
	VV		Součet		5,733		
	D	998	Přesun hmot				1 546 058,28
235	K	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	1 824,257	690,00	1 258 737,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
236	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	273,639	1 050,00	287 320,95
	VV		1824,257*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		273,639		
	VV		Součet		273,639		
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>22 997 255,30</b>
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>33 270,89</b>
237	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	398,274	15,39	6 129,44
238	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	597,411	27,72	16 560,23
239	K	711131101.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V- pod sprch. kouty	m2	150,783	15,39	2 320,55
240	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	165,861	27,72	4 597,67
241	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	7,000	116,10	812,70
	VV		"plocha stříšky vstupu" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
242	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	7,000	192,60	1 348,20
	VV		"plocha stříšky vstupu" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
243	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	2,880	265,50	764,64
	VV		"venkovní dlažba v ploše nad 1.pp" 3,6*0,8		2,880		
	VV		Součet		2,880		
244	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	2,880	132,30	381,02
245	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,532	670,00	356,44
<b>D 712 Povlakové krytiny</b>							<b>188 149,59</b>
246	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	2,000	419,40	838,80
	VV		"sú18"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
247	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	2,000	122,40	244,80
248	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	217,100	175,50	38 101,05
	VV		"dle výpisu klemp. výrobků k/16" (4*4,42+2*5,02+2*6,32+2*7,05+2*11,3+0,04)		217,100		
	VV		Součet		217,100		
249	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	176,700	175,50	31 010,85
	VV		"dle výpisu klemp. výrobků k/17 "( 2*7,05+2*11,3)		176,700		
	VV		Součet		176,700		
250	K	712363357	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	17,680	376,20	6 651,22
	VV		"dle výpisu klemp. výrobků k/20" 4*4,42		17,680		
	VV		Součet		17,680		
251	K	712363358	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	181,000	279,00	50 499,00
	VV		180,78+0,22*k/12		181,000		
	VV		Součet		181,000		
252	K	712363384	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší rš	m2	36,103	1 665,00	60 111,50
	VV		4,42*4*0,32"k/21		5,658		
	VV		4,42*4*0,32"k/22		5,658		
	VV		24,3*0,3"k/23		7,290		
	VV		24,3*0,355"k/24		8,627		
	VV		24,3*0,365"k/25		8,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			36,103		
253	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,942	735,00	692,37
D		712 - 4	Skladba střešního pláště S4 a S3				1 748 106,71
254	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	844,505	11,16	9 424,68
VV		77,25*11,5-(4,7*4,1+6*4,1)			844,505		
VV		Součet			844,505		
255	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,253	66 480,00	16 819,44
256	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	954,180	123,30	117 650,39
VV		77,5*11,5-(4,7*4,1+6*4,1)			847,380		
VV		"obvod" (77,5+11,5)*2*0,6			106,800		
VV		Součet			954,180		
257	M	628361144	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním povrchu separační PE fólií.	m2	1 097,307	153,00	167 887,97
VV		954,18*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			1 097,307		
VV		Součet			1 097,307		
258	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	844,505	502,20	424 110,41
VV		77,25*11,5-(4,7*4,1+6*4,1)			844,505		
VV		Součet			844,505		
259	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	984,271	234,00	230 319,41
VV		844,505*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"			984,271		
VV		Součet			984,271		
260	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	975,000	58,41	56 949,75
VV		78*12,5			975,000		
VV		Součet			975,000		
261	M	693110620.1	Sklovláknitá separační geotextilie. Vyšší požární odolnost - prodloužení odolnosti střešního pláště proti prohoření a to v technické specifikaci Broof T3. Vrstvená skelná vlákna, spojená organickými pojivy.	m2	1 121,250	61,20	68 620,50
262	K	713141152	Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1 653,590	79,38	131 261,97
263	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	868,135	206,10	178 922,62
VV		77,05*11,3-(4,7*4,1+6*4,1)			826,795		
VV		Součet			826,795		
VV		826,795*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			868,135		
VV		Součet			868,135		
264	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	868,135	246,60	214 082,09
265	K	783901451	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením	m2	976,250	4,58	4 471,23
VV		78,1*12,5			976,250		
VV		Součet			976,250		
266	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	17,768	5 346,00	94 987,73
VV		"plocha střechy i výtahových šachet" (77,25*11,5)*0,02			17,768		
VV		Součet			17,768		
267	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	47,939	680,00	32 598,52
D		712 - 5	Skladba atiky - bez folie				160 606,97
268	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	72,000	289,80	20 865,60
VV		"oprava omítek atiky" (78+12)*2*0,4			72,000		
VV		Součet			72,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
269	K	713131141.1	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně - atiky svise	m2	65,527	207,90	13 623,06
	VV		"zateplení atiky" (77,25+11,3)*2*0,37		65,527		
	VV		Součet		65,527		
270	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	68,803	206,10	14 180,30
271	K	713131141.2	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně - atika horní část	m2	48,465	207,90	10 075,87
	VV		"zateplení atiky shora" (77,75+12)*2*0,27		48,465		
	VV		Součet		48,465		
272	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	49,434	106,20	5 249,89
	VV		48,465*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		49,434		
	VV		Součet		49,434		
273	K	713131141.5	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně - mezi latěmi atika	m2	27,027	207,90	5 618,91
	VV		"mezi latěmi na atice" (78,07+12,02)*2*0,15		27,027		
	VV		Součet		27,027		
274	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	27,568	123,30	3 399,13
	VV		27,027*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		27,568		
	VV		Součet		27,568		
275	K	762341047	Bednění střeš střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	99,077	571,50	56 622,51
	VV		(78,07+12)*0,55*2		99,077		
	VV		Součet		99,077		
276	K	762342441	Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových	m	361,560	14,04	5 076,30
	VV		(78,07+12,32)*2*2		361,560		
	VV		Součet		361,560		
277	M	605141060	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10 - 13 průřez 40 x 60 mm	m3	0,955	8 730,00	8 337,15
278	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,840	1 674,00	6 428,16
	VV		99,077*0,03+361,560*0,04*0,06		3,840		
	VV		Součet		3,840		
279	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	72,312	104,40	7 549,37
	VV		361,560*(0,04+0,06)*2		72,312		
	VV		Součet		72,312		
280	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,443	1 040,00	3 580,72
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>589 124,21</b>
281	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	5 415,570	46,35	251 011,67
	VV		dorovnání křemičitým pískem podlahy				
	VV		"i"(9,22+40,63+11,46+9,76+12,82*2+11,35+4,21+4,59+1,29*2)		119,440		
	VV		)				
	VV		"ii-viii"				
	VV		(7,41+46,05*2+11,97+7,41+1,5*16+2,33*16+8,28*14+7,62*2)*7		2 179,310		
	VV		(2,78*8+3,16*10+21,23*2+14,76*8+21,78*4+(20,93+21,12+2,74+14,68+12,41)*2)*7		3 116,820		
	VV		Součet		5 415,570		
282	M	28375866	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	5 523,881	50,22	277 409,30
	VV		5415,57*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5 523,881		
	VV		Součet		5 523,881		
283	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	142,140	207,90	29 550,91
	VV		"parapety zateplení fasáda"				
	VV		"1.np" ((2)*(17+20)+(3,5)*2+3,3+(0,9)*2)*0,2		17,220		
	VV		"2-8np"(((2)*(18+20)+(3,5)*2+(1,5)*2)*7+(3,5)*2)*0,2		121,800		
	VV		"výtahy"((3,5)*2*2+(0,8)*2)*0,2		3,120		
	VV		Součet		142,140		
284	M	63151508	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 50mm	m2	144,983	175,70	25 473,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" parapety zateplení fasáda"				
	VV		"1.np" ((2)*(17+20)+(3,5)*2+3,3+(0,9)*2)*0,2		17,220		
	VV		"2-8np"(((2)*(18+20)+(3,5)*2+(1,5)*2)*7+(3,5)*2)*0,2		121,800		
	VV		" výtah"((3,5)*2*2+(0,8)*2)*0,2		3,120		
	VV		Součet		142,140		
	VV		142,14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		144,983		
	VV		Součet		144,983		
285	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	7,000	101,70	711,90
	VV		"plocha stříšky vstupu" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
286	M	28376379	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	7,140	228,60	1 632,20
	VV		7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,140		
	VV		Součet		7,140		
287	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	4,904	680,00	3 334,72
D 762			Konstrukce tesařské				3 821,92
288	K	762341037	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	7,000	529,20	3 704,40
	VV		"plocha stříšky vstupu" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
289	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,113	1 040,00	117,52
D 763			Konstrukce suché výstavby				955 355,28
290	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	728,490	802,80	584 831,77
	VV		"ii chodba"46,05*2+11,97		104,070		
	VV		"iii-viii chodba" 104,07*6		624,420		
	VV		Součet		728,490		
291	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	170,400	841,50	143 391,60
	VV		"i chodba"40,63+9,22+11,35		61,200		
	VV		"ii chodba"7,8*2		15,600		
	VV		"iii-viii chodba" 7,8*2*6		93,600		
	VV		Součet		170,400		
292	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,800	854,10	7 516,08
	VV		"1.2.13,1.2.12" 4,59+4,21		8,800		
	VV		Součet		8,800		
293	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	57,600	258,30	14 878,08
	VV		" hrana u schodiště" 3,6*2*8		57,600		
	VV		Součet		57,600		
294	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplašťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	21,000	365,40	7 673,40
	VV		"ii-viii" 2*7		14,000		
	VV		"i" 7		7,000		
	VV		Součet		21,000		
295	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	21,000	3 564,00	74 844,00
296	K	R 763 171	Revizní dvířka do SDK podhledu (skrytá), ROZMÉR: 300/300 mm - VČETNĚ UNIVERZÁLNÍHO SKRYTÉHO TLAČNÉHO ZÁMKU - SÚ 08	ks	126,000	891,00	112 266,00
	VV		"ii"18		18,000		
	VV		"iii-viii" 18*6		108,000		
	VV		Součet		126,000		
297	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,711	850,00	9 954,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		764	Konstrukce klempířské				490 015,19
298	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	8,500	59,40	504,90
	VV		"plocha stříšky vstupu" 8,5		8,500		
	VV		Součet		8,500		
299	M	28329223	<i>folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu</i>	m2	9,775	183,60	1 794,69
300	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	9,545	1 512,00	14 432,04
	VV		"k/08" 1*8,3*1,15		9,545		
	VV		Součet		9,545		
301	K	764222432	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	17,520	267,30	4 683,10
	VV		"k/07" 17,52		17,520		
	VV		Součet		17,520		
302	K	764225404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	1,093	792,90	866,64
	VV		"k/10" 0,95*1,15		1,093		
	VV		Součet		1,093		
303	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	672,520	627,30	421 871,80
	VV		"k/01" 196*(1,92+0,04)		384,160		
	VV		"k/02" 34*(1,92+0,04)		66,640		
	VV		"k/03" 70*(1,92+0,04)		137,200		
	VV		"k/04" 14*(3,5+0,04)		49,560		
	VV		"k/05" 14*(1,34+0,04)		19,320		
	VV		"k/06" 4*(3,5+0,04)		14,160		
	VV		" k/15 výtahy" 2*(0,7+0,04)		1,480		
	VV		Součet		672,520		
304	K	R 764 14	D+M ukončovací lišta zateplení - popis viz pol. K/14 Výpis klemp. výrobků	m	40,400	562,50	22 725,00
	VV		"dle výpisu klemp. výrobků" 40,4		40,400		
	VV		Součet		40,400		
305	K	764521403	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	18,000	555,30	9 995,40
	VV		"dle výpisu klemp. výrobků k/19" 4,42*4+0,32		18,000		
	VV		Součet		18,000		
306	K	764528421	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	11,000	891,00	9 801,00
	VV		"dle výpisu klemp. výrobků k/18" 2,66*4+0,36		11,000		
	VV		Součet		11,000		
307	K	R 764 31	Oplechování parapetů z lakovaného hliníkového plechu tl.0,8mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 260 mm tl. 0,8mm lakovaný - K/26, K/27	m	2,000	1 015,20	2 030,40
	VV		0,5+0,04*k26		0,540		
	VV		0,98+0,04*k/27		1,020		
	VV		0,44		0,440		
	VV		Součet		2,000		
308	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,044	1 255,00	1 310,22
D		767	Konstrukce zámečnické				396 693,64
309	K	R 767 17062	D+M Okenní mříže 1,82x1,22m - popis viz pol. Z/02 Výpis zám. výrobků	ks	4,000	9 991,00	39 964,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
310	K	R 767 17063	D+M Dvířka rozvaděče - popis viz pol. Z/03 Výpis zám. výrobků	ks	2,000	3 550,00	7 100,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
311	K	R 767 17065	D+M Zábradlí vstupu na střechu dl. 1,488m- popis viz pol. Z/05 Výpis zám. výrobků	ks	2,000	1 850,00	3 700,00
312	K	R 767 17066	D+M Protipožární revizní dvířka EI30DP1-S(kouřotěsné) - popis viz pol. Z/06 Výpis zám. výrobků	ks	7,000	2 395,00	16 765,00
313	K	R 767 17067	D+M Zábradlí mezipodesty dl.3,5m - popis viz pol. Z/07 Výpis zám. výrobků	ks	2,000	14 000,00	28 000,00
314	K	R 767 17072	D+M Ocelové vnější zábradlí stáv. vstupního schodiště a rampy do MŠ dl. 5,77m - pol. Z/12 popis viz Výpis zám. výrobků	ks	2,000	20 195,00	40 390,00
315	K	R 767 17073	D+M Venkovní stříška nad vstupem 2x0,9m - pol. Z/13 popis viz Výpis zám. výrobků	ks	6,000	27 000,00	162 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
316	K	R 767 17074	D+M Ocelové zábradlí s výplní Tahokov 1,15x2,35m - pol. Z/14 popis viz Výpis zámeč. výrobků	ks	2,000	20 268,00	40 536,00
317	K	R 767 17075	D+M Ocelový žebřík š. 950mm, v. 1,85m - pol. Z/15 popis viz Výpis zámeč. výrobků	ks	2,000	5 120,00	10 240,00
318	K	R 767 222	D+M nových závěsů v instalačním kanále 1.PP - závěsy a kotvení po 1m vč. nátěru	m	80,000	550,00	44 000,00
	VV		80		80,000		
	VV		Součet		80,000		
319	K	R 767 001	Zkrácení žebříků na výtahové šachtě	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
320	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,168	855,00	998,64
	D	767 1	Záchytný systém - pol. Z/04				170 391,98
321	K	767 101	Výchozí prohlídka	Kč	1,000	1 750,00	1 750,00
322	K	767 102	ID štítek	ks	1,000	850,00	850,00
323	K	767881115	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením	kus	23,000	960,00	22 080,00
	VV		12+11"viz půdorys střechy		23,000		
	VV		Součet		23,000		
324	M	70921336	kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 600mm	kus	23,000	2 772,00	63 756,00
325	K	767881152	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení středových, rohových, dělicích délky vedení přes 50 do 200 m	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00
326	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	83,000	105,60	8 764,80
	VV		83		83,000		
	VV		Součet		83,000		
327	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	2,000	3 504,00	7 008,00
	VV		2" půdorys střechy		2,000		
