

# SMLOUVA O DÍLO


č. 2023-00585

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“)

(dále jen „**smlouva**“)

## SMLUVNÍ STRANY




### **Město Strakonice**

Sídlo: Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice  
zastoupené:   
IČO: 00251810  
DIČ: CZ00251810  
bankovní spojení: ČSOB  
č.účtu: 263417449/0300

(dále jen „**objednatel**“)

a

### **PRIMA, akciová společnost**

Sídlo: **Raisova 1004, 386 01 Strakonice**  
V zastoupení:  **předseda správní rady**  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:  **hlavní stavbyvedoucí**  
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat:  **hlavní stavbyvedoucí**  
IČ **47239743**  
DIČ **CZ47239743**  
Telefon: **383 355 011**  
E-mail: **vedeni@prima-strakonice.cz**  
Bankovní spojení: **KB, a.s.**  
Číslo účtu: **88944291/0100**  
Webové stránky: **www.prima-strakonice.cz**  
Datová schránka: **xkvcgtz**

(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „**smluvní strany**“ či každý jednotlivě „**smluvní strana**“)

## **1. Preambule**

- 1.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce vedené pod názvem „**Hasičská zbrojnice pro SDH Strakonice**“, zadávané v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“).
- 1.2. Vymezení některých pojmů:
  - 1.2.1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.2.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - 1.2.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

- 1.2.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- 1.2.5. Výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele jsou dokumentace zajišťované zhotovitelem ve smyslu přílohy 13 oddílu D.1.1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Jedná se zejména o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení.
- 1.2.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 1.2.7. Předáním a převzetím staveniště se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.8. Zahájením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele se započítáním stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.9. Dokončením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele s dokončením stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.10. Předáním a převzetím stavby se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které zhotovitel předá a objednatel převezme stavbu (dílo) v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.11. Počátkem běhu záruční doby se rozumí den, od kterého začíná běžet záruka za jakost v délce dle této smlouvy.
- 1.2.12. Projekt „Strakonice – Rekonstrukce požární zbrojnice“ je spolufinancován Ministerstvem vnitra ČR, program 01426 – Dotace pro jednotky SDH obcí, výzva JSDH-V3-2023 Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice v rámci programu „Účelové investiční dotace pro jednotky SDH obcí“, identifikační číslo EIS JSDH-V3\_2023-00161. Tento projekt může být dále spolufinancován z programu JČK "Investiční dotace pro jednotky SDH obcí Jihočeského kraje" nebo i dalších dotačních programů.

## 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované níže v dalších odstavcích tohoto článku „2. Předmět smlouvy“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu dle článku 3. této smlouvy.
- 2.2. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby / díla – **Hasičská zbrojnice pro SDH Strakonice**. (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
- 2.3. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:
  - 2.3.1. nabídkou zhotovitele na zhotovení díla ze dne **24.10.2023**, (dále jen „**nabídka zhotovitele**“),
  - 2.3.2. oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a je jako Příloha č. 01 nedílnou součástí této smlouvy (dále také jako „**rozpočet**“),
  - 2.3.3. zadávací dokumentací ze dne 20.09.2023, vč. vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace, poskytované v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „**zadávací dokumentace**“ či zkráceně „**ZD**“),
  - 2.3.4. projektovou dokumentací pro provedení stavby „**Hasičská zbrojnice pro SDH Strakonice**“, kterou zpracoval Jiří Urbánek, Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice, IČ 735 52 771,
  - 2.3.5. výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele,
  - 2.3.6. platnými ČSN, případně jinými normami vztahujícími se k dílu,
  - 2.3.7. stavebním povolením,

### 2.3.8. podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.

- 2.4. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
- 2.5. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará na své náklady vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného stavebního povolení, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil před uzavřením této smlouvy, zadávací dokumentací (ZD) a dokumentací pro provedení stavby (DPS), výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele, obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami ČSN, EN platnými nebo doporučenými v ČR v době realizace díla a kvalitativními stavebními normami a normami BOZP.
- 2.7. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou při plnění této smlouvy řídit jednak ustanoveními této smlouvy a dále též i veškerými podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

### 3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených v ZD a DPS. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 01.
- 3.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

Cena díla bez DPH	35.811.111,00 Kč
DPH	7.520.333,31 Kč
Cena díla včetně DPH	43.331.444,31 Kč

- 3.3. Dle shora uvedených údajů celková cena díla činí: **35.811.111,00 Kč** bez DPH (slovy: **třicet pět milionů osm set jedenáct tisíc sto jedenáct korun českých**); (dále jen „cena za dílo“).
- 3.4. DPH je vyčíslena ke dni uzavření této smlouvy, přičemž jeho skutečná výše bude dopočtena dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu.
- 3.5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech

materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Na výši sjednané ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností, ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužijí. Zhotovitel touto smlouvou také přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku, proto nastane-li zcela mimořádná nepředvídaná okolnost, která dokončení díla podle této smlouvy podstatně ztěžuje, není zhotovitel oprávněn obrátit se na soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny za dílo sjednané touto smlouvou, anebo o zrušení této smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají.

- 3.6. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému dokončení díla v souladu se shora, uvedeným prohlášením zhotovitele, a to zejména, nikoliv však výlučně také:
  - 3.6.1. náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště,
  - 3.6.2. náklady na bezpečnostní a hygienické opatření,
  - 3.6.3. náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla,
  - 3.6.4. náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek,
  - 3.6.5. náklady na pojištění odpovědnosti za škody (stavební pojištění), bankovní garance, daně, cla, poplatky,
  - 3.6.6. náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, revizí,
  - 3.6.7. náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla (BOZP, aj.),
  - 3.6.8. jakékoli další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci díla,
  - 3.6.9. zajištění dokumentace skutečného provedení,
  - 3.6.10. zajištění výrobní a dílenské dokumentace,
  - 3.6.11. zajištění nezbytných dopravních opatření či poplatky spojené s nutným zábořem veřejného prostranství,
  - 3.6.12. nezbytné činnosti k řádnému zkolaudování díla.
- 3.7. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu za dílo, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zahrnul zhotovitel do sjednané ceny za dílo a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy. Sjednaná cena za dílo obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 3.8. Smluvní strany prohlašují, že cena díla je stanovena podle rozpočtu se zaručenou úplností ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 OZ. Práce a náklady do rozpočtu nezahrnuté nejsou předmětem plnění této smlouvy.
- 3.9. Cenu za dílo je možné změnit tzv. vícepracemi pouze v případech definovaných v ustanovení § 222 zákona za splnění podmínek uvedených v ustanovení § 222 zákona. Méněpráce budou oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, tak, že zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací. Změna ceny za dílo musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny za dílo, je zhotovitel povinen provést výpočet

změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel není oprávněn cenu za dílo zvýšit jednostranně.

- 3.10. Cena za dílo může být změněna, jestliže se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezávázal, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu za dílo a dále jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.). Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že budou v těchto případech postupovat dle čl. 3.9. této smlouvy.
- 3.11. Smluvní strany jsou si vědomy, že zhotovitel stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek, které jsou součástí díla. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen soupisu prací, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., ve výši **100 %** aktuální cenové úrovně. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalozích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha, a.s. s tím, že přímé náklady budou zcela zdokladovány (hmoty, mzdy, stroje). O zdokladování přímých nákladů rozhodne objednatel. Nepřímé náklady (režie výrobní, režie správní a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha - tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací.
- 3.12. Změna ceny za dílo je možná pouze za podmínek stanovenými touto smlouvou za současného dodržení podmínek vymezených zákonem.
- 3.13. Úhrada sjednané ceny za dílo bude prováděna průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem **jedenkrát měsíčně** dle soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených TDS a pověřenou osobou objednatele, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem až do výše 97 % z celkové ceny za dílo. Zbýlých 3 % (zádržné) bude splatných po předání a převzetí celého díla, odstranění všech vad a nedodělků z předávacího protokolu. Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude objednatelem uhrazeno bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a po řádném zkolaudování. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou ve výši zádržného.
- 3.14. Zádržné lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné.
- 3.15. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Na daňovém dokladu bude uveden i název projektu a jeho registrační číslo. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude zaslána včetně všech jejích příloh elektronicky na adresu: **petr.zdenek@mu-st.cz**. Zároveň bude originál faktury zaslán zadavateli ve dvou kopiích.
- 3.16. Zálohy sjednané ceny za dílo objednatel neposkytuje.
- 3.17. Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele a TDS se stanovuje v délce **30 dnů** od data jejich doručení na adresu objednatele.
- 3.18. Placení DPH a případná přenesená daňová povinnost bude probíhat v souladu s příslušnou právní úpravou DPH.

#### **4. Doba plnění a provedení díla**

- 4.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel je povinen dodržet níže uvedené termíny plnění:

- 4.1.1. termín předání a převzetí staveniště: předpoklad **prosinec 2023**;
- 4.1.2. termín zahájení stavebních prací: bez zbytečného odkladu po předání staveniště;
- 4.1.3. termín dokončení prací (díla): nejpozději do **12 měsíců ode dne předání staveniště**. Dokončením díla zhotovitelem je rozuměno datum předání a převzetí dokončené stavby.
- 4.1.4. zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli svoji spoluúčast tak, aby mohlo být dílo řádně zkolaudováno;
- 4.1.5. termín předání vyklizeného staveniště: do 14 dnů od předání díla dle této smlouvy.
- 4.2. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i 1 výtisk projektové dokumentace pro provedení stavby a 1 komplet projektové dokumentace pro provedení stavby v elektronické podobě na CD/DVD, dále všechna povolení, doklady, aktuální vyjádření správců inženýrských sítí, aktuální vyjádření příslušných správních úřadů a jiné ve smlouvě uvedené či zhotovitelem vyžádané písemnosti nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel se zavazuje současně s převzetím staveniště odevzdat objednateli doklady a dokumenty dle čl. 8.9. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam.
- 4.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení tras všech druhů inženýrských sítí a je odpovědný za neporušení inženýrských sítí vedoucích staveništěm. Současně s odevzdáním staveniště objednatel vymezí přesně prostor staveniště. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště dle plánu BOZP. O těchto skutečnostech se provede zápis ve stavebním deníku.
- 4.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 4.5. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště za účelem provedení díla a v souladu s požadavky objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje, že jménem objednatele řádně a včas oznámí místně příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Pro tyto účely vystaví objednatel zhotoviteli plnou moc, bude-li příslušným stavebním úřadem vyžadována.
- 4.7. Zhotovitel se zavazuje, že bude dílo provádět po sjednanou dobu plnění v pracovních dnech a v sobotu výhradně v denních hodinách, a to v rozmezí od 6:00 hodin ráno do 20:00 večer.
- 4.8. Zhotovitel určil jako osobou pověřenou odborným vedením provádění stavby dle § 158 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); (dále jen „SZ“) hlavního stavbyvedoucího **Ing. Jiřího Štěpánka**; (dále jen „stavbyvedoucí“). Objednatel pak obdobně pověřil výkonem funkce technického dozoru stavebníka **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.** (IČ: **47116901**, sídlem **Nábřeží 4,150 56 Praha 5**) (dále jen „**technický dozor stavebníka**“ nebo též zkráceně „**TDS**“). TDS je oprávněn jménem objednatele kontrolovat provádění díla a v souvislosti s touto jeho kontrolou činit i jménem objednatele veškeré úkony vedoucí k řádnému plnění díla zhotovitelem.
- 4.9. Objednatel a zhotovitel se vzájemně dohodli na pravidelné týdenní kontrole provádění díla, když ta bude probíhat po celou dobu provádění díla a to, nebude-li stavbyvedoucím a TDS ve stavebním deníku písemně dohodnuto jinak, vždy v úterý v 9:00 hodin v místě provádění díla.
- 4.10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně v dostatečném předstihu ke kontrole výsledku prací podléhajícího zakrytí, zabudování, nebo který se stane nepřístupný, nejméně však tři pracovní dny před termínem zakrytí, a objednatel je povinen se ke kontrole dostavit. Nedostaví-li se objednatel bez oznámení v uvedeném termínu i přes to, že mu

výzva byla prokazatelně doručena, může zhotovitel v práci pokračovat. Bude-li pak objednatel požadovat odkrytí těchto výsledků prací za účelem dodatečné kontroly, je zhotovitel povinen mu v dohodnutém termínu vyhovět; nedohodnou-li se na termínu, pak je povinen vyhovět na vyzvání objednatele. Náklady takto vzniklé ponese objednatel, jen pokud se ukáže, že práce byly provedeny řádně, jinak nese náklady na dodatečnou kontrolu zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole výsledku těchto prací, je povinen jej na písemnou žádost objednatele odkryt a po kontrole znovu zakrýt na své náklady, a to i v případě, že se ukáže, že příslušné práce byly provedeny řádně.

- 4.11. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 4.12. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dokončení díla, vedle předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu, zhotovitel také prokáže předložením dokladové části díla, která musí obsahovat zejména stavební deník, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty k použitým materiálům, záruční listy, doklady o likvidaci odpadů, originál geometrického zaměření stavby včetně platného kolaudačního souhlasu a případně i projektovou dokumentaci skutečného provedení díla, bude-li se lišit od projektové dokumentace.
- 4.13. Termín dokončení díla může být, po dohodě obou smluvních stran, prodloužen, a to v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací nebo bude-li přerušeno prací způsobeno vyšší mocí. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušování provádění díla budou vždy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku, avšak k prodloužení termínu dokončení díla sjednaného dle čl. 4.1.3. této smlouvy, může dojít pouze v případě souhlasu ze strany objednatele.
- 4.14. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.
- 4.15. Dodržení termínu dokončení díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku.
- 4.16. Zhotovitel před podpisem této smlouvy s objednatelem projednal a náležitě zpracoval časový harmonogram plnění díla, když tento dokument je přílohou této smlouvy. Časový harmonogram prací je v průběhu plnění díla možný, po dohodě smluvních stran a v souladu s touto smlouvou, upravit s ohledem na klimatické a provozní podmínky.
- 4.17. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude vždy po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.

## **5. Práva a povinnosti smluvních stran**

- 5.1. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Zhotovitel je tak zejména povinen spolupůsobit při

výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle tohoto odstavce i u svých poddodavatelů.

- 5.2. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2034. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 5.3. Každá faktura musí být označena názvem Hasičská zbrojnice pro SDH Strakonice a identifikačním číslem projektu.
- 5.4. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MV ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 5.5. Smluvní strany sjednávají, že příslušná dokumentace bude objednatelem předána a zhotovitelem převzata k okamžiku předání a převzetí staveniště, nebyla-li již poskytnuta objednatelem dříve. O tomto bude proveden písemný zápis.
- 5.6. Objednatel je povinen, vyplývá-li to ze zvláštních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tato povinnost nemůže být žádnou formou přenesena na zhotovitele.
- 5.7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud tak stanoví jiný právní předpis.
- 5.8. Zhotovitel je povinen respektovat veškerá ustanovení dotačních podmínek a dalších závazných ustanovení obsažených v předpisech pro příjemce dotace, které byly zhotoviteli předloženy. To platí i pro fázi po splnění závazku založeného touto smlouvou. O předání relevantních dokumentů bude sepsán písemný záznam.
- 5.9. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržení podmínek pro poskytnutí podpory z dotačního programu, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to i po ukončení splnění závazku založeného touto smlouvou.
- 5.10. Zhotovitel není odpovědný za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné dokumentace a za zahrnutí případných vad dokumentace do ceny za dílo. Zhotovitel nese odpovědnost za správnost a úplnost dokumentace, k jejímuž zhotovení je dle této smlouvy povinen (např. výrobní a dílenská dokumentace). Zhotovitel je povinen před započítáním konkrétního plnění předložit objednateli k vyjádření výrobní a dílenskou dokumentaci a zapracovat případné připomínky objednatele.
- 5.11. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 5.12. Zhotovitel je povinen k dodržení závazných údajů uvedených ve formuláři Rozhodnutí o poskytnutí dotace.



## **6. Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla**

- 6.1. Zhotovitel poskytuje komplexní záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků. Na stroje a zařízení poskytuje zhotovitel záruku v délce, kterou poskytují výrobci, ne však méně jak 24 měsíců. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a DPS.
- 6.2. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zasláná na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 6.3. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů. Záruka se nevztahuje na vady způsobené třetí osobou, živelnými událostmi, nedodržením provádění pravidelné údržby díla ze strany objednatele či nevhodným používáním díla.
- 6.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení potřebné péči nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 6.5. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 15 dnů od doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou nebo datovou schránkou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 30 dnů od doručení takové písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud nebude, s ohledem na charakter vady, s objednatelem dohodnuta lhůta delší. Pokud bude reklamovaná vada v režimu „havárie“, pak se v takovém případě zavazuje zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení objednatelem.
- 6.6. Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 6.7. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15-ti dnů ode dne písemné výzvy a zhotovitel s tímto souhlasí.

## **7. Předání a převzetí díla**

- 7.1. Zhotovitel musí vyzvat objednatele k předání díla minimálně 10 kalendářních dnů předem, a to písemně nebo elektronickou poštou. Zhotovitel připraví k předání dokončeného díla všechny doklady, které jsou nezbytné k dokončení kompletního díla, tj. atesty, prohlášení o shodě, revize, certifikáty o likvidaci odpadu, originál geometrického zaměření stavby a další dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z DPS, z příslušných právních předpisů a technických norem, a další doklady, související s předmětem plnění. Objednatel se po předložení těchto dokladů dostaví k převzetí díla v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů.
- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví zhotovitel protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně budou sepsány zjištěné vady či nedodělky a stanoveny termíny pro jejich odstranění. Nebude-li

termín odstranění vad a nedodělků takto sjednán, pak platí ustanovení čl. 6.6 této smlouvy. Součástí předávacího protokolu bude i dokumentace dle čl. 4.12. a 7.1. této smlouvy.

- 7.3. Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky, bránící v užívání díla. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 7.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 7.5. Datem podpisu předávacího protokolu o předání díla bez vad a nedodělků počíná běžet záruční doba. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou dle čl. 4.1.3. této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že ve lhůtě dle čl. 4.1.5. této smlouvy vyklidí staveniště a odstraní veškeré zařízení staveniště a provede závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné, když pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

## **8. Povinnosti zhotovitele, bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit dílo, které je specifikováno v článku 2. této smlouvy. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD a DPS, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami, a to při předání a převzetí díla.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu s § 157 SZ, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o klimatických podmínkách, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje potřebné k posouzení prací příslušnými správními úřady či další údaje stanovené právními předpisy. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS, osoba odpovědná za BOZP a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení. Stavební deník bude umístěn na stavbě.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů stavby a projednávat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny v technologických postupech či v množství prací, dodávek či služeb při provádění díla oproti postupům a rozsahu díla specifikovaném v DPS a položkovém rozpočtu.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti objednatele.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na provádění díla, budou ve svých příslušných oborech a profesích řádně kvalifikováni, kompetentní a zkušení a odborné práce budou vykonávat pouze pracovníci, mající příslušnou kvalifikaci. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání

objednateli prokázat příslušnými doklady – viz též čl. 8.8.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím odborně způsobilých osob, a to zejména osobami, kterými v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace (realizační tým), a to:

8.6.1. Hlavní stavbyvedoucí: 

V případě změny některého ze shora uvedených členů realizačního týmu je zhotovitel povinen o této skutečnosti předem informovat objednatele. Nový člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikaci alespoň v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami vztahujícími se k dané pozici.

- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 8.8. Objednatel může po zhotoviteli požadovat, aby odvolal nebo zajistil odvolání či vykázání jakékoliv osoby pracující na díle, která dle názoru objednatele
- 8.8.1. nemá příslušnou kvalifikaci pro provádění odborné práce a zhotovitel tuto kvalifikaci objednateli neprokázal podle čl. 8.6. této smlouvy.
  - 8.8.2. si trvale či opakovaně počíná nekompetentně nebo
  - 8.8.3. plní své povinnosti nedostatečně či nedbale nebo
  - 8.8.4. neplní některá ustanovení smlouvy anebo
  - 8.8.5. trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje objednateli předložit nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy seznam poddodavatelů, definovaných v užším pojetí § 2589 OZ, za pomoci kterých bude dílo provádět a ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradí více než 10 % z celkové ceny za dílo a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval určitou část kvalifikace v zadávacím řízení na zakázku, která je předmětem této smlouvy. Tento seznam poddodavatelů tvoří nedílnou přílohu stavebního deníku. Tímto není dotčena povinnost vybraného dodavatele podle § 105 odst. 3 zákona, předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů, pokud jsou mu známy.
- 8.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků podle § 219 odst. 1 zákona.
- 8.11. Bude-li část předmětu této smlouvy realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část technické kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém se k tomu písemně zavázal zhotoviteli (ve smlouvě se zhotovitelem) a v jakém prokázal kvalifikaci za zhotovitele.
- 8.12. Změna poddodavatele jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Doklady o kvalifikaci nového poddodavatele předloží objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem.
- 8.13. Změnu poddodavatele, uvedeného v seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, jehož prostřednictvím zhotovitel neprokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, zhotovitel nahlásí objednateli zápisem do stavebního deníku nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem spolu s identifikačními údaji nového poddodavatele. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany poddodavatelů.

- 8.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že při plnění této smlouvy použije pouze takové výrobky a materiály, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými prováděcími předpisy tohoto zákona. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 8.16. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.17. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., stejně jako v případech, kdy Zhotovitel při provádění díla naplní kritéria dle § 15, odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., Zhotovitel zajistí, aby před zahájením práce byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Za plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci lze považovat, v případě vykonávání prací a činností stanovených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., technologický postup splňující požadavek § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb.
- 8.18. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 8.20. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.21. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.22. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 8.23. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.24. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje:
- 8.24.1. platit závazky za poskytnuté plnění svým poddodavatelům do 5 pracovních dnů od obdržení platby od objednatele;
  - 8.24.2. zajistit dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy;
  - 8.24.3. že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;
  - 8.24.4. že veškeré použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné s dlouhou životností pro účely naplnění ekologicky šetrného řešení stavby;

- 8.24.5. na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady prokazující plnění shora uvedených závazků zhotovitele.

### 9. Vlastnictví díla a odpovědnost za škody

- 9.1. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.
- 9.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 9.3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, a to bez vad a nedodělků.
- 9.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak ji uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá objednateli i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí jako poddodavatelé.
- 9.6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### 10. Pojištění zhotovitele a díla, součinnost při vzniku pojistné události

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši min. 20.000.000,- Kč s platností minimálně po celou dobu realizace díla dle této smlouvy. V případě, že má v průběhu trvání této smlouvy dojít k automatické prolongaci pojištění, je zhotovitel povinen doložit objednateli doklad potvrzující skutečnost, že k prolongaci pojištění došlo, a to ve lhůtě 14 dnů ode dne, kdy k prolongaci pojistné smlouvy došlo. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit doklad o platnosti pojištění. Zhotovitel dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění stavebně montážních činností ve výši ceny díla s platností minimálně po celou dobu realizace veřejné zakázky, tj. do data předání a převzetí díla.
- 10.2. Veškeré náklady na pojištění nese výhradně zhotovitel v rámci sjednané celkové ceny za dílo.
- 10.3. Při vzniku pojistné události v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel se zavazuje poskytnout při likvidaci takové případné pojistné události náležitou součinnost.

### 11. Bankovní záruky

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje před uzavřením této smlouvy, nejpozději však při uzavření této smlouvy, předložit objednateli neodvolatelnou bankovní záruku za řádné provádění díla ve výši 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH dle čl. 3.2. této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka za dílo**“). Tato bankovní záruka za dílo kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (veškeré zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, či z důvodu porušení jiných smluvních povinností, které zhotovitel

nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu provádění stavby, kdy doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky za dílo dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a poskytnutím zádržného/bankovní záruky na řádné plnění záručních podmínek nebo teprve až dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků díla.

- 11.2. Zhotovitel se zavazuje pro účely zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek předložit objednateli neodvolatelnou bankovní záruku za reklamace ve výši 3 % z celkové ceny za dílo včetně DPH dle čl. 3.2. této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka za reklamace**“), a to nejpozději ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Tato bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční doby. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku složením peněžní jistoty. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky za reklamaci uplynutím záruční doby.
- 11.3. Vystavení neodvolatelných bankovních záruk uvedených v této smlouvě doloží zhotovitel objednateli originály záručních listin vystavených bankou, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruky musí být vystaveny jako neodvolatelné a bezpodmínečné, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
- 11.4. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli vyplývajícího z této smlouvy. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel, jako oprávněný, písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatele.
- 11.5. O předložení bankovní záruky za dílo zhotovitelem objednateli se provede zápis ve stavebním deníku. Obdobně o předložení bankovní záruky za reklamace zhotovitelem objednateli se provede zápis v předávacím protokolu.

## 12. Sankce

- 12.1. Dodržení lhůty pro řádné provedení a dokončení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost obou smluvních stran.
- 12.2. Ocitne-li se objednatel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch zhotovitele, je povinen hradit úroky z prodlení stanovené obecně závazným právním předpisem
- 12.3. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch objednatele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového zhotovitelova peněžitého prodlení.
- 12.4. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením dokladů prokazujících existenci příslušných pojištění dle této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením

předmětných dokladů s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 1% z celkové ceny za dílo včetně DPH.

- 12.5. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením bankovních záruk dle čl. 11 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětné bankovní záruky s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5% z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.6. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s plněním v termínu dle čl. 4.1.3 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0, 1 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s plněním s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 20 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.7. V případě porušení povinnosti neodstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (při převzetí díla včetně vad) sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.8. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě a za podmínek dle čl. 6.5. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s nástupem k odstranění reklamačních vad s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.9. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu:
- 12.9.1. v případě vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním,
- 12.9.2. v případě jiné vady se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 12.10. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště ve lhůtě a za podmínek dle čl. 7.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý den zhotovitelova prodlení s vyklizením staveniště.
- 12.11. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek uvedených v kompletní zadávací dokumentaci (PD, výkaz výměr) zjištěných opakovaně objednatelem v průběhu provádění stavby a řádně zaznamenaných ve stavebním deníku nebo zápisu z kontrolního dne s poznámkou „OPAKOVANÉ NEDODRŽENÍ KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ“, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý jednotlivý případ takového porušení zhotovitelem s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti případné závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.

- 12.12. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů dle čl. 8.9. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.13. Zaplacením smluvních pokut či úroků z prodlení nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu případné škody způsobené jí porušením povinnosti druhé smluvní strany, na niž se sankce vztahuje, a to v plné výši. Sjednané smluvní úroky z prodlení lze požadovat i u řádně uplatněné a neuhrazené smluvní pokuty.
- 12.14. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Obdobně zhotovitel si taktéž vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce objednatele vůči zhotoviteli.
- 12.15. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné sankční peněžitě pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do 14 kalendářních dní od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 12.16. Smluvní strany se dohodly, že celkový součet všech smluvních pokut a smluvních úroků z prodlení dle této smlouvy, na které vznikne objednateli nárok dle této smlouvy, může maximálně souhrnně dosáhnout částky 50 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. 3.32. této smlouvy.

### **13. Odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Kromě obecných možností odstoupení od smlouvy, které upravuje OZ, mohou smluvní strany odstoupit od této smlouvy v případě, byl-li pravomocně zjištěn úpadek druhé smluvní strany v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení druhé smluvní strany s likvidací.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého plnění ve prospěch zhotovitele, kdy dlužná částka přesáhne 10 % z celkové ceny díla a současně prodlení objednatele s její splatností bude delší, než 30 kalendářních dnů.
- 13.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
- 13.3.1. zhotovitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy a nenapravit takové své její porušení v přiměřené lhůtě k tomu určené objednatelem v jeho písemné výzvě k nápravě, když objednatelem stanovená přiměřená lhůta k nápravě nesmí být kratší než 15 kalendářních dní; nebo
  - 13.3.2. je zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti termínům uvedeným v časovém harmonogramu specifikovaném shora v čl. 4.16. této smlouvy, a to o více jak 30 kalendářních dní; nebo
  - 13.3.3. zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy; nebo
  - 13.3.4. zhotovitel uvedl ve své, shora v čl. 2.3.1. této smlouvy, specifikované nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 13.4. Objednatel prohlašuje a potvrzuje, že v případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran má pro něj plnění již případně do té doby zhotovitelem poskytnuté hospodářský význam.



- 13.5. Důsledky odstoupení od smlouvy; Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 13.5.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
  - 13.5.2. Soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla odsouhlasí zástupce objednatele (technický dozor).
  - 13.5.3. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací zhotovitel vystaví „dílčí konečnou fakturu“ s vyúčtováním předchozích plateb a případných pokut.
  - 13.5.4. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
  - 13.5.5. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.

#### **14. Ukončení smlouvy dohodou smluvních stran**

- 14.1. Smlouvu lze ukončit ve stádiu rozpracovanosti stavby vzájemnou dohodou smluvních stran.
- 14.2. Předmětem takové dohody by byla specifikace objektivních důvodů pro ukončení smlouvy ve stádiu rozpracovanosti stavby, stanovení podmínek ukončení stavby, stanovení vzájemných práv a povinností z toho vyplývajících a způsobu jejich vypořádání. čl. 13.5. této smlouvy se použije obdobně.

#### **15. Závěrečná ustanovení**

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí na téže stavbě provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že by tato podmínka měla být porušena, je povinen objednatele na tuto skutečnost v daném smyslu upozornit.
- 15.2. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 15.3. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 15.4. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními OZ. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy.
- 15.5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami, účinnost pak nejdříve jejím zveřejněním v registru smluv.
- 15.6. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 15.7. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále. Smlouva musí být opatřena elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem zhotovitele a objednatele. Podpis musí být založen na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 15.9. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.