	VV		Součet		2,000		
328	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	23,000	2 508,00	57 684,00
	VV		12+11" půdorys střechy		23,000		
	VV		Součet		23,000		
329	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,116	855,00	99,18
	D	771	Podlahy z dlaždic				6 197 901,96
330	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu " pod obklad schodů stupnice+podstupnice sú31" 224*(0,172+0,265+0,063)	m2	112,000	40,24	4 506,88
	VV				112,000		
	VV		Součet		112,000		
331	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	2 125,744	220,50	468 726,55
	VV		2047,344		2 047,344		
	VV		" pod obklad schodů stupnice" 224*0,35		78,400		
	VV		Součet		2 125,744		
332	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	224,000	389,70	87 292,80
	VV		"2x schodiště" 14*8*1*2		224,000		
	VV		Součet		224,000		
333	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	705,600	133,45	94 162,32
	VV		224*3,15 "Přepočtené koeficientem množství		705,600		
	VV		Součet		705,600		
334	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	224,000	189,90	42 537,60
	VV		"2x schodiště" 14*8*1*2		224,000		
	VV		Součet		224,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
335	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	67,200	493,00	33 129,60
	VV		224*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		67,200		
	VV		Součet		67,200		
336	K	771574174	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů přes 4 do 6 ks/m2	m2	2 047,344	576,43	1 180 150,50
337	M	R 771 20	Keramická dlažba protiskluznost R10 - 300x600mm	m2	68,552	708,05	48 538,24
338	M	R 771 22	Keramická dlažba protiskluznost R9 - 300x600mm	m2	1 731,410	646,00	1 118 490,86
339	M	R 771 23	Keramická dlažba protiskluznost A - 300x300mm	m2	554,484	538,05	298 340,12
340	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	1 963,040	122,40	240 276,10
341	M	R 771 222	Typový sokl keramická dlažba R9	m	1 927,540	423,30	815 927,68
	VV		"ii-viii chodba "(30*2*2+3,6*2+8*2)*7		1 002,400		
	VV		"ii-viii předsíňky "(2,7*8*2+3,9*10)*7		575,400		
	VV		"ii-viii kuchyň "(13,41*2)*7		187,740		
	VV		"i" 6,5*2+(3,6+3,65)*2*(2+2)		71,000		
	VV		"mezipodesty schodiště" 6,5*7*2		91,000		
	VV		Součet		1 927,540		
342	M	R 771 209	Typový sokl Keramická dlažba protiskluznost R10	m	35,500	487,05	17 290,28
	VV		"i"4+9+7+3,5*2+4+4,5		35,500		
	VV		Součet		35,500		
343	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	490,960	391,50	192 210,84
	VV		"ii-viii koupel" (2,33*16+3,16*10)*7		482,160		
	VV		"i" 4,59+4,21		8,800		
	VV		Součet		490,960		
344	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	3 333,740	41,94	139 817,06
	VV		" sokly chodby+předsíňky+kuchyňky R9" 1927,54		1 927,540		
	VV		" sokly chodba R10" 35,5		35,500		
	VV		" kouty obklad x dlažba koupelny"				
	VV		"i" (3,6+3,65)*2+(2,55+1,65)*2+(1,8*2+0,92+1,53)*2+1,5		36,500		
	VV		"ii" (2,3+1,25)*2*16+(1,85+2)*2*10		190,600		
	VV		"iii-viii" 190,6*6		1 143,600		
	VV		Součet		3 333,740		
345	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	1 736,900	184,50	320 458,05
	VV		" koupel 2.np" (2,2+1,7+1,45)*2*10+(2,5+1,1+0,85)*2*15		240,500		
	VV		" koupel 3.-8.np"				
	VV		((2,2+1,7+1,45)*2*10+(2,5+1,1+0,85)*2*16)*6		1 496,400		
	VV		Součet		1 736,900		
346	K	619345131R	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů (s dodáním hmot) jakékoliv délky	m	1 963,040	262,80	515 886,91
	VV		" sokly chodby+předsíňky+kuchyňky R9" 1927,54		1 927,540		
	VV		" sokly chodba R10" 35,5		35,500		
	VV		Součet		1 963,040		
347	K	771577151	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	844,200	81,63	68 912,05
	VV		"ii-viii předsíňky "(1,5*8+2,78*8+2,74*2+1,5*8)*7		362,040		
	VV		"ii-viii koupel" (2,33*16+3,16*10)*7		482,160		
	VV		Součet		844,200		
348	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4 048,348	56,70	229 541,33
	VV		" penetrace beton - samonivelace"59,61+1482,404+482,16		2 024,174		
	VV		" penetrace samonivelace - lepidlo pod dlažbu"59,61+1482,404+482,16		2 024,174		
	VV		Součet		4 048,348		
349	K	771591123	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 8 mm	m	3 304,740	33,93	112 129,83
	VV		" sokly chodby+předsíňky+kuchyňky R9" 1898,54		1 898,540		
	VV		" sokly chodba R10" 35,5		35,500		
	VV		" kouty obklad x dlažba koupelny"				
	VV		"i" (3,6+3,65)*2+(2,55+1,65)*2+(1,8*2+0,92+1,53)*2+1,5		36,500		
	VV		"ii" (2,3+1,25)*2*16+(1,85+2)*2*10		190,600		
	VV		"iii-viii" 190,6*6		1 143,600		
	VV		Součet		3 304,740		
350	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	345,000	30,33	10 463,85
351	M	590541530	SÚ 10 - nerezový profil dilatační pro lepenou dlažbu	m	325,000	216,75	70 443,75
	VV		"i" 4*2,5		10,000		
	VV		"ii-viii"( 18)*2,5*7		315,000		
	VV		Součet		325,000		
352	M	590541531	SÚ 15 - nerezový profil - objektová dilatační lišta nerez pro dlažbu š.30mm	m	20,000	641,75	12 835,00
	VV		"i" 2,5		2,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ii -viii" 2,5*7		17,500		
	VV		Součet		20,000		
353	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	210,800	30,33	6 393,56
	VV		"d/05-06"1*2+14*1,2		18,800		
	VV		"d/08-13" 1*1+2*1+1*1+1*1+4*1+2*1		11,000		
	VV		"d/19" 181*1		181,000		
	VV		Součet		210,800		
354	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	231,880	164,90	38 237,01
	VV		210,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		231,880		
	VV		Součet		231,880		
355	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	83,431	374,00	31 203,19
D 776			Podlahy povlakové				5 291 323,50
356	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	6 914,840	34,16	236 210,93
357	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	3 457,420	223,20	771 696,14
	VV		"i" 11,46		11,460		
	VV		"ii-viii"				
	VV		(8,28*14+7,62*2+21,23*2+14,76*8+21,78*4+20,93*2+21,12*2+14,68*2)*7		3 445,960		
	VV		Součet		3 457,420		
358	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	3 457,420	257,00	888 556,94
	VV		"i" 11,46		11,460		
	VV		"ii-				
	VV		viii"(8,28*7+7,62+21,23+14,76*4+21,78*2+20,93+21,12*2+14,68*2+21,78*2+14,76*4+20,93+21,23+8,28*6+7,62+8,28)*7		3 445,960		
	VV		Součet		3 457,420		
359	M	28411113	PVC vinyl LVT dílec zátěžový tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0.7mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0.5, třída zátěže 34/43, rozměrová stálost $\leq 0.15$ pro komerční prostory	m2	3 976,033	716,80	2 850 020,45
360	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	3 949,660	110,70	437 227,36
361	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m	4 147,143	23,55	97 665,22
	VV		"i" (3,2+3,58)*2		13,560		
	VV		"ii"				
	VV		(3,6+2,3)*2*14+(3,6+2,175)*2*2+(3,6+5,925)*2*6+(3,6+4,1)*2*10+(3,6+6,05)*2*4+(3,525+3,6)*2*2		562,300		
	VV		"iii-viii" 562,3*6		3 373,800		
	VV		Součet		3 949,660		
	VV		3949,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4 147,143		
	VV		Součet		4 147,143		
362	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	34,005	292,50	9 946,46
D 781			Dokončovací práce - obklady				4 889 176,18
363	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	2 592,400	398,40	1 032 812,16
	VV		"ii"(1,1+2,3)*2*2*16+(1,7+2)*2*2*10		365,600		
	VV		"iii-viii" ((1,1+2,3)*2*2*16+(1,7+2)*2*2*10)*6		2 193,600		
	VV		"i" (1,65*2+0,92+1,53)*2*2+(2,55+1,7)*2*1,2		33,200		
	VV		Součet		2 592,400		
364	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	2 797,990	574,50	1 607 445,26
	VV		"i"				
	VV		(3,6+3,65)*2*2+(2,55+1,65)*2*1,2+(1,8*2+0,92+1,53)*2*2+1,5*1,5		65,530		
	VV		"ii" (2,3+1,25)*2*2*16+(1,85+2)*2*2*10+(1,8+2,75)*2*0,6		386,660		
	VV		"iii-viii" 386,66*6		2 319,960		
	VV		" zdivo úklidovka 4+7.np" (1,15+2,08)*2*2*2		25,840		
	VV		Součet		2 797,990		
365	M	R 781 11	Keramický obklad 150x150mm dle výběru investora	m2	3 217,689	369,75	1 189 740,51
	VV		2797,99*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3 217,689		
	VV		Součet		3 217,689		
366	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	38,790	82,44	3 197,85
	VV		"i" 1,5*1,5		2,250		
	VV		"ii-viii" (2,75+1,6)*2*0,6*7		36,540		
	VV		Součet		38,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
367	K	781479192	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	2 805,742	86,60	242 977,26
	VV		"i" (3,6+3,65)*2*2+(2,55+1,65)*2*1,2+(1,8*2+0,92+1,53)*2*2+1,5*1,5		65,530		
	VV		"ii" (2,3+1,25)*2*2*16+(1,85+2)*2*2*10+(1,8+2,75)*2*0,6		386,660		
	VV		"iii-viii" 386,66*6		2 319,960		
	VV		" zdivo úklidovka 4+7.np" (1,15+2,08)*2*2,6*2		33,592		
	VV		Součet		2 805,742		
368	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	1 064,000	161,10	171 410,40
	VV		"i" 3*2+2*1+2+2*2		14,000		
	VV		"ii" (2+2*1+1,5)*16+(2+1+1,5*2)*10+2*1		150,000		
	VV		"iii-viii" 150*6		900,000		
	VV		Součet		1 064,000		
369	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	807,000	104,40	84 250,80
	VV		"i" 1,5*2		3,000		
	VV		"ii" 1*2*2		4,000		
	VV		"iii-viii" 4*6		24,000		
	VV		" u dveří 182koup" 182*2*2		728,000		
	VV		"1.pp" 10*2*2		40,000		
	VV		2*2*2" úklidovky		8,000		
	VV		Součet		807,000		
370	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2 772,150	56,70	157 180,91
	VV		"i" (3,6+3,65)*2*2+(2,55+1,65)*2*1,2+(1,8*2+0,92+1,53)*2*2+1,5*1,5		65,530		
	VV		"ii" (2,3+1,25)*2*2*16+(1,85+2)*2*2*10+(1,8+2,75)*2*0,6		386,660		
	VV		"iii-viii" 386,66*6		2 319,960		
	VV		Součet		2 772,150		
371	K	619345131R	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů (s dodáním hmot) jakékoliv délky	m	1 432,900	262,80	376 566,12
	VV		"i ukončení obkladů" (3,6+3,65)*2+(2,55+1,65)*2+(1,8*2+0,92+1,53)*2		35,000		
	VV		"ii" (2,3+1,25)*2*16+(1,85+2)*2*10+(1,8+2,75)*2		199,700		
	VV		"iii-viii" 199,7*6		1 198,200		
	VV		Součet		1 432,900		
372	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	63,088	374,00	23 594,91
D 783			Dokončovací práce - nátěry				560 192,25
373	K	783000101	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch oplepením páskou nebo fólií	m	492,800	9,36	4 612,61
	VV		" hrana stupně prvního a posledního v rameni š. nátěru 10+10cm" 8*2*7*2*1,1*2		492,800		
	VV		Součet		492,800		
374	M	581248380	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 50mm x 50 m	m	517,440	1,31	677,85
	VV		492,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		517,440		
	VV		Součet		517,440		
375	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	67,200	279,90	18 809,28
	VV		" hrana první a poslední schod v rameni" 1,2*2*14*2		67,200		
	VV		Součet		67,200		
376	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1 397,980	56,56	79 069,75
	VV		" zárubně i zár. pro posuvné dveře"				
	VV		"i" 8*(2*2+0,9)*0,4		15,680		
	VV		"ii" (3*16+4*10+2)*(2*2+0,9)*0,4		176,400		
	VV		"iii-viii" 176,4*6		1 058,400		
	VV		" střecha B84" 2*3*2+(0,6+0,85)*2*0,3+10,63		23,500		
	VV		" konstrukce výtahové šachty"(((2+1,5)*2*16+4*23,5)*0,3+0,2)*2		124,000		
	VV		Součet		1 397,980		
377	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1 397,980	122,40	171 112,75
	VV		" zárubně i zár. pro posuvné dveře"				
	VV		"i" 8*(2*2+0,9)*0,4		15,680		
	VV		"ii" (3*16+4*10+2)*(2*2+0,9)*0,4		176,400		
	VV		"iii-viii" 176,4*6		1 058,400		
	VV		" střecha B84" 2*3*2+(0,6+0,85)*2*0,3+10,63		23,500		
	VV		" konstrukce výtahové šachty" 62*2		124,000		
	VV		Součet		1 397,980		
378	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1 397,980	120,60	168 596,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" zárubně i zár. pro posuvné dveře"				
	VV		"i" 8*(2*2+0,9)*0,4		15,680		
	VV		"ii" (3*16+4*10+2)*(2*2+0,9)*0,4		176,400		
	VV		"iii-viii" 176,4*6		1 058,400		
	VV		" střecha B84" 2*3*2+(0,6+0,85)*2*0,3+10,63		23,500		
	VV		" konstrukce výtahové šachty" 62*2		124,000		
	VV		Součet		1 397,980		
379	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	1 397,980	56,56	79 069,75
	VV		" zárubně i zár. pro posuvné dveře"				
	VV		"i" 8*(2*2+0,9)*0,4		15,680		
	VV		"ii" (3*16+4*10+2)*(2*2+0,9)*0,4		176,400		
	VV		"iii-viii" 176,4*6		1 058,400		
	VV		" střecha B84" 2*3*2+(0,6+0,85)*2*0,3+10,63		23,500		
	VV		" konstrukce výtahové šachty" 62*2		124,000		
	VV		Součet		1 397,980		
380	K	783314101.1	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický - sú16	m2	12,000	122,40	1 468,80
	VV		"sú16" 12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
381	K	783317101.1	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní - sú16	m2	12,000	120,60	1 447,20
	VV		"sú16 žebříky" 12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
382	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický	m2	34,920	71,28	2 489,10
	VV		" výtahová šachta" 5,5*3,6+4,2*3,6		34,920		
	VV		Součet		34,920		
383	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	34,920	230,40	8 045,57
	VV		" výtahová šachta" 5,5*3,6+4,2*3,6		34,920		
	VV		Součet		34,920		
384	K	R 783 12	D+M Epoxidový nátěr	m2	34,920	710,00	24 793,20
	VV		" výtahová šachta" 5,5*3,6+4,2*3,6		34,920		
	VV		Součet		34,920		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 323 125,03
385	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	577,100	16,02	9 245,14
	VV		577,1"schodiště		577,100		
	VV		Součet		577,100		
386	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	907,690	20,70	18 789,18
	VV		"i chodba"40,63+11,35+9,22+8,8		70,000		
	VV		"ii chodba"7,8*2+46,05*2+11,97		119,670		
	VV		"iii-viii chodba" 119,67*6		718,020		
	VV		Součet		907,690		
387	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19 897,220	15,06	299 652,13
	VV		15300"stěny om		15 300,000		
	VV		4597,22"stropy om"		4 597,220		
	VV		Součet		19 897,220		
388	K	784221101	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21 382,010	41,04	877 517,69
389	K	784221155	Malby z malířských směsí ořezvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	2 492,910	17,37	43 301,85
	VV		" chodby 2,02+2,05*((1,5+30,7+0,2)*2*2,6-(0,8*2*12+1,44*1,37+1,2*2,1))*2		289,574		
	VV		" u schodišť" ((2*2+3,6)*2,6-1,2*2)*2		29,440		
	VV		"2,03*(8,08+1,5)*2*2,6-(1,5*2,1*2+4*0,8*2)		37,116		
	VV		Mezisoučet		356,130		
	VV		"chodby iii-viii"356,13*6		2 136,780		
	VV		Součet		2 492,910		
390	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	1 061,620	11,65	12 367,87
	VV		2,02*1,37*299+1,44*1,37*14+3,6*2,5*2+3,6*2,55*2+3,6*1,2*12+0,6*1,37		944,094		
	VV		0,8*1,435+3,03*2,3+1,16*2,3+0,94*2,04+2*2,3+1,04*2,04+1,16*2,3+1,98*2,3		26,646		
	VV		"prosklená stěna + hliníkové dveře" 2*2,4+28*1,1*2,1+1,2*1,5		71,280		
	VV		" strojovna výtahu"3,6*1,2*4+0,8*1,45*2		19,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 061,620		
391	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	2 000,560	9,20	18 405,15
	VV		0,8*2*(194+1+2+4+70*2+111)*2		1 446,400		
	VV		0,7*2*(12+2+181)*2		546,000		
	VV		0,6*2*1*2		2,400		
	VV		0,8*1,8*2*2		5,760		
	VV		Součet		2 000,560		
392	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	5 504,764	1,67	9 192,96
	VV		"dlažba" 2047,344		2 047,344		
	VV		"pvc" 3457,42		3 457,420		
	VV		Součet		5 504,764		
393	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	577,100	1,98	1 142,66
	VV		577,1		577,100		
	VV		Součet		577,100		
394	K	784672031	Písmomalířské práce výšky číslic nebo písmen přes 250 do 500 mm v místnostech výšky do 3,80 m	kus	64,000	523,60	33 510,40
	VV		"1.NP 4 ks písmen na patro" 4*8*2		64,000		
	VV		Součet		64,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**20 - Úprava prostoru stáv...**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 262 040,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 262 040,41	21,00%	685 028,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 947 068,90**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

20 - Úprava prostoru stáv...

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 262 040,41**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				277 920,97
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				53 074,03
1	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 75 mm	m <sup>2</sup>	91,637	552,50	50 629,44
	VV		"1.np MŠ 1 jádra" ((0,55*2+0,275)*4+(1,25+0,36)*2+(1,5+0,25)*2+0,3*2+0,25)*2,6		33,982		
	VV		"1.np MŠ 2 jádra"((0,325+0,8)*2*(0,8*2+0,35)*2+(1,85+0,35)*2-0,25+(2,15+0,35)*2-0,25+(0,95*2+0,35)*2)*2,6		57,655		
	VV		Součet		91,637		
2	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	35,245	69,36	2 444,59
	VV		"1.np MŠ 1 jádra" ((0,55*2+0,275)*4+(1,25+0,36)*2+(1,5+0,25)*2+0,3*2+0,25)		13,070		
	VV		"1.np MŠ 2 jádra"((0,325+0,8)*2*(0,8*2+0,35)*2+(1,85+0,35)*2-0,25+(2,15+0,35)*2-0,25+(0,95*2+0,35)*2)		22,175		
	VV		Součet		35,245		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				99 323,24
3	K	612142032	Potažení vnitřních ploch pletivem jutovou rohoží vtláčením do omítky stěn	m <sup>2</sup>	98,982	145,00	14 352,39
	VV		"1.np MŠ 1 jádra" ((0,55*2+0,425)*4+(1,25+0,51)*2+(1,5+0,40)*2+0,3*2+0,40)*2,6		37,492		
	VV		"1.np MŠ 2 jádra"((0,4+0,8)*2*(0,8*2+0,5)*2+(1,85+0,5)*2-0,25+(2,15+0,5)*2-0,25+(0,95*2+0,55)*2+0,25)*2,6		61,490		
	VV		Součet		98,982		
4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	98,982	109,20	10 808,83
	VV		"1.np MŠ 1 jádra" ((0,55*2+0,425)*4+(1,25+0,51)*2+(1,5+0,40)*2+0,3*2+0,40)*2,6		37,492		
	VV		"1.np MŠ 2 jádra"((0,4+0,8)*2*(0,8*2+0,5)*2+(1,85+0,5)*2-0,25+(2,15+0,5)*2-0,25+(0,95*2+0,55)*2+0,25)*2,6		61,490		
	VV		Součet		98,982		
5	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	98,982	258,00	25 537,36
	VV		"1.np MŠ 1 jádra" ((0,55*2+0,425)*4+(1,25+0,51)*2+(1,5+0,40)*2+0,3*2+0,40)*2,6		37,492		
	VV		"1.np MŠ 2 jádra"((0,4+0,8)*2*(0,8*2+0,5)*2+(1,85+0,5)*2-0,25+(2,15+0,5)*2-0,25+(0,95*2+0,55)*2+0,25)*2,6		61,490		
	VV		Součet		98,982		
6	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	710,290	14,64	10 398,65
	VV		"mateřská škola" 7+77+13,3+5,14+15,59+1,66+103,22+11,15+12,14+13,16+21,75+2,81+104,18+7,88+3,9+2,43		402,310		
	VV		"mateřská školka II" 7,57+12,86+5,15+18,72+17,52+120,38+1,57+8,85+21,25+14,76+12,29+3,43+13,88+9,3+20,66+19,79		307,980		
	VV		Součet		710,290		
7	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m <sup>2</sup>	300,000	29,40	8 820,00
	VV		" SDK podhled II školka"18,72+120,38		139,100		
	VV		" otopná tělesa obalení" 40*(1+0,25)*2*1,6+0,9		160,900		
	VV		Součet		300,000		
8	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m <sup>2</sup>	710,290	41,40	29 406,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 214,12
9	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	710,290	48,90	34 733,18
	VV		"mateřská škola" 7+77+13,3+5,14+15,59+1,66+103,22+11,15+12,14+13,16+21,75+2,81+104,18+7,88+3,9+2,43		402,310		
	VV		" mateřská školka II" 7,57+12,86+5,15+18,72+17,52+120,38+1,57+8,85+21,25+14,76+12,29+3,43+13,88+9,3+20,66+19,79		307,980		
	VV		Součet		710,290		
10	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	710,290	58,40	41 480,94
	VV		"mateřská škola" 7+77+13,3+5,14+15,59+1,66+103,22+11,15+12,14+13,16+21,75+2,81+104,18+7,88+3,9+2,43		402,310		
	VV		" mateřská školka II" 7,57+12,86+5,15+18,72+17,52+120,38+1,57+8,85+21,25+14,76+12,29+3,43+13,88+9,3+20,66+19,79		307,980		
	VV		Součet		710,290		
D 997			Přesun sutě				46 894,16
11	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,039	172,80	4 153,94
12	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	721,170	7,50	5 408,78
	VV		24,039*30 "Přepočtené koeficientem množství		721,170		
	VV		Součet		721,170		
13	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,039	165,20	3 971,24
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	21,306	1 260,00	26 845,56
15	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,846	2 723,00	2 303,66
	VV		0,846		0,846		
	VV		Součet		0,846		
16	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,709	2 464,00	4 210,98
	VV		1,554+0,155		1,709		
	VV		Součet		1,709		
D 998			Přesun hmot				2 415,42
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	6,917	349,20	2 415,42
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 757 394,44
D 713			Izolace tepelné				2 274,05
18	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m <sup>2</sup>	3,325	26,10	86,78
	VV		" školka II izolace kolem kolen 5 vrstev" 0,35*0,95*2*5		3,325		
	VV		Součet		3,325		
19	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m <sup>2</sup>	3,325	109,80	365,09
	VV		" školka II" 0,35*0,95*5*2		3,325		
	VV		Součet		3,325		
20	M	63150986	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m <sup>3</sup> tl 100mm	m <sup>2</sup>	3,392	533,70	1 810,31
21	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	565,00	11,87
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				85 760,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	19,470	1 083,00	21 086,01
	VV		2,7*0,6*5+0,6*2,4*3+0,6*1,35*5+2,5*0,6*2		19,470		
	VV		Součet		19,470		
23	M	59036182	panel akustický sportovních hal, nebarvená hrana bílá tl 40mm	m2	20,444	3 163,50	64 674,59
	VV		19,47*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		20,444		
	VV		Součet		20,444		
D	762		Konstrukce tesařské				433 705,91
24	K	762511274	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	710,290	570,60	405 291,47
	VV		"mateřská škola"		402,310		
	VV		7+77+13,3+5,14+15,59+1,66+103,22+11,15+12,14+13,16+21,75+2,81+104,18+7,88+3,9+2,43				
	VV		"mateřská školka II"		307,980		
	VV		7,57+12,86+5,15+18,72+17,52+120,38+1,57+8,85+21,25+14,76+12,29+3,43+13,88+9,3+20,66+19,79				
	VV		Součet		710,290		
25	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	710,290	29,26	20 783,09
26	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,033	950,00	7 631,35
D	763		Konstrukce suché výstavby				378 439,67
27	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	33,815	72,10	2 438,06
	VV		"školka II" (0,15+0,5+0,15)*2,8		2,240		
	VV		(0,15+0,3+0,15)*(2*2,3+1,8)+(0,76+0,35)*0,95*2		5,949		
	VV		"školka"		6,591		
	VV		(0,15+0,35+0,15)*(1,9+1,225+0,525+1,2+1,9+1,165+1,1+1,125)				
	VV		(0,15+0,3+0,15)*(1,1+1,3+1,35)		2,250		
	VV		(0,15+0,3)*(3,6+3,6*9+0,6+0,7)		16,785		
	VV		Součet		33,815		
28	K	763164531	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	19,850	658,80	13 077,18
	VV		3,65+3,6*9/2		19,850		
	VV		Součet		19,850		
29	K	763164541	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	17,500	693,00	12 127,50
	VV		3,6*9/2+0,6+0,7		17,500		
	VV		Součet		17,500		
30	K	763164551	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	2,109	760,50	1 603,89
	VV		"školka II" (0,76+0,35)*0,95*2		2,109		
	VV		Součet		2,109		
31	K	763164631	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	13,890	1 053,00	14 626,17
32	K	763431061	Montáž podhledu minerálního na stropní konstrukci přípevnovaného šroubováním, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	125,000	430,35	53 793,75
	VV		"i" 5*2*2+2*3*3+13*1*1		51,000		
	VV		"ii" (2+5)*3*3+3*1*1+2*2*2		74,000		
	VV		Součet		125,000		
33	M	59036161	panel akustický stropní s vyztuženým povrchem tl 40mm	m2	131,250	2 023,50	265 584,38
	VV		125*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		131,250		
	VV		Součet		131,250		
34	K	763431811	Demontáž podhledu minerálního na stropní konstrukci lepeného	m2	125,000	116,20	14 525,00
	VV		"i" 5*2*2+2*3*3+13*1*1		51,000		
	VV		"ii" (2+5)*3*3+3*1*1+2*2*2		74,000		
	VV		Součet		125,000		
35	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,862	770,00	663,74



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 776			Podlahy povlakové	1 321 039,05			
36	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	528,840	54,16	28 641,97
	VV		"i" 13,3+5,14+103,22+11,15+21,75+2,81+104,18+10,99		272,540		
	VV		"ii" 12,86+5,15+18,72+120,38+8,85+21,25+14,76		201,970		
	VV		13,88+20,66+19,79		54,330		
	VV		Součet		528,840		
37	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	528,840	9,90	5 235,52
	VV		528,84		528,840		
	VV		Součet		528,840		
38	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	528,840	34,16	18 065,17
39	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	528,840	232,75	123 087,51
	VV		"i" 13,3+5,14+103,22+11,15+21,75+2,81+104,18+10,99		272,540		
	VV		"ii" 12,86+5,15+18,72+120,38+8,85+21,25+14,76		201,970		
	VV		13,88+20,66+19,79		54,330		
	VV		Součet		528,840		
40	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	528,840	82,50	43 629,30
	VV		"i" 13,3+5,14+103,22+11,15+21,75+2,81+104,18+10,99		272,540		
	VV		"ii" 12,86+5,15+18,72+120,38+8,85+21,25+14,76		201,970		
	VV		13,88+20,66+19,79		54,330		
	VV		Součet		528,840		
41	K	776241121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných	m2	528,840	253,20	133 902,29
	VV		"i" 13,3+5,14+103,22+11,15+21,75+2,81+104,18+10,99		272,540		
	VV		"ii" 12,86+5,15+18,72+120,38+8,85+21,25+14,76		201,970		
	VV		13,88+20,66+19,79		54,330		
	VV		Součet		528,840		
42	M	28411081	vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	581,724	1 044,00	607 319,86
	VV		528,84*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		581,724		
	VV		Součet		581,724		
43	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	974,000	8,15	7 938,10
	VV		"ii"(5,5+3,6)*2*2+(6+3,6)*2+(4,1+6,1+3,4+3,8+11,5*3)*3,6*2+(5,1+1,55)*2		442,580		
	VV		(5,2+4)*2		18,400		
	VV		"i"		485,280		
	VV		(6,5+2,2+11,4+7,3+3,7+5,9+11,4*2+3,1)*3,6*2+(11,4+4,8)*2		27,740		
	VV		(2,1+1,7)*3,65*2		974,000		
	VV		Součet		974,000		
44	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	974,000	98,40	95 841,60
	VV		"ii"(5,5+3,6)*2*2+(6+3,6)*2+(4,1+6,1+3,4+3,8+11,5*3)*3,6*2+(5,1+1,55)*2		442,580		
	VV		(5,2+4)*2		18,400		
	VV		"i"		485,280		
	VV		(6,5+2,2+11,4+7,3+3,7+5,9+11,4*2+3,1)*3,6*2+(11,4+4,8)*2		27,740		
	VV		(2,1+1,7)*3,65*2		974,000		
	VV		Součet		974,000		
45	M	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	993,480	73,89	73 408,24
	VV		974*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		993,480		
	VV		Součet		993,480		
46	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	974,000	72,90	71 004,60
	VV		"ii"(5,5+3,6)*2*2+(6+3,6)*2+(4,1+6,1+3,4+3,8+11,5*3)*3,6*2+(5,1+1,55)*2		442,580		
	VV		(5,2+4)*2		18,400		
	VV		"i"		485,280		
	VV		(6,5+2,2+11,4+7,3+3,7+5,9+11,4*2+3,1)*3,6*2+(11,4+4,8)*2		27,740		
	VV		(2,1+1,7)*3,65*2		974,000		
	VV		Součet		974,000		
47	M	28411081	vinyl sametový vyrobený systémem vločkování, digitální tisk tl 4,3mm, nylon 6.6, hustota vlákna 70mil/m2, zátěž 33, R10, hořlavost Bfl S1, útlum 20dB	m2	107,140	1 044,00	111 854,16
48	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,850	288,50	1 110,73
D 781			Dokončovací práce - obklady	316 243,19			
49	K	781121015	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr kontaktní pro nesavé podklady na stěnu	m2	190,344	40,24	7 659,44
50	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	190,344	398,40	75 833,05
	VV		173,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		190,344		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		190,344		
51	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	82,400	184,50	15 202,80
	VV		"škola" ((1,35*2+0,95*2)*2+15+7,5+(0,9+1,95)*2)		37,400		
	VV		"škola II" (7,5+13,2+(3,6+6)*2+(0,9+1,65)*2)		45,000		
	VV		Součet		82,400		
52	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	190,344	589,82	112 268,70
	VV		173,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		190,344		
	VV		Součet		190,344		
53	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	209,378	433,50	90 765,36
	VV		190,344*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		209,378		
	VV		Součet		209,378		
54	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	82,400	161,10	13 274,64
55	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,447	359,50	1 239,20
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				219 931,97
56	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 153,035	15,06	32 424,71
57	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	139,100	20,70	2 879,37
	VV		"škola II" 18,72+120,38		139,100		
	VV		Součet		139,100		
58	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 292,135	73,17	167 715,52
59	K	784211151	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	1 658,075	10,20	16 912,37
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				226 725,00
D	VRN9		Ostatní náklady				226 725,00
60	K	0901	Uskladnění vybavení školek - pronájem	den	360,000	562,50	202 500,00
61	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	hod	95,000	255,00	24 225,00
	VV		"školka"45		45,000		
	VV		"školka II"50		50,000		
	VV		Součet		95,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**3 - Zdravotně technická i...**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 158 934,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 158 934,00	21,00%	1 923 376,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 082 310,14**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**3 - Zdravotně technická i...**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**9 158 934,00**

D		1	Zemní práce	127 035,00			
1	K	132200110RAA	Hloubení zapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině.1-2, pažení, odvoz 1 km, uložení na skládku	m3	52,500	810,00	42 525,00
2	K	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	84,000	405,00	34 020,00
3	K	174100050RA0	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkokopiskem	m3	42,000	945,00	39 690,00
4	K	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkokopiskem	m3	10,000	945,00	9 450,00
5	K	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	12,000	112,50	1 350,00

D		3	Svislé a kompletní konstrukce	57 960,00			
6	K	342264513R00	Revizní dvířka do stěny,300x300 mm, bez PO - v předstěnách toalet ubytovacích buněk. Za dvířky jsou osazeny uzavírací kohouty SV a TV	kus	184,000	315,00	57 960,00

D		97	Prorážení otvorů	207 725,00			
7	K	Pol102	Drážka ve zdi - vysekání pro rozvody vč. likvidace	m	1 010,000	70,00	70 700,00
8	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	525,000	261,00	137 025,00
	VV		1050*0,5		525,000		
	VV		Součet		525,000		

D		713	Izolace tepelné	624 872,00			
9	K	713582126RT1	Revizní dvířka do masivních stěn,300x600 mm, požární odolnost EI30DP3-Sm - na jádra v úrovni 2.NP - SÚ 20 arch- stav. řešení	kus	58,000	2 677,50	155 295,00
	VV		" 2.np" 28		28,000		
	VV		"5. np kuchyně levá strana"1		1,000		
	VV		"6. np kuchyně pravá strana"1		1,000		
	VV		" 8.np"28		28,000		
	VV		Součet		58,000		

10	K	713582113RT3	Revizní dvířka do masivních stěn,150x150 mm, požární odolnost EI30DP3-Sm - na drážky s odpadním potrubím dešťové kanalizace v úrovni 2.NP	kus	10,000	981,00	9 810,00
11	K	713582113RT2	Revizní dvířka do masivních stěn,300x300 mm, požární odolnost EI30DP3-Sm - na šachty a jádra v úrovni 1.NP. Jejich použití vychází ze skutečného provedení a toho, zda jsou v této úrovni v jádru na potrubí splaškové či dešťové kanalizace osazeny čistící tv	kus	11,000	1 422,00	15 642,00
12	K	28650014R	D+M Manžeta protipožární Intumex RS 10 110-60 mm, pro potrubí, plech+laminát, červená	kus	425,000	675,00	286 875,00
	VV		"voda 2x+kanál"405		405,000		
	VV		"hydrant" 20		20,000		
	VV		Součet		425,000		

13	K	28650010R	D+M Manžeta protipožární Intumex RS 10 50-60 mm, pro potrubí, plech+laminát, červená	kus	235,000	600,00	141 000,00
	VV		"voda 2x + kanál"235		235,000		
	VV		Součet		235,000		