- 15.10. Zhotovitel, jakožto zpracovatel osobních údajů, které na základě této smlouvy obdržel či obdrží, se zavazuje, že bude veškeré osobní údaje zpracovávat za účelem naplnění této smlouvy, po dobu její platnosti, v souladu s právními předpisy, zejména s čl. 28. odst. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 za dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“).
- 15.11. Osobní údaje bude zhotovitel zpracovávat po dobu platnosti této smlouvy a po jejím skončení s nimi bude naloženo dle platné právní úpravy, zejm. zákona, zákona č. 499/2004 Sb. (zákon o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů) a v souladu s nařízením.
- 15.12. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Strakonice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažuje za své obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.13. O uzavření této smlouvy ve znění, které je předkládáno smluvním stranám k podpisu, rozhodla Rada města Strakonice na svém jednání dne **8.11.2023**, číslo usnesení **1491/2023**
- 15.14. Přílohami této smlouvy jsou:
01. Příloha č. 01 – Nabídkový rozpočet zhotovitele předložený v zadávacím řízení – v elektronické podobě
  02. Příloha č. 02 – Časový harmonogram plnění díla dle čl. 4.16 této smlouvy – v elektronické podobě

**Objednatel**

Ve Strakonících dne



Digitálně podepsal

Datum: 2023.12.14

08:28:10 +01'00'

.....  
**Město Strakonice**

starosta města

**Zhotovitel**

Ve Strakonících dne



Digitální podpis:

13.12.2023 14:23

.....  
**PRIMA, akciová společnost****předseda správní rady**

## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 869z2-22

**Stavba: Požární zbrojnice pro SDH, Strakonice**

JKSO:

Místo: Strakonice, Kr.Jiř. z Poděbrad 772

CC-CZ:

Datum: 24.10.2023

Objednatel:

Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice

IČ:

002 51 810

DIČ:

Zhotovitel:

PRIMA, akciová společnost

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:



IČ:

735 52 771

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

35 811 111,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**
**35 811 111,00**

DPH základní

21,00%

ze

35 811 111,00

7 520 333,31

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**
**43 331 444,31**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 869z2-22

**Stavba:** Požární zbrojnice pro SDH, Strakonice

Místo: Strakonice, Kr.Jiř. z Poděbrad 772

Datum: #

Objednatel: Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice

Projektant:

Zhotovitel: PRIMA, akciová společnost

Zpracovatel:



Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>35 811 111,00</b>	<b>43 331 444,31</b>
869z2-22	Požární zbrojnice pro SDH, Strakonice	35 811 111,00	43 331 444,31
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>35 811 111,00</b>	<b>43 331 444,31</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Požární zbrojnice pro SDH, Strakonice

JKSO:  
Místo: Strakonice, Kr.Jiř. z Poděbrad 772

CC-CZ:  
Datum: 24.10.2023

Objednatel:  
Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice


IČ: 002 51 810  
DIČ:

Zhotovitel:  
PRIMA, akciová společnost

IČ: 47239743  
DIČ: CZ47239743

Projektant:  


IČ: 735 52 771  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	35 811 111,00
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH** **35 811 111,00**

DPH základní	21,00%	ze	35 811 111,00	7 520 333,31
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>43 331 444,31</b>
-------------------	--------------	----------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Požární zbrojnice pro SDH, Strakonice

Místo: Strakonice, Kr.Jiř. z Poděbrad 772 Datum: 24.10.2023

Objednatel: Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice Projektant:  
Zhotovitel: PRIMA, akciová společnost Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>35 811 111,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>18 187 505,62</b>
1 - Zemní práce	860 407,14
2 - Zakládání	1 268 007,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 932 089,91
4 - Vodorovné konstrukce	1 626 880,06
5 - Komunikace pozemní	1 817 298,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 979 999,22
8 - Trubní vedení	12 842,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 490 830,58
997 - Přesun sutě	863 856,93
998 - Přesun hmot	335 293,56
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>16 860 541,39</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 049 515,30
713 - Izolace tepelné	684 618,41
712 - Povlakové krytiny	1 072 345,59
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 311 585,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod, zař.předměty	720 989,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 111 533,00
741 - Elektroinstalace	2 061 973,00
751 - Vzduchotechnika	1 202 962,00
762 - Konstrukce tesařské	1 308 995,16
763 - Konstrukce suché výstavby	659 616,82
764 - Konstrukce klempířské	817 615,76
765 - Krytina skládaná	651 471,15
766 - Konstrukce truhlářské	1 095 279,68
767 - Konstrukce zámečnické	1 620 590,05
771 - Podlahy z dlaždic	730 209,29
776 - Podlahy povlakové	265 969,48
777 - Podlahy lité	902 529,41
781 - Dokončovací práce - obklady	302 940,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	158 511,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	309 551,44
787 - Dokončovací práce - zasklívání	157 828,98
<b>M - M</b>	<b>89 660,00</b>
x999 - Vybavení	89 660,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	673 403,99
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	115 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	502 403,99
VRN4 - Inženýrská činnost	56 000,00

**2) Ostatní náklady 0,00**


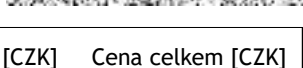
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 35 811 111,00**

## ROZPOČET

**Stavba: Požární zbrojnice pro SDH, Strakonice**

Místo: Strakonice, Kr. Jiř. z Poděbrad 772 Datum: 24.10.2023

Objednatel: Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice Projektant:   
Zhotovitel: PRIMA, akciová společnost Zpracovatel: 

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

**Náklady z rozpočtu 35 811 111,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 18 187 505,62**

**1 - Zemní práce 860 407,14**

1	K	100004220	Hutnění sypaniny z horniny tř. 5 až 7 kolem objektu tl vrstvy do 300 mm "stávající garáže (PDL26a)" "místn.č. K.07" ((12,08*12,74)+(8,0*0,63)+(5,87*6,65)) Součet	m3	197,975	39,00	7 721,03
					197,975		
					197,975		
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 (15,5*2,0) Součet	m2	31,000	52,60	1 630,60
					31,000		
					31,000		
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm 10 Součet	kus	10,000	2 900,00	29 000,00
					10,000		
					10,000		
4	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm 15 Součet	kus	15,000	2 240,00	33 600,00
					15,000		
					15,000		
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm (10+15)	kus	25,000	396,00	9 900,00
					25,000		

Součet					25,000		
6	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	60,670	111,00	6 734,37
stavající AD							
(9,44+15,88+2*0,5+14,28+11,15+0,5)*0,5					26,125		
"stávající garáže"							
(1,93+32,34+0,5+6,21+6,32+21,29+0,5)*0,5					34,545		
Součet					60,670		
7	K	113106121.1	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	38,800	161,00	6 246,80
"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" (16,0*1,8)					28,800		
"osazení dopravních značek do stávajících povrchů - předpoklad" 10					10,000		
Součet					38,800		
8	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	367,582	43,10	15 842,78
stavající AD							
(9,44+15,88+2*0,5+14,28+11,15+0,5)*0,5					26,125		
"stávající garáže"							
(1,93+32,34+0,5+6,21+6,32+21,29+0,5)*0,5					34,545		
"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka)" ((14,19*9,96)+(1,0*7,56))					148,892		
"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))					150,020		
"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" (16,0*0,5)					8,000		
Součet					367,582		
9	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	538,162	111,00	59 735,98
"nové garáže" (16,5*14,5)					239,250		
"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka)" ((14,19*9,96)+(1,0*7,56))					148,892		
"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))					150,020		
Součet					538,162		
10	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	37,240	314,00	11 693,36
"východ-zpevněná plocha před vstupem do spoj.krčku" (6,28*5,93)					37,240		
Součet					37,240		
11	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	558,362	85,00	47 460,77
"nové garáže" (16,5*14,5)					239,250		
"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka)" ((14,19*9,96)+(1,0*7,56))					148,892		
"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))					150,020		
"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby-snížená obruba" (2*(8,7+3,5))*0,5					12,200		
"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" (16,0*0,5)					8,000		
Součet					558,362		



12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	116,010	71,65	8 312,12
			"okapový chodník (2*9,44+15,58+4,6+11,55)		50,610		
			"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby- snížená obruba" (2*(8,7+3,5)+21,00+4)		49,400		
			"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby- zvýšená obruba (BUS)" 16,0		16,000		
			Součet		116,010		
13	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	20,000	374,00	7 480,00
			"předpoklad" 20		20,000		
			Součet		20,000		
14	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	30,000	301,21	9 036,30
			"předpoklad" 30		30,000		
			Součet		30,000		
15	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	25,000	545,62	13 640,50
			"předpoklad" 25		25,000		
			Součet		25,000		
16	K	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	3,000	3 600,00	10 800,00
			"předpoklad" 3		3,000		
			Součet		3,000		
17	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	3,000	6 176,00	18 528,00
			"předpoklad" 3		3,000		
			Součet		3,000		
18	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	35,516	186,00	6 605,98
			"nové garáže" ((14,65*12,3)- (2,18*1,2))*0,2		35,516		
			Součet		35,516		
19	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	35,516	10,00	355,16
			"nové garáže" ((14,65*12,3)- (2,18*1,2))*0,2		35,516		
			Součet		35,516		
20	K	130901113	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na maltu cementovou ručně	m3	1,500	3 800,00	5 700,00
			"stávající garáž - věž na sušení hadic (předpoklad)" 0,5		0,500		
			"nové garáže (předpoklad)" 1,0		1,000		
			Součet		1,500		
21	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,445	6 957,35	3 096,02
			"stáv.garáže - vyrovnávací schodiště (stáv.základ)" (1,78*0,5*0,5)		0,445		
			Součet		0,445		
22	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,582	336,00	4 563,55
			"stávající garáž - věž na sušení hadic" ((2,53*3,9)+(3,53*4,9))/2*1,0		13,582		
			Součet		13,582		
23	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	13,582	10,00	135,82

			"stávající garáž - věž na sušení hadic" ((2,53*3,9)+(3,53*4,9))/2*1,0		13,582		
			Součet		13,582		
24	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	81,672	678,00	55 373,62
			"stávající AB,západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)*(0,6*1,0)		12,366		
			"stávající AB,jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)*(0,6*1,0)		10,830		
			"stávající AB,východ-sokl" (0,12+2,3+1,2+5,93)*(0,6*1,0)		5,730		
			"stávající AB,sever-sokl" (11,15+0,12)*(0,6*1,0)		6,762		
			"stávající garáže,západ-sokl" (21,29- 3,6)*(0,6*1,0)		10,614		
			"stávající garáže,jih-sokl" (6,32*(0,6*1,0))		3,792		
			"stávající garáže,východ-sokl" (21,29*(0,6*1,0))		12,774		
			"stávající garáže,východ-kontakt se střešní krytinou" (7,0*(0,6*1,0))		4,200		
			"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)*(0,6*1,0)		5,124		
			"oplocení do ulice K.J.z P." ((6,0*0,6*1,0)+(1,2+5,8+2,8)*0,6*1,0)		9,480		
			Součet		81,672		
25	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	81,672	10,00	816,72
			"stávající AB,západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)*(0,6*1,0)		12,366		
			"stávající AB,jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)*(0,6*1,0)		10,830		
			"stávající AB,východ-sokl" (0,12+2,3+1,2+5,93)*(0,6*1,0)		5,730		
			"stávající AB,sever-sokl" (11,15+0,12)*(0,6*1,0)		6,762		
			"stávající garáže,západ-sokl" (21,29- 3,6)*(0,6*1,0)		10,614		
			"stávající garáže,jih-sokl" (6,32*(0,6*1,0))		3,792		
			"stávající garáže,východ-sokl" (21,29*(0,6*1,0))		12,774		
			"stávající garáže,východ-kontakt se střešní krytinou" (7,0*(0,6*1,0))		4,200		
			"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)*(0,6*1,0)		5,124		
			"oplocení do ulice K.J.z P." ((6,0*0,6*1,0)+(1,2+5,8+2,8)*0,6*1,0)		9,480		
			Součet		81,672		
26	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	76,626	485,00	37 163,61
			"nové garáže-úroveň -2,10" (8,1+0,55)*(1,6+1,0)/2*1,3		14,619		
			"nové garáže-úroveň -1,65" (14,65+(14,65- 1,0)+11,1+1,7+2,15+2,4+(3*0,5))*(1,6+1, 0)/2*0,85		52,101		
			"nové garáže-úroveň -1,2" (9,95- (2*0,5)+11,1-(2*0,5))*(1,6+1,0)/2*0,4		9,906		
			Součet		76,626		
27	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	76,626	10,00	766,26
			"nové garáže-úroveň -2,10" (8,1+0,55)*(1,6+1,0)/2*1,3		14,619		

"nové garáže-úroveň -1,65"  
 $(14,65+(14,65-1,0)+11,1+1,7+2,15+2,4+(3*0,5))*(1,6+1,0)/2*0,85$  52,101  
 "nové garáže-úroveň -1,2"  $(9,95-(2*0,5)+11,1-(2*0,5))*(1,6+1,0)/2*0,4$  9,906  
 Součet 76,626

28	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,655	1 390,00	7 860,45
			"stávající garáž - věž na sušení hadic" $(3,9+2*1,45)*0,6*0,2+(3,9*0,45*0,4)$		1,518		
			"západ - stáv.AB - ocel. schodiště" $(1,25*0,3*1,0)$		0,375		
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" $((2*1,7+1,33)*0,3*1,0)$		1,419		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" $((1,60+2*1,25)*0,3*1,0)$		1,230		
			"stáv.garáže - vyrovnávací schodiště" $(1,78*0,5*1,25)$		1,113		
			Součet		5,655		
29	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,655	10,00	56,55
			"stávající garáž - věž na sušení hadic" $(3,9+2*1,45)*0,6*0,2+(3,9*0,45*0,4)$		1,518		
			"západ - stáv.AB - ocel. schodiště" $(1,25*0,3*1,0)$		0,375		
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" $((2*1,7+1,33)*0,3*1,0)$		1,419		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" $((1,60+2*1,25)*0,3*1,0)$		1,230		
			"stáv.garáže - vyrovnávací schodiště" $(1,78*0,5*1,25)$		1,113		
			Součet		5,655		
30	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	2,718	2 210,00	6 006,78
			"stávající garáž - věž na sušení hadic (předpoklad)" $(3,9*0,3*0,6)$		0,702		
			"nové garáže (předpoklad)" $(11,2*0,3*0,6)$		2,016		
			Součet		2,718		
31	K	139811101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 5 až 7	m3	1,000	4 620,00	4 620,00
			"předpoklad" 1,0		1,000		
			Součet		1,000		
32	K	141721115	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	m	30,000	2 395,00	71 850,00
			"VPV - přívodní kabely" $(2*15,0)$		30,000		
			Součet		30,000		
33	M	286102150	trubka PVC tlaková PN 10 tlaková vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm barva modrá	kus	5,750	1 995,00	11 471,25
			"VPV - přívodní kabely" 30/6*1,15		5,750		
			Součet		5,750		
34	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	213,050	202,00	43 036,10
			"odkopávky" 35,516		35,516		
			"hloubení jam" 13,582		13,582		
			"hloubení rýh do 600mm" 81,672		81,672		
			"hloubení rýh do 2000mm" 76,625		76,625		

			"hloubení rýh do 600mm (ručně)" 5,655		5,655		
			Součet		213,050		
35	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	213,050	54,10	11 526,01
			"odkopávky" 35,516		35,516		
			"hloubení jam" 13,582		13,582		
			"hloubení rýh do 600mm" 81,672		81,672		
			"hloubení rýh do 2000mm" 76,625		76,625		
			"hloubení rýh do 600mm (ručně)" 5,655		5,655		
			Součet		213,050		
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	213,050	22,40	4 772,32
			"odkopávky" 35,516		35,516		
			"hloubení jam" 13,582		13,582		
			"hloubení rýh do 600mm" 81,672		81,672		
			"hloubení rýh do 2000mm" 76,625		76,625		
			"hloubení rýh do 600mm (ručně)" 5,655		5,655		
			Součet		213,050		
37	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	426,100	110,00	46 871,00
			"odkopávky" 35,516		35,516		
			"hloubení jam" 13,582		13,582		
			"hloubení rýh do 600mm" 81,672		81,672		
			"hloubení rýh do 2000mm" 76,625		76,625		
			"hloubení rýh do 600mm (ručně)" 5,655		5,655		
			Součet		213,050		
38	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,780	148,30	5 602,77
			"stávající garáž - věž na sušení hadic"				
			$(3,9*1,0*1,0)/2+2*(2,53*0,5*1,0)/2+(1,4*5*2,7)*1,0$		7,130		
			"nové garáže-úroveň" $(14,619+52,101+9,906)*0,4$		30,650		
			Součet		37,780		
39	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	603,600	61,00	36 819,60
			"podél parkoviště pro členy SDH a stáv. garáží"		534,000		
			$((16,0*6,0)+(36,0*10,5)+(10,0*6,0))$				
			"před stáv. AB" (14,5*4,8)		69,600		
			Součet		603,600		
40	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	162,972	290,00	47 261,88
41	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	603,600	22,70	13 701,72
			"podél parkoviště pro členy SDH a stáv. garáží"		534,000		
			$((16,0*6,0)+(36,0*10,5)+(10,0*6,0))$				
			"před stáv. AB" (14,5*4,8)		69,600		
			Součet		603,600		
42	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,054	100,00	905,40
43	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	454,904	48,70	22 153,82
			"stávající AB, 1.PP - kamenivo pod podkladním betonem (PDL20)"				

"místn.č. 0.01" ((1,19*2,19)+(0,81*1,12))	3,513
"místn.č. 0.02" ((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))	14,011
"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)- (0,45*0,76))	13,527
"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)- (0,29*2,31))	12,958
"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)	36,868
"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)	19,681
"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)	3,300
"místn.č. 0.08" ((4,89*0,94)+(1,46*1,25))	6,422
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" (2,21*3,4)	7,514
"místn.č. S.02, S.03, S.04" ((8,22*4,18)- (3,1*0,78))	31,942
"místn.č. K.01, K.02, K.03" (3,88*(3,78+2*0,115+3,07+3,62))	41,516
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)	20,701
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)	5,313
"místn.č. K.05, K.06" (3,9*(2,6+0,115+4,415))	27,807
"místn.č. K.07(část)" (1,78*3,55)	6,319
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" (2,53*3,9)	9,867
"nové garáže (PDL29a,b,c)" ((14,65*12,3)-(2,18*1,2))-2*(5,35*11,1)	58,809
"KOM4-chodník pro pěši (dlažební kostka malá)" ((4,0*1,4)+((5,71*3,2)+(3,1415*6,0*6,0)/ 4)+(7,0*1,95))	65,796
"KOM5-zpevněné plochy (betonová desková dlažba)" ((6,28*5,93)+(3,0*4,6)+(15,0*1,2))	69,040
Součet	454,904

44	K	18195110.R	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 se zhuťněním - modul přetvárnosti E def větší než 45 MPa	m2	945,857	55,90	52 873,41
----	---	------------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající garáže (PDL26a)"	
"místn.č. K.07" ((12,08*12,74)+(8,0*0,63)+(5,87*6,65))	197,975
"nové garáže (PDL29a)" 2*(5,35*11,1)	118,770
"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka)" ((14,19*9,96)+(1,0*7,56))	148,892
"KOM1-zpevněná plocha před vjezdem do parkoviště členů SDH (velká dlažební kostka)" (3,75*4,8)	18,000
"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))	150,020
"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)" ((11,0*26,0)+(3,1*7,0)+(3,0*1,5))	312,200
Součet	945,857

45	K	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 0,50 m3	kus	6,000	307,00	1 842,00
"podél parkoviště pro členy SDH" 6					6,000		
Součet					6,000		
46	K	1841021. 1	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m - kotvení stromu na 3 kůly	kus	6,000	346,00	2 076,00
"podél parkoviště pro členy SDH" 6					6,000		
Součet					6,000		
47	K	1841021. 2	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m - závlahová mažeta	kus	6,000	390,00	2 340,00
"podél parkoviště pro členy SDH" 6					6,000		
Součet					6,000		
48	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	346,00	2 076,00
"podél parkoviště pro členy SDH" 6					6,000		
Součet					6,000		
49	M	0265040. 1R	Březovec ( <i>gledicia triacanto skyline</i> ) - alejový strom ZB 14-16	kus	6,000	8 485,00	50 910,00
50	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	4,712	91,50	431,15
"podél parkoviště pro členy SDH" 6*(3,1415*(0,5*0,5))					4,712		
Součet					4,712		
51	M	58343959.1r	kamenivo těžené (praný říční štěrk frakce 16-32	t	0,471	2 980,00	1 403,58
"podél parkoviště pro členy SDH" 6*(3,1415*(0,5*0,5))*0,1					0,471		

## 2 - Zakládání

1 268 007,79

52	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	93,492	975,00	91 154,70
"stávající AB,západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)*(0,6*1,0)					12,366		
"stávající AB,jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)*(0,6*1,0)					10,830		
"stávající AB,východ-sokl" (0,12+2,3+1,2+5,93)*(0,6*1,0)					5,730		
"stávající AB,sever-sokl" (11,15+0,12)*(0,6*1,0)					6,762		
"stávající garáže,západ-sokl" (21,29-3,6)*(0,6*1,0)					10,614		
"stávající garáže,jih-sokl" (6,32*(0,6*1,0))					3,792		
"stávající garáže,východ-sokl" (21,29*(0,6*1,0))					12,774		
"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)*(0,6*1,0)					5,124		
"nové garáže,jih-sokl" (14,53+0,12)*(0,6*1,0)					8,790		
"nové garáže,východ-sokl" (12,0*(0,6*1,0))					7,200		
"nové garáže,sever-sokl" (14,53+0,12)*(0,6*1,0)					8,790		
"nové garáže,západ-sokl" (1,2*(0,6*1,0))					0,720		
Součet					93,492		
53	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	526,512	33,53	17 653,95
"stávající AB,západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)					67,152		

"stávající AB, jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	58,960
"stávající AB, východ-sokl" (0,12+2,3+1,2+5,93)*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	31,760
"stávající AB, sever-sokl" (11,15+0,12)*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	37,264
"stávající garáže, západ-sokl" (21,29-3,6)*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	57,808
"stávající garáže, jih-sokl" 6,32*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	21,424
"stávající garáže, východ-sokl" 21,29*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	69,328
"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	28,528
"věž na sušení hadic-východ-kontakt se střešní krytinou" (3,6+2*0,12)*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	13,488
"nové garáže, jih-sokl" (14,53+0,12)*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	48,080
"nové garáže, východ-sokl" 12,0*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	39,600
"nové garáže, sever-sokl" (14,53+0,12)*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	48,080
"nové garáže, západ-sokl" 1,2*2*(0,6+1,0)+2*(0,6*1,0)	5,040
Součet	526,512

54	M	693111490	textilie 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	605,489	44,00	26 641,52
55	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	14,026	1 120,00	15 709,12

"stávající AB, západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)*(0,3*0,3)	1,855
"stávající AB, jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)*(0,3*0,3)	1,625
"stávající AB, východ-sokl" (0,12+2,3+1,2+5,93)*(0,3*0,3)	0,860
"stávající AB, sever-sokl" (11,15+0,12)*(0,3*0,3)	1,014
"stávající garáže, západ-sokl" (21,29-3,6)*(0,3*0,3)	1,592
"stávající garáže, jih-sokl" (6,32*(0,3*0,3))	0,569
"stávající garáže, východ-sokl" (21,29*(0,3*0,3))	1,916
"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)*(0,3*0,3)	0,769
"nové garáže, jih-sokl" (14,53+0,12)*(0,3*0,3)	1,319
"nové garáže, východ-sokl" (12,0*(0,3*0,3))	1,080
"nové garáže, sever-sokl" (14,53+0,12)*(0,3*0,3)	1,319
"nové garáže, západ-sokl" (1,2*(0,3*0,3))	0,108
Součet	14,026

56	K	2127552. 1R	Stoupační potrubí pro odvětrání radonového plynu z podlaží nad úroveň stř.pláště z trubek plastových HT D 125 mm do zdiva	m	14,000	578,00	8 092,00
----	---	-------------	---	---	--------	--------	----------

"stávající AB" (2*7,0)	14,000
Součet	14,000

57	K	2127552.R1	Odvětrání radonového plynu z podlaží z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	52,000	114,00	5 928,00
----	---	------------	--	---	--------	--------	----------

"stávající AB" 52,0	52,000
---------------------	--------

			Součet		52,000		
58	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	155,820	70,85	11 039,85
			"stávající AB,západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)		20,610		
			"stávající AB,jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)		18,050		
			"stávající AB,východ-sokl" (0,12+2,3+1,2+5,93)		9,550		
			"stávající AB,sever-sokl" (11,15+0,12)		11,270		
			"stávající garáže,západ-sokl" (21,29- 3,6)		17,690		
			"stávající garáže,jih-sokl" 6,32		6,320		
			"stávající garáže,východ-sokl" 21,29		21,290		
			"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)		8,540		
			"nové garáže,jih-sokl" (14,53+0,12)		14,650		
			"nové garáže,východ-sokl" 12,0		12,000		
			"nové garáže,sever-sokl" (14,53+0,12)		14,650		
			"nové garáže,západ-sokl" 1,2		1,200		
			Součet		155,820		
59	K	212755214.R	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm - napojení na nově budovanou kanalizaci	kus	12,000	1 945,00	23 340,00
			"stávající AB" 6		6,000		
			"stávající garáže" 6		6,000		
			Součet		12,000		
60	K	212755215.R	Revizní sachta DN 400 pro trativody z drenážních trubek plastových flexibilních	kus	7,000	2 985,00	20 895,00
			"stávající AB" 4		4,000		
			"stávající garáže" 3		3,000		
			Součet		7,000		
61	K	213311113	Polštáře ztuhnuté pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	32,828	1 245,00	40 870,86
			"západ - stáv.AB - ocel. schodiště" (1,25*0,3*0,15)		0,056		
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" ((2*1,7+1,33)*0,3*0,15)		0,213		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" ((1,60+2*1,25)*0,3*0,15)		0,185		
			"stáv.garáže - vyrovnávací schodiště" (1,78*0,5*0,15)		0,134		
			"stávající garáž - věž na sušení hadic"				
			"základové pasy" (3,9+2*1,45)*0,6*0,2+(3,9*0,45*0,2)		1,167		
			"podkladní deska" (1,45*2,7)*0,15		0,587		
			"nové garáže"				
			"zákl.pasy" ((2*14,65+1,3+9,95+11,1)*0,8+(9,95+11, 1)*0,8)*0,15		8,724		
			"podkladní deska (PDL29a,bc)" ((1,7*9,9)+2*(5,35*11,1))*0,15		20,340		
			"oplocení do ulice K.J.z P." ((6,0*0,6)+(1,2+5,8+2,8)*0,6)*0,15		1,422		
			Součet		32,828		
62	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	81,489	955,00	77 822,00
			"stávající AB, 1.PP - kamenivo pod podkladním betonem (PDL20)"				



"místn.č. 0.01" ((1,19*2,19)+(0,81*1,12))*0,15	0,527
"místn.č. 0.02" ((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))*0,15	2,102
"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)- (0,45*0,76))*0,15	2,029
"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)- (0,29*2,31))*0,15	1,944
"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)*0,15	5,530
"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)*0,15	2,952
"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)*0,15	0,495
"místn.č. 0.08" ((4,89*0,94)+(1,46*1,25))*0,15	0,963
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" (2,21*3,4)*0,15	1,127
"místn.č. S.02, S.03, S.04" ((8,22*4,18)- (3,1*0,78))*0,15	4,791
"místn.č. K.01, K.02, K.03" (3,88*(3,78+2*0,115+3,07+3,62))*0,15	6,227
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)*0,15	3,105
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)*0,15	0,797
"místn.č. K.05, K.06" (3,9*(2,6+0,115+4,415))*0,15	4,171
"místn.č. K.07(část)" (1,78*3,55)*0,15	0,948
"stávající garáže (PDL26a)"	
"místn.č. K.07" ((12,08*12,74)+(8,0*0,63)+(5,87*6,65))* 0,15	29,696
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" (1,75*3,0)*0,10	0,525
"nové garáže"	
"podkladní deska (PDL29a,bc)" ((1,7*9,9)+2*(5,35*11,1))*0,10	13,560
Součet	81,489

63	K	273321411.1	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25-XC2- Cl 0,2-D max 22mm-S3	m3	26,637	3 470,00	92 430,39
----	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------

"nové garáže (PDL29a,b,c)" ((14,65*12,3)-(2,18*1,2))*0,15	26,637
Součet	26,637

64	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	55,623	3 500,00	194 680,50
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

"stávající AB, 1.PP (PDL20)"	
"místn.č. 0.01" ((1,19*2,19)+(0,81*1,12))*0,10	0,351
"místn.č. 0.02" ((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))*0,10	1,401
"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)- (0,45*0,76))*0,10	1,353
"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)- (0,29*2,31))*0,10	1,296
"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)*0,10	3,687
"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)*0,10	1,968
"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)*0,10	0,330
"místn.č. 0.08" ((4,89*0,94)+(1,46*1,25))*0,10	0,642
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" (2,21*3,4)*0,10	0,751

"místn.č. S.02, S.03, S.04" ((8,22*4,18)- (3,1*0,78))*0,10	3,194
"místn.č. K.01, K.02, K.03" (3,88*(3,78+2*0,115+3,07+3,62))*0,10	4,152
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)*0,10	2,070
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)*0,10	0,531
"místn.č. K.05, K.06" (3,9*(2,6+0,115+4,415))*0,10	2,781
"místn.č. K.07(část)" (1,78*3,55)*0,10	0,632
"stávající garáže (PDL26a)"	
"místn.č. K.07" ((12,08*12,74)+(8,0*0,63)+(5,87*6,65))* 0,15	29,696
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" (1,75*3,0)*0,15	0,788
Součet	55,623

65	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	16,675	499,00	8 320,83
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"stávající garáž - věž na sušení hadic" (2*2,5+2*3,9)*0,25	3,200
"nové garáže (PDL29a,b,c)" (2*(14,65+12,3))*0,25	13,475
Součet	16,675

66	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	16,675	121,00	2 017,68
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"stávající garáž - věž na sušení hadic" (2*2,5+2*3,9)*0,25	3,200
"nové garáže" (2*(14,65+12,3))*0,25	13,475
Součet	16,675

67	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	5,081	43 500,00	221 023,50
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	------------

"stávající AB, 1.PP - kamenivo pod podkladním betonem (PDL20)"	
"místn.č. 0.01" ((1,19*2,19)+(0,81*1,12))*0,00612	0,022
"místn.č. 0.02" ((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))*0,00612	0,086
"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)- (0,45*0,76))*0,00612	0,083
"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)- (0,29*2,31))*0,00612	0,079
"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)*0,00612	0,226
"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)*0,00612	0,120
"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)*0,00612	0,020
"místn.č. 0.08" ((4,89*0,94)+(1,46*1,25))*0,00612	0,039
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" (2,21*3,4)*0,00612	0,046
"místn.č. S.02, S.03, S.04" ((8,22*4,18)- (3,1*0,78))*0,00612	0,195
"místn.č. K.01, K.02, K.03" (3,88*(3,78+2*0,115+3,07+3,62))*0,00612	0,254
2	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)*0,00612	0,127
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)*0,00612	0,033
"místn.č. K.05, K.06" (3,9*(2,6+0,115+4,415))*0,00612	0,170