14	K	23153030R	D+M Tmel silikonový protipožární Intumex SN 310 ml	kus	50,000	325,00	16 250,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

D		720	Zdravotechnická instalace	1 500,00			
15	K	R	Dopojení na stávající kanalizační přípojku L DN200, v technickém patře objektu	soubor	1,000	650,00	650,00
16	K	R.1	Dopojení na stávající vodovodní přípojku v, revizní šachtě	soubor	1,000	850,00	850,00

D		721	Vnitřní kanalizace	1 269 690,00			
17	K	28615405.AR	Redukce nesouosá HTR DN 125/110 mm PP, D+M	kus	38,000	212,00	8 056,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	28,000	560,00	15 680,00
19	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	71,000	625,00	44 375,00
20	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	13,500	860,00	11 610,00
21	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	55,800	1 110,00	61 938,00
22	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	17,000	248,00	4 216,00
23	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	260,000	336,00	87 360,00
24	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	235,000	348,00	81 780,00
25	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	180,000	763,00	137 340,00
26	K	721178116R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svis. D110x3,6	m	588,000	760,00	446 880,00
27	K	721151308R00	Potrubí Geberit Silent-db20-dešťové,D 110 x 6,0 mm	m	210,000	860,00	180 600,00
28	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	28,000	1 260,00	35 280,00
29	K	721231124RT4	Vtok střešní TW s integrovanou PVC manžetou, PROSTUP BUDE OŠETŘEN TYPOVOU TĚSNÍCÍ MANŽETOU STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE	kus	10,000	3 500,00	35 000,00
30	K	28615443.AR	D+M Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	38,000	365,00	13 870,00
31	K	28615444.AR	D+M Kus čistící HTRE D 125 mm PVC	kus	4,000	385,00	1 540,00
32	K	28615445.AR	D+M Kus čistící HTRE D 160 mm PVC	kus	6,000	860,00	5 160,00
33	K	28615445.AR.1	D+M Kus čistící HTRE D 200 mm PVC	kus	1,000	2 650,00	2 650,00
34	K	28654741R	D+M HL138K sifon podomítkový, stavební výška 95 mm	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
35	K	28654741R.1	D+M HL136NT sifon podomítkový	kus	28,000	1 380,00	38 640,00
36	K	55162433.AR	D+M HL406 uzávěrka zápachová podomítková DN 40/50, výtokový ventil 1/2"	kus	8,000	1 680,00	13 440,00
37	K	55162105R	D+M HT DN20-40 konc pro napoj na PVC FLEXI hadici, MIDAS	kus	15,000	280,00	4 200,00
38	K	286104110006R	D+M Hadička PVC DN25 34 655	m	17,000	165,00	2 805,00
39	K	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300, a kamerová prohlídka	m	15,000	125,00	1 875,00
40	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	502,000	32,50	16 315,00
41	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	120,000	32,50	3 900,00
42	K	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	20,000	700,00	14 000,00

D 722

Vnitřní vodovod

2 412 202,00

43	K	722181212RY5	Izolace návleková MIRELON Akustik tl. stěny 5 mm, vnitřní průměr 110 mm, izolace odpadní kan potrubí	m	798,000	240,00	191 520,00
44	K	722171216R00	Potrubí z PEHD, DN 125 SDR9 PN20	m	27,000	385,00	10 395,00
45	K	551 RR	Přechod PEHD - PPR 110i	kus	1,000	156,00	156,00
46	K	722254114RM3	Skříň hydrantová s výzbrojí 25, systém Hasil D25/30, do niky ve zdi, dle PBŘ	soubor	16,000	9 850,00	157 600,00
47	K	722265117R00	Vodoměr domovní SV Elster M100 DN40x300mm, Qn 16,0, podružné měření spotřeby požární vody	kus	1,000	6 980,00	6 980,00
48	K	722237662RX0	uklidňovací kus DN40, dle typu vodoměru	kus	1,000	1 256,00	1 256,00
49	K	722237662R00	Ochranná armatura, např. Honeywell, ochranná jednotka EA pro třídu tekutiny 1 a 2 dle	kus	1,000	2 568,00	2 568,00
50	K	722237134R00	Kohout vod.kulový,GIACOMINI R250D DN 40	kus	1,000	1 358,00	1 358,00
51	K	551295661R	Redukce OC DN40-65, D+M	kus	1,000	368,00	368,00
52	K	722237136R00	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 40	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
53	K	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink 11343, DN 25	m	9,000	330,00	2 970,00
54	K	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink 11343, DN 32	m	5,500	512,00	2 816,00
55	K	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink 11343, DN 40	m	20,000	745,00	14 900,00
56	K	722130237R00	Potrubí z trub.závit.pozink 11343, DN 65	m	37,000	802,00	29 674,00
57	K	722172711R00	Potrubí z PPR Instaplast D 20 x 2,8 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	1 912,000	227,00	434 024,00
58	K	722172712R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 25 x 3,5 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	370,000	330,00	122 100,00
59	K	722172713R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 32 x 4,4 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	68,000	512,00	34 816,00
60	K	722172714R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 40 x 5,5 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	147,000	745,00	109 515,00
61	K	722172715R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 50 x 6,9 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	229,000	802,00	183 658,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	722172716R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 63 x 8,6 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	91,000	1 420,00	129 220,00
63	K	722172617R00	Potrubí z PPR Instaplast D 75 x 10,3 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	37,000	1 785,00	66 045,00
64	K	722172638R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 90x15,0 mm, PN16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	106,000	2 180,00	231 080,00
65	K	722172639R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 110x18,3 mm, PN16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	8,000	3 950,00	31 600,00
66	K	722237136R00.1	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 50	kus	4,000	2 180,00	8 720,00
67	K	722237136R00	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 40	kus	22,000	1 930,00	42 460,00
68	K	722237134R00.1	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 32	kus	2,000	1 520,00	3 040,00
69	K	722237134R00.2	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 20	kus	14,000	1 280,00	17 920,00
70	K	722181242RT7	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	956,000	85,00	81 260,00
71	K	722181244RT7	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	956,000	85,00	81 260,00
72	K	722181242RT8	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	185,000	95,00	17 575,00
73	K	722181245RT8	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	185,000	95,00	17 575,00
74	K	722181212RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	34,000	98,00	3 332,00
75	K	722181215RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	34,000	98,00	3 332,00
76	K	631547215R	D+M Pouzdro potrubní izol ROCKWOOL 800 35/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	74,000	186,00	13 764,00
77	K	722181242RV9	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	74,000	186,00	13 764,00
78	K	722181242RW6	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	115,000	210,00	24 150,00
79	K	631547118R	D+M Pouzdro potrubní izol ROCKWOOL 800 54/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	115,000	210,00	24 150,00
80	K	722181242RY3	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	46,000	240,00	11 040,00
81	K	631547220R	D+M Pouzdro potrubní izol ROCKWOOL 800 64/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	46,000	240,00	11 040,00
82	K	722181242RY5	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	19,000	189,00	3 591,00
83	K	631547322R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 76/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	19,000	260,00	4 940,00
84	K	283772202R	Trubice izolační MIRELON PET 89x13 mm	m	53,000	350,00	18 550,00
85	K	631547323R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 89/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	53,000	350,00	18 550,00
86	K	283772232R	Trubice izolační MIRELON PET 108x13 mm	m	8,000	420,00	3 360,00
87	K	551100010R	Kohout kulový voda PERFECTA FIV.8363 1/2"	kus	382,000	465,00	177 630,00
88	K	Pol101	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	3 040,000	12,50	38 000,00
89	K	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	2,000	3 500,00	7 000,00

D 725

Zařizovací předměty

4 309 535,00

90	K	14135383R	D+M Trubky bezešvé hlad jak 11353.1 D 133x4,0 mm, Chráníčka	m	1,500	1 350,00	2 025,00
91	K	55162801R	D+M Vpust podlahová spodní DN 50 nerez PVB50N-PR1, vnitřní	kus	2,000	2 180,00	4 360,00
92	K	55162801R.1	D+M Vpust podlahová spodní DN 50 nerez PVB50N-PR1, vnější	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
93	K	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	184,000	2 650,00	487 600,00
94	K	725100002RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	14,000	1 850,00	25 900,00
95	K	725100004RA0	Sprchové stání, baterie, podlahová vpust, zástěna dle výběru investora( tyč + závěs dl.2,2m)	kus	181,000	9 600,00	1 737 600,00
96	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	182,000	4 600,00	837 200,00
97	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	4 500,00	13 500,00

VV 2+1  
VV Součet

3,000  
3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	3,000	1 450,00	4 350,00
99	M	55144033	baterie vanová/sprchová nástěnná kohoutková s horním sprchovým vývodem a otočným ramenem	kus	3,000	1 600,00	4 800,00
100	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	185,000	6 000,00	1 110 000,00
	VV		182+3		185,000		
	VV		Součet		185,000		
101	K	Pol136	Ventil rohový s přípoj. trubičkou G 1/2	soubor	400,000	165,00	66 000,00
	VV		184*2+14*2		396,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		400,000		
102	K	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	20,000	700,00	14 000,00
<b>D 734</b>			<b>Armatury</b>				<b>9 100,00</b>
103	K	734224811R00	Ventil automatický termostatický vyvažovací, přímý, DN20, např. Hydronic CirCon	kus	14,000	650,00	9 100,00
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>139 315,00</b>
104	K	767883211RT5	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí 20-30 mm	ks	2 340,000	45,00	105 300,00
105	K	767883211RT5.1	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí 31-38 mm	ks	68,000	45,00	3 060,00
106	K	42310106R	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí 40-46mm	kus	147,000	50,00	7 350,00
107	K	42310120R	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí 72-78mm	kus	37,000	65,00	2 405,00
108	K	42310120R.1	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí 89-95mm	kus	100,000	80,00	8 000,00
109	K	42310120R.2	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí 105-115mm	kus	30,000	110,00	3 300,00
110	K	42310120R.3	Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí 120-130mm	kus	90,000	110,00	9 900,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**4 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 185 050,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 185 050,00	21,00%	458 860,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 643 910,50**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

## 4 - Vzduchotechnika

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**2 185 050,00**

D VZT Vzduchotechnika

2 185 050,00

D V1 Zařízení 8 - koupelny a WC

1 626 280,00

1	K	Pol9	Nástřešní ventilátor s nízkou hlučností vč. příslušenství - pružné manžety tlumícího návstave, příruby, zpětné klapky a revizního vypínače V=420m3/h, pext =200Pa (Pel motorujm =132W, 230V, 50Hz, ljm =0,574A)	ks	26,000	27 890,00	725 140,00
2	K	24012-9430	Montáž střešního ventilátoru s příslušenstvím	ks	26,000	2 900,00	75 400,00
3	K	Pol93	Požární talířový ventil odvodní pr. 125	ks	182,000	1 180,00	214 760,00
4	K	24074-1613	Montáž talířového ventilu	ks	182,000	200,00	36 400,00
5	K	Pol95	Potrubí Spiro do pr. 125, 10% tvarovek	m	47,000	310,00	14 570,00
6	K	24084-1113	Montáž Spiro potrubí do pr. 125	m	47,000	110,00	5 170,00
7	K	Pol96	Potrubí Spiro do pr. 180, 30% tvarovek	m	475,000	530,00	251 750,00
8	K	24084-1116	Montáž Spiro potrubí do pr. 180	m	475,000	120,00	57 000,00
9	K	Pol97	Zaslepení potrubí a příprava pro odvodnění návarek DN18	ks	26,000	410,00	10 660,00
10	K	Pol98	Montáž Zaslepení potrubí a příprava pro odvodnění návarek DN18	ks	26,000	80,00	2 080,00
11	K	Pol99	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	460,000	390,00	179 400,00
12	K	Pol100	Montáž tepelné izolace	m2	460,000	100,00	46 000,00
13	K	Pol101	Požární izolace EI30	m2	15,000	430,00	6 450,00
14	K	Pol102	Montáž požární izolace	m2	15,000	100,00	1 500,00

D V2 Zařízení 9 - kuchyně

198 280,00

15	K	Pol103	Odsavač par (dodávka kuchyně)	ks	24,000	2 750,00	66 000,00
16	K	Pol104	Zpětná klapka těsná pr. 125	ks	24,000	720,00	17 280,00
17	K	24071-2116	Montáž zpětné klapky pr. 125	ks	24,000	100,00	2 400,00
18	K	Pol105	Střešní ventilační hlavice kruhová pr. 180	ks	6,000	1 010,00	6 060,00
19	K	24076-1116	Montáž střešní hlavice	ks	6,000	150,00	900,00
20	K	Pol95	Potrubí Spiro do pr. 125, 10% tvarovek	m	10,000	310,00	3 100,00
21	K	24084-1113	Montáž Spiro potrubí do pr. 125	m	10,000	110,00	1 100,00
22	K	Pol96.1	Potrubí Spiro do pr. 180, 30% tvarovek	m	95,000	530,00	50 350,00
23	K	24084-1116.1	Montáž Spiro potrubí do pr. 180	m	95,000	120,00	11 400,00
24	K	Pol97	Zaslepení potrubí a příprava pro odvodnění návarek DN18	ks	6,000	410,00	2 460,00
25	K	Pol98	Montáž Zaslepení potrubí a příprava pro odvodnění návarek DN18	ks	6,000	80,00	480,00
26	K	Pol106	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	75,000	390,00	29 250,00
27	K	Pol100	Montáž tepelné izolace	m2	75,000	100,00	7 500,00

D V3 Zařízení 10 - strojovny výtahů

14 920,00

28	K	Pol107	Protidešťová žaluzie komfortní 250x250	ks	4,000	1 100,00	4 400,00
29	K	24074-4213	Montáž protidešťové žaluzie	ks	4,000	180,00	720,00
30	K	Pol108	Regulační klapka kruhová pozinkovaná, jednolístá těsná pr.250	ks	4,000	1 170,00	4 680,00
31	K	24071-1118	Montáž regulační klapky	ks	4,000	190,00	760,00
32	K	Pol109	Krycí mřížka pr. 250	ks	4,000	400,00	1 600,00
33	K	24073-1118	Montáž krycí mřížky	ks	4,000	80,00	320,00
34	K	Pol110	Potrubí Spiro do pr. 250	m	2,000	540,00	1 080,00
35	K	24084-1119	Montáž Spiro potrubí do pr. 250	m	2,000	190,00	380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol106	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	2,000	390,00	780,00
37	K	Pol100	Montáž tepelné izolace	m2	2,000	100,00	200,00
<b>D V4 Zařízení 11 - zázemí 1.NP</b>							<b>22 620,00</b>
38	K	Pol205	Diagonální tichý potrubní ventilátor plastový pr. 160 (200 m3/h, 150 Pa)	ks	1,000	7 090,00	7 090,00
39	K	24013-2110	Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 160	ks	1,000	420,00	420,00
40	K	Pol206	Protidešťová žaluzie kruhová pr. 200, hliníkové provedení vč. síta, RAL	ks	1,000	690,00	690,00
41	K	24073-1116	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	160,00	160,00
42	K	Pol207	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	320,00	320,00
43	K	24071-2114	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	100,00	100,00
44	K	Pol112	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	4,000	160,00	640,00
45	K	24074-1613.1	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	4,000	120,00	480,00
46	K	Pol117	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	8,000	190,00	1 520,00
47	K	24087-1113	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	8,000	80,00	640,00
48	K	Pol118	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	3,000	230,00	690,00
49	K	24087-1116	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	3,000	90,00	270,00
50	K	Pol208	Potrubí Spiro pr. 125, 90% tvarovek	m	2,000	660,00	1 320,00
51	K	24084-1114	Montáž Spiro potrubí	m	2,000	110,00	220,00
52	K	Pol209	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	m	7,000	460,00	3 220,00
53	K	24084-1116.1.1	Montáž Spiro potrubí	m	7,000	120,00	840,00
54	K	Pol210	Potrubí Spiro pr. 200	m	1,000	430,00	430,00
55	K	24084-1116.1.2	Montáž Spiro potrubí	m	1,000	140,00	140,00
56	K	Pol106	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	7,000	390,00	2 730,00
57	K	Pol100	Montáž tepelné izolace	m2	7,000	100,00	700,00
<b>D V5 Zařízení 12 - úklid</b>							<b>17 330,00</b>
58	K	Pol211	Diagonální tichý potrubní ventilátor plastový pr. 100 (50 m3/h, 80 Pa)	ks	1,000	6 090,00	6 090,00
59	K	24013-2110.1	Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 100	ks	1,000	360,00	360,00
60	K	Pol212	Protidešťová žaluzie kruhová pr. 125, hliníkové provedení vč. síta, RAL	ks	1,000	310,00	310,00
61	K	24073-1112	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	150,00	150,00
62	K	Pol213	Zpětná klapka pr. 125	ks	1,000	220,00	220,00
63	K	24071-2114.1	Montáž zpětné klapky pr. 125	ks	1,000	100,00	100,00
64	K	Pol214	Nasávací kus včetně ochranného síta pr. 100	ks	1,000	290,00	290,00
65	K	24073-1111	Montáž nasávacího kusu pr. 100	ks	1,000	60,00	60,00
66	K	Pol113	Větrací tvarovka těsnící s požární odolností min. EI30, sestava 1x2	ks	1,000	3 620,00	3 620,00
67	K	Pol114	Montáž tvarovky	ks	1,000	460,00	460,00
68	K	Pol115	Krycí mřížka pohledová 250x150	ks	2,000	550,00	1 100,00
69	K	Pol116	Montáž krycí mřížky	ks	2,000	100,00	200,00
70	K	Pol215	Potrubí Spiro pr. 100, 20% tvarovek	m	5,000	280,00	1 400,00
71	K	24084-1111	Montáž Spiro potrubí	m	5,000	110,00	550,00
72	K	Pol216	Potrubí Spiro pr. 125, 20% tvarovek	m	1,000	350,00	350,00
73	K	24084-1114.1	Montáž Spiro potrubí	m	1,000	110,00	110,00
74	K	Pol106	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	4,000	390,00	1 560,00
75	K	Pol100	Montáž tepelné izolace	m2	4,000	100,00	400,00
<b>D V6 Zařízení 13 - úklid</b>							<b>28 720,00</b>
76	K	Pol211	Diagonální tichý potrubní ventilátor plastový pr. 100 (50 m3/h, 80 Pa)	ks	2,000	6 090,00	12 180,00
77	K	24013-2110.1	Montáž potrubního plastového ventilátoru pr. 100	ks	2,000	360,00	720,00
78	K	Pol2130	Zpětná klapka pr. 100	ks	2,000	200,00	400,00
79	K	24071-21145	Montáž zpětné klapky pr. 100	ks	2,000	100,00	200,00
80	K	Pol1055	Střešní ventilační hlavice kruhová pr. 125	ks	1,000	830,00	830,00
81	K	24076-1116.1	Montáž střešní hlavice	ks	1,000	130,00	130,00
82	K	Pol10555	Talířový ventil kovový odvodní pr. 100 vč. montážního kroužku pr. 100	ks	2,000	130,00	260,00
83	K	24074-16135	Montáž talířového ventilu pr. 100	ks	2,000	120,00	240,00
84	K	Pol1175	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 100	m	4,000	170,00	680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	24087-11135	Montáž ohebné hadice pr. 100	m	4,000	80,00	320,00
86	K	Pol2155	Potrubí Spiro do pr. 100, 50% tvarovek	m	5,000	410,00	2 050,00
87	K	24084-11115	Montáž Spiro potrubí do pr. 100	m	5,000	110,00	550,00
88	K	Pol2165	Potrubí Spiro pr. 125, 10% tvarovek	m	15,000	310,00	4 650,00
89	K	24084-11145	Montáž Spiro potrubí do pr.125	m	15,000	110,00	1 650,00
90	K	Pol975	Zaslepení potrubí a příprava pro odvodnění návarek DN125	ks	1,000	350,00	350,00
91	K	Pol985	Montáž Zaslepení potrubí a příprava pro odvodnění návarek DN125	ks	1,000	80,00	80,00
92	K	Pol106	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40mm, Al folie	m2	7,000	390,00	2 730,00
93	K	Pol100	Montáž tepelné izolace	m2	7,000	100,00	700,00