			"místn.č. K.07(část)" (1,78*3,55)*0,00612		0,039		
			"stávající garáže (PDL26a)" "místn.č. K.07" ((12,08*12,74)+(8,0*0,63)+(5,87*6,65))*( 2*0,00612)		2,423		
			"stávající garáže (PDL26b)" "místn.č. K.08" (1,75*3,0)*0,00612		0,032		
			"nové garáže (PDL29a,b,c)" ((14,65*12,3)-(2,18*1,2))*0,00612		1,087		
			Součet		5,081		
68	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	9,480	3 512,67	33 300,11
			"oplocení do ulice K.J.z P." ((6,0*0,6*1,0)+(1,2+5,8+2,8)*0,6*1,0)		9,480		
			Součet		9,480		
69	K	274313711.1	Základové pásy z betonu tř. C 20/25-XC2 Cl 0,2-Dmax 22mm-S3	m3	49,832	3 470,00	172 917,04
			"stávající garáž - věž na sušení hadic"  (3,9+2*1,45)*0,6*1,0+(3,9*0,45*0,8))		5,484		
			"nové garáže-úroveň -2,10" (8,1+0,55)*(0,6*1,5)		7,785		
			"nové garáže-úroveň -1,65" (14,65+(14,65- 1,0)+11,1+1,7+2,15+2,4+(3*0,5))*(0,6*1, 05)		29,705		
			"nové garáže-úroveň -1,2" (9,95- (2*0,5)+11,1-(2*0,5))*(0,6*0,6)		6,858		
			Součet		49,832		
70	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	202,385	402,00	81 358,77
			"stávající garáž - věž na sušení hadic"  (2*2,53+2*3,9)*1,0+(2*1,45+2*2,7)*1,0)		21,160		
			"nové garáže-úroveň -2,10" 2*(8,1+0,55)*1,5		25,950		
			"nové garáže-úroveň -1,65" 2*(14,65+(14,65- 1,0)+11,1+1,7+2,15+2,4+(3*0,5))*1,05		99,015		
			"nové garáže-úroveň -1,2" 2*(9,95- (2*0,5)+11,1-(2*0,5))*0,6		22,860		
			"oplocení do ulice K.J.z P." (2*6,0*1,0)+2*(1,2+5,8+2,8)*1,0+3*(0,6* 1,0)		33,400		
			Součet		202,385		
71	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	202,385	129,00	26 107,67
			"stávající garáž - věž na sušení hadic"  (2*2,53+2*3,9)*1,0+(2*1,45+2*2,7)*1,0)		21,160		
			"nové garáže-úroveň -2,10" 2*(8,1+0,55)*1,5		25,950		
			"nové garáže-úroveň -1,65" 2*(14,65+(14,65- 1,0)+11,1+1,7+2,15+2,4+(3*0,5))*1,05		99,015		
			"nové garáže-úroveň -1,2" 2*(9,95- (2*0,5)+11,1-(2*0,5))*0,6		22,860		
			"oplocení do ulice K.J.z P." (2*6,0*1,0)+2*(1,2+5,8+2,8)*1,0+3*(0,6* 1,0)		33,400		
			Součet		202,385		
72	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,282	43 500,00	12 267,00
			"stávající garáž - věž na sušení hadic" ((3,9+2*1,45)*0,6*0,2+(3,9*0,45*0,2))*0, 00612		0,007		

			"nové garáže" (2*(14,65+12,3)+9,9+11,1)*0,6)*0,00612		0,275		
			Součet		0,282		
73	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,137	3 512,67	14 531,92
			"západ - stáv.AB - ocel. schodiště" (1,25*0,3*1,0)		0,375		
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" ((2*1,7+1,33)*0,3*1,0)		1,419		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" ((1,60+2*1,25)*0,3*1,0)		1,230		
			"stáv.garáže - vyrovnávací schodiště" (1,78*0,5*1,25)		1,113		
			Součet		4,137		
74	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	21,010	455,00	9 559,55
			"západ - stáv.AB - ocel. schodiště" (2*(1,25+0,3)*1,0)		3,100		
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*3,03+2,73+2*0,3)*1,0		9,390		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*(1,60+2*1,25+2*0,3)*0,3*1,0)		2,820		
			"stáv.garáže - vyrovnávací schodiště" (2*(1,78+0,5)*1,25)		5,700		
			Součet		21,010		
75	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	21,010	84,90	1 783,75
			"západ - stáv.AB - ocel. schodiště" (2*(1,25+0,3)*1,0)		3,100		
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*3,03+2,73+2*0,3)*1,0		9,390		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*(1,60+2*1,25+2*0,3)*0,3*1,0)		2,820		
			"stáv.garáže - vyrovnávací schodiště" (2*(1,78+0,5)*1,25)		5,700		
			Součet		21,010		
76	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,013	43 500,00	565,50
			"západ - stáv.AB - ocel. schodiště" (1,25*0,3)*0,00612		0,002		
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (1,7+1,33)*0,3*0,00612		0,006		
			"stáv.garáže - vyrovnávací schodiště" (1,78*0,5)*0,00612		0,005		
			Součet		0,013		
77	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	2,718	14 532,02	39 498,03
			"stávající garáž - věž na sušení hadic (předpoklad)" (3,9*0,3*0,6)		0,702		
			"nové garáže (předpoklad)" (11,2*0,3*0,6)		2,016		
			Součet		2,718		
78	K	279311911	Základová zeď z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,515	3 560,83	5 394,66
			"oplocení do ulice K.J.z P. (stávající oplocení-budova AB)" (6,0*0,4*0,3)		0,720		
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" ((2*1,7+1,33)*0,3*0,3)		0,426		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" ((1,60+2*1,25)*0,3*0,3)		0,369		
			Součet		1,515		
79	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	8,604	1 300,00	11 185,20

"oplocení do ulice K.J.z P. (stávající oplocení-budova AB)" (2*(6,0*0,3)+(0,4*0,3))	3,720
"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*3,03+2,73+2*0,3)*0,4	3,756
"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*(1,60+2*1,25+2*0,3)*0,3*0,4)	1,128
Součet	8,604

80	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	8,604	223,00	1 918,69
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"oplocení do ulice K.J.z P. (stávající oplocení-budova AB)" (2*(6,0*0,3)+(0,4*0,3))	3,720
"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*3,03+2,73+2*0,3)*0,4	3,756
"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*(1,60+2*1,25+2*0,3)*0,3*0,4)	1,128
Součet	8,604

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 932 089,91

81	K	310238211	Zazdívkový otvor pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	14,050	6 985,00	98 139,25
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

"stávající AB - 1.NP" "místn.č. 1.01-1.09" ((1,05*1,5)+(1,6*1,35)+(0,9*1,35)+(0,76*1,35)+2*(0,15*2,1)+(0,76*1,2)+2*(1,0*2,05)+3*(2,25*0,6))*0,45	7,051
"místn.č. S.01-S.04" ((0,7*2,02)+(0,6*1,35)+(2,1*1,5))*0,3	1,612
"místn.č. K.01-K.04" ((1,2*1,5)+(0,45*2,1))*0,3	0,824
"stávající AB - 2.NP" "místn.č. 2.01-2.09" (1,5*1,2)*0,3+(0,9*1,25)*0,45	1,046
"stávající garáže" "místn.č. K.05-K.07" (((1,5*0,65)+2*(0,45*0,95))+1,1*2,15)+(1,5*2,1)+(0,15*3,13))*0,45	3,517
Součet	14,050

82	K	310238411	Zazdívkový otvor pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	3,500	7 124,00	24 934,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

"předpoklad" 3,5	3,500
Součet	3,500

83	K	311231129	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15	m3	8,022	6 642,00	53 282,12
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

"stávající AB - 1.PP, místn.č. 0.04" 2*((2,0*1,0)+(0,45*1,0))*0,3+(1,6*1,0*0,45)	2,190
"stávající AB, 1.NP - dozdívková koruna zdiva po odbourání (předpoklad)" "část S.01-S.04" (11,15+4,18)*0,45*0,3+(5,75+0,43+3,4)*0,3*0,3	2,932
"část K.01-K.03" 3*(10,74*0,3*0,3)	2,900
Součet	8,022

84	K	311238314	Zdivo nosné P+D tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	17,715	1 560,00	27 635,40
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

"stávající AB - atikové zdivo" (5,08+11,05+2*1,78+2,0+1,93)*0,75	17,715
Součet	17,715

85	K	311238317	Zdivo nosné P+D tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	409,200	1 844,00	754 564,80
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

"stávající garáže-věž na sušení hadic"	
(2*3,6+2*1,75)*12,0-(1,5*2,1)- 2*(3,1415*(0,85*0,85))	120,711
"nové garáže"	
"obvod.zdivo" ((14,53*4,752)- 2*(3,5*4,0))+((14,53*4,406)- 2*(3,5*4,0))+((11,4*(4,752+4,406)/2)- 2*(2,0*1,5))	123,266
"střed.zdivo"	
(10,2+2*11,4)*(4,752+4,406)/2- 2*(1,1*2,1)-(2,25*2,65)	140,525
"atika"	
(14,61*0,25)+(14,61*0,75)+(11,4*(0,25+0,75)/2)+(1,2*0,75)+(4,65*0,75)	24,698
Součet	409,200

86	K	311275131	Zdivo nosné tl do 300 mm z tvárnic - TN 30 P5	m3	5,280	2 974,00	15 702,72
			"oplocení do ulice K.J.z P. (vjezdová vrata a branka do areálu)" (1,2+5,8-1,0+2,8)*0,3*2,0		5,280		
			Součet		5,280		
87	K	317141213	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 125 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	3,000	842,00	2 526,00
			"P21 pórobetonový překlád nenosný" 3		3,000		
			Součet		3,000		
88	K	317141219	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 125 mm pro světlost otvoru do 2500 mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00
			"P22 překlád pórobetonový nenosný" 1		1,000		
			Součet		1,000		
89	K	317168112	Překlád keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	482,00	1 928,00
			"P20 cihelný překlád plochý" 4		4,000		
			Součet		4,000		
90	K	317168122	Překlád keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	539,00	539,00
			"P19 cihelný překlád plochý" 1		1,000		
			Součet		1,000		
91	K	317168132	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	12,000	814,00	9 768,00
			"P18 cihelný překlád nosný" 12		12,000		
			Součet		12,000		
92	K	317168133	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	1 010,00	4 040,00
			"P17 cihelný překlád nosný" 4		4,000		
			Součet		4,000		
93	K	317168136	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	8,000	1 850,00	14 800,00
			"P16 cihelný překlád nosný" 8		8,000		
			Součet		8,000		
94	K	317168137	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	4,000	1 980,00	7 920,00
			"P15 cihelný překlád nosný" 4		4,000		
			Součet		4,000		
95	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	5,299	8 458,74	44 822,86
			"P1 ocelový překlád I 260mm" (0,45*0,3*4,8)		0,648		
			"P2 ocelový překlád I 220mm" (0,45*0,25*4,4)		0,495		
			"P3 ocelový překlád I 220mm" (0,45*0,25*4,14)		0,466		

"P4 ocelový překlad I 200mm" (0,45*0,25*3,54)	0,398
"P5 ocelový překlad I 200mm" (0,45*0,25*3,30)	0,371
"P6 ocelový překlad I 200mm" (0,45*0,25*2,38)	0,268
"P7 ocelový překlad I 180mm" 4*(0,45*0,2*3,90)	1,404
"P8 ocelový překlad I 160mm" (0,45*0,2*3,75)	0,338
"P9 ocelový překlad I 160mm" (0,45*0,2*2,31)	0,208
"P10 ocelový překlad I 160mm" (0,45*0,2*1,90)	0,171
"P11 ocelový překlad I 160mm" (0,45*0,2*1,75)	0,158
"P12 ocelový překlad I 160mm" (0,45*0,2*1,50)	0,135
"P13 ocelový překlad I 160mm" (0,45*0,2*1,40)	0,126
"P14 ocelový překlad I 160mm" (0,45*0,2*1,25)	0,113
Součet	5,299

96	K	3172381.1R	Tlaková zóna ocelových I překladů š do 45 cm z betonu v min. tl. 60mm s vložkou KARI sítí 6/100/100	m	8,200	1 150,00	9 430,00
----	---	------------	---	---	-------	----------	----------

"P1 ocelový překlad I 260mm" (0,50+0,30)	0,800
"P2 ocelový překlad I 220mm" (2*0,30)	0,600
"P3 ocelový překlad I 220mm" (2*0,30)	0,600
"P4 ocelový překlad I 200mm" (2*0,30)	0,600
"P5 ocelový překlad I 200mm" (2*0,30)	0,600
"P6 ocelový překlad I 200mm" (2*0,30)	0,600
"P7 ocelový překlad I 180mm" 4*(2*0,20)	1,600
"P8 ocelový překlad I 160mm" (2*0,20)	0,400
"P9 ocelový překlad I 160mm" (2*0,20)	0,400
"P10 ocelový překlad I 160mm" (2*0,20)	0,400
"P11 ocelový překlad I 160mm" (2*0,20)	0,400
"P12 ocelový překlad I 160mm" (2*0,20)	0,400
"P13 ocelový překlad I 160mm" (2*0,20)	0,400
"P14 ocelový překlad I 160mm" (2*0,20)	0,400
Součet	8,200

97	K	317238121.1	Tlaková zóna plochých keramických překladů š do 14,5 cm z cihel plných pátených ve dvou vrstvách	m	13,130	188,00	2 468,44
----	---	-------------	--	---	--------	--------	----------

"P15 cihelný překlad nosný" 4*(2*0,25)	2,000
"P16 cihelný překlad nosný" 8*(2*0,25)	4,000
"P17 cihelný překlad nosný" 12*(2*0,125)	3,000
"P18 cihelný překlad plochý" (4+1)*(2*0,125)	1,250
"P19 pórobetonový překlad nenosný" (4+3)*(2*0,12)	1,680
"PX1 cihelný překlad nosný" 4*(2*0,15)	1,200
Součet	13,130

98	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,287	65 100,00	213 983,70
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	------------

"P2 ocelový překlad I 220mm" (3*4,4)*0,031	0,409
"P3 ocelový překlad I 220mm" (3*4,14)*0,031	0,385

"P4 ocelový překlad l 200mm" (3*3,54)*0,0262	0,278
"P5 ocelový překlad l 200mm" (3*3,30)*0,0262	0,259
"P6 ocelový překlad l 200mm" (3*2,38)*0,0262	0,187
"P7 ocelový překlad l 180mm" 4*(3*3,90)*0,0219	1,025
"P8 ocelový překlad l 160mm" (3*3,75)*0,0179	0,201
"P9 ocelový překlad l 160mm" (3*2,31)*0,0179	0,124
"P10 ocelový překlad l 160mm" (3*1,90)*0,0179	0,102
"P11 ocelový překlad l 160mm" (3*1,75)*0,0179	0,094
"P12 ocelový překlad l 160mm" (3*1,50)*0,0179	0,081
"P13 ocelový překlad l 160mm" (3*1,40)*0,0179	0,075
"P14 ocelový překlad l 160mm" (3*1,25)*0,0179	0,067
Součet	3,287

99	K	317944325	vatcované nosníky C.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,602	64 400,00	38 768,80
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

"P1 ocelový překlad l 260mm" (3*4,8)*0,0418	0,602
Součet	0,602

100	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva bez odsekání vadných cihel tl do 30 mm maltou	m2	8,200	382,12	3 133,38
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"P1 ocelový překlad l 260mm" (0,50+0,30)	0,800
"P2 ocelový překlad l 220mm" (2*0,30)	0,600
"P3 ocelový překlad l 220mm" (2*0,30)	0,600
"P4 ocelový překlad l 200mm" (2*0,30)	0,600
"P5 ocelový překlad l 200mm" (2*0,30)	0,600
"P6 ocelový překlad l 200mm" (2*0,30)	0,600
"P7 ocelový překlad l 180mm" 4*(2*0,20)	1,600
"P8 ocelový překlad l 160mm" (2*0,20)	0,400
"P9 ocelový překlad l 160mm" (2*0,20)	0,400
"P10 ocelový překlad l 160mm" (2*0,20)	0,400
"P11 ocelový překlad l 160mm" (2*0,20)	0,400
"P12 ocelový překlad l 160mm" (2*0,20)	0,400
"P13 ocelový překlad l 160mm" (2*0,20)	0,400
"P14 ocelový překlad l 160mm" (2*0,20)	0,400
Součet	8,200

101	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nizkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	61,270	1 495,00	91 598,65
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

"stávající AB, místn.č.K.01-0.3" (2*11,05+6,05)	28,150
"stávající AB, místn.č.S.01-0.4" (11,15+5,1)	16,250
"stávající garáže, místn.č.K.05-0.7" (11,725+5,145)	16,870
Součet	61,270

102	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízděním	m2	15,000	372,55	5 588,25
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"předpoklad" 15,0	15,000
-------------------	--------



Součet				15,000			
103	K	31920233. R	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdžením	m2	6,000	684,00	4 104,00
"předpoklad" 6,0					6,000		
Součet					6,000		
104	K	331231127	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 10 MPa	m3	2,697	9 457,90	25 507,96
"stávající AB-1.NP, pilíř pro průvlak" 4*(0,45*0,45*2,35)+(0,75*0,45*2,35)					2,697		
Součet					2,697		
105	K	340239212	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,470	878,15	1 290,88
"stávající garáže"							
"místn.č. K.05-K.07" (0,7*2,1)					1,470		
Součet					1,470		
106	K	342248110	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC - instalační přízdívka a šachta	m2	31,523	1 030,00	32 468,69
"instalační předstěny"							
"stávající AB 1.NP"							
"místn.č.1.05" (2,0+3,75)*2,0					11,500		
"stávající garáže, místn.č.K.05" (3,43*2,0)					6,860		
"stávající AB 2.NP"							
"místn.č.2.03" (1,51*2,0)					3,020		
"místn.č.2.08" (1,645*2,0)					3,290		
"místn.č.2.09" (0,925*2,0)					1,850		
"instalační šachta"							
"stávající AB, 1.NP, místn.č. 2.04" (1,3+0,425)*2,9					5,003		
Součet					31,523		
107	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	75,805	1 050,00	79 595,25
"stávající AB-1.NP"							
"místn.č. 1.01-1.09" (6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,535+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1,49)*0,25					9,149		
"místn.č. S.01-S.04" (3,0+1,22+2,1)*3,3-2*(0,9*2,0)					17,256		
"místn.č. K.01-K.04" (2*3,88+1,78)*3,3-(0,8*2,0)					29,882		
"stávající garáže"							
"místn.č. K.05-K.07" (3,58*3,3)					11,814		
"nové garáže"							
"místn.č.G.02" ((2,0*4,752)-(0,9*2,0))					7,704		
Součet					75,805		
108	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	144,341	898,00	129 618,22
"stávající AB-1.NP"							
"místn.č. 1.01-1.09" (6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,535+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1,49)*3,1					113,445		
"stávající AB-2.NP"							
"místn.č. 2.07-2.09" (3,55+2,8+1,6+2,685)*3,3-3*(0,7*2,0)					30,896		
Součet					144,341		

109	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	13,881	864,37	11 998,32
			"P4 ocelový překlad l 200mm" 2*(0,22*3,54)		1,558		
			"P5 ocelový překlad l 200mm" 2*(0,20*3,30)		1,320		
			"P6 ocelový překlad l 200mm" 2*(0,20*2,38)		0,952		
			"P7 ocelový překlad l 180mm" 4*(2*(0,18*3,90))		5,616		
			"P8 ocelový překlad l 160mm" 2*(0,16*3,75)		1,200		
			"P9 ocelový překlad l 160mm" 2*(0,16*2,31)		0,739		
			"P10 ocelový překlad l 160mm" 2*(0,16*1,90)		0,608		
			"P11 ocelový překlad l 160mm" 2*(0,16*1,75)		0,560		
			"P12 ocelový překlad l 160mm" 2*(0,16*1,50)		0,480		
			"P13 ocelový překlad l 160mm" 2*(0,16*1,40)		0,448		
			"P14 ocelový překlad l 160mm" 2*(0,16*1,25)		0,400		
			Součet		13,881		
110	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,507	822,96	3 709,08
			"P1 ocelový překlad l 260mm" 2*(0,26*0,3*4,8)		0,749		
			"P2 ocelový překlad l 220mm" 2*(0,22*4,4)		1,936		
			"P3 ocelový překlad l 220mm" 2*(0,22*4,14)		1,822		
			Součet		4,507		
111	K	348101110	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m2	kus	1,000	2 450,00	2 450,00
			"oplocení do ulice K.J.z P."				
			"část - oplocení areálu (vstup.branka)" 1		1,000		
			Součet		1,000		
112	M	553423200	branka vchodová kovová 100x180cm (žárově zinkováno) - více viz PD	kus	1,000	11 430,00	11 430,00
113	K	348101160	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 15 m2	kus	1,000	7 890,00	7 890,00
			"oplocení do ulice K.J.z P."				
			"část - oplocení areálu (vjezd. vrata)" 1		1,000		
			Součet		1,000		
114	M	553423410.r	brána vjezdová kovová dvoukřídlová 650x180cm (žárově zinkováno) - více viz PD	kus	1,000	72 000,00	72 000,00
115	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,000	3 978,00	3 978,00
			"oplocení do ulice K.J.z P."				
			"část - stávající oplocení - parkoviště pro členy SDH (vjezd.vrata)" 1		1,000		
			Součet		1,000		
116	M	553423450.r	brána kovová vjezdová otevíravá na el. pohon (včetně el. pohonu a dálkového ovladače) 380x180cm (žárově zinkováno) - více viz PD	kus	1,000	78 000,00	78 000,00
117	K	348171120.R	Osazení rámového oplocení výšky do 1,5 m na ocelové sloupky včetně ve sklonu svahu do 15°	m	4,800	145,53	698,54
			"jih, oplocení z ul. K.J. z Poděbrad" 4,8		4,800		

Součet				4,800			
118	M	553422560	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2750/38x1,5 mm	kus	4,000	472,00	1 888,00
"jih, oplocení z ul. K.J. z Poděbrad" 4					4,000		
Součet					4,000		
119	M	5534231.1r	plotové pole kovové rámové - dtto stávající	kus	3,000	2 964,00	8 892,00
"jih, oplocení z ul. K.J. z Poděbrad" 3					3,000		
Součet					3,000		
120	K	348262404	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní	m	14,800	613,00	9 072,40
"oplocení do ulice K.J.z P."							
"část - stávající oplocení-AB" 6,0					6,000		
"část - oplocení areálu (vstup.branka, vjezd. vrata)" (1,2+5,8-1,0+2,8)					8,800		
Součet					14,800		
121	K	348262424	Plot z betonových bloků ukončení plotového sloupku zákrytovou deskou 500x500 mm přírodní	kus	29,600	687,00	20 335,20
"oplocení do ulice K.J.z P."							
"část stávající oplocení - AB" (2*6)					12,000		
"část - oplocení areálu (vstup.branka, vjezd. vrata)" 2*(1,2+5,8-1,0+2,8)					17,600		
Součet					29,600		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 626 880,06</b>	
122	K	411121121.1R	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm - zmonolitnění (zálivková výztuž+zálivkový beton)	bm	104,100	265,00	27 586,50
"nová garáž" ((8*11,7)+10,5)					104,100		
Součet					104,100		
123	K	411121127.1	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 12000 mm	kus	12,000	2 460,00	29 520,00
"D1 předpjatý dutinový panel 1200x265x11700" 8					8,000		
"D2 předpjatý dutinový panel 820x265x11700" 2					2,000		
"D3 předpjatý dutinový panel 1200x265x10500" 1					1,000		
"D4 předpjatý dutinový panel 820x265x10500" 1					1,000		
Součet					12,000		
124	M	593468660.1	panel stropní předpjatý 820-1200x265	m	138,000	2 210,00	304 980,00
"D1 předpjatý dutinový panel 1200x265x11700" 8*11,70					93,600		
"D2 předpjatý dutinový panel 820x265x11700" 2*11,70					23,400		
"D3 předpjatý dutinový panel 1200x265x10500" 10,50					10,500		
"D4 předpjatý dutinový panel 820x265x10500" 10,50					10,500		
Součet					138,000		
125	K	411168142	Strop keramický tl 25 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 50 cm	m2	31,444	2 930,00	92 130,92
"stávající AB, 1.NP - nový strop"							
"část K.04" (2,08*11,05)					22,984		
"stávající garáže-věž na sušení hadic" (3,6*2,35)					8,460		

Součet				31,444			
126	K	411168144	Strop keramický tl 25 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	92,796	2 975,00	276 068,10
"stávající AB, 1.NP - nový strop"							
"část S.01-S.04" (11,15*4,18)				46,607			
"část K.01-K.03" (4,18*11,05)				46,189			
Součet				92,796			
127	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,480	4 525,00	2 172,00
"stávající AB - 1.PP, místn.č. 0.04 (zastropení otvoru po schodišti) (2,5*1,6*0,12)				0,480			
Součet				0,480			
128	K	411323535	Skořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,940	4 275,00	42 493,50
"stávající AB, 1.NP - nabetonávka nového stropu"							
"část S.01-S.04" (11,15*4,18)*0,08				3,729			
"část K.01-K.03" (4,18*11,05)*0,08				3,695			
"část K.04" (2,08*11,05)*0,08				1,839			
"stávající garáže-věž na sušení hadic" (3,6*2,35)*0,08				0,677			
Součet				9,940			
129	K	411323535.R	Skořepiny, ztužující pásy, žebra nebo klenby ze ŽB tř. C 20/25 - základové pásy pro příčky	m3	1,830	3 512,00	6 426,96
"stávající AB-1.NP (PDL21a,b)"							
"místn.č. 1.01-1.08" (6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,535+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1,49)*(0,2*0,25)				1,830			
Součet				1,830			
130	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	9,150	580,00	5 307,00
"stávající AB - 1.PP, místn.č. 0.04 (zastropení otvoru po schodišti) (2,5*1,01)+(2*2,5+2*1,6)*0,3				4,985			
"stávající garáže-věž na sušení hadic" (2*3,6+2*2,35)*0,35				4,165			
Součet				9,150			
131	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	9,150	141,00	1 290,15
"stávající AB - 1.PP, místn.č. 0.04 (zastropení otvoru po schodišti) (2,5*1,01)+(2*2,5+2*1,6)*0,3				4,985			
"stávající garáže-věž na sušení hadic" (2*3,6+2*2,35)*0,35				4,165			
Součet				9,150			
132	K	411351103	Zřízení bednění stropů pod vložky a příčky z tvárníc	m2	18,298	188,00	3 440,02
"stávající AB-1.NP (PDL21a,b)"							
"místn.č. 1.01-1.08" 2*(6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,535+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1,49)*0,25				18,298			
Součet				18,298			
133	K	411351104	Odstranění bednění stropů pod vložky a příčky z tvárníc	m2	18,298	55,33	1 012,43
"stávající AB-1.NP (PDL21a,b)"							
"místn.č. 1.01-1.08" 2*(6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,535+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1,49)*0,25				18,298			
Součet				18,298			

134	K	4113541.2R	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa - záchytné bednění z prken tl. do 30mm	m2	66,228	95,00	6 291,66
			"stáv. AB - místn.č. K.03 - bourání schodiště" (2,3+1,1)*1,6		5,440		
			"stávající AB - spoj.krček (STR25)" (10,74*1,78)		19,117		
			"stávající AB - kanceláře (STR28)" (10,74*3,88)		41,671		
			Součet		66,228		
135	K	4113541.R	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa - záchytné bednění z prken tl. do 30mm	m2	66,228	496,00	32 849,09
			"stáv. AB - místn.č. K.03 - bourání schodiště" (2,3+1,1)*1,6		5,440		
			"stávající AB - spoj.krček (STR25)" (10,74*1,78)		19,117		
			"stávající AB - kanceláře (STR28)" (10,74*3,88)		41,671		
			Součet		66,228		
136	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	180,228	188,00	33 882,86
			"stáv. AB - místn.č. K.03 - bourání schodiště" (2,3+1,1)*1,6		5,440		
			"stávající AB - 1.NP (PDL63) - bourání průvlaků" 2*(14,5*3,0)		87,000		
			"stávající AB - 2.NP (STR23) - bourání průvlaků" 2*(4,5*3,0)		27,000		
			"stávající AB - spoj.krček (STR25)" (10,74*1,78)		19,117		
			"stávající AB - kanceláře (STR28)" (10,74*3,88)		41,671		
			Součet		180,228		
137	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	180,228	55,00	9 912,54
			"stáv. AB - místn.č. K.03 - bourání schodiště" (2,3+1,1)*1,6		5,440		
			"stávající AB - 1.NP (PDL63) - bourání průvlaků" 2*(14,5*3,0)		87,000		
			"stávající AB - 2.NP (STR23) - bourání průvlaků" 2*(4,5*3,0)		27,000		
			"stávající AB - spoj.krček (STR25)" (10,74*1,78)		19,117		
			"stávající AB - kanceláře (STR28)" (10,74*3,88)		41,671		
			Součet		180,228		
138	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	2,525	258,00	651,45
			"stávající AB - 1.PP, místn.č. 0.04 (zastropení otvoru po schodišti)" (2,5*1,01)		2,525		
			Součet		2,525		
139	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	2,525	81,00	204,53
			"stávající AB - 1.PP, místn.č. 0.04 (zastropení otvoru po schodišti)" (2,5*1,01)		2,525		
			Součet		2,525		
140	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	150,000	304,00	45 600,00
			150		150,000		
			Součet		150,000		
141	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	150,000	96,00	14 400,00
			150		150,000		

Součet				150,000			
142	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,201	41 000,00	8 241,00
"stávající AB - 1.PP, místn.č. 0.04 (zastropení otvoru po schodišti)"							
"křížem vyztuž.deska-spodní výztuž R 10 á 150mm" ((18*1,6)+(8*3,5))*0,00076					0,043		
"křížem vyztuž.deska-horní výztuž R 10 á 150mm" ((18*1,6)+(8*3,5))*0,00076					0,043		
"stávající AB-1.NP žebra pod příčky (2*R14)"							
"místn.č. 1.01-1.08"							
2*(6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,53					0,097		
5+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1,4							
9)*0,00132							
Součet					0,183		
143	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,805	41 000,00	33 005,00
"stávající AB, 1.NP - nový strop"							
"část S.01-S.04" (11,15*4,18)*0,006949					0,324		
"část K.01-K.03" (4,18*11,05)*0,006949					0,321		
"část K.04" (2,08*11,05)*0,006949					0,160		
Součet					0,805		
144	K	413231221	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2	kus	43,000	339,00	14 577,00
"stávající AB, 1.NP - 50% výměna (předpoklad)"							
"stáv. AB, 1.NP rákosníkové trámy (PDL63)" 2*(11+16)/2					27,000		
"stáv. AB, 2.NP rákosníkové trámy (STR23)" (2*16)/2					16,000		
Součet					43,000		
145	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	75,000	410,00	30 750,00
"stávající AB, 1.NP - 50% výměna (předpoklad)"							
"stáv. AB, 1.NP rákosníkové trámy (PDL63)" 2*(11+16)/2					27,000		
"stáv. AB, 2.NP rákosníkové trámy (STR23)" (2*16)/2					16,000		
"stávající garáže - 100% výměna"							
"místn.č. K.05,5.06" (2*8)					16,000		
"místn.č. K.04(část),K.07(část)" (2*8)					16,000		
Součet					75,000		
146	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,000	292,00	1 168,00
"stávající AB, 2.NP-podchycení příčk.zdiva U160mm" 4					4,000		
Součet					4,000		
147	K	413232221.1	Zazdívka zhlaví válcovaných a keramobetonových nosníků v do 300 mm	kus	11,000	289,00	3 179,00
"stávající AB, 1.NP - pro uložení stropních nosníků"							
"část S.01-S.04" 11					11,000		
Součet					11,000		
148	K	413351217	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	115,780	338,00	39 133,64
"stávající AB, 1.NP - nabetonávka nového stropu"							
"část S.01-S.04" (11,15*4,18)					46,607		
"část K.01-K.03" (4,18*11,05)					46,189		
"část K.04" (2,08*11,05)					22,984		

Součet				115,780			
149	K	413351218	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	115,780	125,00	14 472,50
"stávající AB, 1.NP - nabetonávka nového stropu"							
"část S.01-S.04" (11,15*4,18)					46,607		
"část K.01-K.03" (4,18*11,05)					46,189		
"část K.04" (2,08*11,05)					22,984		
Součet					115,780		
150	K	413941123	Osazování ocelových vlnčovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,851	13 950,00	11 871,45
"stávající AB, 2.NP-podchycení příčk.zdiva U160mm"							
(4,61+3,8+2,9+1,7)*0,0188					0,245		
"stávající AB - pusa (rami pro rekuperační jednotku)"					0,606		
(3*4 7+6*0 9)*0 0311					0,851		
Součet					0,851		
151	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,245	47 900,00	11 735,50
<i>Hmotnost: 17,90 kg/m</i>							
"stávající AB, 2.NP-podchycení příčk.zdiva U160mm"							
(4,61+3,8+2,9+1,7)*0,0188					0,245		
Součet					0,245		
152	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,606	48 800,00	29 572,80
<i>Hmotnost: 31,10 kg/m</i>							
"stávající AB - pusa (rami pro rekuperační jednotku) I220"					0,606		
(3*4 7+6*0 9)*0 0311					0,606		
Součet					0,606		
153	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	31,222	3 990,00	124 575,78
"stávající AB, 1.NP - nový strop"							
"část S.01-S.04"							
(2*11,15+0,43+4,18)*0,3*0,25					2,018		
"část K.01-K.04" (3*11,05)*0,3*0,25					2,486		
"stávající AB - atikové zdivo"							
(5,08+11,05+2*1,78+2,0+1,93)*0,2*0,15					0,709		
"stávající garáže-věž na sušení hadic"							
4*((2*3,6+2*1,75)*0,3*0,25)					3,210		
"nové garáže"							
"obvod.zdivo"							
((14,53+11,4)*(0,3*0,35))+((14,53*(0,3*0,706))					5,800		
"střed.zdivo" (10,2+2*11,4)*(0,3*0,35)					3,465		
"nové garáže, strop"							
((2*14,53)*(0,15*0,265))+((3*11,4+10,2)*(0,3*0,265))					4,685		
"nové garáže, atika"							
(2*14,61+11,4+1,2+4,65)*(0,3*0,1)					1,394		
"stávající AB-1.NP-příčky tl. 115mm"							
"místn.č. S.01-S.04"							
(3,0+1,22+2,1)*(0,115*0,15)					0,109		
"místn.č. K.01-K.04"							
(2*3,88+1,78)*(0,115*0,15)					0,165		
"stávající garáže-příčky tl. 115mm"							
"místn.č. K.05-K.07" 3,58*(0,115*0,15)					0,062		
"nové garáže-příčky tl. 115mm"							
"místn.č.G.02" 2,0*(0,115*0,15)					0,035		

			"stávající AB-1.NP-příčky 125mm"				
			"místn.č. 1.01-1.09"				
			(6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,535			5,489	
			+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1,49)				
			*0,15				
			"stávající AB-2.NP-příčky 125mm"				
			"místn.č. 2.07-2.09"			1,595	
			(3,55+2,8+1,6+2,685)*0,15				
			Součet			31,222	
154	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	195,562	509,00	99 541,06
			"stávající AB, 1.NP - nový strop"				
			"část S.01-S.04" (2*11,15+4,18)*0,5		13,240		
			"část K.01-K.04" (2*11,05)*0,5		11,050		
			"stávající AB - atikové zdivo"				
			2*(5,08+11,05+2*1,78+2,0+1,93)*0,2		9,448		
			"stávající garáže-věž na sušení hadic"				
			4*(2*(2*3,6+2*1,75)*0,4)		34,240		
			"nové garáže"				
			"obvod.zdivo"				
			2*(14,53+2*11,4)*0,4+(14,53*0,8)		41,488		
			"střed.zdivo" (2*(10,2+2*11,4)*0,4)		26,400		
			"nové garáže, strop"				
			2*(14,53+11,7)*0,26		13,640		
			"nové garáže, atika"				
			2*(2*14,61+11,4+1,2+4,65)*0,2		18,588		
			"stávající AB-1.NP-příčky tl. 115mm"				
			"místn.č. S.01-S.04"				
			2*(3,0+1,22+2,1)*0,2		2,528		
			"místn.č. K.01-K.04"				
			2*(2*3,88+1,78)*0,2		3,816		
			"stávající garáže-příčky tl. 115mm"				
			"místn.č. K.05-K.07" 2*(3,58*0,2)		1,432		
			"nové garáže-příčky tl. 115mm"				
			"místn.č.G.02" 2*(2,0*0,2)		0,800		
			"stávající AB-1.NP-příčky 125mm"				
			"místn.č. 1.01-1.09"				
			2*(6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,53				
			5+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1,4		14,638		
			9)*0,2				
			"stávající AB-2.NP-příčky 125mm"				
			"místn.č. 2.07-2.09"				
			2*(3,55+2,8+1,6+2,685)*0,2		4,254		
			Součet		195,562		
155	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	195,562	106,00	20 729,57
			"stávající AB, 1.NP - nový strop"				
			"část S.01-S.04" (2*11,15+4,18)*0,5		13,240		
			"část K.01-K.04" (2*11,05)*0,5		11,050		
			"stávající AB - atikové zdivo"				
			2*(5,08+11,05+2*1,78+2,0+1,93)*0,2		9,448		
			"stávající garáže-věž na sušení hadic"				
			4*(2*(2*3,6+2*1,75)*0,4)		34,240		
			"nové garáže"				
			"obvod.zdivo"				
			2*(14,53+2*11,4)*0,4+(14,53*0,8)		41,488		
			"střed.zdivo" (2*(10,2+2*11,4)*0,4)		26,400		



"nové garáže, strop"	13,640
2*(14,53+11,7)*0,26	
"nové garáže, atika"	18,588
2*(2*14,61+11,4+1,2+4,65)*0,2	
"stávající AB-1.NP-příčky tl. 115mm"	
"místn.č. S.01-S.04"	2,528
2*(3,0+1,22+2,1)*0,2	
"místn.c. K.01-K.04"	3,816
2*(2*3,88+1,78)*0,2	
"stávající garáže-příčky tl. 115mm"	
"místn.č. K.05-K.07" 2*(3,58*0,2)	1,432
"nové garáže-příčky tl. 115mm"	
"místn.č.G.02" 2*(2,0*0,2)	0,800
"stávající AB-1.NP-příčky 125mm"	
"místn.č. 1.01-1.09"	14,638
2*(6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,53 5+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1,4 9)*0,2	
"stávající AB-2.NP-příčky 125mm"	
"místn.č. 2.07-2.09"	4,254
2*(3,55+2,8+1,6+2,685)*0,2	
Součet	195,562

156	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	3,261	41 000,00	133 701,00
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	------------

"stávající AB, 1.NP - nový strop"	
"část S.01-S.04, hl.výztuž DN14"	0,156
4*(2*11,15+0,43+4,18)*0,00132*1,1	
"část S.01-S.04,třmínky DN8"	0,085
(5*1,3)*(2*11,15+0,43+4,18)*0,00044*1,1	
"část K.01-K.04, hl.výztuž DN14"	0,193
4*(3*11,05)*0,00132*1,1	
"část K.01-K.04, třmínky DN8"	0,104
(5*1,3)*(3*11,05)*0,00044*1,1	
"stávající AB - atikové zdivo"	
"hl.výztuž DN14"	0,069
2*(5,08+11,05+2*1,78+2,0+1,93)*0,0013 2*1,1	
"stávající garáže-věž na sušení hadic"	
"hl.výztuž DN14"	0,249
4*(4*(2*3,6+2*1,75)*0,00132*1,1)	
"třmínky DN8"	0,135
4*((5*1,3)*(2*3,6+2*1,75)*0,00044*1,1)	
"nové garáže"	
"obvod.zdivo,hl.výztuž DN14"	0,395
((6*(14,53+11,4)+(8*14,53))*0,00132*1,1 )	
"obvod.zdivo,třmínky DN8"	0,289
((5*2,3)*2*(14,53+11,4)*0,00044*1,1)	
"střed.zdivo,hl.výztuž DN14"	0,287
(6*(10,2+2*11,4)*0,00132*1,1)	
"střed.zdivo,třmínky DN8"	0,136
((5*1,7)*(10,2+2*11,4)*0,00044*1,1)	
"strop,hl.výztuž DN14"	0,427
4*((2*14,53+3*11,4+10,2)*(0,00132*1,1))	
"strop,třmínky DN8"	0,095
5*(0,75)*(2*(14,53+11,7)*(0,00044*1,1)) atika,hl.výztuž DN14	
2*(2*14,61+11,4+1,2+4,65)*(0,00132*1,1 )	0,135
"stávající AB-1.NP-příčky tl. 115mm"	
"místn.č. S.01-S.04,hl.výztuž DN14"	0,037
4*(3,0+1,22+2,1)*(0,00132*1,1)	
"místn.č. S.01-S.04,třmínky DN8"	0,009
(5*0,6)*(3,0+1,22+2,1)*(0,00044*1,1)	

"místn.č. K.01-K.04,hl.výztuž DN14" 4*(2*3,88+1,78)*(0,00132*1,1)	0,055
"místn.č. K.01-K.04,třminky DN8" (5*0,6)*(2*3,88+1,78)*(0,00044*1,1)	0,014
"stávající garáže-příčky tl. 115mm"	
"místn.č. K.05-K.07,hl.výztuž DN14" 4*(3,58*(0,00132*1,1))	0,021
"místn.č. K.05-K.07,třminky DN8" (5*0,6)*(3,58*(0,00044*1,1))	0,005
"nové garáže-příčky tl. 115mm"	
"místn.č.G.02,hl.výztuž DN14" 4*(2,0*(0,00132*1,1))	0,012
"místn.č.G.02,třminky DN8" (5*0,6)*(2,0*(0,00044*1,1))	0,003
"stávající AB-1.NP-příčky 125mm"	
"místn.č. 1.01-1.09-hl.výztuž DN14" 4*((6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1,71+1,5 35+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,185+2*1, 49)*(0,00132*1,1))	0,213
"místn.č. 1.01-1.09-třminky DN8" (5*0,65)*((6,7+2,57+1,1+3,815+3,035+1, 71+1,535+2,94+2,75+2*1,07+2,135+3,18 5+2*1,49)*(0,00044*1,1))	0,058
"stávající AB-2.NP-příčky 125mm"	
"místn.č. 2.07-2.09,hl.výztuž DN14" 4*((3,55+2,8+1,6+2,685)*(0,00132*1,1))	0,062
"místn.č. 2.07-2.09,třminky DN8" (5*0,65)*((3,55+2,8+1,6+2,685)*(0,00044 *1,1))	0,017
Součet	3,261

157	K	4341914.1R	Osazení schodišťových podest kamenných pemrlovaných na desku	m2	3,399	2 374,00	8 069,23
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (1,63*1,1)		1,793		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (1,69*0,95)		1,606		
			Součet		3,399		
158	M	5838219.1r	<i>schodišťová podesta, žula 1630x1100x60mm v přípravou na osazení vaničky hrubé čistící zóny - povrch tryskaný</i>	kus	2,000	9 325,00	18 650,00
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" 1		1,000		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" 1		1,000		
			Součet		2,000		
159	K	434191433	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných s oboustranným zazděním	m	24,260	544,00	13 197,44
			"stávající AB - místn.č.1.01-K.04 (vyrov. schodiště)" (7*1,78)		12,460		
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (3*1,78)		5,340		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*1,6)		3,200		
			"stávající AB - místn.č.K.04 (vstupní vyrov. schodiště)" (2*1,63)		3,260		
			Součet		24,260		
160	M	58388012.1	<i>stupeň schodišťový žulový plný 150x290x1780 mm podkosená podstupnice - řezaný a tryskaný</i>	kus	7,000	4 200,00	29 400,00
			"stávající AB - místn.č.1.01-K.04 (vyrov. schodiště)" 7		7,000		
			Součet		7,000		
161	M	58388012.2	<i>stupeň schodišťový žulový plný 160x300x1780 mm podkosená podstupnice - řezaný a tryskaný</i>	kus	3,000	4 550,00	13 650,00

"stávající garáž - místn.č.K.07-podesta  
(vyrov. schodiště)" 3 3,000  
Součet 3,000

162	M	58388012.3	stupeň schodišťový žulový plný 180x300x1630 mm podkosená podstupnice - řezaný a tryskaný	kus	2,000	4 600,00	9 200,00
-----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

"stávající AB - místn.č.K.04 (vstupní  
vyrov. schodiště)" 2 2,000  
Součet 2,000

163	M	5838801.4	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1600 mm podkosená podstupnice - řezaný a tryskaný	kus	2,000	3 900,00	7 800,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup.  
schodiště" 2 2,000  
Součet 2,000

164	K	457621412	řádkové tesnění z asfaltobetonu úprava spár asfaltovou záhlvkou nad 1 do 2 cm/m	m	126,670	114,00	14 440,38
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

"KOM1-zpevněná plocha před novými  
garážemi (velká dlažební kostka)"  
(15,19+2\*3,5) 22,190  
"KOM2-zpevněná plocha za novými  
garážemi (živice)"  
(1,05+20,59+18,15+6,05+12,24+1,0) 59,080  
"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby-  
snížená obruba"  
(2\*(8,7+3,5)+21,00) 45,400  
Součet 126,670

#### 5 - Komunikace pozemní

1 817 298,43

165	K	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápнем, cementem, směsnými pojivy tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	827,087	48,00	39 700,18
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"stávající garáže (PDL26a)"  
"místn.č. K.07"  
((12,08\*12,74)+(8,0\*0,63)+(5,87\*6,65)) 197,975  
"KOM1-zpevněná plocha před novými  
garážemi (velká dlažební kostka)"  
((14,19\*9,96)+(1,0\*7,56)) 148,892  
"KOM1-zpevněná plocha před vjezdem  
do parkoviště členů SDH (velká dlažební  
kostka)"  
(3,75\*4,8) 18,000  
"KOM2-zpevněná plocha za novými  
garážemi (živice)"  
((19,2\*6,05)+(12,24\*1,0)+(20,59\*1,05)) 150,020  
"KOM3-parkoviště pro členy SDH  
(mlatový povrch)"  
((11,0\*26,0)+(3,1\*7,0)+(3,0\*1,5)) 312,200  
Součet 827,087

166	M	585347130	hydrát vápenný dolomitičský VJ bal. 25 kg	t	8,271	11 500,00	95 116,50
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

167	K	564722111.R	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ vel. 4-8 tl 50 mm	m2	312,200	110,00	34 342,00
-----	---	-------------	--	----	---------	--------	-----------

"KOM3-parkoviště pro členy SDH  
(mlatový povrch)"  
((11,0\*26,0)+(3,1\*7,0)+(3,0\*1,5)) 312,200  
Součet 312,200

168	K	564732111.R	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ vel. 8- 16 tl 100 mm	m2	792,748	185,00	146 658,38
-----	---	-------------	---	----	---------	--------	------------

"KOM1-zpevněná plocha před novými  
garážemi (velká dlažební kostka)"  
((14,19\*9,96)+(1,0\*7,56)) 148,892

"KOM1-zpevněná plocha před vjezdem do parkoviště členů SDH (velká dlažební kostka)"	(3,75*4,8)	18,000
"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)"	((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))	150,020
"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)"	((11,0*26,0)+(3,1*7,0)+(3,0*1,5))	312,200
"KOM4-chodník pro pěší (dlažební kostka malá)"	((4,0*1,4)+((5,71*3,2)+(3,1415*6,0*6,0)/4)+(7,0*1,95))	65,796
"KOM5-zpevněné plochy (betonová desková dlažba)"	((6,28*5,93)+(3,0*4,6)+(15,0*1,2))	69,040
"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)"	(16,0*1,8)	28,800
Součet		792,748

169	K	56473212.R	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ vel. 16-32 tl 100 mm	m2	134,836	195,00	26 293,02
-----	---	------------	--	----	---------	--------	-----------

"KOM4-chodník pro pěší (dlažební kostka malá)"	((4,0*1,4)+((5,71*3,2)+(3,1415*6,0*6,0)/4)+(7,0*1,95))	65,796
"KOM5-zpevněné plochy (betonová desková dlažba)"	((6,28*5,93)+(3,0*4,6)+(15,0*1,2))	69,040
Součet		134,836

170	K	56475111.R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	134,836	194,00	26 158,18
-----	---	------------	---	----	---------	--------	-----------

"KOM4-chodník pro pěší (dlažební kostka malá)"	((4,0*1,4)+((5,71*3,2)+(3,1415*6,0*6,0)/4)+(7,0*1,95))	65,796
"KOM5-zpevněné plochy (betonová desková dlažba)"	((6,28*5,93)+(3,0*4,6)+(15,0*1,2))	69,040
Součet		134,836

171	K	564752111.R	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ vel. 16-32mm tl 150 mm	m2	629,112	205,00	128 967,96
-----	---	-------------	--	----	---------	--------	------------

"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka)"	((14,19*9,96)+(1,0*7,56))	148,892
"KOM1-zpevněná plocha před vjezdem do parkoviště členů SDH (velká dlažební kostka)"	(3,75*4,8)	18,000
"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)"	((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))	150,020
"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)"	((11,0*26,0)+(3,1*7,0)+(3,0*1,5))	312,200
Součet		629,112

172	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	629,112	219,00	137 775,53
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka)"	((14,19*9,96)+(1,0*7,56))	148,892
---	---------------------------	---------

			"KOM1-zpevněná plocha před vjezdem do parkoviště členů SDH (velká dlažební kostka)" (3,75*4,8)		18,000		
			"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))		150,020		
			"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)" ((11,0*26,0)+(3,1*7,0)+(3,0*1,5))		312,200		
			Součet		629,112		
173	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	134,836	211,00	28 450,40
			"KOM4-chodník pro pěší (dlažební kostka malá)" ((4,0*1,4)+((5,71*3,2)+(3,1415*6,0*6,0)/4)+(7,0*1,95))		65,796		
			"KOM5-zpevněné plochy (betonová desková dlažba)" ((6,28*5,93)+(3,0*4,6)+(15,0*1,2))		69,040		
			Součet		134,836		
174	K	564952111	Podklad pro zpevněné plochy z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	629,112	288,00	181 184,26
			"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka)" ((14,19*9,96)+(1,0*7,56))		148,892		
			"KOM1-zpevněná plocha před vjezdem do parkoviště členů SDH (velká dlažební kostka)" (3,75*4,8)		18,000		
			"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))		150,020		
			"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)" ((11,0*26,0)+(3,1*7,0)+(3,0*1,5))		312,200		
			Součet		629,112		
175	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	150,020	810,00	121 516,20
			"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))		150,020		
			Součet		150,020		
176	K	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 70 kg/m2	m2	312,200	60,00	18 732,00
			"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)" ((11,0*26,0)+(3,1*7,0)+(3,0*1,5))		312,200		
			Součet		312,200		
177	K	57233011.1R	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 drceným kamenivem tl 200 mm	m2	40,700	309,00	12 576,30
			"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby-snížená obruba" (2*(8,7+3,5)+21,00)*0,5		22,700		
			"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" (16,0*0,5)		8,000		
			"osazení dopravních značek do stávajících povrchů - předpoklad" 10		10,000		
			Součet		40,700		

178	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	30,700	599,00	18 389,30
			"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby- snížená obruba" (2*(8,7+3,5)+21,00)*0,5		22,700		
			"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" (16,0*0,5)		8,000		
			Součet		30,700		
179	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	30,700	754,00	23 147,80
			"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby- snížená obruba" (2*(8,7+3,5)+21,00)*0,5		22,700		
			"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" (16,0*0,5)		8,000		
			Součet		30,700		
180	K	572370112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 dlažbou drobnou do lože z kameniva	m2	18,000	1 445,00	26 010,00
			"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" (16,0*0,5)		8,000		
			"osazení dopravních značek do stávajících povrchů - předpoklad" 10		10,000		
			Součet		18,000		
181	K	5725311.1R	Dilatační spára asfaltovou hmotou š do 30 mm	m	169,290	190,00	32 165,10
			"nové garáže" (2*16,19+14,24)		46,620		
			"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka)" (15,19+2*3,5)		22,190		
			"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" (1,05+20,59+18,15+6,05+12,24+1,0)		59,080		
			"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby- snížená obruba" (2*(8,7+3,5))		24,400		
			"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" (16,0+2*0,5)		17,000		
			Součet		169,290		
182	K	573231112	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	150,020	27,00	4 050,54
			"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))		150,020		
			Součet		150,020		
183	K	573312611	Prolití podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	150,020	65,00	9 751,30
			"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))		150,020		
			Součet		150,020		
184	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	150,020	623,00	93 462,46
			"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice)" ((19,2*6,05)+(12,24*1,0)+(20,59*1,05))		150,020		
			Součet		150,020		
185	K	591111111	Kladení dlažby z kosterk velikosti z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	166,892	520,00	86 783,84
			"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka)"				

((14,19\*9,96)+(1,0\*7,56)) 148,892

"KOM1-zpevněná plocha před vjezdem  
do parkoviště členů SDH (velká dlažební  
kostka)"

(3,75\*4,8) 18,000

Součet 166,892

186	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	80,859	3 250,00	262 791,75
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------

1 t = 4,6 m<sup>2</sup>

187	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m <sup>2</sup>	94,596	510,00	48 243,96
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

"KOM4-chodník pro pěší (dlažební kostka malá)"

((4,0\*1,4)+((5,71\*3,2)+(3,1415\*6,0\*6,0)/4)+(7,0\*1,95)) 65,796

"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)"  
(16,0\*1,8) 28,800

Součet 94,596

188	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	26,960	3 250,00	87 620,00
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

1t = cca 5 m<sup>2</sup>

189	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,556	345,00	7 091,82
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

"KOM1, KOM4 - barevně a hmatově kontrastní pás"

((0,5+19,05+8,7+0,5)+8,64)\*0,4 14,956

"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)"  
(14,0\*0,4) 5,600

Součet 20,556

190	M	59245117.1r	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm červená	m <sup>2</sup>	22,200	617,00	13 697,40
-----	---	-------------	--	----------------	--------	--------	-----------

spotřeba: 50 kus/m<sup>2</sup>

191	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m <sup>2</sup>	14,956	30,00	448,68
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------

"KOM1, KOM4 - barevně a hmatově kontrastní pás"

((0,5+19,05+8,7+0,5)+8,64)\*0,4 14,956

Součet 14,956

192	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m <sup>2</sup> plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	69,040	555,00	38 317,20
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

"KOM5-zpevněné plochy (betonová desková dlažba)"

((6,28\*5,93)+(3,0\*4,6)+(15,0\*1,2)) 69,040

Součet 69,040

193	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m <sup>2</sup>	74,563	315,00	23 487,35
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

194	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	97,634	233,00	22 748,72
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

"velká dlažební kostka" 62,585 62,585

"malá dlažební kostka" 23,649 23,649

"bet.dlažba" 11,4 11,400

Součet 97,634

195	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	56,250	78,00	4 387,50
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

56,25 56,250

Součet 56,250

196	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	21,900	357,00	7 818,30
21,9					21,900		
Součet					21,900		
197	K	998229121	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	99,100	95,00	9 414,50
"velká dlažební kostka" 68,3					68,300		
"malá dlažební kostka" 19,4					19,400		
"bet.dlažba" 11,4					11,400		
Součet					99,100		
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>5 979 999,22</b>
198	K	611111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	75,296	174,00	13 101,50
"stávající AB-1.PP"							
"místn.č.0.01" (1,19*2,19)+(0,81*2,25)					4,429		
"místn.č.0.06" (5,19*3,96)					20,552		
"místn.č.0.07" (2,5*1,32)					3,300		
"místn.č.0.08" (0,94*2,25)+(1,46*2,19)					5,312		
"stávající AB, 1.NP (PDL21b)"							
"místn.č.1.08" (4,96*2,81)					13,938		
"místn.č.1.09,část 1.10" (5,25*1,49)					7,823		
"stávající AB, 2.NP (PDL62)"							
"místn.č.2.09" (1,51*1,49)					2,250		
"místn.č.2.10" (1,54*1,49)					2,295		
"místn.č.2.11" (1,82*1,49)					2,712		
"místn.č.2.12" (5,22*2,43)					12,685		
Součet					75,296		
199	K	611121101	Zatření spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	296,577	144,00	42 707,09
"stávající AB-1.PP"							
"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" (8,59*1,46)*1,3+4*(2*0,2)*1,46					18,640		
"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" (5,57*2,49)*1,3+4*(2*0,2)*2,49					22,014		
"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" (3,45*3,95)*1,3+2*(2*0,2)*3,95					20,876		
"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" (9,31*3,96)*1,3+7*(2*0,2)*3,96					59,016		
"stávající AB-1.PP (PDL21a,b)"							
"místn.č.0.01" (1,19*2,19)+(0,81*2,25)					4,429		
"místn.č.0.02 (část)" (2,75*1,46)					4,015		
"místn.č.0.06" (5,19*3,96)					20,552		
"místn.č.0.07" (2,5*1,32)					3,300		
"místn.č.0.08" (0,94*2,25)+(1,46*2,19)					5,312		
"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)"							
"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09" ((4,96*2,43)+(4,96*1,49))					19,443		
"stávající AB-1.NP (STR25.28)"							
"místn.č.S.01" (2,21*0,98)+((1,91*0,32)+(2,21*2,1))					7,418		
"místn.č.S.02" ((4,32*3,4)+(1,25*0,77))					15,651		
"místn.č.S.03" (1,22*2,0)					2,440		



			"místn.č.S.04" $((2,48*2,1)+(3,8*2,08))$		13,112		
			"místn.č.K.01" $(3,88*3,78)$		14,666		
			"místn.č.K.02" $(3,88*3,07)$		11,912		
			"místn.č.K.03" $(3,88*3,62)$		14,046		
			"místn.č.K.04(část)" $(1,78*11,18)$		19,900		
			"stávající AB-2.NP (STR22)"				
			"místn.č.2.01, 2.02, 2.03" $((5,06*2,43)+(5,06*1,49))$		19,835		
			Součet		296,577		
200	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	516,801	77,00	39 793,68
			"stávající AB-1.PP"				
			"místn.č.0.01" $(1,19*2,19)+(0,81*2,25)$		4,429		
			"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" $(8,59*1,46)*1,3+4*(2*0,2)*1,46$		18,640		
			"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" $(5,57*2,49)*1,3+4*(2*0,2)*2,49$		22,014		
			"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" $(3,45*3,95)*1,3+2*(2*0,2)*3,95$		20,876		
			"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" $(9,31*3,96)*1,3+7*(2*0,2)*3,96$		59,016		
			"místn.č.0.06" $(5,19*3,96)$		20,552		
			"místn.č.0.07" $(2,5*1,32)$		3,300		
			"místn.č.0.08" $(0,94*2,25)+(1,46*2,19)$		5,312		
			"stávající garáže (STR27)"				
			"míst.č.K.04(část)-K.07" $(20,02*2*6,0)$		240,240		
			"míst.č.K.04(část)-K.07-boky průvlaků" $12*((2*0,35)*(2*6,0))+2*(0,54*20,02)$		122,422		
			Součet		516,801		
201	K	611131121.3	Penetrace akrylát-silikátová vnitřních stropních podhledů SDK kčí	m2	425,454	91,00	38 716,31
			"desky bez úpravy" 85,783		85,783		
			"desky protipožární" 136,433		136,433		
			"desky impregnované" 182,950		182,950		
			"desky podkrovní" 20,288		20,288		
			Součet		425,454		
202	K	611142001	Potážení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	154,139	295,00	45 471,01
			"stávající AB-1.PP"				
			"místn.č.0.01" $(1,19*2,19)+(0,81*2,25)$		4,429		
			"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" $(8,59*1,46)*1,3+4*(2*0,2)*1,46$		18,640		
			"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" $(5,57*2,49)*1,3+4*(2*0,2)*2,49$		22,014		
			"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" $(3,45*3,95)*1,3+2*(2*0,2)*3,95$		20,876		
			"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" $(9,31*3,96)*1,3+7*(2*0,2)*3,96$		59,016		
			"místn.č.0.06" $(5,19*3,96)$		20,552		
			"místn.č.0.07" $(2,5*1,32)$		3,300		
			"místn.č.0.08" $(0,94*2,25)+(1,46*2,19)$		5,312		
			Součet		154,139		
203	K	611142001.1	Potážení vnitřních stropních SDK podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	425,454	269,00	114 447,13
			"desky bez úpravy" 85,783		85,783		

			"desky protipožární" 136,433		136,433		
			"desky impregnované" 182,950		182,950		
			"desky podkrovní" 20,288		20,288		
			Součet		425,454		
204	K	611311131.1	Potažení vnitřních rovných stropních SDK podhledů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	425,454	217,00	92 323,52
			"desky bez úpravy" 85,783		85,783		
			"desky protipožární" 136,433		136,433		
			"desky impregnované" 182,950		182,950		
			"desky podkrovní" 20,288		20,288		
			Součet		425,454		
205	K	611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	362,662	230,00	83 412,26
			"stávající garáže (STR27)"				
			"míst.č.K.04(část)-K.07" (20,02*2*6,0)		240,240		
			"míst.č.K.04(část)-K.07-boky průvlaků" 12*((2*0,35)*(2*6,0))+2*(0,54*20,02)		122,422		
			Součet		362,662		
206	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	181,281	346,00	62 723,23
			"stávající AB-1.PP (PDL21a,b)"				
			"místn.č.0.01" (1,19*2,19)+(0,81*2,25)		4,429		
			"místn.č.0.02 (část)" (2,75*1,46)		4,015		
			"místn.č.0.06" (5,19*3,96)		20,552		
			"místn.č.0.07" (2,5*1,32)		3,300		
			"místn.č.0.08" (0,94*2,25)+(1,46*2,19)		5,312		
			"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)"				
			"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09" ((4,96*2,43)+(4,96*1,49))		19,443		
			"stávající AB-1.NP (STR25.28)"				
			"místn.č.S.01" (2,21*0,98)+((1,91*0,32)+(2,21*2,1))		7,418		
			"místn.č.S.02" ((4,32*3,4)+(1,25*0,77))		15,651		
			"místn.č.S.03" (1,22*2,0)		2,440		
			"místn.č.S.04" ((2,48*2,1)+(3,8*2,08))		13,112		
			"místn.č.K.01" (3,88*3,78)		14,666		
			"místn.č.K.02" (3,88*3,07)		11,912		
			"místn.č.K.03" (3,88*3,62)		14,046		
			"místn.č.K.04(část)" (1,78*11,18)		19,900		
			"věž na sušení hadic, místn.č.K.08" (1,75*3,0)		5,250		
			"stávající AB-2.NP (STR22)"				
			"místn.č.2.01, 2.02, 2.03" ((5,06*2,43)+(5,06*1,49))		19,835		
			Součet		181,281		
207	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	34,355	346,00	11 886,83
			"stávající AB-1.PP"				
			"místn.č.0.01" (1,19*2,19)+(3,05*0,81)+(3,05*0,25)		5,839		
			"místn.č.0.08" (1,46*2,19)+(3,05*0,94)+(3,05*0,25)		6,827		
			"stávající AB-1.NP"				