D K1 Zařízení SK1 - klimatizace - serverovna 41 300,00

94	K	Pol2181	Stávající kondenzační jednotka Siesta Qch 2,64 kW	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
95	K	Pol123	Ocelová konstrukce pod venkovní jednotku, pozink.	ks	1,000	4 950,00	4 950,00
96	K	Pol124	Montáž ocelové konstrukce	ks	1,000	400,00	400,00
97	K	Pol125	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	20,000	740,00	14 800,00
98	K	Pol126	Montáž potrubí chladiva	m	20,000	100,00	2 000,00
99	K	Pol127	Plechový žlab pro uložení potrubí chladiva	m	10,000	330,00	3 300,00
100	K	Pol128	Montáž žlabu	m	10,000	50,00	500,00
101	K	Pol129	Průchodka střešním pláštěm pro potrubí chladiva - sú 18	ks	2,000	2 750,00	5 500,00
102	K	Pol130	Zprovoznění systému včetně komplexní zkoušky	ks	1,000	500,00	500,00
103	K	Pol131	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení	ks	1,000	1 350,00	1 350,00

D O1 Ostatní 235 600,00

104	K	1	Montážní a spojovací materiál	Kč	1,000	66 400,00	66 400,00
105	K	2	Doprava, výškové práce	Kč	1,000	98 600,00	98 600,00
106	K	3	Komplexní zkouška, zaregulování	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
107	K	4	Realizační a dílenská dokumentace	Kč	1,000	10 800,00	10 800,00
108	K	5	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
109	K	6	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	Kč	1,000	4 800,00	4 800,00
110	K	Text	veškeré výměry v rozpočtu vzduchotechniky jsou převzaty z výkresové části dokumentace zatřídění položek (kódy) bylo provedeno dle sborníku „24-M Vzduchotechnika, klimatizace, chlazení“ vydaného společností KONCES spol. s r.o., Brno nedílnou součástí tohot		0,000	0,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**5 - Vytápění**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 503 357,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 503 357,38	21,00%	1 575 705,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 079 062,43**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**5 - Vytápění**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 503 357,38**

D PSV Práce a dodávky PSV

**7 153 761,38**

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

**312 912,00**

1	K	732429114R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 65	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
2	K	Pol76	Oběhové čerpadlo MAGNA 3 65/80 F vč. přírub	kpl	3,000	65 334,00	196 002,00
3	K	388220726R	D+M Ultrazvukový měřič tepla na příklad ULTRAHEAT UH50-A65 DN50,Kvs=48,14,1m3/h vč. příslušenství	kus	1,000	36 800,00	36 800,00
4	K	488-220726R	D+M Trojcestný regulační ventil ESBE VLF 335 DN80, Kvs=78, PN6, průtok 17,5 m3/h s lineárním servopohonem ESBE ALA 223	kpl	1,000	12 480,00	12 480,00
5	K	388-220726R	Sada teplotních čidel Siemens WZU5-1050	kpl	1,000	3 860,00	3 860,00
6	K	388-221732	Úprava MaR - regulačního systému Tronic+ dispečink	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
7	K	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	3,220	3 500,00	11 270,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

**3 297 662,50**

8	K	733121225	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 89/3,6	m	5,000	1 680,00	8 400,00
9	K	733122222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 15/1,2	m	93,000	607,00	56 451,00
10	K	733122223	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2	m	21,000	607,00	12 747,00
11	K	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5	m	80,000	691,00	55 280,00
12	K	733122225	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	15,000	833,00	12 495,00
13	K	733122226	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	35,000	861,00	30 135,00
14	K	733122227	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	23,000	1 003,00	23 069,00
15	K	733122228	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 54/1,5	m	38,000	1 654,00	62 852,00
16	K	733122230	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 76,1/2	m	66,000	2 354,00	155 364,00
17	K	733122231	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 88,9/2	m	15,000	3 254,00	48 810,00
18	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	391,000	35,00	13 685,00
	VV		5+93+21+80+15+35+23+38+66+15			391,000	
	VV		Součet			391,000	

19	K	733223301	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	2 900,000	607,00	1 760 300,00
20	K	733223302	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	560,000	607,00	339 920,00
21	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	510,000	691,00	352 410,00
22	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	90,000	833,00	74 970,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	4 060,000	45,00	182 700,00
	VV		2900+560+510+90		4 060,000		
	VV		Součet		4 060,000		
24	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	114,000	186,00	21 204,00
	VV		93+21		114,000		
	VV		Součet		114,000		
25	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	130,000	210,00	27 300,00
	VV		80+15+35		130,000		
	VV		Součet		130,000		
26	K	733811243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	61,000	350,00	21 350,00
	VV		23+38		61,000		
	VV		Součet		61,000		
27	K	733811244	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	66,000	389,00	25 674,00
28	K	733811255	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m	5,000	410,00	2 050,00
29	K	998733104	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,999	3 500,00	10 496,50
D 734			Ústřední vytápění - armatury				244 916,00
30	K	734291122	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/8	kus	98,000	344,00	33 712,00
31	K	734292767	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnější a vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	385,00	770,00
32	K	722232071	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 3/8"	kus	52,000	385,00	20 020,00
33	K	722232072	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 1/2"	kus	10,000	385,00	3 850,00
34	K	722232073	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 3/4"	kus	30,000	385,00	11 550,00
35	K	722232074	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 1"	kus	4,000	1 255,00	5 020,00
36	K	734 11	Uzavírací kulový kohout DN 80	ks	6,000	3 650,00	21 900,00
37	K	734295218R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. GIACOMINI R74A DN 80	kus	1,000	2 450,00	2 450,00
38	K	722237668R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 80	kus	1,000	2 150,00	2 150,00
39	K	734413135R00	Teploměr IVAR.TP 120 A, D 80 / dl.jímky 150 mm	kus	2,000	564,00	1 128,00
40	K	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,000	365,00	730,00
41	K	734 20R	Ruční vyvažovací ventil STAD DN10	ks	26,000	2 560,00	66 560,00
42	K	734 21R	Ruční vyvažovací ventil STAD DN15	ks	5,000	2 760,00	13 800,00
43	K	734 22R	Ruční vyvažovací ventil STAD DN20	ks	17,000	3 560,00	60 520,00
44	K	998734104	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,108	7 000,00	756,00
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 151 875,70
45	K	735152274	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	kus	36,000	4 378,50	157 626,00
46	K	735152274.L	Otopné těleso panelové VKL jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha KORADO Radik VK typ 11 výška/délka 600/700 mm výkon 701 W	kus	36,000	4 378,50	157 626,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	19,000	6 729,10	127 852,90
48	K	735152275L	Otopná tělesa panelová VKL jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	19,000	5 602,80	106 453,20
49	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	2,000	5 827,50	11 655,00
50	K	735152276L	Otopná tělesa panelová VKL jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	2,000	5 827,50	11 655,00
51	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	41,000	4 378,50	179 518,50
52	K	735152474L	Otopná tělesa panelová VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	29,000	4 378,50	126 976,50
53	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	2,000	5 602,80	11 205,60
54	K	735152475L	Otopná tělesa panelová VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	2,000	5 602,80	11 205,60
55	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	28,000	5 827,50	163 170,00
56	K	735152476L	Otopná tělesa panelová VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	23,000	5 827,50	134 032,50
57	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	7,000	3 382,40	23 676,80
58	K	735152478	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W	kus	10,000	5 851,30	58 513,00
59	K	735152478L	Otopná tělesa panelová VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1417 W	kus	11,000	5 851,30	64 364,30
60	K	735152577	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000	3 382,40	6 764,80
61	K	735152577L	Otopná tělesa panelová VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W	kus	2,000	3 382,40	6 764,80
62	K	735152477L	Otopná tělesa panelová VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	13,000	4 782,40	62 171,20
63	K	735152597L	Otopná tělesa panelová VKL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2313 W	kus	3,000	5 771,50	17 314,50
64	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	287,000	728,00	208 936,00
65	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	287,000	453,00	130 011,00
66	M	55128134	<i>hlava termostatická kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem</i>	kus	287,000	452,00	129 724,00
67	K	735 11R	Přípojovací armatura KORALUX typ HM	kpl	183,000	430,00	78 690,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		182+1		183,000			
	VV		Součet		183,000			
68	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	183,000	1 116,00	204 228,00	
69	M	5411	KLCM 1220.450	kus	156,000	4 537,00	707 772,00	
	VV		156		156,000			
	VV		Součet		156,000			
70	M	5412	KLCM 1500.450	kus	26,000	5 340,00	138 840,00	
71	M	5413	KLCM 1500.600	kus	1,000	5 640,00	5 640,00	
72	K	735 22R	Termostatické hlavice na ventily u těles KORALUX	ks	183,000	452,00	82 716,00	
	VV		182+1		183,000			
	VV		Součet		183,000			
73	K	998735104	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	10,709	2 500,00	26 772,50	
D	767	Konstrukce zámečnické						127 690,00
74	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 100,000	114,90	126 390,00	
	VV		1100		1 100,000			
	VV		Součet		1 100,000			
75	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,052	25 000,00	1 300,00	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						18 705,18
76	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	47,962	130,00	6 235,06	
77	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	47,962	130,00	6 235,06	
	VV		45,678*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		47,962			
	VV		Součet		47,962			
78	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	47,962	130,00	6 235,06	
	VV		45,678*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		47,962			
	VV		Součet		47,962			
D	M	Práce a dodávky M						55 596,00
D	23-M	Montáže potrubí						55 596,00
79	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	4 269,000	12,00	51 228,00	
	VV		93+21+80+15		209,000			
	VV		2900+560+510+90		4 060,000			
	VV		Součet		4 269,000			
80	K	230120042	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	35,000	24,00	840,00	
81	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	23,000	24,00	552,00	
82	K	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	38,000	24,00	912,00	
83	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	66,000	24,00	1 584,00	
84	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	20,000	24,00	480,00	
	VV		15+5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						294 000,00
D	VRN4	Inženýrská činnost						294 000,00
85	K	044002000	Revize - revizní zprávy zařízení	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
86	K	044002001	Vyregulování celé soustavy	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	
87	K	044002002	Provedení požárního oddělení na potrubí procházející mezi požárními úseky	ks	390,000	600,00	234 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**6 - Silnoproudá elektroin...**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 098 539,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 098 539,07	21,00%	1 700 693,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 799 232,27**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**6 - Silnoproudá elektroin...**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 098 539,07**

### D D1 OSVĚTLENÍ

**2 152 658,29**

1	K	Pol17	Spínač řaz. 1 komplet	ks	360,000	321,83	115 858,80
2	K	Pol23	Spínač řaz. 1/0 komplet	ks	12,000	334,32	4 011,84
3	K	Pol39	Spínač řaz. 5 komplet	ks	82,000	387,98	31 814,36
4	K	Pol77	Spínač řaz. 6 komplet	ks	375,000	352,38	132 142,50
5	K	Pol78	Spínač řaz. 7 komplet	ks	6,000	410,34	2 462,04
6	K	Pol79	Časové relé multifunkční pod vypínač	ks	8,000	425,25	3 402,00
7	K	Pol80	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	835,000	96,92	80 928,20
8	K	Pol81	Stropní LED svítidlo 17W 1800lm 4000K do podhledu komplet	ks	8,000	2 062,31	16 498,48
9	K	Pol82	Stropní LED svítidlo 23W 2300lm 4000K do podhledu komplet	ks	157,000	1 941,98	304 890,86
10	K	Pol83	Stropní LED panel 28W 2950lm 3000K přisazené, 1196x296mm, vč. montážního rámečku	ks	392,000	1 972,53	773 231,76
11	K	Pol84	Stropní LED panel 28W 2950lm 4000K přisazené, 1196x296mm, vč. montážního rámečku	ks	44,000	1 972,53	86 791,32
12	K	Pol85	Stropní LED panel 38W 3850lm 4000K přisazené, 596x596mm, vč. montážního rámečku	ks	45,000	1 522,50	68 512,50
13	K	Pol86	Stropní / nástěnné LED svítidlo 15W 1400lm 3000K	ks	197,000	903,95	178 078,15
14	K	Pol87	Stropní / nástěnné LED svítidlo 15W 1400lm 3000K IP44	ks	220,000	913,61	200 994,20
15	K	Pol88	Stropní / nástěnné LED svítidlo 28W 2500lm 4000K	ks	28,000	1 238,58	34 680,24
16	K	Pol89	Nouzové svítidlo LED 3W, autonomní baterie 60min.	ks	94,000	1 259,16	118 361,04

### D D2 ZÁSUVKY

**682 720,23**

17	K	Pol90	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A s clonkami, natočenou dutinkou	ks	1 422,000	356,79	507 355,38
18	K	Pol91	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s clonkami komplet	ks	50,000	295,05	14 752,50
19	K	Pol122	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s clonkami bez rámečku	ks	39,000	302,93	11 814,27
20	K	Pol151	Trojnásobný rámeček	ks	13,000	84,00	1 092,00
21	K	Pol80	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	1 524,000	96,92	147 706,08

### D D3 ROZVADĚČE A PŘÍPOJKY

**2 175 409,75**

22	K	Pol154	Elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření 3x150A komplet vč. MTP a DEON	sada	1,000	28 785,75	28 785,75
23	K	Pol222	Tlačítka CENTRAL-STOP a TOTAL-STOP	ks	2,000	908,57	1 817,14
24	K	Pol158	Hlavní stojanový rozvaděč RH dle výkresové části, EI30DP1	ks	1,000	208 374,60	208 374,60
25	K	Pol159	Patrový rozvaděč 2.NP, komplet dle výkresové části, dveře s požární odolností EI30DP1	ks	2,000	55 031,55	110 063,10
26	K	Pol168	Patrový rozvaděč 3.NP, 7NP a 5NP-R5L, komplet, dveře s požární odolností EI30DP1	ks	5,000	56 400,75	282 003,75
27	K	Pol169	Patrový rozvaděč R5P, komplet dle výkresové části, dveře s požární odolností EI30DP1	ks	1,000	54 585,30	54 585,30
28	K	Pol175	Patrový rozvaděč 4.NP a 6.NP, komplet dle výkresové části, dveře s požární odolností EI30DP1	ks	5,000	55 202,70	276 013,50
29	K	Pol176	Patrový rozvaděč R8L, komplet dle výkresové části, dveře s požární odolností EI30DP1	ks	1,000	57 961,05	57 961,05
30	K	Pol200	Patrový rozvaděč R8P, komplet dle výkresové části, dveře s požární odolností EI30DP1	ks	1,000	56 815,50	56 815,50
31	K	Pol201	Rozvaděč jednoho pokoje, komplet dle výkresové části	ks	112,000	5 587,05	625 749,60
32	K	Pol203	Rozvaděč dvou pokojů, komplet dle výkresové části	ks	72,000	6 105,75	439 614,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol32	Rozvaděče ovládání osvětlení, komplet dle výkresové části	ks	1,000	33 159,00	33 159,00
34	K	Pol321	Ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000	467,46	467,46

**D D4 KABELY 1 722 157,40**

35	K	Pol223	CYKYLO 3J1,5	m	4 932,000	40,85	201 472,20
36	K	Pol224	CYKY 3J1,5	m	4 100,000	40,85	167 485,00
37	K	Pol225	CYKY 5J1,5	m	1 320,000	49,46	65 287,20
38	K	Pol226	1-CXKH-R 3O1,5	m	180,000	58,91	10 603,80
39	K	Pol227	1-CXKH-R 3J2,5	m	50,000	65,63	3 281,50
40	K	Pol228	CYKY 3J2,5	m	11 668,000	48,51	566 014,68
41	K	Pol229	CYKY 5J2,5	m	665,000	72,24	48 039,60
42	K	Pol230	CYKY 3J6	m	3 438,000	102,06	350 882,28
43	K	Pol232	CYKY 5J6	m	185,000	127,89	23 659,65
44	K	Pol233	CYKY 4J10	m	16,000	180,50	2 888,00
45	K	Pol234	CYKY 4J16	m	16,000	283,29	4 532,64
46	K	Pol235	CYKY 4J25	m	140,000	393,86	55 140,40
47	K	Pol236	CYKY 3Jx120+70	m	25,000	1 873,73	46 843,25
48	K	Pol452	Lisovací oko 120/10 Cu	ks	12,000	156,98	1 883,76
49	K	Pol453	Lisovací oko 70/10 Cu	ks	4,000	141,86	567,44
50	K	Pol46	Vodič H07V-K 6 zž	m	1 900,000	39,69	75 411,00
51	K	Pol47	Vodič H07V-K 10 zž	m	1 200,000	73,08	87 696,00
52	K	Pol48	Vodič H07V-K 16 zž	m	100,000	104,69	10 469,00

**D D6 KABELOVÉ TRASY 1 189 593,40**

53	K	Pol67	Vysekání kabelové trasy vč. hrubého začištění	m	5 800,000	55,86	323 988,00
54	K	Pol68	Kabelový žlab s integrovanou spojkou 100x250x0,80 pozink	m	585,000	949,88	555 679,80
55	K	Pol69	Závěs dl. 290mm vč. závitových tyčí, kotev a matek	ks	470,000	141,68	66 589,60
56	K	Pol70	Průvrtvy zdí	ks	860,000	47,60	40 936,00
57	K	Pol71	Protipožární ucpávky	ks	240,000	382,50	91 800,00
58	K	Pol72	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové příchytky...)	sada	1,000	110 600,00	110 600,00

**D D7 OSTATNÍ 176 000,00**

59	K	Pol202	Revize elektroinstalace	ks	1,000	55 500,00	55 500,00
60	K	Pol238	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	24 500,00	24 500,00
61	K	Pol75	Doprava a manipulace s materiálem	ks	1,000	96 000,00	96 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**61 - Hromosvod**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**326 446,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	326 446,30	21,00%	68 553,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**395 000,02**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**61 - Hromosvod**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**326 446,30**

D	D5	HROMOSVOD			326 446,30		
1	K	Pol193	Zemní pásek FeZn 30x4	m	200,000	155,50	31 100,00
2	K	Pol194	Zemní drát FeZn pozink. pr. 10	m	90,000	112,10	10 089,00
3	K	Pol195	Drát AlMgSi pr. 8	m	780,000	235,90	184 002,00
4	K	Pol237	Oddálený jímač dl. 5m vč. Izolovaných distančních podpěr	sada	1,000	650,00	650,00
5	K	Pol197	Jímací tyč dl. 2m	ks	19,000	741,30	14 084,70
6	K	Pol198	Podstavec pro jímací tyč vč. gumové podložky	ks	19,000	503,60	9 568,40
7	K	Pol54	Střešní podpěra vedení	ks	280,000	49,80	13 944,00
8	K	Pol55	Podpěra svodu	ks	198,000	39,80	7 880,40
9	K	Pol199	Ochranný úhelník OU 1,7	ks	16,000	480,40	7 686,40
10	K	Pol257	Držák OU	ks	32,000	110,40	3 532,80
11	K	Pol258	Okapová svorka	ks	16,000	123,50	1 976,00
12	K	Pol59	Svorka SR2b	ks	12,000	68,80	825,60
13	K	Pol60	Svorka SR3a	ks	32,000	81,50	2 608,00
14	K	Pol461	Svorka SS	ks	140,000	99,00	13 860,00
15	K	Pol62	Svorka zkušební SZa	ks	16,000	145,50	2 328,00
16	K	Pol63	Označovací štítek svodu	ks	16,000	17,00	272,00
17	K	Pol64	Drobný materiál	sada	1,000	12 560,00	12 560,00
18	K	Pol65	Ekvipotenciální přípojnice	sada	2,000	489,50	979,00
19	K	Pol66	Revize	sada	1,000	8 500,00	8 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**7 - Slaboproudé elektroin...**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**566 160,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	566 160,58	21,00%	118 893,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**685 054,30**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**7 - Slaboproudé elektroin...**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**566 160,58**

D	D1	STA					36 456,80
1	K	Pol144	Koaxiální kabel CB 113	m	350,000	33,92	11 872,00
2	K	Pol145	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	100,000	50,61	5 061,00
3	K	Pol146	Elektroinstalační trubka LPE UV stabilní	m	10,000	83,48	834,80
4	K	Pol504	Anténa DVB-T Alcad	ks	1,000	2 429,70	2 429,70
5	K	Pol505	Anténní stožár jednoduchý 4m, 60mm, žárový zinek	ks	1,000	4 747,05	4 747,05
6	K	Pol147	Stožárový držák	ks	2,000	472,50	945,00
7	K	Pol507	Anténní výložník s třmeny	ks	1,000	673,05	673,05
8	K	Pol148	Konektor F	ks	10,000	36,75	367,50
9	K	Pol149	Anténní zásuvka TV+R komplet	ks	5,000	405,62	2 028,10
10	K	Pol150	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	5,000	96,92	484,60
11	K	Pol11	Anténní rozbočovač	ks	1,000	2 604,00	2 604,00
12	K	Pol512	Nastavení a přezkoušení systému STA	sada	1,000	4 410,00	4 410,00

D	D6	ÚPRAVA EZS					106 472,70
13	K	Pol52	Povrchový magnetický kontakt	ks	90,000	660,03	59 402,70
14	K	Pol53	Kabel FI-04	m	750,000	25,52	19 140,00
15	K	Pol56	Demontáž stávajících magnetických kontaktů	ks	90,000	126,00	11 340,00
16	K	Pol73	Programování EZS	hod	5,000	2 940,00	14 700,00
17	K	Pol204	Přezkoušení systému	sada	1,000	1 890,00	1 890,00

D	D7	OSTATNÍ					423 231,08
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1 035,000	263,58	272 805,30
	VV		2070*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		1 035,000		
	VV		Součet		1 035,000		

19	K	Pol121	Příprava pro JIS - 60m UTP 4x2x0,5 cat.6, 60m SYKFY 2x2x0,5, 60m trubkování pr. 20mm, 10x KU68, 5hod práce, drobný spojovací a montážní materiál	sada	1,000	3 407,78	3 407,78
20	K	Pol71	Protipožární ucpávky	ks	240,000	360,00	86 400,00
21	K	Pol177	Demontáže stávající sítě LAN	sada	1,000	8 400,00	8 400,00
22	K	Pol178	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	16 500,00	16 500,00
23	K	Pol61	Drobný elektroinstalační materiál (svorkovnice, sádra, kabelové přichytky...)	sada	1,000	2 968,00	2 968,00
24	K	Pol75	Doprava a manipulace s materiálem	ks	1,000	32 750,00	32 750,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**71 - Optika**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 729 332,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 729 332,31	21,00%	363 159,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 092 492,10**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**71 - Optika**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 729 332,31**

D		D2	OPTIKA	46 159,35			
1	K	Pol92	Optický kabel SM 8vl. 9/125 vnitřní	m	60,000	53,87	3 232,20
2	K	Pol15	Nástěnný 19" RACK rozvaděč 18U	ks	1,000	8 873,55	8 873,55
3	K	Pol16	Napájecí panel 6x230V 1U, přepěť. ochrana, vypínač	ks	1,000	1 033,20	1 033,20
4	K	Pol518	Optická vana výsuvná 1U bez čela	ks	3,000	1 302,00	3 906,00
5	K	Pol19	Kazeta ochranných svárů pro 12 smršťovacích ochran	ks	3,000	451,50	1 354,50
6	K	Pol20	Čelo optické vany 12 pozic	ks	3,000	539,70	1 619,10
7	K	Pol152	Pigtail E2000/PC 1m, vč. navaření na vlákno kabelu	ks	24,000	613,20	14 716,80
8	K	Pol153	patch kord E2000/E2000 SM 9/125 1m	ks	12,000	619,50	7 434,00
9	K	Pol24	Měření vláken přímou metodou (1310, 1550 a 1625nm)	ks	8,000	336,00	2 688,00
10	K	Pol155	Drobný montážní materiál	sada	1,000	1 302,00	1 302,00

D		D3	LAN, WIFI	1 683 172,96			
11	K	Pol156	UTP 4x2x0,5 cat.6	m	27 494,000	33,29	915 275,26
12	K	Pol161	STP 4x2x0,5 cat.6	m	148,000	34,34	5 082,32
13	K	Pol162	SYKFY 3x2x0,5	m	38,000	30,56	1 161,28
14	K	Pol145	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	1 520,000	50,61	76 927,20
15	K	Pol530	Drátěný rošt 60x150 vč. spojek a závěsů	m	39,000	375,98	14 663,22
16	K	Pol31	Patch kabel 2xRJ45 UTP cat.6 dl. 1m	ks	114,000	57,75	6 583,50
17	K	Pol163	Patch kabel 2xRJ45 UTP cat.6 dl. 2m	ks	405,000	84,00	34 020,00
18	K	Pol164	Wifi přístupový bod dle požadavků ZČU, POE napájení	ks	55,000	5 248,43	288 663,65
19	K	Pol165	Konektor RJ45 cat.6	ks	55,000	33,60	1 848,00
20	K	Pol166	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 komplet	ks	112,000	362,25	40 572,00
21	K	Pol167	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 komplet	ks	177,000	409,61	72 500,97
22	K	Pol150	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	290,000	96,92	28 106,80
23	K	Pol94	Demontáž a ekologická likvidace RACK rozvaděče	ks	2,000	5 250,00	10 500,00
24	K	Pol111	RACK rozvaděč 19" 42U 800x800mm	ks	2,000	24 585,75	49 171,50
25	K	Pol119	Ventilační jednotka horní 6 vent. 230V/90W	ks	2,000	6 557,25	13 114,50
26	K	Pol170	Patch panel 19" 24xRJ45, cat. 6, 1U, osazený	ks	8,000	3 402,00	27 216,00
27	K	Pol171	Patch panel 19" 48xRJ45, cat. 6, 2U, osazený	ks	8,000	6 524,70	52 197,60
28	K	Pol172	Vývazovací panel 19" 1U	ks	16,000	195,30	3 124,80
29	K	Pol16	Napájecí panel 6x230V 1U, přepěť. ochrana, vypínač	ks	3,000	1 033,20	3 099,60
30	K	Pol49	Ukončení UTP kabelů v RACK rozvaděči	ks	519,000	68,04	35 312,76
31	K	Pol51	Drobný materiál (vruty, hmoždinky apod.)	sada	1,000	4 032,00	4 032,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**72 - Systém ovládání prač...**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**78 424,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 424,54	21,00%	16 469,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**94 893,69**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**72 - Systém ovládání prač...**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**78 424,54**

D	D43	SYSTÉM OVLÁDÁNÍ PRAČEK PRO JIS			78 424,54		
1	K	4431	Rozvaděč elektro v místnosti prádelny, jištění praček	ks	1,000	7 196,70	7 196,70
2	K	4432	Napájecí zdroj modulu eMincovník 5V,2A, DIN	ks	1,000	1 937,88	1 937,88
3	K	4433	Modulu relé eMincovník, DIN	ks	8,000	1 302,00	10 416,00
4	K	4434	Ovládací zobrazovací jednotka a řídicího systému eMincovník	ks	1,000	50 740,20	50 740,20
5	K	4435	Stykač s aut. návratem se sníženou hlučností 25A, 2S, 230V AC	ks	8,000	1 016,72	8 133,76

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**73 - CCTV - kamerový systém**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**54 234,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 234,45	21,00%	11 389,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**65 623,68**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**73 - CCTV - kamerový systém**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**54 234,45**

D		D4	IP KAMERY	34 648,15			
1	K	Pol173	Záznamové zařízení pro 4 kamery PoE	ks	1,000	6 693,75	6 693,75
2	K	Pol174	HDD 1TB	ks	1,000	1 302,00	1 302,00
3	K	Pol120	Bullet kamera, objektiv 2,8mm, napájení PoE, 2MPx	ks	3,000	4 777,50	14 332,50
4	K	Pol156	UTP 4x2x0,5 cat.6	m	50,000	33,29	1 664,50
5	K	Pol145	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	40,000	50,61	2 024,40
6	K	Pol57	19" LCD monitor	ks	1,000	3 591,00	3 591,00
7	K	Pol58	Nastavení a přezkoušení systému CCTV	sada	1,000	5 040,00	5 040,00

D		D5	VIDEOTELEFON	19 586,30			
8	K	Pol10	Sada domovního videotelefonu pro jednoho účastníka (sada obsahuje videotelefon 4,3", videotablo, napájecí zdroj)	sada	1,000	14 968,80	14 968,80
9	K	Pol156	UTP 4x2x0,5 cat.6	m	25,000	33,29	832,25
10	K	Pol145	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	25,000	50,61	1 265,25
11	K	Pol50	Nastavení a přezkoušení systému	sada	1,000	2 520,00	2 520,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**8 - EPS**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 183 978,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 183 978,30	21,00%	668 635,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 852 613,74**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**8 - EPS**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 183 978,30**