			"místn.č.1.09" 2*(3,55*1,31)+2*(3,55*0,25)		11,076		
			"stávající AB-2.NP"				
			"místn.č.2.01" 2*(3,61*1,22)+2*(3,61*0,25)		10,613		
			Součet		34,355		
208	K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	362,662	346,00	125 481,05
			"stávající garáže (STR27)"				
			"míst.č.K.04(část)-K.07" (20,02*2*6,0)		240,240		
			"míst.č.K.04(část)-K.07-boky průvlaků" 12*((2*0,35)*(2*6,0))+2*(0,54*20,02)		122,422		
			Součet		362,662		
209	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	45,348	346,00	15 690,41
			"stávající AB, 1.NP (PDL21b)"				
			"místn.č.1.08" (4,96*2,81)		13,938		
			"místn.č.1.09,část 1.10" (5,25*1,49)		7,823		
			"stávající AB, 2.NP (PDL62)"				
			"místn.č.2.09" (1,51*1,49)		2,250		
			"místn.č.2.10" (1,54*1,49)		2,295		
			"místn.č.2.11" (1,82*1,49)		2,712		
			"místn.č.2.12" (5,22*2,43)		12,685		
			"stávající AB, 2.NP (STR22)"				
			"místn.č.3.02" (1,5*2,43)		3,645		
			Součet		45,348		
210	K	611521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	182,583	328,00	59 887,22
			"stávající AB-1.PP"				
			"místn.č.0.01" (1,19*2,19)+(0,81*2,25)		4,429		
			"místn.č.0.06" (5,19*3,96)		20,552		
			"místn.č.0.07" (2,5*1,32)		3,300		
			"místn.č.0.08" (0,94*2,25)+(1,46*2,19)		5,312		
			"nové garáže-stropní panely"				
			"místn.č.G.01" (2,0*5,9)		11,800		
			"místn.č.G.02" (2,0*4,185)		8,370		
			"místn.č.G.03" (5,65*11,4)		64,410		
			"místn.č.G.04" (5,65*11,4)		64,410		
			Součet		182,583		
211	K	611521002	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů žebrových	m2	120,546	368,00	44 360,93
			"stávající AB-1.PP"				
			"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" (8,59*1,46)*1,3+4*(2*0,2)*1,46		18,640		
			"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" (5,57*2,49)*1,3+4*(2*0,2)*2,49		22,014		
			"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" (3,45*3,95)*1,3+2*(2*0,2)*3,95		20,876		
			"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" (9,31*3,96)*1,3+7*(2*0,2)*3,96		59,016		
			Součet		120,546		
212	K	612121101.R	Zatření spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel nebo zdva smíšeného	m2	333,194	126,00	41 982,44

"stávající AB, 1.NP - dozdivka koruny zdiva po odbourání (předpoklad)"	
"část S.01-S.04" (11,15+4,18)*0,3+(5,75+0,43+3,4)*0,3	7,473
"část K.01-K.03" 3*(10,74*0,3)	9,666
"stávající garáže-věž na sušení hadic" ((3,6+2*1,75)*12,0+(3,6*7,8))- 2*(3,1415*(0,85*0,85))	108,741
"stávající AB, atiky" 2*(10,46*0,5)+(1,93*0,75)+4,65*0,75	
"nové garáže" (2*14,53+12,0+1,2)*5,4- 4*(3,5*4,0)+4*(3,5+2*4,0)*0,3- 2*(2,0*1,5)+2*(2,0+2*1,5)*0,6- (1,1*2,1)+(1,1+2*2,1)*0,3	185,284
"nové garáže, atika" (13,93*0,25)+(13,93*0,75)+(11,4*(0,25+0,75)/2)+(1,2+2,0)*0,75	22,030
Součet	333,194

213	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	333,194	97,00	32 319,82
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB, 1.NP - dozdivka koruny zdiva po odbourání (předpoklad)"	
"část S.01-S.04" (11,15+4,18)*0,3+(5,75+0,43+3,4)*0,3	7,473
"část K.01-K.03" 3*(10,74*0,3)	9,666
"stávající garáže-věž na sušení hadic" ((3,6+2*1,75)*12,0+(3,6*7,8))- 2*(3,1415*(0,85*0,85))	108,741
"stávající AB, atiky" 2*(10,46*0,5)+(1,93*0,75)+4,65*0,75	
"nové garáže" (2*14,53+12,0+1,2)*5,4- 4*(3,5*4,0)+4*(3,5+2*4,0)*0,3- 2*(2,0*1,5)+2*(2,0+2*1,5)*0,6- (1,1*2,1)+(1,1+2*2,1)*0,3	185,284
"nové garáže, atika" (13,93*0,25)+(13,93*0,75)+(11,4*(0,25+0,75)/2)+(1,2+2,0)*0,75	22,030
Součet	333,194

214	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	48,640	72,00	3 502,08
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"stávající AB-3.NP (STN1b,STN2b,STN3b,STN4b)" (9,7+8,87+15,0+6,15)*0,75	29,790
"stávající AB-3.NP (STN65)" ((2,72+0,1+5,36)*2,5-(0,8*2,0))	18,850
Součet	48,640

215	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápencementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	270,000	83,00	22 410,00
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB-předpoklad" 150,0+90,0+30,0	270,000
Součet	270,000

216	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	45,000	553,00	24 885,00
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"stávající AB-předpoklad" 15,0+10,0	25,000
"stávající garáže-předpoklad" 20,0	20,000
Součet	45,000

217	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	48,640	269,00	13 084,16
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"stávající AB-3.NP (STN1b,STN2b,STN3b,STN4b)" (9,7+8,87+15,0+6,15)*0,75	29,790
"stávající AB-3.NP (STN65)" ((2,72+0,1+5,36)*2,5-(0,8*2,0))	18,850

Součet				48,640			
218	K	6122310.1R	Montáž zateplení vnitřních stěn a stropů deskami z minerálních vláken tloušťky do 100 mm	m2	202,779	490,00	99 361,71
"stávající AB-1.PP"							
"místn.č.0.01" (1,19*2,19)+(0,81*2,25)				4,429			
"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" (8,59*1,46)*1,3+4*(2*0,2)*1,46				18,640			
"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" (5,57*2,49)*1,3+4*(2*0,2)*2,49				22,014			
"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" (3,45*3,95)*1,3+2*(2*0,2)*3,95				20,876			
"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" (9,31*3,96)*1,3+7*(2*0,2)*3,96				59,016			
"místn.č.0.06" (5,19*3,96)				20,552			
"místn.č.0.07" (2,5*1,32)				3,300			
"místn.č.0.08" (0,94*2,25)+(1,46*2,19)				5,312			
"stávající AB-3.NP (STN1b,STN2b,STN3b,STN4b)" (9,7+8,87+15,0+6,15)*0,75				29,790			
"stávající AB-3.NP (STN65)" ((2,72+0,1+5,36)*2,5-(0,8*2,0))				18,850			
Součet				202,779			
219	M	631551050	deska izolační fasádní z minerálních vláken 600x1000x100 mm	m2	206,835	292,00	60 395,82
220	K	612311121	vápeno-omítka tloušťka jednovrstva vnitřních stěn nanášená ručně-pod obklad	m2	259,356	295,00	76 510,02
"stávající AB 1.NP"							
"místn.č.1.03,1.04,1.06,1.07" (5*0,115+3,7+3,035+7,63+2,02+0,95+3*1,07+2*0,115+2,005+1,185+3,345)*2,0-(0,7*2,0)-(1,0*2,0)+2*(0,115+2,75)*2,0-(2,25*1,1)+2*(0,4*1,1)				62,235			
"místn.č.1.05" 2*(3,75+4,25)*2,0-(2,25*1,1)+2*(0,4*1,1)-(0,7*2,0)+(2,0+3,75)*0,2				30,155			
"místn.č.1.08" 2*(2,03+1,49)*2,0-(0,9*2,0)+(2*2,0)*0,2				13,080			
"místn.č.K.02" (3,88+2*0,6)*0,65				3,302			
"stávající garáže, místn.č.K.05" 2*(3,9+2,6)*2,0-(0,8*2,0)-(0,6*0,4)+2*(0,4*0,4)+(3,43*0,2)				25,166			
"stávající AB 2.NP"							
"místn.č.2.03" 2*(1,51+1,49)*2,0-(0,7*2,0)-(0,76*0,45)+2*(0,4*0,45)+(1,51*0,2)				10,920			
"místn.č.2.06" (2,8+0,6)*0,65				2,210			
"místn.č.2.07" 2*(1,72+2,685)*2,0-3*(0,7*2,0)-(0,76*0,72)+2*(0,4*0,72)				13,449			
"místn.č.2.08" 2*(1,6+1,645)*2,0-(0,7*2,0)+(1,645*0,2)				11,909			
"místn.č.2.09" 2*(1,6+0,925)*2,0-(0,7*2,0)+(0,925*0,2)				8,885			
"místn.č.G.04" (2*(5,65+11,4)*3,0-2*(2,0*0,75)+2*(2*0,75)*0,25-(0,9*2,0)+(1,1+2*2,1)*0,15-2*(3,5*3,0))				78,045			
Součet				259,356			
221	K	6123253.R	Vápenocementová omítka jednovrstvá zatřena ocelovým hladítkem ostění nebo nadpraží	m2	10,658	833,00	8 878,11
"stávající AB-1.PP"							
"okenní parapety" 2*(0,95*1,05)+5*(1,65*1,05)				10,658			
Součet				10,658			

222	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	75,854	700,00	53 097,80
			"stávající AB-okenní a dveřní ostění"				
			"západ" (2*(2*1,4+2*1,5)+(2*1,8+2*1,5)+(2*1,65+2*0,62)+2*(2*1,85+2*1,5))*0,3		10,842		
			"stávající AB, jih-okenní ostění" ((2*1,2+2*1,5)+3*(2*1,65+2*0,62)+6*(2,25+2*1,6))*0,3		15,516		
			"východ" ((2*0,95+2*0,62)+2*(2*0,76+2*1,2)+(2*1,5+2*1,2)+(2*1,5+2*0,6)+(1,4+2*2,0)+(2*2,1+2*1,5)+(2*2,45+2*1,38))*0,3		12,252		
			"sever" ((2*0,5+2*0,7)+(2*1,2+2*1,5)+(2*2,1+2*1,5)+(1,1+2*2,42)+(2*0,76+2*1,25)+(2*0,9+2*1,25)+(2*1,6+2*1,25))*0,3		10,488		
			"stávající garáže-okenní a dveřní ostění"				
			"západ" (2*(2*1,5+2*1,6)+3*(2*3,0+2*0,95))*0,3		10,830		
			"východ" (3*(3,0+2*2,85)+(3,13+2*3,08))*0,45		15,926		
			Součet		75,854		
223	K	612521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	48,640	368,00	17 899,52
			"stávající AB-3.NP (STN1b,STN2b,STN3b,STN4b)" (9,7+8,87+15,0+6,15)*0,75		29,790		
			"stávající AB-3.NP (STN65)" ((2,72+0,1+5,36)*2,5-(0,8*2,0))		18,850		
			Součet		48,640		
224	K	612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	158,014	170,00	26 862,38
			"stávající AB-1.PP (od podlahy k okenním parapetům)"				
			"místn.č.0.01" 2*(1,19+2,19)*1,25-(0,9*1,25)+(2*1,25)*0,15+2*(2,24*1,25)		13,300		
			"místn.č.0.02" 2*(8,59+1,46)*1,25-5*(0,8*1,25)+3*(2*1,25)*0,5-(0,9*1,25)+(2*1,25)*0,15		23,125		
			"místn.č.0.03" 2*(5,57+2,49+0,76)*1,25-(0,8*1,25)+2*(0,76*1,25)		22,950		
			"místn.č.0.04" 2*(3,45+3,95+2,31)*1,25-(0,8*1,25)		23,275		
			"místn.č.0.05" 2*(9,31+3,96)*1,25-(0,8*1,25)		32,175		
			"místn.č.0.06" 2*(5,19+3,96)*1,25-(0,8*1,25)		21,875		
			"místn.č.0.07" 2*(2,5+1,32)*1,25		9,550		
			"místn.č.0.08" 2*(2,24*1,2)+(2*1,46+2,19)*1,25		11,764		
			Součet		158,014		
225	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	108,904	346,00	37 680,78
			"místn.č. K.08" 2*(1,75+3,0)*11,2-(1,5*2,1)+(1,5+2*2,1)*0,3-(3,1415*(0,875*0,875))+(3,1415*1,75)*0,2+(1,75*3,0)		108,904		
			Součet		108,904		
226	K	617331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá šachet, světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	8,118	410,00	3 328,38
			"stávající AB-1.PP"				
			"místn.č.0.05 (úroveň podlahy -2,52)" 2*(2,75+1,35)*0,99		8,118		
			Součet		8,118		

227	K	619325131	Vytažení vápenocementových nebo vápenných fabionů, hran nebo koutů	m	578,377	89,00	51 475,55
			(462,197+116,180)		578,377		
			Součet		578,377		
228	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	853,550	23,00	19 631,65
			"stávající AB-1.PP" (2,98+11,15+13,52+21,96+36,87+20,55+ 3,3+5,26)		115,590		
			"stávající AB-1.NP" (15,77+24,24+3,65+9,08+12,04+6,19+36 ,88+3,18+12,05)		123,080		
			"stávající AB-místn.č.S.01-04" (7,42+15,62+2,44+13,11)		38,590		
			"stávající AB-místn.č.K.01-04" (14,87+12,03+14,25+26,01)		67,160		
			"stávající AB-2.NP" (12,85+5,68+2,06+20,8+58,02+14,94+4, 62+2,43+1,36)		122,760		
			"stávající garáže-místn.č.K.05-08" (9,38+17,12+203,62+5,75)		235,870		
			"nové garáže" (12,97+8,37+64,58+64,58)		150,500		
			Součet		853,550		
229	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepící páskou	m	1 500,000	6,00	9 000,00
			1500		1 500,000		
			Součet		1 500,000		
230	K	621142001	Potažení vnějších podhledů skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,644	290,00	2 216,76
			"stávající AB, římsy (v tloušťce izolantu)" 2*(16,7+10,5)*0,06		3,264		
			"stávající garáže, římsy (v tloušťce izolantu)" 17*171 5*0 061+7*17*7 5*0 061		4,380		
			Součet		7,644		
231	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	63,140	990,00	62 508,60
			"stávající AB, římsy" 2*(16,7+10,5)*0,6		32,640		
			"stávající garáže, římsy" (2*(21,5*0,5)+2*(2*7,5*0,3))		30,500		
			Součet		63,140		
232	M	631515200	deska fasádní minerální izolační tl. 60 mm	m2	64,403	200,00	12 880,60
233	K	612321141	vápenocementová omítka stuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 713,493	346,00	592 868,58
			"stávající AB-1.PP (od výšky okenních parapetů ke stropu)"				
			"místn.č.0.01" 2*(1,19+2,19)*0,99- (0,9*0,75)+(1,1+2*0,75)*0,15+2*(2,24*0, 75)		9,767		
			"místn.č.0.02" 2*(8,59+1,46)*0,99- 5*(0,8*0,75)+3*(1,0+2*0,75)*0,5- (0,9*0,75)+(1,1+2*0,75)*0,15		20,364		
			"místn.č.0.03" 2*(5,57+2,49+0,76)*0,99- (0,8*0,75)- 2*(0,95*0,62)+2*(0,95+2*0,62)*0,5		17,876		
			"místn.č.0.04" 2*(3,43+3,73+2,31)*0,99- (0,8*0,75)- 11 65*0 621+11 65+2*0 621*0 5		19,048		
			"místn.č.0.05" 2*(9,31+3,96)*0,99- (0,8*2,0)- 3*(1,65*0,62)+3*(1,65+2*0,62)*0,5		25,941		
			"místn.č.0.06" 2*(5,19+3,96)*0,99- (0,8*2,0)-(1,65*0,62)+(1,65+2*0,62)*0,5		16,939		
			"místn.č.0.07" 2*(2,5+1,32)*0,99- (0,8*0,75)		6,964		

"místn.č.0.08" $2*(2,24*1,2)+(2*1,46+2,19)*0,99$	10,435
"stávající AB, 1.NP"	
"místn.č.1.01" $2*(9,64+1,95)*2,9-$ $(0,9*2,34)+(0,9+2*2,34)*0,40-$ $(1,76*2,35)-$ $(1,35+2*2,1)+(1,35+2*2,1)*0,3-$	55,727
"místn.č.1.02" $2*(6,585*4,555+0,485)*2,9-$ $(0,8*1,5)+(0,8+2*1,5)*0,40-(0,9*2,0)-$ $(1,0*2,1)$	173,202
"místn.č.1.02 (průvlak)" $(2*0,55+0,45)*4,0$	6,200
"místn.č.1.03, 1.04, 1.06, 1.07 (plocha nad obkladem)" $(3,75+2,02+7,585+2,02+0,95+3*1,07+1,1$ $85+2*0,115+3,3)*0,9$	21,825
"místn.č.1.07 (ostatní plocha)" $(0,115+3,63+2,94+2,6+2,31+1,93+3,05+$ $1,5+2*0,35+0,45+4,22+3,49+2,135)*2,9-$ $(0,9*2,0)-(2,25*0,9)+(2,25+2*0,9)*0,4$	82,098
"místn.č.1.07 (průvlak)" $(2*0,55+0,45)*2,94+(2*0,55+0,45)*2,7$	8,742
"místn.č.1.08 (plocha nad obkladem)" $2*(2,03+1,49+0,1)*0,9$	6,516
"místn.č.1.09" $2*(4,96+2,43)*3,95-$ $(1,35*2,1)-2*(0,9*2,0)$	51,946
"místn.č. S.01" $2*(2,21+3,4+2*0,15)*3,1-$ $(0,85*2,02)+(0,85+2*2,02)*0,35-$ $(0,5*0,7)+(0,5+2*0,7)*0,3-$ $(0,6*2,0)+(0,6+2*2,0)*0,15$	36,347
"místn.č. S.02" $2*(4,32+4,18)*3,1-$ $(0,6*2,0)+(0,6+2*2,0)*0,15-(0,9*2,0)-$ $(2,1*1,5)+(2,1+2*1,5)*0,3$	48,770
"místn.č. S.03" $2*(1,22+2,0)*3,1-$ $3*(0,9*2,0)$	14,564
"místn.č. S.04" $2*(3,8+4,18)*3,1-$ $(0,9*2,0)-(1,2*1,5)+(1,2+2*1,5)*0,3$	47,136
"místn.č. K.01" $2*(3,88+3,78)*3,1-$ $(1,4*1,5)+(1,4+2*1,5)*0,3-$ $(0,8*2,0)+(1,0+2*2,05)*0,2$	46,132
"místn.č. K.02" $2*(3,88+3,07)*3,1-$ $(1,4*1,5)+(1,4+2*1,5)*0,3-$ $(0,8*2,0)+(1,0+2*2,05)*0,2$	41,730
"místn.č. K.03" $2*(3,88+3,62)*3,1-$ $(1,8*1,5)+(1,8+2*1,5)*0,3-$ $(0,8*2,0)+(1,0+2*2,05)*0,2$	44,660
"místn.č. K.04" $(2*11,29+1,78)*3,5-$ $5*(0,8*2,0)-(0,9*2,0)-(0,85*2,02)-$ $(2,45*1,4)+(2,45+2*1,4)*0,3$	71,888
"stávající AB, 2.NP"	
"místn.č. 2.07-2.09" $((2,8+3,55)*2,9-$ $(0,7*2,0)+(2*1,645+2*0,925+2*1,6+2*2,6$ $85)*0,9+(1,5*1,2)$	31,154
"stávající garáž"	
"místn.č. K.04" $(2*2,985+1,78)*3,1-$ $2*(0,8*2,0)$	20,825
"místn.č. K.05 (nad obkladem)" $2*(3,58+2,6)*1,1$	13,596
"místn.č. K.06" $2*(3,58+4,415)*3,1-$ $(1,5*0,95)+(1,5+2*0,95)*0,4-(0,8*2,0)$	47,904
"místn.č. K.07" $(4,08+4,18+1,78+3,55+0,35+6,65)*4,05-$ $(0,9*0,7)-2*(0,8*2,0)+(12,74*4,05)-$ $2*(3,0*0,95)+2*(3,0+2*0,95)*0,4-$ $(1,5*2,1)+(1,5+2*1,5)*0,4$	128,027
"místn.č. K.07" $(4,08+4,18+1,78+3,55+0,35+6,65)*4,5-$ $(0,9*0,7)-2*(0,8*2,0)+(12,74*3,8)-$ $2*(3,0*0,95)+2*(3,0+2*0,95)*0,4-$ $(1,5*2,1)+(1,5+2*1,5)*0,4$	134,107



$(20,02 \cdot 4,05) - 3 \cdot (3,0 \cdot 3,15) - (3,0 - 3,13) + (3,0 + 2 \cdot 3,13) \cdot 0,4 + (5,87 \cdot (4,05 + 4,8) / 2) + (12,08 \cdot (4,05 + 4,8) / 2)$  135,994  
 "místn.č. K.07 (průvlak)" 18,437  
 $((2 \cdot 0,54 + 0,45) \cdot (3,8 + 3,54 + 4,71))$   
 "nové garáže"  
 "místn.č.G.01"  $2 \cdot (2,0 + 5,9) \cdot 4,65 - 3 \cdot (0,9 \cdot 2,0) + 2 \cdot (1,1 + 2 \cdot 2,1) \cdot 0,2 + (2,25 + 2,35) \cdot 0,6$  72,950  
 "místn.č.G.02"  $2 \cdot (2,0 + 4,185) \cdot 4,55 - (0,9 \cdot 2,0)$  54,484  
 "místn.č.G.03"  $(2 \cdot (5,65 + 11,4) \cdot (4,406 + 4,752) / 2) - 2 \cdot (0,9 \cdot 2,0) + (1,1 + 2 \cdot 2,1) \cdot 0,2 - 2 \cdot (3,5 \cdot 4,0)$  125,604  
 "místn.č.G.04"  $(2 \cdot (5,65 + 11,4) \cdot (1,406 + 1,752) / 2) - 2 \cdot (2,0 \cdot 0,75) + 2 \cdot (2,0 + 2 \cdot 0,75) \cdot 0,25 - 2 \cdot (3,5 \cdot 1,0)$  45,594  
 Součet 1 713,493

234	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 570,240	66,00	169 635,84
					1713,493*1,5		2 570,240
					Součet		2 570,240

235	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	30,000	346,00	10 380,00
					"stávající AB-předpoklad" (10,0+5,0+5,0)		20,000
					"stávající garáže-předpoklad" 10		10,000
					Součet		30,000

236	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	298,073	46,00	13 711,36
					"stávající okna (po novém osazení)" 21,7		21,700
					"nová okna" 45,819		45,819
					"vchodové dveře a vstupní stěna" 9,614		9,614
					"vrata" 93,74		93,740
					"vnitřní dveře" $(2 \cdot 0,6 \cdot 2,0) + 10 \cdot (2 \cdot 0,7 \cdot 2,0) + 15 \cdot (2 \cdot 0,8 \cdot 2,0) + 12 \cdot (2 \cdot 0,9 \cdot 2,0) + (2 \cdot 1,4 \cdot 2,0)$		127,200
					Součet		298,073

237	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	147,906	213,00	31 503,98
					"stávající AB-1.PP (od podlahy k okenním parapetům)"		
					"místn.č.0.01" $2 \cdot (4,97 + 2,49 + 2 \cdot 2,24 + 2 \cdot 0,3)$		25,080
					"místn.č.0.02" $2 \cdot (8,59 + 1,46 + 3 \cdot 0,45)$		22,800
					"místn.č.0.03" $2 \cdot (5,57 + 2,49 + 0,76)$		17,640
					"místn.č.0.04" $2 \cdot (3,45 + 3,95 + 2,31)$		19,420
					"místn.č.0.05" $2 \cdot (9,31 + 3,96)$		26,540
					"místn.č.0.06" $2 \cdot (5,19 + 3,96)$		18,300
					"místn.č.0.07" $2 \cdot (2,5 + 1,32)$		7,640
					"místn.č.0.08" $2 \cdot (2,24 \cdot 1,2) + (2 \cdot 1,46 + 2,19)$		10,486
					Součet		147,906

238	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	63,140	79,00	4 988,06
					"stávající AB, římsy" $2 \cdot (16,7 + 10,5) \cdot 0,6$		32,640
					"stávající garáže, římsy" $(2 \cdot (21,5 \cdot 0,5) + 2 \cdot (2 \cdot 7,5 \cdot 0,3))$		30,500

Součet				63,140			
239	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	63,140	397,00	25 066,58
"stávající AB, římsy" $2*(16,7+10,5)*0,6$				32,640			
"stávající garáže, římsy" $(2*(21,5*0,5)+2*(2*7,5*0,3))$				30,500			
Součet				63,140			
240	K	622121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	17,139	100,00	1 713,90
"stávající AB, 1.NP - dozdivka koruny zdiva po odbourání (předpoklad)"							
"část S.01-S.04" $(11,15+4,18)*0,3+(5,75+0,43+3,4)*0,3$				7,473			
"část K.01-K.03" $3*(10,74*0,3)$				9,666			
Součet				17,139			
241	K	622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnic nebo kamene	m2	316,055	55,00	17 383,03
"stávající garáže-věž na sušení hadic" $((3,6+2*1,75)*12,0+(3,6*7,8))-2*(3,1415*(0,85*0,85))$				108,741			
"stávající AB, atiky" $2*(10,46*0,5)+(1,93*0,75)+4,65*0,75$							
"nové garáže" $(2*14,53+12,0+1,2)*5,4-4*(3,5*4,0)+4*(3,5+2*4,0)*0,3-2*(2,0*1,5)+2*(2,0+2*1,5)*0,6-(1,1*2,1)+(1,1+2*2,1)*0,3$				185,284			
"nové garáže, atika" $(13,93*0,25)+(13,93*0,75)+(11,4*(0,25+0,75)/2)+(1,2+2,0)*0,75$				22,030			
Součet				316,055			
242	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	333,194	84,00	27 988,30
"stávající AB, 1.NP - dozdivka koruny zdiva po odbourání (předpoklad)"							
"část S.01-S.04" $(11,15+4,18)*0,3+(5,75+0,43+3,4)*0,3$				7,473			
"část K.01-K.03" $3*(10,74*0,3)$				9,666			
"stávající garáže-věž na sušení hadic" $((3,6+2*1,75)*12,0+(3,6*7,8))-2*(3,1415*(0,85*0,85))$				108,741			
"stávající AB, atiky" $2*(10,46*0,5)+(1,93*0,75)+4,65*0,75$							
"nové garáže" $(2*14,53+12,0+1,2)*5,4-4*(3,5*4,0)+4*(3,5+2*4,0)*0,3-2*(2,0*1,5)+2*(2,0+2*1,5)*0,6-(1,1*2,1)+(1,1+2*2,1)*0,3$				185,284			
"nové garáže, atika" $(13,93*0,25)+(13,93*0,75)+(11,4*(0,25+0,75)/2)+(1,2+2,0)*0,75$				22,030			
Součet				333,194			
243	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	178,111	269,00	47 911,86
"stávající AB-druhá vrstva pro docílení plasticity fasády (v tl.ukonč. lišty)"							
"jih" $((16,2*7,4)-(12,52*4,5))$				63,540			
"sever" $((16,2*4,5)-(5,095*1,25))$				66,531			
"stávající AB-rohy v tloušťce izolantu" $(3*8,5+2*4,5)*0,16$				5,520			
"stávající AB-ostění v tloušťce izolantu (římsy)" $2*(12,52+5,095)*0,06$				2,114			
"stávající AB-ostění v tloušťce izolantu"							

"západ"	$(1,65+2*0,62)*0,12+((1,8+2*1,5)+2*(1,4+2*1,5)+(0,8+2*1,5)+(1,1+2*2,44)+(1,85+2*1,5))*0,16$	4,864
"jih"	$3*(1,65+2*0,62)*0,12+(3*(2,25+2*0,9)+3*(2,25+2*1,5))*0,16$	5,504
"východ"	$((0,76+2*0,9)+(1,5+2*0,6)+(2,45+2*1,4)+(1,1+2*2,1))*0,16$	2,530
"sever"	$((1,2+2*1,5)+(1,1+2*2,1)+(2,1+2*1,5)+(0,5+2*0,7)+(0,76+2*1,25)+(1,6+2*1,25))*0,16$	3,818
"stávající garáže-rohy v tloušťce izolantu"	$((3*4,1)+(2*11,5+2*7,5))*0,12$	6,036
"stávající garáže-ostění v tloušťce izolantu"		
"západ"	$(2*(3,0+2*0,95)+(1,5+2*0,95)+(0,6+2*0,95)+(3,1415*1,75))*0,12$	2,544
"východ"	$(4*(3,0+2*3,15)+(3,1415*1,75))*0,12$	5,124
"nové garáže-rohy v tloušťce izolantu"	$(3*5,6)*0,12$	2,016
"nové garáže-ostění v tloušťce izolantu"		
"jih"	$2*(3,5+2*4,0)*0,12$	2,760
"východ"	$2*(2,0+2*1,5)*0,12$	1,200
"jih"	$(2*(3,5+2*4,0)+(1,1+2*2,1))*0,12$	3,396
"předsazené schodiště do spoj. chodby ze dvora"	$((1,4*0,4)+(0,3*0,18))$	0,614
Součet		178,111

244	K	622143002.R	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných profilů	m	398,585	49,00	19 530,67
			"rohy" 239,70		239,700		
			"APU lišty" 158,885		158,885		
			Součet		398,585		
245	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	461,685	31,00	14 312,24
			"stávající AB"		265,500		
			$((22*1,5)+(50*3,1)+(25*3,1))$				
			"stávající garáže"		115,200		
			$((3*3,1)+(12*3,2)+(15*4,5))$				
			"nové garáže" $((9*3,0)+(8*4,0))$		59,000		
			Součet		439,700		
246	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	166,829	39,00	6 506,33
			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
			"STÁVAJÍCÍ OKNA (po znovuosazení)"				
			"OS2 okno 140x150 cm" $2*(1,4+2*1,5)$		8,800		
			"OS4 okno 180x150 cm" $(1,8+2*1,5)$		4,800		
			"OS1 okno 76x125 cm" $(0,76+2*1,25)$		3,260		
			"OS3 okno 160x125 cm" $(1,6+2*1,25)$		4,100		
			"OS5 okno 185x150 cm" $(1,85+2*1,5)$		4,850		
			"OS6 okno 225x150 cm" $(2,25+2*1,5)$		5,250		
			"OS7 okno 300*95 cm" $2*(3,0+2*0,95)$		9,800		
			"NOVÁ OKNA"				
			"O1 okno 500x650mm" $(0,5+2*0,65)$		1,800		
			"O2 okno 600x950mm" $(0,6+2*0,95)$		2,500		
			"O3 okno 760x900mm" $(0,76+2*0,9)$		2,560		

"O4 okno 800x1500mm" (0,8+2*1,5)	3,800
"O5 okno 950x620mm" 2*(0,95+2*0,62)	4,380
"O6 okno 1200x1500mm" (1,2+2*1,5)	4,200
"O7 okno 1500x600mm" (1,5+2*0,6)	2,700
"O8 okno 1500x950mm" (1,5+2*0,95)	3,400
"O9 okno 1650x620mm" 4*(1,65+2*0,62)	11,560
"O10 okno 2000x1500mm" 2*(2,0+2*1,5)	10,000
"O11 okno 2100x1500mm" (2,1+2*1,5)	5,100
"O12 okno 2250x900mm" 3*(2,25+2*0,9)	12,150
"O13 okno 2250x1500mm" 2*(2,25+2*1,5)	10,500
"O14 okno 2450x1400mm" 2*(2,45+2*1,4)	10,500
"O15 okno kruhového průměru 1750mm" 2*(3,1415*1,75)	10,995
"VSTUPNÍ DVEŘE"	
"D1 dveře hliníkové jednokřídlé 90x197cm vč. zárubně" 3*(1,1+2*2,1)	15,900
"D2 dveře hliníkové jednokřídlé 90x234cm vč. zárubně" (1,1+2*2,44)	5,980
Součet	158,885