D	D1	EPS					2 171 522,50
1	K	Pol1	Ústředna EPS, 2 kruhová vedení po 125 adresách	ks	1,000	113 774,85	113 774,85
2	K	Pol2	Rozšiřující box ústředny EPS	ks	1,000	15 279,60	15 279,60
3	K	Pol3	Interní tiskárna	ks	1,000	19 374,60	19 374,60
4	K	Pol4	Linkový procesor, 2 kruhová vedení po 125 adresách	ks	3,000	21 420,00	64 260,00
5	K	Pol5	Přípojná deska	ks	2,000	11 030,25	22 060,50
6	K	Pol6	Obslužné pole požární ochrany	ks	1,000	14 409,15	14 409,15
7	K	Pol7	Klíčový trezor + maják	ks	1,000	49 686,00	49 686,00
8	K	Pol800	Zobrazovací a ovládací panel	ks	1,000	27 751,50	27 751,50
9	K	Pol132	Multisenzorový hlásič	ks	729,000	1 384,95	1 009 628,55
	VV		727+2			729,000	
	VV		Součet			729,000	
10	K	Pol133	Patice hlásiče s izolátorem	ks	729,000	400,05	291 636,45
	VV		727+2			729,000	
	VV		Součet			729,000	
11	K	Pol134	Adresovatelný tlačítkový hlásič	ks	30,000	2 320,50	69 615,00
12	K	Pol12	AKU 38Ah	ks	6,000	4 112,85	24 677,10
13	K	Pol13	Síťová karta	ks	1,000	10 317,30	10 317,30
14	K	Pol14	vstupně výstupní modul vč. příslušenství	ks	16,000	5 032,65	80 522,40
15	K	Pol15	releový modul	ks	1,000	454,65	454,65
16	K	Pol135	Přidržený magnet 100kg s integrovaným tlačítkem uvolnění	ks	28,000	4 377,45	122 568,60
17	K	Pol18	Adresovatelná siréna se zábleskovým majákem	ks	25,000	5 318,25	132 956,25
18	K	Pol137	Zařízení dálkového přenosu vč. instalace a zprovoznění	sada	1,000	78 750,00	78 750,00
19	K	Pol138	Nastavení a přezkoušení systému	sada	1,000	23 800,00	23 800,00
D	D2	KABELIZACE, PRÁCE					1 012 455,80
20	K	Pol21	Kabel JXFE-V 2x2x0,8 B2cas1d0(1)a1	m	5 680,000	62,79	356 647,20
21	K	Pol22	Kabel JXFE-V 4x2x0,8 B2cas1d0(1)a1	m	120,000	85,68	10 281,60
22	K	Pol139	Příchytka pro dva kabely vč. oceové kotvy	ks	17 100,000	11,04	188 784,00
23	K	Pol67	Vysekání kabelové trasy vč. hrubého začištění	m	1 500,000	79,80	119 700,00
24	K	Pol26	Elektroinstalační trubka bezhalogenová pr. 20mm	m	1 500,000	50,61	75 915,00
25	K	Pol140	Průvrt zdiva	ks	680,000	47,60	32 368,00
26	K	Pol28	Protipožární ucpávka průvrtu	ks	450,000	315,00	141 750,00
27	K	Pol141	Oživení systému	hod	20,000	600,00	12 000,00
28	K	Pol30	Přípomocné a stavební práce	hod	10,000	320,00	3 200,00
29	K	Pol142	nastavení parametrů	hod	7,000	480,00	3 360,00
30	K	Pol143	programování systému	hod	5,000	720,00	3 600,00
31	K	Pol33	zkušební provoz	den	2,000	2 400,00	4 800,00
32	K	Pol34	Doprava, manipulace a přesun materiálu	sada	1,000	34 250,00	34 250,00
33	K	Pol35	Revize	sada	1,000	25 800,00	25 800,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**9 - VRN**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 140 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 140 500,00	21,00%	659 505,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 800 005,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**9 - VRN**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 140 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 3 140 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 203 250,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00
2	K	013254000.1	Dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	ks	4,000	33 250,00	133 000,00
3	K	013294000	Ostatní dokumentace - dodavatelská dokumentace pro zámečnické výrobky	Kč	1,000	47 500,00	47 500,00
4	K	09000	Kotevní plán střešní krytiny	ks	1,000	4 750,00	4 750,00

D VRN2 Zařízení staveniště 1 696 500,00

5	K	030001000.1	Náklady na zařízení staveniště	Kč	1,000	1 696 500,00	1 696 500,00
---	---	-------------	--------------------------------	----	-------	--------------	--------------

D VRN3 Inženýrská činnost 33 250,00

6	K	045002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	33 250,00	33 250,00
---	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------

D VRN4 Finanční náklady 165 000,00

7	K	044002000	Revize TIČR - slaboproud, silnoproud a hromosvod	ks	3,000	15 000,00	45 000,00
8	K	053002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky	měsíc	24,000	5 000,00	120 000,00

D VRN5 Provozní vlivy 742 500,00

9	K	079002000.1	Územní a provozní vlivy	Kč	1,000	742 500,00	742 500,00
---	---	-------------	-------------------------	----	-------	------------	------------

D VRN6 Ostatní náklady 300 000,00

10	K	090001000.1	Mimostaveništní doprava	Kč	1,000	300 000,00	300 000,00
----	---	-------------	-------------------------	----	-------	------------	------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**10 - Neuznatelné položky**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 243 545,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 243 545,84	21,00%	261 144,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 504 690,47**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**10 - Neuznatelné položky**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 243 545,84**

D	B		Zvláštní užívání pozemku č. 8202/2				728 436,70
D	1		Zemní práce				46 046,75
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	41,700	371,00	15 470,70
	VV		" západní strana rampy"2,5*0,3*1		0,750		
	VV		" zbývající palisády" (9*2+1,6+0,9)*0,3*1		6,150		
	VV		" hloubení obruby" 232*0,3*0,5		34,800		
	VV		Součet		41,700		
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,147	113,40	4 212,47
	VV		" vyhloubeno"41,7+3,755+2,34		47,795		
	VV		"zásyp " -5,314		-5,314		
	VV		"objem betonu" -(3,286+2,048)		-5,334		
	VV		Součet		37,147		
3	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	5,314	93,80	498,45
	VV		" pod rampou" 8*1,5*0,41/2		2,460		
	VV		" pod vstupní plochou" 4,64*1,5*0,41		2,854		
	VV		Součet		5,314		
4	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	20,430	5,26	107,46
	VV		13,62*1,5		20,430		
	VV		Součet		20,430		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,147	197,40	7 332,82
	VV		" vyhloubeno"41,7+3,755+2,34		47,795		
	VV		"zásyp " -5,314		-5,314		
	VV		"objem betonu" -(3,286+2,048)		-5,334		
	VV		Součet		37,147		
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	59,435	310,00	18 424,85
	VV		37,147*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		59,435		
	VV		Součet		59,435		
D	2		Zakládání				19 477,67
7	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,535	3 519,00	19 477,67
	VV		"podbetonování žulových stupňů"(0,8*0,3+0,95*0,3+1,1*0,3+1,25*0,3)*4,5		5,535		
	VV		Součet		5,535		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				93 029,38
8	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	23,023	899,10	20 699,98
	VV		143*0,161 "Přepočtené koeficientem množství		23,023		
	VV		Součet		23,023		
9	M	59228411	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1200mm	kus	56,000	505,80	28 324,80
	VV		56		56,000		
	VV		Součet		56,000		
10	M	59228410	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1000mm	kus	87,000	505,80	44 004,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			56+10+21		87,000		
VV			Součet		87,000		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>63 500,00</b>
11	K	434191423	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních	m	20,000	645,00	12 900,00
VV			"vstup do koleje" 4*5		20,000		
VV			Součet		20,000		
12	M	58388010	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný	kus	20,000	2 530,00	50 600,00
VV			"vstup do koleje" 4*5		20,000		
VV			Součet		20,000		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>405 866,49</b>
13	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	350,000	174,60	61 110,00
VV			"celková plocha zpevněných ploch"418,26		418,260		
VV			" uznatelná plocha dle katastru"- 62,98+0,12		-62,860		
VV			" žulové schody " -4,5*0,3*4		-5,400		
VV			Součet		350,000		
14	K	596811222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikostí dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do	m2	350,000	239,40	83 790,00
VV			"celková plocha zpevněných ploch"418,26		418,260		
VV			" uznatelná plocha dle katastru"- 62,98+0,12		-62,860		
VV			" žulové schody " -4,5*0,3*4		-5,400		
VV			Součet		350,000		
15	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	357,000	441,90	157 758,30
VV			350*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		357,000		
VV			Součet		357,000		
16	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	232,330	259,20	60 219,94
VV			120,88+21,45+10+2*4+26+29,5+5,5*(2+1)		232,330		
VV			Součet		232,330		
17	M	59217010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm	m	487,893	88,11	42 988,25
D	101		<b>Ozelenění</b>				<b>38 678,41</b>
18	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	346,500	22,16	7 678,44
VV			" kolem obrubníků š. pruhu 1,5m" 231*1,5		346,500		
VV			Součet		346,500		
19	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	346,500	26,56	9 203,04
VV			231*1,5		346,500		
VV			Součet		346,500		
20	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	346,500	37,12	12 862,08
VV			231*1,5		346,500		
VV			Součet		346,500		
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	346,500	18,64	6 458,76
VV			231*1,5		346,500		
VV			Součet		346,500		
22	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	10,395	127,20	1 322,24
23	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	346,500	3,33	1 153,85
VV			346,5		346,500		
VV			Součet		346,500		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>61 838,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	998014022	Presun hmot pro budovy a haly občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívání, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100	t	284,182	217,60	61 838,00
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>515 109,14</b>
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>162 190,00</b>
25	K	R 767 17061	D+M Ocelové vnější zábradlí vstupní rampy - popis viz pol. Z/01 Výpis zám. výrobků	ks	1,000	31 500,00	31 500,00
26	K	R 767 17068	D+M Ocelové vnější zábradlí vstupu z boku - popis viz pol. Z/08 Výpis zám. výrobků	ks	1,000	8 750,00	8 750,00
27	K	R 767 17069	D+M Ocelové vnější zábradlí vstupu rampy - popis viz pol. Z/09 Výpis zám. výrobků	ks	1,000	36 960,00	36 960,00
28	K	R 767 17070	D+M Ocelové vnější zábradlí vstupního schodiště dl. 1,155m - popis viz pol. Z/10 Výpis zám. výrobků	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
29	K	R 767 17071	D+M Ocelové vnější zábradlí stáv. vstupního schodiště a rampy do MŠ dl. 5,77m - pol. Z/11 popis viz Výpis zám. výrobků	ks	2,000	20 195,00	40 390,00
30	K	R 767 17072	D+M Ocelové vnější zábradlí stáv. vstupního schodiště a rampy do MŠ dl. 5,77m - pol. Z/12 popis viz Výpis zám. výrobků	ks	2,000	20 195,00	40 390,00
<b>D 767-22 Ohrazení kontejnerů viz výkres č. D.1.1.39</b>							<b>352 919,14</b>
31	K	131252502	Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,755	389,20	1 461,45
	VV		"patky pro ohrazení" 0,5*0,5*0,8*12+1*1*0,8*1+0,925*0,75*0,8*1		3,755		
	VV		Součet		3,755		
32	K	275321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,286	3 546,00	11 652,16
	VV		"patky pro ohrazení" 0,5*0,5*0,7*12+1*1*0,7*1+0,925*0,75*0,7*1		3,286		
	VV		Součet		3,286		
33	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,657	45 985,00	30 212,15
	VV		"patky pro ohrazení 200kg/m3" 0,5*0,5*0,7*12+1*1*0,7*1+0,925*0,75*0,7*1)*0,2		0,657		
	VV		Součet		0,657		
34	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,340	390,50	913,77
	VV		"pas pro hrzení kontejnerů"1*2,925*0,8		2,340		
	VV		Součet		2,340		
35	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,048	3 546,00	7 262,21
	VV		"pas pro hrzení kontejnerů"1*2,925*0,7		2,048		
	VV		Součet		2,048		
36	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,307	45 985,00	14 117,40
	VV		"pas pro hrzení kontejnerů 150kg/m3"1*2,925*0,7*0,15		0,307		
	VV		Součet		0,307		
37	K	767 222R	D+M Ohrazení kontejnerů viz výkres č. D.1.1.39	ks	1,000	287 300,00	287 300,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**a - Ostatní nábytek**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 693 067,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 693 067,00	21,00%	565 544,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 258 611,07**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**a - Ostatní nábytek**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 693 067,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 693 067,00

D 9N

Ostatní - nábytek

2 693 067,00

1	K	R 9 1701	D+M Šatní skříň dvoudílná - popis viz pol. N/01 Výpis nábytku	ks	70,000	18 816,00	1 317 120,00
	VV		"2.-8.np" 10*7		70,000		
	VV		Součet		70,000		
2	K	R 9 1702	D+M Šatní skříň dvoudílná - popis viz pol. N/02 Výpis nábytku	ks	70,000	18 816,00	1 317 120,00
	VV		"2.-8.np" 7*10		70,000		
	VV		Součet		70,000		
3	K	R 9 1703	D+M Šatní skříň dvoudveřová š. 0,61m - popis pol. N/03 viz Výpis nábytku	ks	3,000	8 845,00	26 535,00
4	K	R 9 1704	D+M Šatní skříň dvoudveřová š.0,76m - popis pol. N/04 viz Výpis nábytku	ks	6,000	5 382,00	32 292,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**b - Větrání technického p...**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**166 841,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	166 841,87	21,00%	35 036,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**201 878,66**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**b - Větrání technického p...**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**166 841,87**

D		SÚ 32	Stavební úprava 32	32 311,87			
1	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	0,735	387,40	284,74
	VV		" štíty" 0,6*0,5*0,6*2			0,360	
	VV		" SZ" 1,25*0,5*0,6			0,375	
	VV		Součet			0,735	
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,735	169,20	124,36
	VV		" štíty" 0,6*0,5*0,6*2			0,360	
	VV		" SZ" 1,25*0,5*0,6			0,375	
	VV		Součet			0,735	
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,176	306,00	359,86
	VV		0,735*1,6 "Přepočtené koeficientem množství			1,176	
	VV		Součet			1,176	
4	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,735	3 519,00	2 586,47
	VV		" štíty" 0,6*0,5*0,6*2			0,360	
	VV		" SZ" 1,25*0,5*0,6			0,375	
	VV		Součet			0,735	
5	K	311113131	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	3,263	999,00	3 259,74
	VV		" štíty"( 0,35+0,5*2)*0,75*2			2,025	
	VV		" SZ"( 1,15+0,5)*0,75			1,238	
	VV		Součet			3,263	
6	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,343	45 050,00	15 452,15
7	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	3,788	240,30	910,26
	VV		" štíty"( 0,65+0,5*2)*0,75*2			2,475	
	VV		" SZ"( 1,25+0,5)*0,75			1,313	
	VV		Součet			3,788	
8	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	3,788	47,28	179,10
9	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	3,977	401,20	1 595,57
10	K	32-01R	D+M Prefabrikované stříšky 0,75x0,55m ve spádu	ks	2,000	550,00	1 100,00
11	K	32-02R	D+M Prefabrikované stříšky 1,3x0,55m ve spádu	ks	1,000	1 550,00	1 550,00
12	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	2,100	66,00	138,60
	VV		1*0,6*2+1,5*0,6			2,100	
	VV		Součet			2,100	
13	M	28329223	<i>fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu</i>	m2	2,415	204,00	492,66
	VV		2,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			2,415	
	VV		Součet			2,415	
14	K	32-03R	D+M Oplechování komínku VZT 1.PP - dl. 0,8m r.š. 0,755m - popis viz pol. K/29 Výpis klemp. výrobků	ks	2,000	955,00	1 910,00
15	K	32-04R	D+M Oplechování komínku VZT 1.PP - dl. 1,4m r.š. 0,755m - popis viz pol. K/30 Výpis klemp. výrobků	ks	1,000	1 290,00	1 290,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,181	339,00	1 078,36

D V7

VZT - zařízení 14 - technické podlaží

134 530,00

17	K	Pol7555	Diagonální úsporný potrubní ventilátor pr. 250 (1000 m <sup>3</sup> /h, 150 Pa)	ks	2,000	8 860,00	17 720,00
18	K	24013-2130	Montáž potrubního ventilátoru pr. 250	ks	2,000	520,00	1 040,00
19	K	Pol2075	Zpětná klapka pr.250	ks	2,000	410,00	820,00
20	K	24071-21146	Montáž zpětné klapky pr. 250	ks	2,000	150,00	300,00
21	K	Pol2065	Protidešťová žaluzie 400x200 vč. síta a upevňovacího rámečku	ks	4,000	1 650,00	6 600,00
22	K	24073-11165	Montáž protidešťové žaluzie	ks	4,000	280,00	1 120,00
23	K	Pol7559	Krycí mřížka 900x355	ks	1,000	1 670,00	1 670,00
24	K	240733222	Montáž stěnové mřížky	ks	1,000	140,00	140,00
25	K	Pol7560	Protidešťová žaluzie 900x355 vč. síta a upevňovacího rámečku	ks	1,000	3 240,00	3 240,00
26	K	24073-4222	Montáž protidešťové žaluzie	ks	1,000	400,00	400,00
27	K	Pol7558	Ovody výústka jednořadá 800x300, s regulací	ks	2,000	1 740,00	3 480,00
28	K	24074-1115	Montáž výústek	ks	2,000	140,00	280,00
29	K	Pol7557	Tlumič hluku 300x300, dl. 1500 - sestavený z tlumící buňky 300x300x1500 (1ks)	ks	2,000	2 870,00	5 740,00
30	K	24075-1210	Montáž tlumiče hluku	ks	2,000	580,00	1 160,00
31	K	Pol75571	Tlumič hluku 300x300, dl. 1000 - sestavený z tlumící buňky 300x300x1000 (1ks)	ks	4,000	1 870,00	7 480,00
32	K	24075-12101	Montáž tlumiče hluku	ks	4,000	380,00	1 520,00
33	K	Pol7561	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 30% tvarovek	m <sup>2</sup>	35,000	570,00	19 950,00
34	K	24091-1217	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500	m <sup>2</sup>	35,000	140,00	4 900,00
35	K	Pol7562	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630	m <sup>2</sup>	4,000	440,00	1 760,00
36	K	24091-1220	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630	m <sup>2</sup>	4,000	110,00	440,00
37	K	Pol778	Tepelná izolace vnitřní, kaučuková, tl. 20mm, samolep, metal	m <sup>2</sup>	39,000	530,00	20 670,00
38	K	Pol779	Montáž tepelné izolace	m <sup>2</sup>	39,000	120,00	4 680,00
39	K	Pol777	D+M Příprava pro odvodnění	ks	2,000	560,00	1 120,00
40	K	Pol7556	Prostorové čidlo pro sledování relativní vlhkosti a řízení větracích systémů dodávka ELE/MaR	ks	4,000	550,00	2 200,00
41	K	1	Montážní a spojovací materiál	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00
42	K	2	Doprava	Kč	1,000	9 900,00	9 900,00
43	K	3	Komplexní zkouška, zaregulování	Kč	1,000	1 600,00	1 600,00
44	K	4	Realizační a dílenská dokumentace	Kč	1,000	2 400,00	2 400,00
45	K	5	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
46	K	6	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**h - Hasicí přístroje**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 640,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 640,00	21,00%	18 194,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**104 834,40**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**h - Hasicí přístroje**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**86 640,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