247	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	83,546	836,00	69 844,46
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"stávající AB,západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)*0,6-(1,55*0,52)	11,560
"stávající AB,jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)*0,6-3*(1,55*0,52)	8,412
"stávající AB,východ-sokl" (0,12+2,3+1,2)*0,6+(5,93*0,7)	6,323
"stávající AB,sever-sokl" (11,15+0,12)*0,6	6,762
"stávající garáže,západ-sokl" (21,29-3,6)*0,7	12,383
"stávající garáže,jih-sokl" (6,32*0,6)	3,792
"stávající garáže,východ-sokl" (21,29+0,12-4*2,9)*0,6	5,886
"stávající garáže,východ-kontakt se střešní krytinou" (7,0*0,6)	4,200
"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)*0,6	5,124
"věž na sušení hadic-východ-kontakt se střešní krytinou" (3,6+2*0,12)*0,6	2,304
"nové garáže,jih-sokl" (14,53+0,12)*0,6-2*(3,4*0,6)	4,710
"nové garáže,východ-sokl" (12,0*0,6)	7,200
"nové garáže,sever-sokl" (14,53+0,12)*0,6-2*(3,4*0,6)-(0,9*0,6)	4,170
"nové garáže,západ-sokl" (1,2*0,6)	0,720
Součet	83,546

248	M	283763830	deska z extrudovaného polystyrénu 1250 x 600 x 120 mm	m2	85,217	322,00	27 439,87
<i>lambda=0,036 [W / m K]</i>							

249	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	20,408	891,00	18 183,53
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"stávající AB, západ-kontakt s odstříkující srážkovou vodou" (3,5*1,0)	3,500
"stávající AB,východ-kontakt se střešní krytinou" (12,3*0,6)	7,380
"stávající AB,východ-kontakt se střešní krytinou" (15,88*0,6)	9,528

Součet				20,408			
250	M	283763830.4r	deska z extrudovaného polystyrénu 1250 x 600 x 160 mm	m2	20,816	455,00	9 471,28
lambda=0,036 [W / m K]							
251	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	43,870	229,00	10 046,23
"stávající AB,západ (parapety)" (1,65+0,8+2*1,4+1,8+1,85)				8,900			
"stávající AB,jih (parapety)" (3*1,65+6*2,25)				18,450			
"stávající AB,východ (parapety)" (0,76+1,5)				2,260			
"stávající AB,sever (parapety)" (0,5+1,2+2,1)+(0,76+1,6)				6,160			
"stávající garáže,západ (parapety)" (0,6+1,5+2*3,0)				8,100			
Součet				43,870			
252	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	7,019	134,00	940,55
lambda=0,039 [W / m K]							
253	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	6,000	313,00	1 878,00
"stávající garáže,východ (vratová ostění)" 4*(2*0,45)				3,600			
"nové garáže,jih,sever (vratová ostění)" 4*(2*0,3)				2,400			
Součet				6,000			
254	M	283763660	deska z extrudovaného polystyrénu - 1250 x 600 x 50 mm	m2	3,672	134,00	492,05
lambda=0,034 [W / m K]							
255	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	401,942	890,00	357 728,38
"stávající garáže,západ" ((21,29-3,6+0,12)*3,5)-(0,5*0,85)-(1,5*0,95)-2*(3,0*0,95)				54,785			
"stávající garáže,jih" ((6,32*3,8)+(12,98*1,35)/2)				32,778			
"stávající garáže,východ" ((21,29+0,12)*3,5-3*(2,9*3,05)-(3,03*2,98))				39,371			
"věž na sušení hadic" ((3,6+2*0,12+2*2,35)*11,2+(3,6*7,9))-2*(3,1415*0,95*0,95)				118,418			
"nové garáže,jih" (14,53+0,12)*5,1-2*(3,4*3,9)				48,195			
"nové garáže,východ" (12,0*5,1)-2*(1,9*1,4)				55,880			
"nové garáže,sever" (14,53+0,12)*5,1-2*(3,4*3,9)-(0,9*2,0)				46,395			
"nové garáže,západ" (1,2*5,1)				6,120			
Součet				401,942			
256	M	631515290	deska minerální izolační fasádní tl. 120 mm	m2	409,981	350,00	143 493,35
257	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	392,487	955,00	374 825,09
"stávající AB, západ" ((9,75*7,5)-(0,7*1,4)-(1,0*2,34)-(1,75*1,4))+((11,09*3,05)-2*(1,3*1,4)-(1,7*1,4))				95,160			
"stávající AB, jih" ((15,88+2*0,16)*7,5-3*(2,15*0,8)-3*(2,15*1,4))+(1,93*4,0)				115,030			

"stávající AB, východ"  
 $(2,3+0,16)*4,7+(9,75*3,3)-(0,66*0,8)-$   
 $(1,4*0,5)+(1,2+0,16)*4,3+(5,93*4,3)$  73,856

"stávající AB, sever"  $((15,88+2*0,16)*4,3-$   
 $(0,66*1,15)-(1,5*1,15))+((11,15*4,3)-$   
 $(0,4*0,6)-(1,1*1,4)-(2,0*1,4)-(1,0*2,1))$  108,441

Součet 392,487

258	M	631515380	deska minerální izolační fasádní tl. 160 mm	m2	408,186	466,00	190 214,68
259	K	622221211	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 240 mm	m2	3,020	438,00	1 322,76
			"jih-stávající AB (parapetní římsa" $2*(12,55*0,1)$ )		2,510		
			"sever-stávající AB (parapetní římsa" $(5,1*0,1)$ )		0,510		
			Součet		3,020		
260	M	631515180	deska minerální fasádní izolační tl. 40 mm	m2	3,080	147,00	452,76
261	K	622222061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 80 mm	m	77,200	330,00	25 476,00
			"stávající garáže, východ (vratová ostění)" $4*(3,0+2*2,7)$		33,600		
			"nové garáže, jih, sever (vratová ostění)" $4*(3,5+2*3,7)$		43,600		
			Součet		77,200		
262	M	631515190	deska minerální fasádní izolační tl. 50 mm	m2	23,160	171,00	3 960,36
263	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	87,218	51,00	4 448,12
			"XPS 50mm" 3,672		3,672		
			"XPS 120mm" 83,546		83,546		
			Součet		87,218		
264	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	867,355	63,00	54 643,37
			"MV 50mm" 23,16		23,160		
			"MV 120mm" 401,942		401,942		
			"MV 160mm" 442,253		442,253		
			Součet		867,355		
265	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	137,830	143,00	19 709,69
			"stávající AB (160mm)" $(11,3+2,1+9,6+16,2+2,5+1,25+11,3)$		54,250		
			"stávající garáže (120mm)" $(5,2+2*2,5+3,9+11,7+6,5+3,5+3*1,4+1,9)$		41,900		
			"nové garáže (120mm)" $(14,75+12,24+12,44+1,25+2*0,5)$		41,680		
			Součet		137,830		
266	M	590516490	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	87,759	113,00	9 916,77
			"stávající garáže (120mm)" $(5,2+2*2,5+3,9+11,7+6,5+3,5+3*1,4+1,9)$		41,900		
			"nové garáže (120mm)" $(14,75+12,24+12,44+1,25+2*0,5)$		41,680		
			Součet		83,580		
267	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	56,963	139,00	7 917,86
			"stávající AB (160mm)" $(11,3+2,1+9,6+16,2+2,5+1,25+11,3)$		54,250		
			Součet		54,250		

268	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	574,221	63,00	36 175,92
			"profil rohový" 369,786		369,786		
			"profil dilatační" 29,900		29,900		
			"profil ukončovací" 15,650		15,650		
			"profil APU" 158,885		158,885		
			Součet		574,221		
269	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	388,275	12,00	4 659,30
			"stávající AB-rohy v tloušťce izolantu" (3*8,5+2*4,5)		34,500		
			"stávající AB-ostění v tloušťce izolantu (římsy)" 2*(12,52+5,095+2*0,1)		35,630		
			"stávající AB-ostění v tloušťce izolantu" "západ" (1,65+2*0,62)+((1,8+2*1,5)+2*(1,4+2*1,5)+(0,8+2*1,5)+(1,1+2*2,44)+(1,85+2*1,5))		31,120		
			"jih" 3*(1,65+2*0,62)+(3*(2,25+2*0,9)+3*(2,25+2*1,5))		36,570		
			"východ" ((0,76+2*0,9)+(1,5+2*0,6)+(2,45+2*1,4)+(1,1+2*2,1))		15,810		
			"sever" ((1,2+2*1,5)+(1,1+2*2,1)+(2,1+2*1,5)+(0,5+2*0,7)+(0,76+2*1,25)+(1,6+2*1,25))		23,860		
			"stávající garáže-rohy v tloušťce izolantu" ((3*4,1)+(2*11,5+2*7,5))		50,300		
			"stávající garáže-ostění v tloušťce izolantu" "západ" (2*(3,0+2*0,95)+(1,5+2*0,95)+(0,6+2*0,95)+(3,1415*1,75))		21,198		
			"východ" (4*(3,0+2*3,15)+(3,1415*1,75))		42,698		
			"nové garáže-rohy v tloušťce izolantu" (3*5,6)		16,800		
			"nové garáže-ostění v tloušťce izolantu" "jih" 2*(3,5+2*4,0)		23,000		
			"východ" 2*(2,0+2*1,5)		10,000		
			"jih" (2*(3,5+2*4,0)+(1,1+2*2,1))		28,300		
			Součet		369,786		
270	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	31,395	267,00	8 382,47
			"západ" 3,7		3,700		
			"jih" (3,7+5,5)		9,200		
			"východ" (2*3,7+4,1)		11,500		
			"sever" 5,5		5,500		
			Součet		29,900		
271	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	16,433	102,00	1 676,17
			"jih-stávající AB" (4*2,9+2*0,65)		12,900		
			"sever-stávající AB" 2,75		2,750		
			Součet		15,650		
272	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	166,829	36,00	6 005,84
			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
			"STÁVAJÍCÍ OKNA (po znovuosazení)"				
			"OS2 okno 140x150 cm" 2*(1,4+2*1,5)		8,800		
			"OS4 okno 180x150 cm" (1,8+2*1,5)		4,800		

"OS1 okno 76x125 cm" (0,76+2*1,25)	3,260
"OS3 okno 160x125 cm" (1,6+2*1,25)	4,100
"OS5 okno 185x150 cm" (1,85+2*1,5)	4,850
"OS6 okno 225x150 cm" (2,25+2*1,5)	5,250
"OS7 okno 300*95 cm" 2*(3,0+2*0,95)	9,800
"NOVÁ OKNA"	
"O1 okno 500x650mm" (0,5+2*0,65)	1,800
"O2 okno 600x950mm" (0,6+2*0,95)	2,500
"O3 okno 760x900mm" (0,76+2*0,9)	2,560
"O4 okno 800x1500mm" (0,8+2*1,5)	3,800
"O5 okno 950x620mm" 2*(0,95+2*0,62)	4,380
"O6 okno 1200x1500mm" (1,2+2*1,5)	4,200
"O7 okno 1500x600mm" (1,5+2*0,6)	2,700
"O8 okno 1500x950mm" (1,5+2*0,95)	3,400
"O9 okno 1650x620mm" 4*(1,65+2*0,62)	11,560
"O10 okno 2000x1500mm" 2*(2,0+2*1,5)	10,000
"O11 okno 2100x1500mm" (2,1+2*1,5)	5,100
"O12 okno 2250x900mm" 3*(2,25+2*0,9)	12,150
"O13 okno 2250x1500mm" 2*(2,25+2*1,5)	10,500
"O14 okno 2450x1400mm" 2*(2,45+2*1,4)	10,500
"O15 okno kruhového průměru 1750mm" 2*(3,1415*1,75)	10,995
"VSTUPNÍ DVEŘE"	
"D1 dveře hliníkové jednokřídle 90x197cm vč. zárubně" 3*(1,1+2*2,1)	15,900
"D2 dveře hliníkové jednokřídle 90x234cm vč. zárubně" (1,1+2*2,44)	5,980
Součet	158,885

273	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	333,194	295,00	98 292,23
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"stávající AB, 1.NP - dozdivka koruny zdiva po odbourání (předpoklad)"	
"část S.01-S.04" (11,15+4,18)*0,3+(5,75+0,43+3,4)*0,3	7,473
"část K.01-K.03" 3*(10,74*0,3)	9,666
"stávající garáže-věž na sušení hadic" ((3,6+2*1,75)*12,0+(3,6*7,8)- 2*(3,1415*(0,85*0,85)))	108,741
"stávající AB, atiky" 2*(10,46*0,5)+(1,93*0,75)+4,65*0,75	
"nové garáže" (2*14,53+12,0+1,2)*5,4- 4*(3,5*4,0)+4*(3,5+2*4,0)*0,3- 2*(2,0*1,5)+2*(2,0+2*1,5)*0,6- (1,1*2,1)+(1,1+2*2,1)*0,3	185,284
"nové garáže, atika" (13,93*0,25)+(13,93*0,75)+(11,4*(0,25+0,75)/2)+(1,2+2,0)*0,75	22,030
Součet	333,194

274	K	622323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	17,139	15,00	257,09
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

"stávající AB, 1.NP - dozdivka koruny zdiva po odbourání (předpoklad)"	
"část S.01-S.04" (11,15+4,18)*0,3+(5,75+0,43+3,4)*0,3	7,473
"část K.01-K.03" 3*(10,74*0,3)	9,666



Součet				17,139			
275	K	622325113	Oprava vnější vápenné hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	630,787	258,00	162 743,05
			"stávající AB, západ" ((9,75*8,2)-(1,65*0,62)-2*(1,85*1,5))+((11,05*3,5)-2*(1,45*1,5)-(1,8*1,5))		105,002		
			"stávající AB, jih" ((15,88*8,2)-3*(1,65*0,62)-6*(2,25*1,6))+((1,93*3,8)-(1,2*1,5))		111,081		
			"stávající AB, východ" ((9,75*8,2)-(1,4*2,0)-(0,95*0,62)-2*(0,76*1,2)-(1,5*1,2)-(1,5*0,6))+((10,74*4,8)-(2,1*1,5)-(2,45*1,35)-(1,5*2,1))		113,982		
			"stávající AB, sever" (((11,15*8,2)+(4,73*4,5))-(0,5*0,7)-(1,2*1,5)-(2,1*1,5)-(1,1*2,42)-(0,76*1,25)-(0,9*1,25)-(1,6*1,225))		100,718		
			"stávající AB, římsy" 2*(16,7+10,5)*0,6		32,640		
			"stávající garáže,západ" ((21,29*3,5)-2*(1,5*1,6)-3*(3,0*0,95))		61,165		
			"stávající garáže,jih" (((6,32*3,8)+(12,98*1,35))-(1,1*2,15))		39,174		
			"stávající garáže,západ" ((21,29*3,5)-3*(3,0*3,15)-(3,13*3,08))		36,525		
			"stávající garáže,římsy" (2*(21,5*0,5)+2*(2*7,5*0,3))		30,500		
			Součet		630,787		
276	K	6223256. 1R	Oprava vnější cementové omítky v rozsahu do 100% - reprofilace římsy	m	22,770	774,00	17 623,98
			"stávající AB, římsy (předpoklad do 30% z celkové výměry)" 2*(16,7+10,5)*0,3		16,320		
			"stávající garáže,římsy (předpoklad do 30% z celkové výměry)" 2*(21,5*0,5)*0,3		6,450		
			Součet		22,770		
277	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	86,656	394,00	34 142,46
			"stávající AB,západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)*0,6-(1,55*0,52)		11,560		
			"stávající AB,jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)*0,6-3*(1,55*0,52)		8,412		
			"stávající AB,východ-sokl" (0,12+2,3+1,2)*0,6+(5,93*0,7)		6,323		
			"stávající AB,sever-sokl" (11,15+0,12)*0,6		6,762		
			"stávající AB,dveřní ostění" 3*(2*0,6*0,12)		0,432		
			"stávající garáže,západ-sokl" (21,29-3,6)*0,7		12,383		
			"stávající garáže,jih-sokl" (6,32*0,6)		3,792		
			"stávající garáže,východ-sokl" (21,29+0,12-4*2,9)*0,6		5,886		
			"stávající garáže,vratová ostění" 4*(2*0,6*0,57)		2,736		
			"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)*0,6		5,124		
			"nové garáže,jih-sokl" (14,53+0,12)*0,6-2*(3,4*0,6)		4,710		
			"nové garáže,východ-sokl" (12,0*0,6)		7,200		
			"nové garáže,sever-sokl" (14,53+0,12)*0,6-2*(3,4*0,6)-(0,9*0,6)		4,170		
			"nové garáže,západ-sokl" (1,2*0,6)		0,720		
			"nové garáže,dveřní a vratová ostění" 4*(2*0,6*0,42)+(2*0,6*0,12)		2,160		
			"XPS 50mm" 3,672		3,672		

			"předsazené schodiště do spoj. chodby ze dvora" ((1,4*0,4)+(0,3*0,18))		0,614		
			Součet		86,656		
278	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	995,086	397,00	395 049,14
			"MV 50mm" 23,16		23,160		
			"MV 120mm" 401,942		401,942		
			"MV 160mm" 392,487		392,487		
			"rohy a ostění v tl. izolantu" 177,497		177,497		
			Součet		995,086		
279	K	625681011	Ochrana proti holubům hrotovým systémem jednořadým s účinnou šířkou 10 cm	m	104,000	363,00	37 752,00
			"stávající AB (římsy)" 2*(16,0+10,0)		52,000		
			"stávající AB (okenní nadpraží)" 2*(9+6+5+5)*0,2		10,000		
			"stávající garáže (římsy)" (2*21,0)		42,000		
			Součet		104,000		
280	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	170,873	39,00	6 664,05
			"stávající okna (po novém osazení)" 21,7		21,700		
			"nová okna" 45,819		45,819		
			"vchodové dveře a vstupní stěna" 9,614		9,614		
			"vrata" 93,74		93,740		
			Součet		170,873		
281	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	630,787	77,00	48 570,60
			"stávající AB, západ" ((9,75*8,2)-(1,65*0,62)-2*(1,85*1,5))+((11,05*3,5)-2*(1,45*1,5)-(1,8*1,5))		105,002		
			"stávající AB, jih" ((15,88*8,2)-3*(1,65*0,62)-6*(2,25*1,6))+((1,93*3,8)-(1,2*1,5))		111,081		
			"stávající AB, východ" ((9,75*8,2)-(1,4*2,0)-(0,95*0,62)-2*(0,76*1,2)-(1,5*1,2)-(1,5*0,6))+((10,74*4,8)-(2,1*1,5)-(2,45*1,35)-(1,5*2,1))		113,982		
			"stávající AB, sever" (((11,15*8,2)+(4,73*4,5))-(0,5*0,7)-(1,2*1,5)-(2,1*1,5)-(1,1*2,42)-(0,76*1,25)-(0,9*1,25)-(1,6*1,225))		100,718		
			"stávající AB, římsy" 2*(16,7+10,5)*0,6		32,640		
			"stávající garáže, západ" ((21,29*3,5)-2*(1,5*1,6)-3*(3,0*0,95))		61,165		
			"stávající garáže, jih" (((6,32*3,8)+(12,98*1,35))-(1,1*2,15))		39,174		
			"stávající garáže, západ" ((21,29*3,5)-3*(3,0*3,15)-(3,13*3,08))		36,525		
			"stávající garáže, římsy" (2*(21,5*0,5)+2*(2*7,5*0,3))		30,500		
			Součet		630,787		
282	K	631311215	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	25,844	4 870,00	125 860,28
			"stávající AB, 1.PP (PDL20)"				
			"místn.č. 0.01" 2,98*0,065		0,194		
			"místn.č. 0.02" 11,15*0,065		0,725		
			"místn.č. 0.03" 13,52*0,065		0,879		
			"místn.č. 0.04" 21,96*0,065		1,427		
			"místn.č. 0.05" 36,87*0,065		2,397		

"místn.č. 0.06" 20,55*0,065	1,336
"místn.č. 0.07" 3,3*0,065	0,215
"místn.č. 0.08" 5,26*0,065	0,342
"stávající AB-1.NP (PDL21a)"	
"místn.č. 1.01" 15,77*0,06	0,946
"místn.č. 1.02" 24,24*0,06	1,454
"místn.č. 1.03" 3,65*0,06	0,219
"místn.č. 1.04" 9,08*0,06	0,545
"místn.č. 1.05" 12,04*0,06	0,722
"místn.č. 1.06" 6,19*0,06	0,371
"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)*0,06	1,860
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"	
"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)*0,07	0,412
"místn.č. 1.08" 3,18*0,07	0,223
"místn.č. 1.09" 12,05*0,07	0,844
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" ((2,21*0,98)+(1,91*0,32)+(2,21*2,1))*0,065	0,482
"místn.č. S.02" ((4,32*3,4)+(1,2*0,78))*0,065	1,016
"místn.č. S.03" (1,22*2,0)*0,065	0,159
"místn.č. S.04" ((2,48*2,1)+(3,8*2,08))*0,065	0,852
"místn.č. K.01" (3,88*3,78)*0,065	0,953
"místn.č. K.02" (3,88*3,07)*0,065	0,774
"místn.č. K.03" (3,88*3,62)*0,065	0,913
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)*0,065	1,346
"stávající AB-2.NP (PDL62a)"	
"místn.č. 2.01" (5,22*2,43)*0,07	0,888
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"	
"místn.č. 2.02" (3,46*1,49)*0,07	0,361
"místn.č. 2.03" (1,51*1,49)*0,07	0,157
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)*0,065	0,345
"místn.č. K.05" (3,9*2,6)*0,065	0,659
"místn.č. K.06" (3,9*4,415)*0,065	1,119
"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)*0,065	0,341
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" (1,75*3,0)*0,07	0,368
Součet	25,844

283	K	631311225	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,479	4 985,00	12 357,82
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

"nové garáže (PDL29b)-spodní podesta" ((2,0*1,65)+(1,1*0,3))*0,11	0,399
"nové garáže (PDL29c)-rampa" (2,0*2,15)*0,11	0,473
"nové garáže (PDL29c)-horní podesta" ((2,55*2,25)+(1,1*0,45))*0,11	0,686
"nové garáže (PDL29c)-místn.č.G.02" (2,0*4,185)*0,11	0,921
Součet	2,479

284	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37-XC2, XD1, MX1-CI	m3	56,636	4 804,00	272 079,34
"stávající garáže (PDL26a)"							
"místn.č. K.07"							
((12,08*12,74)+(8,0*0,63)+(5,87*6,65))*0,15					29,696		
"nové garáže (PDL29a)"							
(2*(5,65*11,4)+4*(3,5*0,42))*0,2					26,940		
Součet					56,636		
285	K	631319013.1	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za strojní přehlazení povrchu	m3	56,636	850,00	48 140,60
"stávající garáže (PDL26a)"							
"místn.č. K.07"							
((12,08*12,74)+(8,0*0,63)+(5,87*6,65))*0,15					29,696		
"nové garáže (PDL29a)"							
(2*(5,65*11,4)+4*(3,5*0,42))*0,2					26,940		
Součet					56,636		
286	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	25,005	900,00	22 504,50
"stávající AB, 1.PP (PDL20)"							
"místn.č. 0.01" 2,98*0,065					0,194		
"místn.č. 0.02" 11,15*0,065					0,725		
"místn.č. 0.03" 13,52*0,065					0,879		
"místn.č. 0.04" 21,96*0,065					1,427		
"místn.č. 0.05" 36,87*0,065					2,397		
"místn.č. 0.06" 20,55*0,065					1,336		
"místn.č. 0.07" 3,3*0,065					0,215		
"místn.č. 0.08" 5,26*0,065					0,342		
"stávající AB-1.NP (PDL21a)"							
"místn.č. 1.01" 15,77*0,06					0,946		
"místn.č. 1.02" 24,24*0,06					1,454		
"místn.č. 1.03" 3,65*0,06					0,219		
"místn.č. 1.04" 9,08*0,06					0,545		
"místn.č. 1.05" 12,04*0,06					0,722		
"místn.č. 1.06" 6,19*0,06					0,371		
"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)*0,06					1,860		
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"							
"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)*0,07					0,412		
"místn.č. 1.08" 3,18*0,07					0,223		
"místn.č. 1.09" 12,05*0,07					0,844		
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"							
"místn.č. S.01"							
((2,21*0,98)+(1,91*0,32)+(2,21*2,1))*0,065					0,482		
"místn.č. S.02"							
((4,32*3,4)+(1,2*0,78))*0,065					1,016		
"místn.č. S.03" (1,22*2,0)*0,065					0,159		
"místn.č. S.04"							
((2,48*2,1)+(3,8*2,08))*0,065					0,852		
"místn.č. K.01" (3,88*3,78)*0,065					0,953		
"místn.č. K.02" (3,88*3,07)*0,065					0,774		
"místn.č. K.03" (3,88*3,62)*0,065					0,913		
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)*0,065					1,346		

"stávající AB, 2.NP (PDL63b)"	
"místn.č. 2.07" (1,72*2,685)*0,065	0,300
"místn.č. 2.08" (1,6*1,645)*0,065	0,171
"místn.č. 2.09" (1,6*0,925)*0,065	0,096
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)*0,065	0,345
"místn.č. K.05" (3,9*2,6)*0,065	0,659
"místn.č. K.06" (3,9*4,415)*0,065	1,119
"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)*0,065	0,341
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" (1,75*3,0)*0,07	0,368
Součet	25,005

287	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	2,479	701,00	1 737,78
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"nové garáže (PDL29b)-spodní podesta" (2,0*1,65)+(1,1*0,3)*0,11	0,399
"nové garáže (PDL29c)-rampa" (2,0*2,15)*0,11	0,473
"nové garáže (PDL29c)-horní podesta" (2,55*2,25)+(1,1*0,45)*0,11	0,686
"nové garáže (PDL29c)-místn.č.G.02" (2,0*4,185)*0,11	0,921
Součet	2,479

288	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	22,800	207,00	4 719,60
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

"nové garáže (PDL29a)" (2*11,4)	22,800
Součet	22,800

289	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	0,473	106,00	50,14
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------

"nové garáže (PDL29c)-rampa" (2,0*2,15)*0,11	0,473
Součet	0,473

290	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	128,820	85,00	10 949,70
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"nové garáže (PDL29a)" (2*(5,65*11,4))	128,820
Součet	128,820

291	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	4,719	256,00	1 208,06
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

"stávající AB, 1.PP (PDL20)"	
"místn.č. 0.01" 2,98*0,065	0,194
"místn.č. 0.07" 3,3*0,065	0,215
"místn.č. 0.08" 5,26*0,065	0,342
"stávající AB-1.NP (PDL21a)"	
"místn.č. 1.03" 3,65*0,06	0,219
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"	
"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)*0,07	0,412
"místn.č. 1.08" 3,18*0,07	0,223
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" (2,21*0,98)+(1,91*0,32)+(2,21*2,1)*0,065	0,482
"místn.č. S.03" (1,22*2,0)*0,065	0,159
"místn.č. S.04" (2,48*2,1)+(3,8*2,08)*0,065	0,852
"stávající AB, 2.NP (PDL63b)"	

			"místn.č. 2.07" (1,72*2,685)*0,065		0,300		
			"místn.č. 2.08" (1,6*1,645)*0,065		0,171		
			"místn.č. 2.09" (1,6*0,925)*0,065		0,096		
			"stávající garáže (PDL24)"				
			"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)*0,065		0,345		
			"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)*0,065		0,341		
			"stávající garáže (PDL26b)"				
			"místn.č. K.08" (1,75*3,0)*0,07		0,368		
			Součet		4,719		
292	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	2,479	170,00	421,43
			"nové garáže (PDL29b)-spodní podesta" (2,0*1,65)+(1,1*0,3))*0,11		0,399		
			"nové garáže (PDL29c)-rampa" (2,0*2,15)*0,11		0,473		
			"nové garáže (PDL29c)-horní podesta" (2,55*2,25)+(1,1*0,45))*0,11		0,686		
			"nové garáže (PDL29c)-místn.č.G.02" (2,0*4,185)*0,11		0,921		
			Součet		2,479		
293	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	56,636	580,00	32 848,88
			"stávající garáže (PDL26a)"				
			"místn.č. K.07" (12,08*12,74)+(8,0*0,63)+(5,87*6,65))* 0,15		29,696		
			"nové garáže (PDL29a)" (2*(5,65*11,4)+4*(3,5*0,42))*0,2		26,940		
			Součet		56,636		
294	K	631319233	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 4 kg/m3	m3	28,934	950,00	27 487,30
			"stávající AB, 1.PP (PDL20)"				
			"místn.č. 0.01" 2,98*0,065		0,194		
			"místn.č. 0.02" 11,15*0,065		0,725		
			"místn.č. 0.03" 13,52*0,065		0,879		
			"místn.č. 0.04" 21,96*0,065		1,427		
			"místn.č. 0.05" 36,87*0,065		2,397		
			"místn.č. 0.06" 20,55*0,065		1,336		
			"místn.č. 0.07" 3,3*0,065		0,215		
			"místn.č. 0.08" 5,26*0,065		0,342		
			"stávající AB-1.NP (PDL21a)"				
			"místn.č. 1.01" 15,77*0,06		0,946		
			"místn.č. 1.02" 24,24*0,06		1,454		
			"místn.č. 1.03" 3,65*0,06		0,219		
			"místn.č. 1.04" 9,08*0,06		0,545		
			"místn.č. 1.05" 12,04*0,06		0,722		
			"místn.č. 1.06" 6,19*0,06		0,371		
			"místn.č. 1.07 (část)" (36,88- 5,887)*0,06		1,860		
			"stávající AB-1.NP (PDL21b)"				
			"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)*0,07		0,412		
			"místn.č. 1.08" 3,18*0,07		0,223		
			"místn.č. 1.09" 12,05*0,07		0,844		

"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01"	
$((2,21*0,98)+(1,91*0,32)+(2,21*2,1))*0,065$	0,482
"místn.č. S.02"	
$((4,32*3,4)+(1,2*0,78))*0,065$	1,016
"místn.č. S.03" (1,22*2,0)*0,065	0,159
"místn.č. S.04"	
$((2,48*2,1)+(3,8*2,08))*0,065$	0,852
"místn.č. K.01" (3,88*3,78)*0,065	0,953
"místn.č. K.02" (3,88*3,07)*0,065	0,774
"místn.č. K.03" (3,88*3,62)*0,065	0,913
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)*0,065	1,346
"stávající AB-2.NP (PDL62a)"	
"místn.č. 2.01" (5,22*2,43)*0,07	0,888
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"	
"místn.č. 2.02" (3,46*1,49)*0,07	0,361
"místn.č. 2.03" (1,51*1,49)*0,07	0,157
"stávající AB, 2.NP (PDL63b)"	
"místn.č. 2.07" (1,72*2,685)*0,07	0,323
"místn.č. 2.08" (1,6*1,645)*0,07	0,184
"místn.č. 2.09" (1,6*0,925)*0,07	0,104
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)*0,065	0,345
"místn.č. K.05" (3,9*2,6)*0,065	0,659
"místn.č. K.06" (3,9*4,415)*0,065	1,119
"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)*0,065	0,341
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" (1,75*3,0)*0,07	0,368
"nové garáže (PDL29b)-spodní podesta"	
$((2,0*1,65)+(1,1*0,3))*0,11$	0,399
"nové garáže (PDL29c)-rampa"	
$(2,0*2,15)*0,11$	0,473
"nové garáže (PDL29c)-horní podesta"	
$((2,55*2,25)+(1,1*0,45))*0,11$	0,686
"nové garáže (PDL29c)-místn.č.G.02"	
$(2,0*4,185)*0,11$	0,921
Součet	28,934

295	K	631341115	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 25/28	m3	0,611	6 250,00	3 818,75
-----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

"stávající AB (PDL63b):	
"místn.č. 2.07" (1,72*2,685)*0,07	0,323
"místn.č. 2.08" (1,6*1,645)*0,07	0,184
"místn.č. 2.09" (1,6*0,925)*0,07	0,104
Součet	0,611

296	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	309,912	19,00	5 888,33
-----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

"stávající AB-1.NP (PDL21a)"	
"místn.č. 1.01" 15,77	15,770
"místn.č. 1.02" 24,24	24,240
"místn.č. 1.03" 3,65	3,650
"místn.č. 1.04" 9,08	9,080
"místn.č. 1.05" 12,04	12,040
"místn.č. 1.06" 6,19	6,190

"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)	30,993
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"	
"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)	5,887
"místn.č. 1.08" 3,18	3,180
"místn.č. 1.09" 12,05	12,050
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" ((2,21*0,98)+(1,91*0,32)+(2,21*2,1))	7,418
"místn.č. S.02" ((4,32*3,4)+(1,2*0,78))	15,624
"místn.č. S.03" (1,22*2,0)	2,440
"místn.č. S.04" ((2,48*2,1)+(3,8*2,08))	13,112
"místn.č. K.01" (3,88*3,78)	14,666
"místn.č. K.02" (3,88*3,07)	11,912
"místn.č. K.03" (3,88*3,62)	14,046
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)	20,701
"stávající AB-2.NP (PDL62a)"	
"místn.č. 2.01" (5,22*2,43)	12,685
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"	
"místn.č. 2.02" (3,46*1,49)	5,155
"místn.č. 2.03" (1,51*1,49)	2,250
"stávající AB, 2.NP (PDL63b)"	
"místn.č. 2.07" (1,72*2,685)	4,618
"místn.č. 2.08" (1,6*1,645)	2,632
"místn.č. 2.09" (1,6*0,925)	1,480
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)	5,313
"místn.č. K.05" (3,9*2,6)	10,140
"místn.č. K.06" (3,9*4,415)	17,219
"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)	5,251
"nové garáže (PDL29b,c)" ((2,0*5,9)+(2,0*4,185))	20,170
Součet	309,912

297	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	511,030	75,00	38 327,25
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

"stávající AB, 1.PP"	
"místn.č. 0.01" (2,35+2*3,5+2*2,24+0,3)	14,130
"místn.č. 0.02" 2*(8,59+3*0,45+1,46)	22,800
"místn.č. 0.03" 2*(5,57+2,49+0,76)	17,640
"místn.č. 0.04" 2*(3,59+3,95+2,31)	19,700
"místn.č. 0.05" 2*(9,31+3,96)	26,540
"místn.č. 0.06" 2*(4,97+3,96)	17,860
"místn.č. 0.07" 2*(2,5+1,32)	7,640
"stávající AB, 1.NP"	
"místn.č. 1.01" 2*(9,5+1,95)	22,900
"místn.č. 1.02" 2*(6,585+4,55+0,485)	23,240
"místn.č. 1.03,1.04,1.06,1.07" 2*(11,25+7,2+2,96+2*1,2+2,135+3,35+0,9+1,93+0,35)	64,950
"místn.č. 1.05" 2*(3,7+4,25)	15,900
"místn.č. 1.08" 2*(2,03+1,49)	7,040



"místn.č. 1.09" $2*(2,5+1,41+1,53)$	10,880
"místn.č. S.01" $2*(2,21+3,4+2*0,15)$	11,820
"místn.č. S.02" $2*(4,32+4,18)$	17,000
"místn.č. S.03" $2*(1,22+2,0)$	6,440
"místn.č. S.04" $2*(3,8+4,18)$	15,960
"místn.č. K.01" $2*(3,88+3,78)$	15,320
"místn.č. K.02" $2*(3,88+3,07)$	13,900
"místn.č. K.03" $2*(3,88+3,62)$	15,000
"místn.č. K.04(část)" $(1,78+2*11,25)$	24,280
"stávající AB, 2.NP"	
"místn.č. 2.01" $2*(2,43+1,41+1,2)$	10,080
"místn.č. 2.03" $2*(1,51+1,49)$	6,000
"místn.č. 2.07" $2*(1,72+2,685)$	8,810
"místn.č. 2.08" $2*(1,6+1,645)$	6,490
"místn.č. 2.09" $2*(1,6+0,925)$	5,050
"stávající garáže"	
"místn.č. K.04 (část)" $(1,78+2*3,45)$	8,680
"místn.č. K.05" $2*(3,9+2,6)$	13,000
"místn.č. K.06" $2*(3,9+4,415)$	16,630
"místn.č. K.07(část)" $(1,78+2*2,95)$	7,680
"místn.č. K.08(věž na sušení hadic)" $2*(1,75+3,0)$	9,500
"nové garáže"	
"místn.č. G.01" $2*(2,0+5,9)$	15,800
"místn.č. G.02" $2*(2,0+4,185)$	12,370
Součet	511,030

298	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 150 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	132,400	35,00	4 634,00
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

"stávající garáže"	
"místn.č. K.07" $2*(12,08+20,02)$	64,200
"nové garáže"	
"místn.č. G.03" $2*(5,65+11,4)$	34,100
"místn.č. G.04" $2*(5,65+11,4)$	34,100
Součet	132,400

299	K	634663114	Výplň dilatačních spar šířky do 30 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	99,150	470,00	46 600,50
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

"nové garáže (PDL29a)" $(3*5,65+4*3,5)+2*(2*(5,65+11,4))$	99,150
Součet	99,150

300	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	30,950	159,00	4 921,05
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

"nové garáže (PDL29a)" $(3*5,65+4*3,5)$	30,950
Součet	30,950

301	K	635111132.R	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním - stabilizováno hydraulickým pojivem (80 kg/m3)	m3	9,992	2 650,00	26 478,80
-----	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------

"místn.č. S.01" $((2,21*0,98)+(1,91*0,32)+(2,21*2,1))*0,1$	0,742
"místn.č. S.02" $((4,32*3,4)+(1,2*0,78))*0,1$	1,562
"místn.č. S.03" $(1,22*2,0)*0,1$	0,244

			"místn.č. S.04" (2,48*2,1)+(3,8*2,08))*0,1		1,311		
			"místn.č. K.01" (3,88*3,78)*0,1		1,467		
			"místn.č. K.02" (3,88*3,07)*0,1		1,191		
			"místn.č. K.03" (3,88*3,62)*0,1		1,405		
			"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)*0,1		2,070		
			Součet		9,992		
302	K	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	2,352	955,00	2 246,16
			"místn.č. K.04 - vyrovnávací schodiště" (1,78*1,8)*0,95/2		1,522		
			"místn.č. K.07 - vyrovnávací schodiště" (1,78*1,2)*0,35/2		0,374		
			"venkovní vyrovnávací schodiště (podesta)" (1,63*1,4*0,2)		0,456		
			Součet		2,352		
303	K	635211121.R	Násyp pod podlahy z keramzitu stmeleného cementem (150kg/m3)	m3	85,764	5 120,00	439 111,68
			"stávající AB-1.PP (stropy)"				
			"místn.č.0.01" (1,19*2,19)+(0,81*2,25))*0,40		1,771		
			"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" (8,59*1,46)*1,3+4*(2*0,2)*1,46)*0,6		11,184		
			"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" (5,57*2,49)*1,3+4*(2*0,2)*2,49)*0,6		13,208		
			"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" (3,45*3,95)*1,3+2*(2*0,2)*3,95)*0,6		12,525		
			"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" (9,31*3,96)*1,3+7*(2*0,2)*3,96)*0,6		35,410		
			"místn.č.0.06" (5,19*3,96)*0,40		8,221		
			"místn.č.0.07" (2,5*1,32)*0,40		1,320		
			"místn.č.0.08" (0,94*2,25)+(1,46*2,19))*0,40		2,125		
			Součet		85,764		
304	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500 tl 60 mm na MC 10	m2	18,108	1 069,00	19 357,45
			"západ (stáv.AB)" (11,05*0,5)		5,525		
			"západ (stáv.garáže)" (5,14+2*2,35+3,6+11,725)*0,5		12,583		
			Součet		18,108		
305	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	20,940	465,00	9 737,10
			"západ (stáv.garáže)" (5,14+2*2,35+3,6+6,0+3*0,5)		20,940		
			Součet		20,940		
306	K	637411113	Rigol tl do 25 cm z betonu tř. B 7,5 až C 8/10	m2	9,470	1 194,00	11 307,18
			"západ (stáv.garáže)" (5,14+2*2,35+3,6+5,5)*0,5		9,470		
			Součet		9,470		
307	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	33,000	427,00	14 091,00
			"DI01 dveře 900x1970mm (L+P)" (3+3)		6,000		
			"DI03 dveře 900x1970mm (L+P)" (2+0)		2,000		
			"DI04 dveře 900x1970mm (L+P)" (1+0)		1,000		
			"DI05 dveře 900x1970mm (L+P)" (1+0)		1,000		
			"DI06 dveře 600x1970mm (L+P)" (0+1)		1,000		
			"DI07 dveře 700x1970mm (L+P)" (0+1)		1,000		

"DI08 dveře 800x1970mm (L+P)" (1+0)	1,000
"DI09 dveře 800x1970mm (L+P)" (2+2)	4,000
"DI10 dveře 800x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
"DI11 dveře 800x1970mm (L+P)" (1+1)	2,000
"DI13 dveře 800x1970mm (L+P)" (2+0)	2,000
"DI14 dveře 900x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
"DI15 dveře 700x1970mm (L+P)" (1+0)	1,000
"DI16 dveře 700x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
"DI17 dveře 700x1970mm (L+P)" (0+2)	2,000
"DI18 dveře 900x1890mm (L+P)" (0+1)	1,000
"DI19 dveře 800x1890mm (L+P)" (2+2)	4,000
"DI20 dveře 800x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
Součet	33,000

308	M	553311260	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 600 L/P	kus	1,000	2 010,00	2 010,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

"DI06 dveře 600x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
Součet	1,000

309	M	553311280	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 700 L/P	kus	5,000	2 050,00	10 250,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

"DI07 dveře 700x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
"DI15 dveře 700x1970mm (L+P)" (1+0)	1,000
"DI16 dveře 700x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
"DI17 dveře 700x1970mm (L+P)" (0+2)	2,000
Součet	5,000

310	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P	kus	15,000	2 060,00	30 900,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------

"DI08 dveře 800x1970mm (L+P)" (1+0)	1,000
"DI09 dveře 800x1970mm (L+P)" (2+2)	4,000
"DI10 dveře 800x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
"DI11 dveře 800x1970mm (L+P)" (1+1)	2,000
"DI13 dveře 800x1970mm (L+P)" (2+0)	2,000
"DI19 dveře 800x1890mm (L+P)" (2+2)	4,000
"DI20 dveře 800x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
Součet	15,000

311	M	553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 900 L/P	kus	12,000	2 090,00	25 080,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------

"DI01 dveře 900x1970mm (L+P)" (3+3)	6,000
"DI03 dveře 900x1970mm (L+P)" (2+0)	2,000
"DI04 dveře 900x1970mm (L+P)" (1+0)	1,000
"DI05 dveře 900x1970mm (L+P)" (1+0)	1,000
"DI14 dveře 900x1970mm (L+P)" (0+1)	1,000
"DI18 dveře 900x1890mm (L+P)" (0+1)	1,000
Součet	12,000

312	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámců dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	544,00	544,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

"DI12 dveře 1400x1970mm" 1	1,000
Součet	1,000

313	M	553311370.1	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 1400 dvoukřídlá	kus	1,000	3 280,00	3 280,00
-----	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

"DI12 dveře 1400x1970mm" 1	1,000
Součet	1,000

314	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	4 932,00	19 728,00
			"DI05 dveře 900x1970mm (L+P)" (1+0)		1,000		
			"DI11 dveře 800x1970mm (L+P)" (1+1)		2,000		
			"DI20 dveře 800x1970mm (L+P)" (0+1)		1,000		
			Součet		4,000		
315	M	553411 01	zárubeň ocelová protipožární pro dveře jednokřídlé 80x197cm L/P	kus	3,000	2 860,00	8 580,00
			"DI11 dveře 800x1970mm (L+P)" (1+1)		2,000		
			"DI20 dveře 800x1970mm (L+P)" (0+1)		1,000		
			Součet		3,000		
316	M	553411 02	zárubeň ocelová protipožární pro dveře jednokřídlé 90x197 cm	kus	1,000	2 960,00	2 960,00
			"DI05 dveře 900x1970mm (L+P)" (1+0)		1,000		
			Součet		1,000		
317	K	64494111. R	Montáž průchodky po vybourání drážky ve zdivu	kus	15,000	65,00	975,00
			"předpoklad" (10,0+5,0)		15,000		
			Součet		15,000		
318	M	2861131. R	trubka PVC 150/ 1000 mm	kus	15,000	425,00	6 375,00
			"předpoklad" (10,0+5,0)		15,000		
			Součet		15,000		
319	M	2861020. R	trubka PVC DN 70mm vč. dvou 90° kolen - celková délka 600 mm	kus	15,000	184,00	2 760,00
			barva modrá				
			"předpoklad" (10,0+5,0)		15,000		
			Součet		15,000		
320	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	8,000	72,00	576,00
			(6+2)		8,000		
			Součet		8,000		
321	M	553414270	mřížka větrací nerezová NVM 150 x 150 se síťovinou	kus	8,000	341,00	2 728,00
322	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	20,000	90,00	1 800,00
			"33a stávající garáže" 5		5,000		
			"33b stávající garáže" 5		5,000		
			"33a nové garáže" 5		5,000		
			"33b nové garáže" 5		5,000		
			Součet		20,000		
323	M	553414250	mřížka větrací nerezová NVM 250 x 250 se síťovinou	kus	20,000	554,00	11 080,00
324	K	64494112. R	Montáž průchodky jádrovým vrtem	kus	20,000	36,00	720,00
			"33a stávající garáže (250x250mm)" 5		5,000		
			"33b stávající garáže (250x250mm)" 5		5,000		
			"33a nové garáže (250x250mm)" 5		5,000		
			"33b nové garáže (250x250mm)" 5		5,000		
			Součet		20,000		
325	M	286113120	trubka kanalizace plastová KGEM-150x1000 mm SN4	kus	4,000	425,00	1 700,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
326	M	286113170	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN4	kus	2,000	480,00	960,00

			2		2,000		
			Součet		2,000		
327	M	286113210	trubka kanalizace plastová KGEM-250x1000 mm SN4	kus	5,000	927,00	4 635,00
			"33a stávající garáže (250x250mm)" 5*0,2		1,000		
			"33b stávající garáže (250x250mm)" 5*0,2		1,000		
			"33a nové garáže (250x250mm)" 5*0,3		1,500		
			"33b nové garáže (250x250mm)" 5*0,3		1,500		
			Součet		5,000		
328	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci do tl. 200mm	kus	20,000	36,00	720,00
			"33a stávající garáže (250x250mm)" 5		5,000		
			"33b stávající garáže (250x250mm)" 5		5,000		
			"33a nové garáže (250x250mm)" 5		5,000		
			"33b nové garáže (250x250mm)" 5		5,000		
			Součet		20,000		
329	M	28377610.1R	průchodka izolací z PVC DN 250mm	kus	20,000	547,00	10 940,00
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>12 842,00</b>
330	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	422,00	422,00
			"stávající AB - 1.PP - poklop čistícího kusu ležaté kanalizace" 1		1,000		
			Součet		1,000		
331	M	552410200	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm	kus	1,000	12 420,00	12 420,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>3 490 830,58</b>
332	K	911381. 1R	D+MTŽ budky pro rorýse dvojitá pro zapuštění do KZS 655x210x260mm - více viz PD	kus	1,000	2 975,00	2 975,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
333	K	911381. 2R	D+MTŽ budky pro netopýry dvojitá pro zapuštění do KZS 200x475x125mm - více viz PD	kus	1,000	2 355,00	2 355,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
334	K	911381212.R	Městská ochranná zábrana z galvanizované gumy vč. základ. patky	kus	4,000	2 158,00	8 632,00
			"ul. K.J.z Poděbrad - vjezd do areálu" 2+2		4,000		
			Součet		4,000		
335	M	749104200	sloup městský zahrazovací pevný průměr 14 délka 140 cm - galvanizovaná guma reflexní pruh	kus	4,000	7 795,00	31 180,00
336	K	91411111.R	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu vč. základu	kus	9,000	995,00	8 955,00
			"dopravní značka A10+E13" 2		2,000		
			"dopravní značka B28+E13" 3		3,000		
			"dopravní značka B28" 1		1,000		
			"dopravní značka B1+E13" 1		1,000		
			"dopravní značka IP12+E13" 1		1,000		
			"dopravní značka Ij4a" 1		1,000		
			Součet		9,000		

337	M	4044515.R	sloupek dopravní značky FeZn s kotvením do betonu	kus	9,000	1 050,00	9 450,00
			"pro dopravní značku A10+E13" 2		2,000		
			"pro dopravní značku B28+E13" 3		3,000		
			"pro dopravní značku B28" 1		1,000		
			"pro dopravní značku B1+E13" 1		1,000		
			"pro dopravní značku IP12+E13" 1		1,000		
			"pro dopravní značku Ij4a" 1		1,000		
			Součet		9,000		
338	M	40444216.1	značka svislá C FeZn NK 900 mm - A10 + E13	kus	2,000	1 890,00	3 780,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
339	M	40444216.2	značka svislá C FeZn NK 900 mm - B28 + E13	kus	3,000	1 920,00	5 760,00
			3		3,000		
			Součet		3,000		
340	M	40444216.3	značka svislá C FeZn NK 900 mm - B28	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
341	M	40444216.4	značka svislá C FeZn NK 900 mm - B1 + E13	kus	1,000	1 920,00	1 920,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
342	M	40444216.5	značka svislá C FeZn NK 900 mm - IP12a + E13	kus	1,000	2 150,00	2 150,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
343	M	40444216.6	značka svislá C FeZn NK 900 mm - Ij4a	kus	1,000	1 920,00	1 920,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
344	K	9142111.R	D+MTŽ návěstidla VPV (vjezd požárních vozidel) vč. stožáru, přívod. kabelu a zemních prací - světelná a zvuková signalizace	kus	2,000	29 424,00	58 848,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
345	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	9,050	44,00	398,20
			"vjezd do areálu z ulice K.J. z Poděbrad"		9,050		
			9,05				
			Součet		9,050		
346	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	110,000	30,00	3 300,00
			"areál dvora - V12a" 92,0		92,000		
			"areál dvora - V12b" 18,0		18,000		
			Součet		110,000		
347	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	43,000	60,00	2 580,00
			"vjezd do areálu z ulice K.J. z Poděbrad"		8,000		
			8,0				
			"ulice K.J. z Poděbrad - autobusová zastávka (V11a) - BUS" 35		35,000		
			Součet		43,000		

348	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	6,000	600,00	3 600,00
"ulice K.J. z Poděbrad - autobusová zastávka (V11a) - BUS" 2*3					6,000		
Součet					6,000		
349	K	916111113.1	Osazení vodícího proužku pro parkovací stání z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,800	390,00	18 252,00
"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)" (9*5,2)					46,800		
Součet					46,800		
350	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	2,984	3 250,00	9 698,00
1 t = 4,6 m <sup>2</sup>							
351	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	49,400	310,00	15 314,00
"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby-snížená obruba"							
(2*(8,7+3,5)+21,00+4)					49,400		
Součet					49,400		
352	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	28,000	125,00	3 500,00
"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby-snížená obruba"							
((2*3,5)+21,00)					28,000		
Součet					28,000		
353	M	59217471.1r	obrubník betonový silniční nájezdový vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	17,400	387,00	6 733,80
"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby-snížená obruba"							
(2*8,7)					17,400		
Součet					17,400		
354	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,000	379,00	1 516,00
"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby-snížená obruba" 4					4,000		
Součet					4,000		
355	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,310	310,00	30 166,10
"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)"							
((1,54+20,07+11,0+26,0+6,6+3,8+6,0)+(1,57+4,73))					81,310		
"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" 16,0					16,000		
Součet					97,310		
356	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	75,010	147,00	11 026,47
"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)"							
(1,54+20,07+11,0+26,0+6,6+3,8+6,0)					75,010		
Součet					75,010		
357	M	592174730	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	6,300	387,00	2 438,10
"KOM3-parkoviště pro členy SDH (mlatový povrch)"							
(1,57+4,73)					6,300		
Součet					6,300		

358	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,000	290,00	4 350,00
"jih-stávající AB (KOM5-chodník podél objektu)" 15,0					15,000		
Součet					15,000		
359	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	15,000	119,00	1 785,00
360	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	490,00	7 840,00
"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" 16,0					16,000		
Součet					16,000		
361	M	5921746.1r	obrubník betonový silniční zastávkový bezbariérový přímý 100x15x25 cm	kus	14,000	3 314,00	46 396,00
"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" 14					14,000		
Součet					14,000		
362	M	5921746.2r	obrubník betonový silniční zastávkový bezbariérový náběhový L/P 100x15x25 cm	kus	2,000	3 314,00	6 628,00
"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" 2					2,000		
Součet					2,000		
363	K	919721102	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	m2	141,332	64,00	9 045,25
"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka) (14,19*9,96)					141,332		
Součet					141,332		
364	K	919721222	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 50 kN/m	m2	109,284	204,00	22 293,94
"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice) ((14,49*6,05)+(20,59*1,05))					109,284		
Součet					109,284		
365	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	169,290	151,00	25 562,79
"nové garáže" (2*16,19+14,24)					46,620		
"KOM1-zpevněná plocha před novými garážemi (velká dlažební kostka) (15,19+2*3,5)					22,190		
"KOM2-zpevněná plocha za novými garážemi (živice) (1,05+20,59+18,15+6,05+12,24+1,0)					59,080		
"K.J. z Poděbrad - úprava silniční obruby-snížená obruba" (2*(8,7+3,5))					24,400		
"K.J. z Poděbrad - nová zastávka (BUS)" (16,0+2*0,5)					17,000		
Součet					169,290		
366	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 258,000	79,00	99 382,00
"stávající AB-přízemní část" (1,93+2*0,25+1,2+11,05)*4,5+(4,53+6,21)*5,5					125,130		
"stávající AB-podlažní část" (2*(15,88+2*0,25+2*1,2)+2*(14,25+2*0,25))*9,5					637,070		
"stávající garáže" (2*21,29+2*0,25+1,2+6,32)*4,5+(21,7*2,0)					271,100		



			"nové garáže" (2*(14,53+0,12+0,25+1,2)+(12,0+2*0,12+2*0,25))*5,0		224,700		
			Součet		1 258,000		
367	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,00	123 842,63
			"stávající AB-přízemní část" 92*(1,93+2*0,25+1,2+11,05)*4,5+(4,53+6,21)*5,5		6 136,590		
			"stávající AB-podlažní část" 92*(2*(15,88+2*0,25+2*1,2)+2*(14,25+2*0,25))*9,5		#####		
			"stávající garáže" 92*((2*21,29+2*0,25+1,2+6,32)*4,5+(21,7*2,0))		#####		
			"nové garáže" 152*(2*(14,53+0,12+0,25+1,2)+(12,0+2*0,12+2*0,25))*5,0		#####		
			Součet		#####		
368	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 258,000	39,00	49 062,00
			"stávající AB-přízemní část" (1,93+2*0,25+1,2+11,05)*4,5+(4,53+6,21)*5,5		125,130		
			"stávající AB-podlažní část" (2*(15,88+2*0,25+2*1,2)+2*(14,25+2*0,25))*9,5		637,070		
			"stávající garáže" (2*21,29+2*0,25+1,2+6,32)*4,5+(21,7*2,0)		271,100		
			"nové garáže" (2*(14,53+0,12+0,25+1,2)+(12,0+2*0,12+2*0,25))*5,0		224,700		
			Součet		1 258,000		
369	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 192,140	45,00	53 646,30
			"stávající AB-krov" (11,0*6,0*3,0)		198,000		
			"stávající garáže" ((19,5*5,5)+(12,3*5,5))*3,5		612,150		
			"nové garáže" ((1,95*10,0)+2*(5,4*8,3))*3,5		381,990		
			Součet		1 192,140		
370	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	27,300	3,00	81,90
			"nové garáže" (1,95*4,0)*3,5		27,300		
			Součet		27,300		
371	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	#####	1,00	109 676,88
			"stávající AB-krov" (11,0*6,0*3,0)		198,000		
			"stávající garáže" ((19,5*5,5)+(12,3*5,5))*3,5		612,150		
			"nové garáže" ((1,95*10,0)+2*(5,4*8,3))*3,5		381,990		
			Součet		1 192,140		
372	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 192,140	36,00	42 917,04
			"stávající AB-krov" (11,0*6,0*3,0)		198,000		
			"stávající garáže" ((19,5*5,5)+(12,3*5,5))*3,5		612,150		
			"nové garáže" ((1,95*10,0)+2*(5,4*8,3))*3,5		381,990		

Součet				1 192,140			
373	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 258,000	22,00	27 676,00
"stávající AB-přízemní část"							
(1,93+2*0,25+1,2+11,05)*4,5+(4,53+6,21)*5,5					125,130		
"stávající AB-podlažní část"							
(2*(15,88+2*0,25+2*1,2)+2*(14,25+2*0,25))*9,5					637,070		
"stávající garáže"							
(2*21,29+2*0,25+1,2+6,32)*4,5+(21,7*2,0)					271,100		
"nové garáže"							
(2*(14,53+0,12+0,25+1,2)+(12,0+2*0,12+2*0,25))*5,0					224,700		
Součet					1 258,000		
374	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,30	37 152,79
"stávající AB-přízemní část"							
92*(1,93+2*0,25+1,2+11,05)*4,5+(4,53+6,21)*5,5					6 136,590		
"stávající AB-podlažní část"							
92*(2*(15,88+2*0,25+2*1,2)+2*(14,25+2*0,25))*9,5					#####		
"stávající garáže"							
92*((2*21,29+2*0,25+1,2+6,32)*4,5+(21,7*2,0))					#####		
"nové garáže"							
152*(2*(14,53+0,12+0,25+1,2)+(12,0+2*0,12+2*0,25))*5,0					#####		
Součet					#####		
375	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 258,000	15,00	18 870,00
"stávající AB-přízemní část"							
(1,93+2*0,25+1,2+11,05)*4,5+(4,53+6,21)*5,5					125,130		
"stávající AB-podlažní část"							
(2*(15,88+2*0,25+2*1,2)+2*(14,25+2*0,25))*9,5					637,070		
"stávající garáže"							
(2*21,29+2*0,25+1,2+6,32)*4,5+(21,7*2,0)					271,100		
"nové garáže"							
(2*(14,53+0,12+0,25+1,2)+(12,0+2*0,12+2*0,25))*5,0					224,700		
Součet					1 258,000		
376	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	12,000	219,00	2 628,00
3*4,0					12,000		
Součet					12,000		
377	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 104,000	4,00	4 416,00
92*(3*4,0)					1 104,000		
Součet					1 104,000		
378	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	12,000	147,00	1 764,00
3*4,0					12,000		
Součet					12,000		
379	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	20,000	410,00	8 200,00
20					20,000		
Součet					20,000		
380	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	2 440,000	14,00	34 160,00
20					20,000		

			Součet		20,000		
381	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v do 1,9 m	sada	20,000	213,00	4 260,00
			20		20,000		
			Součet		20,000		
382	K	9529011. R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby od suti a odpadu včetně naložení, odvozu a uložení na příslušnou k tomu určenou skládku - komunální odpad	t	5,000	4 250,00	21 250,00
			"odhad" 5		5,000		
			Součet		5,000		
383	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	624,460	99,00	61 821,54
			"stávající AB" 597,96		597,960		
			"stávající garáže (část kanceláře)" 26,5		26,500		
			Součet		624,460		
384	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	360,710	79,00	28 496,09
			"stávající garáže (část garáže)" 150,07		150,070		
			"nové garáže" 210,64		210,640		
			Součet		360,710		
385	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	22,431	251,00	5 630,18
			"stávající AB, 1.NP (dilatace nového stropu)"				
			"část S.01-S.04" (11,15*0,3)		3,345		
			"část K.01-K.04" (2*6,56*0,3)		3,936		
			"stávající garáž-věž na sušení hadic (dilatace základu)" (3,9*1,0)		3,900		
			"stávající garáž-věž na sušení hadic (dilatace zdiva)" ((3,6*4,0)-(1,5*2,1))		11,250		
			Součet		22,431		
386	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	199,300	135,00	26 905,50
			"stávající AB, 1.NP" (2*(4,22*2,9)-(0,8*2,0))+((4,21*2,9)-(0,8*2,0))		33,485		
			+ (3,25+2,785+2,5+1,9+2,75+1,76+0,885+0,45)*2,9-4*(0,6*2,0)-(0,8*2,0)		40,812		
			+ (1,49*2,9)-(0,7*2,0)+(3,88*3,1)+((0,98*3,1)-(0,6*2,0))+ (2*4,18)*3,1-(0,9*2,0)-(1,97*2,1)		36,766		
			"stávající AB, 2.NP" (1,91+1,74+1,515+2,35+0,96)*3,1-2*(0,6*2,0)-(0,8*2,0)+(1,49*3,1)-(0,8*2,0)+(4,66*3,1)+(1,0*2,05)		41,788		
			"stávající garáž" (3,9*3,1)+(2*(1,78*3,1)-(0,6*2,0))+ (5,77*4,25)		46,449		
			Součet		199,300		
387	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	70,878	1 358,00	96 252,32
			"stávající AB, 1.NP" ((4,0+2,94+2,7+1,1)*2,35+(0,8*2,0)+(1,78*0,7)+(11,15+4,53)*0,4)*0,45		18,906		
			+0,45*0,45*2,9+(1,35*2,1)*0,3+(1,0*2,05)*0,3+(2,21*2,1)*0,3				
			"stávající AB, 1.NP - odbourání rozvolněné koruny zdiva (předpoklad)"				
			"část S.01-S.04" (11,15+4,18)*0,45*0,3+(5,75+0,43+3,4)*0,3*0,3		2,932		