86 640,00

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

86 640,00

1	K	R95 161	D+M Hasicí přístroj práškový 21A/113B 6kg vč. revize a zavěšení	ks	44,000	1 890,00	83 160,00
	VV		2+7*6		44,000		
	VV		Součet		44,000		
2	K	R95 162	D+M Hasicí přístroj sněhový 55B 5kg vč. revize a zavěšení	ks	2,000	1 740,00	3 480,00
	VV		02		2,000		
	VV		Součet		2,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**v - Výtahy**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 186 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 186 000,00	21,00%	669 060,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 855 060,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**v - Výtahy**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 186 000,00**

D 3-111

Výtahy

**3 186 000,00**

1	K	11118R	D+M úprava výtahové šachty - demontáž skla - opláštění stávající ocelové konstrukce stavebně pevnými deskami přes celé zrcátko schodiště - Zalištování spár krycími lištami a lepenými rohy - Rozšíření šachty na schodiště nevzniká mezera mezi šachtou a sch	ks	2,000	576 000,00	1 152 000,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
2	K	11119R	E elektroinstalace do strojovny - úprava - Vybudování nového přívodu do strojovny - Nové jištění (nový jistič nebo pojistky) - Revize elektro	ks	2,000	35 000,00	70 000,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
3	K	11110R	D+M výtahu	ks	2,000	982 000,00	1 964 000,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**D1 - Dodatek č.1**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ:

28223063

DIČ:

CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**621 789,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	621 789,30	21,00%	130 575,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**752 365,05**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**D1 - Dodatek č.1**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**621 789,30**

D 735-1 Ústřední vytápění - otopná soustava 0,00

1	K	Pol160	Demontáž stávající otopné soustavy	soubor	-1,000	12 600,00	-12 600,00
2	K	Pol160_1	Demontáž stávající otopné soustavy	hod	40,000	315,00	12 600,00
VV					40	40,000	

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00

3	K	Pol74	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace vč. rozvaděčů	kpl	-1,000	61 600,00	-61 600,00
4	K	Pol74_1	Demontáž a ekologická likvidace stávající elektroinstalace vč. rozvaděčů	hod	200,000	308,00	61 600,00

D 767 Konstrukce zámečnické -40 390,00

5	K	R 767 17072	D+M Ocelové vnější zábradlí stáv. vstupního schodiště a rampy do MŠ dl. 5,77m - pol. Z/12 popis viz Výpis zám. výrobků	ks	-2,000	20 195,00	-40 390,00
---	---	-------------	--	----	--------	-----------	------------

D VZT Vzduchotechnika 55 000,00

D K1 Zařízení SK1 - klimatizace - serverovna 55 000,00

6	K	Pol2181	Stávající kondenzační jednotka Siesta Qch 2,64 kW	ks	-1,000	8 000,00	-8 000,00
7	K	Pol1	Venkovní kondenzační jednotka tepelné čerpadlo bez kontinuálního vytápění	ks	1,000	34 110,00	34 110,00
8	K	Pol2	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
9	K	Pol3	Vnitřní nástěnná jednotka vč. dálkového kabelového ovladače, kabelu a lišty 2m	ks	1,000	20 890,00	20 890,00
10	K	Pol4	Montáž vnitřní jednotky	ks	1,000	4 000,00	4 000,00

D D2 KABELIZACE, PRÁCE 607 179,30

11	K	Pol21	Kabel JXFE-V 2x2x0,8 B2cas1d0(1)a1	m	-5 680,000	62,79	-356 647,20
12	K	Pol21_1	Kabel JXFE-V 2x2x0,8 B2cas1d0(1)a1	m	15 350,000	62,79	963 826,50



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**D2 - Dodatek č.2**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 099 439,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 099 439,67	21,00%	230 882,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 330 322,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**D2 - Dodatek č.2**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 099 439,67**

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					-26 292,89
1	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	-190,980	128,35	-24 512,28
2	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	-200,529	95,25	-19 100,39
3	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	235,000	128,35	30 162,25
	VV		235"k/13		235,000		
	VV		Součet		235,000		
4	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	246,750	95,25	23 502,94
	VV		235"k/13		235,000		
	VV		235*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		246,750		
5	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	-3 182,610	11,42	-36 345,41
	VV		" střecha B86" 39,71+46,91		86,620		
	VV		" fasáda " (77,75+12)*2*23		4 128,500		
	VV		"1.np okna" -(2*1,5*(17+20)+3,5*1,3*2+3,3*2,5+0,9*2,2*2)		-132,310		
	VV		"2-8np okna" -		-900,200		
	VV		((2*1,5*(18+20)+3,5*1,3*2+1,5*1,4*2)*7+3,5*1,3*2)		-900,200		
	VV		Součet		3 182,610		
	VV		3182,61*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-3 182,610		
D	712 - 4	Skladba střešního pláště S4 a S3 - svisle +vodor. na atice					108 911,34
6	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	140,544	502,20	70 581,20
	VV		(77,25+12,41)*2*(0,25+0,5)" svisle a vodorovně atika střecha		134,490		
	VV		" kolem výtahových šachet"		6,054		
	VV		(4,7+0,16*2+4,1+0,16*2)*2*0,15+(6+0,16*2+4,1+0,16*2)*2*0,15		6,054		
	VV		Součet		140,544		
7	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	163,804	234,00	38 330,14
	VV		140,544*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		163,804		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	767 1	Záchytný systém - pol. Z/04					10 558,80
8	M	70921336	kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 600mm	kus	-23,000	2 772,00	-63 756,00
	VV		23*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-23,000		
9	M	70921336R	kotvicí bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 650mm	kus	23,000	2 850,00	65 550,00
10	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	-83,000	105,60	-8 764,80
	VV		83*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-83,000		
11	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	166,000	105,60	17 529,60
	VV		166		166,000		
D	767	Konstrukce zámečnické					-66 642,00
12	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	-1 100,000	114,90	-126 390,00
	VV		1100		1 100,000		
	VV		1100*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-1 100,000		
13	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	520,000	114,90	59 748,00
	VV		520		520,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		<b>751</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>-3 683,80</b>
14	K	751526852	Demontáž klapky škrtkové nebo zpětné z plastového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu do 0,03 m2	kus	-4,000	18,05	-72,20
	VV		"b129" 2+2		4,000		
	VV		4*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-4,000		
15	K	751526853	Demontáž klapky škrtkové nebo zpětné z plastového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez příruby, průřezu přes 0,03 do 0,13 m2	kus	-4,000	23,80	-95,20
	VV		"b130 200x200" -3		-3,000		
	VV		"b131 200x300mm skříňka instalaci"-1		-1,000		
	VV		Součet		-4,000		
16	K	751526862.1	Demontáž mřížky větrací kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm	kus	-149,000	23,60	-3 516,40
	VV		" b127" 149		149,000		
	VV		149*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-149,000		
D		<b>D1</b>	<b>OSVĚTLENÍ</b>				<b>687 111,92</b>
17	K	Pol81	Stropní LED svítidlo 17W 1800lm 4000K do podhledu komplet	ks	-8,000	2 062,31	-16 498,48
18	K	Pol82	Stropní LED svítidlo 23W 2300lm 4000K do podhledu komplet	ks	-157,000	1 941,98	-304 890,86
19	K	Pol1	Vestavný čtvercový downlight 23W 2300lm 4000K (chodby), např. Modus SPMS	ks	149,000	1 799,18	268 077,82
20	K	Pol83	Stropní LED panel 28W 2950lm 3000K přisazené, 1196x296mm, vč. montážního rámečku	ks	-392,000	1 972,53	-773 231,76
21	K	Pol2	Přisazený obdélníkový LED panel 25W 3200lm 3000K (pokoje), např. Modus US+ UGRAM	ks	385,000	2 913,12	1 121 551,20
22	K	Pol84	Stropní LED panel 28W 2950lm 4000K přisazené, 1196x296mm, vč. montážního rámečku	ks	-44,000	1 972,53	-86 791,32
23	K	Pol85	Stropní LED panel 38W 3850lm 4000K přisazené, 596x596mm, vč. montážního rámečku	ks	-45,000	1 522,50	-68 512,50
24	K	Pol3	Přisazený obdélníkový LED panel 38W 4350lm 4000K (kanceláře, sklady, kuchyňky), např. Modus US+ UGRAM	ks	50,000	3 880,80	194 040,00
25	K	Pol86	Stropní / nástěnné LED svítidlo 15W 1400lm 3000K	ks	-197,000	903,95	-178 078,15
26	K	Pol4	Nástěnné LED svítidlo 28W 2500lm 4000K přisazené (schodiště), např. Modus BRS	ks	31,000	1 628,03	50 468,93
27	K	Pol87	Stropní / nástěnné LED svítidlo 15W 1400lm 3000K IP44	ks	-220,000	913,61	-200 994,20
28	K	Pol5	Stropní LED svítidlo 28W 2500lm 3000K IP44 přisazené (koupelny, WC), např. Modus BRBS	ks	356,000	1 885,28	671 159,68
29	K	Pol88	Stropní / nástěnné LED svítidlo 28W 2500lm 4000K	ks	-28,000	1 238,58	-34 680,24
30	K	Pol6	Stropní LED svítidlo 28W 2500lm 4000K IP44 přisazené (1.PP), např. Modus BRBS	ks	22,000	1 885,28	41 476,16
31	K	Pol7	Průmyslové prachotěsné svítidlo 38W 5500lm 4000K IP65 (strojovna výtahu), např. Modus VL1X	ks	4,000	2 263,07	9 052,28
32	K	Pol8	Nouzové svítidlo LED 3W, autonomní baterie 60min.	ks	-4,000	1 259,16	-5 036,64
D		<b>D4</b>	<b>KABELY</b>				<b>65 580,55</b>
33	K	Pol236	CYKY 3Jx120+70	m	35,000	1 873,73	65 580,55
D		<b>S1</b>	<b>STA - slaboproudy</b>				<b>14 228,55</b>
34	K	Pol1000	Skříň STA 50x50x20 s oddálenou deskou	ks	1,000	5 113,50	5 113,50
35	K	Pol1001	Předzesilovač 15dB 5-24V	ks	1,000	1 932,00	1 932,00
36	K	Pol1002	Programovatelný zesilovač 3/1 LTE filtr	ks	1,000	7 183,05	7 183,05
D		<b>S2</b>	<b>Úprava EZS</b>				<b>46 305,00</b>
37	K	Pol1003	Propojovací krabice s pájecími kontakty	ks	90,000	514,50	46 305,00
D		<b>O1</b>	<b>Optika</b>				<b>4 648,35</b>
38	K	Pol1010	Zemnicí lišta	ks	1,000	252,00	252,00
39	K	Pol1011	Montážní sada	ks	5,000	622,65	3 113,25
40	K	Pol1012	Vyvažovací panel 19" 1U	ks	2,000	195,30	390,60
41	K	Pol1013	Vyvažovací háčky	ks	1,000	892,50	892,50
D		<b>O2</b>	<b>LAN, WIFI</b>				<b>203 861,85</b>
42	K	Pol156	UTP 4x2x0,5 cat.6	m	1 541,000	33,29	51 299,89
43	K	Pol164	Wifi přístupový bod dle požadavků ZČU, POE napájení	ks	22,000	5 248,43	115 465,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	Pol1020	Zemní lišta	ks	1,000	252,00	252,00
45	K	Pol1021	Montážní sada	ks	20,000	252,00	5 040,00
46	K	Pol1014	měření LAN vývodů vč. popisu	ks	466,000	68,25	31 804,50

**D E1 EPS 35 158,20**

47	K	Pol1030	Napájecí zdroj 24VDC/28Ah vč. akumulátorů	ks	1,000	12 489,75	12 489,75
48	K	Pol1031	Deska zdroje, slotová karta přidavného zdroje	ks	1,000	13 031,55	13 031,55
49	K	Pol1032	Sada CZ štítků	ks	1,000	227,85	227,85
50	K	Pol1033	Switch síť LNet	ks	1,000	9 409,05	9 409,05

**D D5 VIDEOTELEFON 14 968,80**

51	K	Pol10	Sada domovního videotelefonu pro jednoho účastníka (sada obsahuje videotelefon 4,3", videotablo, napájecí zdroj)	sada	1,000	14 968,80	14 968,80
----	---	-------	--	------	-------	-----------	-----------

**D P10 Systém ovládání praček 4 725,00**

52	K	Pol1050	Zprovoznění a kontrola systému	hod	10,000	472,50	4 725,00
----	---	---------	--------------------------------	-----	--------	--------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**D3 - Dodatek č.3**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**407 720,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	407 720,20	21,00%	85 621,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**493 341,44**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**D3 - Dodatek č.3**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**407 720,20**

D		D2	KABELIZACE, PRÁCE	406 981,00			
1	K	Pol139	Příchytka pro dva kabely vč. ocelové kotvy	ks	33 900,000	11,04	374 256,00
2	K	Pol139_1	Drátěný žlab 100/60 s funkcí při požáru	m	50,000	525,00	26 250,00
3	K	Pol139_2	Kotevní materiál drátěného žlabu s funkcí při požáru	m	50,000	129,50	6 475,00
D		D3	LAN, WIFI	739,20			
4	K	Pol165	Konektor RJ45 cat.6	ks	22,000	33,60	739,20

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**D4 - Dodatek č.4**

KSO:

Místo: Baarova 36, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 21.09.2023

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Uchazeč:

Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

IČ: 28223063

DIČ: CZ28223063

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**517 252,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	517 252,65	21,00%	108 623,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**625 875,71**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň (1)

Objekt:

**D4 - Dodatek č.4**

Místo: Baarova 36, Plzeň

Datum: 21.09.2023

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: Bursík Holding, a.s., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**517 252,65**

D HSV Práce a dodávky HSV

517 252,65

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

335 295,00

1	K	9501R	TELESKOPICKÁ TYC NA SPRCHOVÝ ZAVES PROTISKLUZOVÁ + SPRCHOVÝ ZÁVĚS - ROZMĚRY 1 200 x 2 000 mm (Š x V) - popis viz výpis ostatních prvků	ks	111,000	1 125,00	124 875,00
2	K	9502R	TELESKOPICKÁ TYC NA SPRCHOVÝ ZAVES PROTISKLUZOVÁ + SPRCHOVÝ ZÁVĚS - ROZMĚRY 1 800 x 2 000 mm (Š x V) - popis viz výpis ostatních prvků	ks	70,000	1 350,00	94 500,00
3	K	974031153R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm vč. likvidace odpadu	m	2 070,000	56,00	115 920,00

D D3 ROZVADĚČE A PŘÍPOJKY

181 957,65

4	K	Pol154	Elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření 3x150A komplet vč. MTP a DEON	sada	1,000	28 785,75	28 785,75
5	K	Pol158	Hlavní stojanový rozvaděč RH dle výkresové části, EI30DP1	ks	1,000	208 374,60	208 374,60
6	K	Pol175	Patrové rozvaděče 4.NP a 6.NP, komplet dle výkresové části, dveře s požární odolností EI30DP1	ks	-1,000	55 202,70	-55 202,70



## Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Baarova 36, Plzeň
Zadávací řízení:	Otevřené řízení - nadlimitní
Zadavatel	
Název:	Západočeská univerzita v Plzni
IČO:	49777513
Dodavatel:	
Název:	Bursík Holding, a.s.
IČO:	282 23 063

Nadepsaný dodavatel čestně prohlašuje, že hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	Výtahy VOTO s.r.o.
IČO:	62623826
Část VZ, již má plnit:	Dodávka a montáž výtahů
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	3 186 000 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	Samat, spol. s r.o.
IČO:	40229017
Část VZ, již má plnit:	Dodávka a montáž vnějších výplní otvorů
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	4 661 046,70 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	SEPOS, spol. s r.o.
IČO:	15528855
Část VZ, již má plnit:	Dodávka a montáž vnitřních dřevěných výplní
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	3 742 748,80 Kč

Datum zpracování nabídky:	22.09.2023
Elektronický podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	<b>Bursík Holding, a.s.</b> JUDr. Jaroslavem Bursíkem, členem představenstva