			"část K.01-K.03" $2*(10,74*0,3*0,3)+(10,74*0,3*0,9)$		4,833		
			"stávající AB, 2.NP" $((3,15*2,1)-(0,8*2,0))*0,45$		2,257		
			"stávající AB, 1.NP-kominové těleso" $(0,3+0,45+0,9)*0,5*3,5$		2,888		
			"stávající AB, 2.NP-kominové těleso" $(0,9*0,5)*3,5$		1,575		
			"stávající garáž" $(3,9*3,5*0,18)+(5,77*4,5*0,18)+(5,775*4,5*0,225)+(5,685*4,5*0,37)$		22,443		
			$+ (3,8*4,5*0,35)+((3,54*4,5)-(0,8*2,0))*0,45+(1,5*2,2*0,45)$		13,919		
			"stávající garáž-kominové těleso" $(0,5*0,5)*4,5$		1,125		
			Součet		70,878		
388	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	10,274	1 260,00	12 945,24
			"stávající AB" $2*(1,1*0,5)*5,5+(0,82*0,5)*5,5+(0,5*0,5*1,5)$		8,680		
			"stávající garáž" $2*(0,5*0,5)*1,5+(0,75*0,75)*1,5$		1,594		
			Součet		10,274		
389	K	962081131.1	Bourání příček a výplní otvorů ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	0,374	365,00	136,51
			"nadvětlík dveří D1" $(1,1*0,34)$		0,374		
			Součet		0,374		
390	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	11,560	262,00	3 028,72
			"stávající AB - vyrovnávací schody" $(2*2,43+2*1,1+3*1,5)$		11,560		
			Součet		11,560		
391	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	12,157	3 174,00	38 586,32
			"stávající AB - spoj.krček (STR25)" $(10,74*1,78)*0,2$		3,823		
			"stávající AB - kanceláře (STR28)" $(10,74*3,88)*0,2$		8,334		
			Součet		12,157		
392	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	1,332	1 508,00	2 008,66
			"stáv. AB - místn.č. K.03" $(7*(0,29*0,15)/2*1,6)+((2,3+1,1)*1,6*0,2)$		1,332		
			)				
			Součet		1,332		
393	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	302,000	428,00	129 256,00
			"stávající AB, 1.NP - 50% výměna (předpoklad)"				
			"stáv. AB, 1.NP - stropní trámy (PDL63)" $2*(4+3+4+2+5)$		36,000		
			"stáv. AB, 1.NP rákosníkové trámy (PDL63)" $2*(4+3+4+2+5)$		36,000		
			"stáv. AB, 2.NP stropní trámy (STR23)" $2*(4+3+2,5+2,5+4+4)$		40,000		
			"stáv. AB, 2.NP rákosníkové trámy (STR23)" $2*(4+3+2,5+2,5+4+4)$		40,000		
			"stávající AB, 1.NP - 100% výměna" $2*(4+7+3+4+4+9+7+15)$		106,000		
			"stávající garáže - 100% výměna" $2*(7+5+6+4)$		44,000		
			Součet		302,000		

394	K	964072321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,180	9 613,00	1 730,34
			"AB, 1.NP" 0,05		0,050		
			"AB, 2.NP" 0,03		0,030		
			"kanceláře" 0,1		0,100		
			Součet		0,180		
395	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	24,668	4 251,00	104 863,67
			"stávající AB - spoj.chodba (STR25)" (6,12*1,2)*0,08		0,588		
			"stávající garáže (STR27)" 2*(7,0*21,5)*0,08		24,080		
			Součet		24,668		
396	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	38,317	3 987,00	152 769,88
			"stávající AB, 1.PP - podkladní beton (PDL20)"				
			"místn.č. 0.01" ((1,19*2,19)+(0,81*1,12))*0,05		0,176		
			"místn.č. 0.02" ((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))*0,05		0,701		
			"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)- (0,45*0,76))*0,05		0,676		
			"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)- (0,29*2,31))*0,05		0,648		
			"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)*0,05		1,843		
			"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)*0,05		0,984		
			"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)*0,05		0,165		
			"místn.č. 0.08" ((4,89*0,94)+(1,46*1,25))*0,05		0,321		
			"stávající AB, 1.NP - podkladní beton (PDL24)"				
			"místn.č.K.03" (10,74*1,78)*0,10		1,912		
			"místn.č.S.01" (2,21*2,1)*0,10		0,464		
			"místn.č.S.02" ((4,32*3,4)+(2,2*0,96))*0,10		1,680		
			"místn.č.S.03" (1,22*4,18)*0,10		0,510		
			"místn.č.S.04" (2,48*4,18)*0,10		1,037		
			"místn.č.S.05" ((1,05*0,98)+(1,06*0,98))*0,10		0,207		
			"místn.č.K.01" (3,88*6,03)*0,10		2,340		
			"místn.č.K.02" (3,88*4,52)*0,10		1,754		
			"stávající garáže - podkladní beton (PDL24)"				
			"místn.č.K.03" (1,78*5,2)*0,10		0,926		
			"místn.č.K.04" ((3,9*3,36)- (0,47*0,7))*0,10		1,278		
			"místn.č.K.05" ((3,9*3,59)- (0,32*0,32))*0,10		1,390		
			"místn.č.K.06" (1,78*2,29)*0,10		0,408		
			"stávající garáže - jezdvový beton (PDL26)"				
			"místn.č.K.07" (5,87*11,05)*0,10		6,486		
			"místn.č.K.08" (5,86*7,655)*0,10		4,486		
			"místn.č.K.09" (5,77*3,56)*0,10		2,054		
			"místn.č.K.10" (12,08*4,86)*0,10		5,871		
			Součet		38,317		

397	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	26,697	3 841,00	102 543,18
"stávající AB, 1.PP - cementový potěr+betonová mazanina (PDL20)"							
"místn.č. 0.01"					0,246		
((1,19*2,19)+(0,81*1,12))*0,07							
"místn.č. 0.02"					0,981		
((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))*0,07							
"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)- (0,45*0,76))*0,07					0,947		
"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)- (0,29*2,31))*0,07					0,907		
"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)*0,07					2,581		
"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)*0,07					1,378		
"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)*0,07					0,231		
"místn.č. 0.08"					0,450		
((4,89*0,94)+(1,46*1,25))*0,07							
"stávající AB, 1.NP - podklad pod ker. dlažbou (PDL21b)"							
"místn.č.1.06"					0,275		
((1,76*1,0)+(1,76*1,6))*0,06							
"místn.č.1.07"					0,141		
((0,885*1,35)+(0,885*1,3))*0,06							
"místn.č.1.08"					0,860		
((4,96*2,81)+(1,3*0,3))*0,06							
"místn.č.1.09" (3,15*1,49)*0,06					0,282		
"místn.č.1.10"					1,036		
((9,27*1,4)+(3,3*1,3))*0,06							
"místn.č.K.03" (10,74*1,78)*0,06					1,147		
"místn.č.S.01" (2,21*2,1)*0,06					0,278		
"místn.č.S.02"					1,008		
((4,32*3,4)+(2,2*0,96))*0,06							
"místn.č.S.03" (1,22*4,18)*0,06					0,306		
"místn.č.S.04" (2,48*4,18)*0,06					0,622		
"místn.č.S.05"					0,124		
((1,05*0,98)+(1,06*0,98))*0,06							
"stávající AB, 1.NP - podklad pod kobercem (PDL21a)"							
"místn.č.1.01"					1,372		
((5,335*4,22)+(1,0*0,35))*0,06							
"místn.č.1.02" (4,2*4,22)*0,06					1,063		
"místn.č.1.03" (5,335*4,22)*0,06					1,351		
"místn.č.1.04" (2,34*4,21)*0,06					0,591		
"místn.č.1.05" (2,78*2,67)*0,06					0,445		
"místn.č.K.01" (3,88*6,03)*0,06					1,404		
"místn.č.K.02" (3,88*4,52)*0,06					1,052		
"stávající AB, 2.NP (PDL62,63)"							
"místn.č.2.04"					0,427		
((2,8*2,2)+(0,96*1,0))*0,06							
"místn.č.2.05" (1,765*2,25)*0,06					0,238		
"místn.č.2.06" (0,96*1,23)*0,06					0,071		
"místn.č.2.09" (1,51*1,49)*0,06					0,135		
"místn.č.2.10" (1,54*1,49)*0,06					0,138		
"místn.č.2.11" (1,82*1,49)*0,06					0,163		
"místn.č.2.12"					0,783		
((5,22*2,43)+(1,2*0,3))*0,06							
"stávající garáže - podklad pod ker. dlažbou (PDL24)"							

"místn.č.K.03" (1,78*5,2)*0,06	0,555
"místn.č.K.04" ((3,9*3,36)- (0,47*0,7))*0,06	0,767
"místn.č.K.05" ((3,9*3,59)- (0,32*0,32))*0,06	0,834
"místn.č.K.06" (1,78*2,29)*0,06	0,245
"stáv. AB, 3.NP PŮDA (STR22)"	
"místn.č. 3.02" (5,22*2,42)*0,1	1,263
Součet	26,697

398	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	38,317	987,00	37 818,88
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"stávající AB, 1.PP - podkladní beton (PDL20)"	
"místn.č. 0.01" ((1,19*2,19)+(0,81*1,12))*0,05	0,176
"místn.č. 0.02" ((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))*0,05	0,701
"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)- (0,45*0,76))*0,05	0,676
"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)- (0,29*2,31))*0,05	0,648
"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)*0,05	1,843
"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)*0,05	0,984
"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)*0,05	0,165
"místn.č. 0.08" ((4,89*0,94)+(1,46*1,25))*0,05	0,321
"stávající AB, 1.NP - podkladní beton (PDL24)"	
"místn.č.K.03" (10,74*1,78)*0,10	1,912
"místn.č.S.01" (2,21*2,1)*0,10	0,464
"místn.č.S.02" ((4,32*3,4)+(2,2*0,96))*0,10	1,680
"místn.č.S.03" (1,22*4,18)*0,10	0,510
"místn.č.S.04" (2,48*4,18)*0,10	1,037
"místn.č.S.05" ((1,05*0,98)+(1,06*0,98))*0,10	0,207
"místn.č.K.01" (3,88*6,03)*0,10	2,340
"místn.č.K.02" (3,88*4,52)*0,10	1,754
"stávající garáže - podkladní beton (PDL24)"	
"místn.č.K.03" (1,78*5,2)*0,10	0,926
"místn.č.K.04" ((3,9*3,36)- (0,47*0,7))*0,10	1,278
"místn.č.K.05" ((3,9*3,59)- (0,32*0,32))*0,10	1,390
"místn.č.K.06" (1,78*2,29)*0,10	0,408
"stávající garáže - pojezdový beton (PDL26)"	
"místn.č.K.07" (5,87*11,05)*0,10	6,486
"místn.č.K.08" (5,86*7,655)*0,10	4,486
"místn.č.K.09" (5,77*3,56)*0,10	2,054
"místn.č.K.10" (12,08*4,86)*0,10	5,871
Součet	38,317

399	K	965081112	Bourání dlažby z dlaždic půdních pl do 1 m2	m2	118,471	66,00	7 819,09
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"stáv. AB, 3.NP PŮDA (STR22,23)"	
"místn.č. 3.01" ((15,0*8,87)- (5,36*2,72))	118,471

Součet				118,471			
400	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	13,983	737,00	10 305,47
"stávající AB, 1.NP (PDL21a,b)"							
"místn.č.1.01"							
((5,335*4,22)+(1,0*0,35))*0,10				2,286			
"místn.č.1.02" (4,2*4,22)*0,10				1,772			
"místn.č.1.03" (5,335*4,22)*0,10				2,251			
"místn.č.1.04" (2,34*4,21)*0,10				0,985			
"místn.č.1.05" (2,78*2,67)*0,10				0,742			
"místn.č.1.06"							
((1,76*1,0)+(1,76*1,6))*0,10				0,458			
"místn.č.1.07"							
((0,885*1,35)+(0,885*1,3))*0,10				0,235			
"místn.č.1.08"							
((4,96*2,81)+(1,3*0,3))*0,10				1,433			
"místn.č.1.09" (3,15*1,49)*0,10				0,469			
"místn.č.1.10"							
((9,27*1,4)+(3,3*1,3))*0,10				1,727			
"stávající AB, 2.NP (PDL62)"							
"místn.č.2.09" (1,51*1,49)*0,08				0,180			
"místn.č.2.10" (1,54*1,49)*0,08				0,184			
"místn.č.2.11" (1,82*1,49)*0,08				0,217			
"místn.č.2.12"							
((5,22*2,43)+(1,2*0,3))*0,08				1,044			
Součet				13,983			
401	K	965082932	Odstranění násypů pod podlahami z kameniva tl do 200 mm pl do 2 m2	m3	98,961	614,00	60 762,05
"stávající AB, 1.PP - kamenivo pod podkladním betonem (PDL20)"							
"místn.č. 0.01"							
((1,19*2,19)+(0,81*1,12))*0,20				0,703			
"místn.č. 0.02"							
((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))*0,20				2,802			
"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)- (0,45*0,76))*0,20				2,705			
"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)- (0,29*2,31))*0,20				2,592			
"místn.č. 0.04 (odstranění schodiště"							
((2,5*1,05)/2*1,01+(0,5*1,05*1,01))				1,856			
"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)*0,20				7,374			
"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)*0,20				3,936			
"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)*0,20				0,660			
"místn.č. 0.08"							
((4,89*0,94)+(1,46*1,25))*0,20				1,284			
"stávající AB, 1.NP - kamenivo pod podkladním betonem (PDL24)"							
"místn.č.S.01" (2,21*2,1)*0,20				0,928			
"místn.č.S.02"							
((4,32*3,4)+(2,2*0,96))*0,20				3,360			
"místn.č.S.03" (1,22*4,18)*0,20				1,020			
"místn.č.S.04" (2,48*4,18)*0,20				2,073			
"místn.č.S.05"							
((1,05*0,98)+(1,06*0,98))*0,20				0,414			
"místn.č.K.01" (3,88*6,03)*0,20				4,679			
"místn.č.K.02" (3,88*4,52)*0,20				3,508			
"místn.č.K.03" (10,74*1,78)*0,20				3,823			
"stávající garáže - kamenivo pod podkladním betonem (PDL24)"							



"místn.č.K.03" (1,78*5,2)*0,20	1,851
"místn.č.K.04" ((3,9*3,36)- (0,47*0,7))*0,20	2,555
"místn.č.K.05" ((3,9*3,59)- (0,32*0,32))*0,20	2,780
"místn.č.K.06" (1,78*2,29)*0,20	0,815
"stávající garáže - kamenivo pod betonem (PDL26)"	
"místn.č.K.07" (5,87*11,05)*0,25	16,216
"místn.č.K.08" (5,86*7,655)*0,25	11,215
"místn.č.K.09" (5,77*3,56)*0,25	5,135
"místn.č.K.10" (12,08*4,86)*0,25	14,677
Součet	98,961

402	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	22,752	998,00	22 706,50
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"stáv. AB, 2.NP (PDL63)"	
"místn.č. 2.01" (5,335*4,66)*0,1	2,486
"místn.č. 2.02" (3,63*4,21)*0,1	1,528
"místn.č. 2.03" (2,985*4,21)*0,1	1,257
"místn.č. 2.04" ((2,8*2,2)+(0,96*1,0))*0,1	0,712
"místn.č. 2.05" (1,76*2,25)*0,1	0,396
"místn.č. 2.06" (0,96*1,23)*0,1	0,118
"místn.č. 2.07" (4,4*4,66)*0,1	2,050
"místn.č. 2.08" (5,06*4,66)*0,1	2,358
"stáv. AB, 3.NP PŮDA (STR22,23)"	
"místn.č. 3.01" ((15,0*8,87)- (5,36*2,72))*0,1	11,847
Součet	22,752

403	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	19,000	101,00	1 919,00
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

"K.J. z Poděbrad - areál" 19,0	19,000
Součet	19,000

404	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	4,000	214,00	856,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

"jih, oplocení z ul. K.J. z Poděbrad" 4	4,000
Součet	4,000

405	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	824,00	824,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

"jih, oplocení z ul. K.J. z Poděbrad" 1	1,000
Součet	1,000

406	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	22,757	174,00	3 959,72
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"stávající AB-okenní a dveřní ostění (předpoklad do 30% celk.plochy)"	
"západ" ((2*(2*1,4+2*1,5)+(2*1,8+2*1,5)+(2*1,65 +2*0,62)+2*(2*1,85+2*1,5))*0,3)*0,3	3,253
"stávající AB, jih-okenní ostění" (((2*1,2+2*1,5)+3*(2*1,65+2*0,62)+6*(2, 25+2*1,6))*0,3)*0,3	4,655
"východ" (((2*0,95+2*0,62)+2*(2*0,76+2*1,2)+(2*1, 5+2*1,2)+(2*1,5+2*0,6)+(1,4+2*2,0)+(2* 2,1+2*1,5)+(2*2,45+2*1,38))*0,3)*0,3	3,676
"sever" (((2*0,5+2*0,7)+(2*1,2+2*1,5)+(2*2,1+2* 1,5)+(1,1+2*2,42)+(2*0,76+2*1,25)+(2*0, 9+2*1,25)+(2*1,6+2*1,25))*0,3)*0,3	3,146

"stávající garáže-okenní a dveřní ostění  
(předpoklad do 30% celk.plochy"  
"západ"  
 $((2*(2*1,5+2*1,6)+3*(2*3,0+2*0,95))*0,3)$  3,249  
\*0,3  
"východ"  
 $((3*(3,0+2*2,85)+(3,13+2*3,08))*0,45)*0,$  4,778  
3  
Součet 22,757

407	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	5,000	204,00	1 020,00
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"předpoklad" 5,0 5,000  
Součet 5,000

408	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	5,000	354,00	1 770,00
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

"předpoklad" 5,0 5,000  
Součet 5,000

409	K	967033963	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva přes 50 mm	m2	5,000	110,00	550,00
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"předpoklad" 5,0 5,000  
Součet 5,000

410	K	968062.1R	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel pl do 2 m2 - PRO DALŠÍ POUŽITÍ	m2	21,700	245,00	5 316,50
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"stávající AB, 1.NP"  
"OS2 okno 140x150 cm" 2\*(1,4\*1,5) 4,200  
"OS4 okno 180x150 cm" (1,8\*1,5) 2,700  
"stávající AB, 2.NP"  
"OS1 okno 76x125 cm" (0,76\*1,25) 0,950  
"OS3 okno 160x125 cm" (1,6\*1,25) 2,000  
"OS5 okno 185x150 cm" (1,85\*1,5) 2,775  
"OS6 okno 225x150 cm" (2,25\*1,5) 3,375  
"stávající garáže"  
"OS7 okno 300\*95 cm" 2\*(3,0\*0,95) 5,700  
Součet 21,700

411	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých špaletových včetně křídel pl do 4 m2	m2	28,050	206,00	5 778,30
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"stávající AB, 1.NP"  
"O13 okno 150x160 cm" (1,5\*1,60) 2,400  
"O14 okno 225x160 cm" 3\*(2,25\*1,60) 10,800  
"stávající AB, 2.NP"  
"O14 okno 225x160 cm" 2\*(2,25\*1,60) 7,200  
"stávající garáže"  
"O13 okno 150x160 cm" 2\*(1,5\*1,6) 4,800  
"O19 okno 300x95 cm" (3,0\*0,95) 2,850  
Součet 28,050

412	K	96806237.1	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel pl do 2 m2	m2	9,675	373,00	3 608,78
-----	---	------------	---	----	-------	--------	----------

"stávající AB, 1.NP"  
"O16 okno 90x125 cm" (0,9\*1,25) 1,125  
"O17 okno 120x150 cm" (1,2\*1,5) 1,800  
"O18 okno 185x150 cm" (1,85\*1,5) 2,775  
"stávající AB, 2.NP"  
"O16 okno 90x125 cm" (0,9\*1,25) 1,125  
"stávající garáže"

			"O19 okno 300x95 cm" (3,0*0,95)		2,850		
			Součet		9,675		
413	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	28,459	286,00	8 139,27
			"stávající AB, 1.PP"				
			"O1 okno 95x62 cm" 2*(0,95*0,62)		1,178		
			"O2 okno 165x62 cm" 5*(1,65*0,62)		5,115		
			"stávající AB, 1.NP"				
			"O3 okno 50x70 cm" (0,5*0,7)		0,350		
			"O4 okno 60x135 cm" (0,6*1,35)		0,810		
			"O5 okno 76x120 cm" (0,76*1,2)		0,912		
			"O6 okno 76x135 cm" (0,76*1,35)		1,026		
			"O7 okno 90x135 cm" (0,90*1,35)		1,215		
			"O8 okno 120x150 cm" (1,2*1,5)		1,800		
			"O11 okno 160x135 cm" (1,6*1,35)		2,160		
			"O12 okno 210x150 cm" 2*(2,1*1,5)		6,300		
			"O15 okno 245x138 cm" (2,45*1,38)		3,381		
			"stávající AB, 2.NP"				
			"O5 okno 76x120 cm" (0,76*1,20)		0,912		
			"O10 okno 150x120 cm" (1,5*1,20)		1,800		
			"stávající AB, 3.NP"				
			"O9 okno 150x60 cm" 1,5		1,500		
			Součet		28,459		
414	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	65,210	384,00	25 040,64
			"stávající AB, 1.PP"				
			"dveře 75x200 cm" (0,75*2,0)		1,500		
			"dveře 80x189 cm" 5*(0,8*1,9)		7,600		
			"dveře 90x189 cm" (0,9*1,9)		1,710		
			"stávající AB, 1.NP"				
			"dveře 60x197 cm" 8*(0,6*2,0)		9,600		
			"dveře 70x197 cm" (0,7*2,0)		1,400		
			"dveře 80x197 cm" 8*(0,8*2,0)+(0,8*2,0)		14,400		
			"dveře 90x197 cm" 2*(0,9*2,0)		3,600		
			"D1 dveře 90x197 cm" (0,9*2,0)		1,800		
			"D2 dveře 80x197 cm" (0,8*2,0)		1,600		
			"stávající AB, 2.NP"				
			"dveře 60x197 cm" 3*(0,6*2,0)		3,600		
			"dveře 80x197 cm" 5*(0,8*2,0)		8,000		
			"dveře 90x197 cm" 2*(0,9*2,0)		3,600		
			"stávající garáže"				
			"dveře 60x197 cm" 3*(0,6*2,0)		3,600		
			"dveře 80x197 cm" 2*(0,8*2,0)		3,200		
			Součet		65,210		
415	K	968072455.R	Vyvěšení nebo zavěšení dveřních křídel pl do 2 m2	kus	47,000	33,00	1 551,00
			"stávající AB, 1.PP"				
			"dveře 75x200 cm" 1		1,000		
			"dveře 80x189 cm" 5		5,000		
			"dveře 90x189 cm" 1		1,000		

"stávající AB, 1.NP"	
"dveře 60x197 cm" 8	8,000
"dveře 70x197 cm" 1	1,000
"dveře 80x197 cm" 8	8,000
"dveře 90x197 cm" 2	2,000
"D3 dveře 140x200 cm" 2	2,000
"D4 dveře 142x205 cm" 2	2,000
"D1 dveře 90x197 cm" 1	1,000
"D2 dveře 80x197 cm" 1	1,000
"stávající AB, 2.NP"	
"dveře 60x197 cm" 3	3,000
"dveře 80x197 cm" 5	5,000
"dveře 90x197 cm" 2	2,000
"stávající garáže"	
"dveře 60x197 cm" 3	3,000
"dveře 80x197 cm" 2	2,000
Součet	47,000

416	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,711	294,00	1 679,03
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

"stávající AB, 1.NP"	
"D3 dveře 140x200 cm" (1,4*2,0)	2,800
"D4 dveře 142x205 cm" (1,42*2,05)	2,911
Součet	5,711

417	K	968072559.1	Vybourání vrat dřevěných i ocelových pl přes 5 m2 včetně vyvšení křídel	m2	9,640	190,00	1 831,60
-----	---	-------------	---	----	-------	--------	----------

"stávající garáže"	
"V1 vrata 313x308 cm" (3,13*3,08)	9,640
Součet	9,640

418	K	9680820.1R	Vybourání vrat sekčních plochy přes 5 m2 - PRO DALŠÍ POUŽITÍ	m2	25,650	310,00	7 951,50
-----	---	------------	--	----	--------	--------	----------

"stávající garáže"	
"VS1 vrata sekční 300x285 cm" 3*(3,0*2,85)	25,650
Součet	25,650

419	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	35,000	26,00	910,00
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------

"AB, 1.NP-předpoklad" 15	15,000
"AB, 2.NP-předpoklad" 10	10,000
"kanceláře-předpoklad" 10	10,000
Součet	35,000

420	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	50,000	75,00	3 750,00
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

"AB, 1.NP-předpoklad" 20	20,000
"AB, 2.NP-předpoklad" 15	15,000
"kanceláře-předpoklad" 15	15,000
Součet	50,000

421	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	11,000	316,00	3 476,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

"stávající AB, 1.NP - pro uložení stropních nosníků"	
"část S.01-S.04" 11	11,000
Součet	11,000

422	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	50,000	84,00	4 200,00
			"AB, 1.NP-předpoklad" 10		10,000		
			"AB, 2.NP-předpoklad" 10		10,000		
			"kanceláře-předpoklad" 30		30,000		
			Součet		50,000		
423	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	14,000	273,00	3 822,00
			"odvětrání radonového plynu sptoupacím potrubím" (2*7,0)		14,000		
			Součet		14,000		
424	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	156,060	381,00	59 458,86
			"P1 ocelový překlad I 260mm" (3*4,8)		14,400		
			"P2 ocelový překlad I 220mm" (3*4,4)		13,200		
			"P3 ocelový překlad I 220mm" (3*4,14)		12,420		
			"P4 ocelový překlad I 200mm" (3*3,54)		10,620		
			"P5 ocelový překlad I 200mm" (3*3,30)		9,900		
			"P6 ocelový překlad I 200mm" (3*2,38)		7,140		
			"P7 ocelový překlad I 180mm" 4*(3*3,90)		46,800		
			"P8 ocelový překlad I 160mm" (3*3,75)		11,250		
			"P9 ocelový překlad I 160mm" (3*2,31)		6,930		
			"P10 ocelový překlad I 160mm" (3*1,90)		5,700		
			"P11 ocelový překlad I 160mm" (3*1,75)		5,250		
			"P12 ocelový překlad I 160mm" (3*1,50)		4,500		
			"P13 ocelový překlad I 160mm" (3*1,40)		4,200		
			"P14 ocelový překlad I 160mm" (3*1,25)		3,750		
			Součet		156,060		
425	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	38,000	685,00	26 030,00
			"stávající AB - 1.NP (PDL63) - bourání průvlaků" (2*14,5)		29,000		
			"stávající AB - 2.NP (STR23) - bourání průvlaků" (2*4,5)		9,000		
			Součet		38,000		
426	K	975048121	Příplatek k jednořadovém podchycení stropů pro zatížení do 1000 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	38,000	52,00	1 976,00
			"stávající AB - 1.NP (PDL63) - bourání průvlaků" (2*14,5)		29,000		
			"stávající AB - 2.NP (STR23) - bourání průvlaků" (2*4,5)		9,000		
			Součet		38,000		
427	K	976081111	Vybourání pozedního madla zazděného	m	5,000	118,00	590,00
			5		5,000		
			Součet		5,000		
428	K	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	106,00	106,00
			"stávající AB, 1.PP, místn.č. 0.02" 1		1,000		
			Součet		1,000		
429	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	8,300	2 950,00	24 485,00
			"8 nové garáže (DN 125mm)" 4*0,35		1,400		
			"15 nové garáže (DN 70mm)" 2*0,3		0,600		

			"34 stávající garáže (DN 150mm)" 4*0,35		1,400		
			"34 nové garáže (DN 150mm)" 4*0,35		1,400		
			"35 stávající AB (DN 100mm)" 2*0,35		0,700		
			"37 stávající AB (DN 150mm)" 2*0,35		0,700		
			"41 stávající AB (DN 110mm)" 4*0,35		1,400		
			"42 stávající AB (DN 110mm)" 2*0,35		0,700		
			Součet		8,300		
430	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	8,000	4 500,00	36 000,00
			"33a stávající garáže (250x250mm)" 5*0,5		2,500		
			"33b stávající garáže (250x250mm)" 5*0,5		2,500		
			"33a nové garáže (250x250mm)" 5*0,3		1,500		
			"33b nové garáže (250x250mm)" 5*0,3		1,500		
			Součet		8,000		
431	K	977211.1R	Řezání cihelného zdiva hl do 350 mm stěnovou kotoučovou pilou	m	143,000	695,00	99 385,00
			"stávající AB, 1.NP"				
			2*(4,0+2*2,35)+2*(2,94+2*2,35)+2*(2,7+2*2,35)+2*(1,1+2*2,35)+2*(1,35+2*2,1)		70,180		
			"stávající AB - kanceláře" 2*(1,0+2*2,05)		10,200		
			"stávající AB - sklad" 2*(2,21+2*2,1)		12,820		
			"stávající garáže"				
			2*(2*4,0)+2*(2*4,2)+2*(2*4,25)		49,800		
			Součet		143,000		
432	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	62,440	880,00	54 947,20
			"stávající AB - žb.strop (STR25)" 2*(10,74+1,78)		25,040		
			"stávající AB - žb.strop (STR28)" 2*(10,74+3,88)		29,240		
			"stávající AB - místn.č.K.03 (žb.schodiště)" 2*(1,78+2,3)		8,160		
			Součet		62,440		
433	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	41,703	40,00	1 668,12
			"stávající AB, 1.NP (PDL21b)"				
			"místn.č.1.08" (4,96*2,81)		13,938		
			"místn.č.1.09,část 1.10" (5,25*1,49)		7,823		
			"stávající AB, 2.NP (PDL62)"				
			"místn.č.2.09" (1,51*1,49)		2,250		
			"místn.č.2.10" (1,54*1,49)		2,295		
			"místn.č.2.11" (1,82*1,49)		2,712		
			"místn.č.2.12" (5,22*2,43)		12,685		
			Součet		41,703		
434	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	362,662	59,00	21 397,06
			"stávající garáže (STR27)"				
			"míst.č.K.04(část)-K.07" (20,02*2*6,0)		240,240		
			"míst.č.K.04(část)-K.07-boky průvlaků" 12*((2*0,35)*(2*6,0))+2*(0,54*20,02)		122,422		
			Součet		362,662		

435	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	354,093	125,00	44 261,63
"stávající AB, 1.NP (PDL63)"							
"místn.č.1.01" (5,335*4,22)+(1,0*0,35)					22,864		
"místn.č.1.02" (4,2*4,22)					17,724		
"místn.č.1.03" (5,335*4,22)					22,514		
"místn.č.1.04" (2,34*4,21)					9,851		
"místn.č.1.05" (2,78*2,67)					7,423		
"místn.č.1.06" (1,76*2,67)					4,699		
"místn.č.1.07" (0,885*2,67)					2,363		
"místn.č.1.10" ((9,3*1,4)+(2,8*1,3))					16,660		
"stávající AB, 1.NP"							
"místn.č.S.01" (2,21*2,1)					4,641		
"místn.č.S.02" (4,32*4,18)					18,058		
"místn.č.S.03" (1,22*4,18)					5,100		
"místn.č.S.04" (2,48*4,18)					10,366		
"místn.č.S.05" (2,21*0,98)					2,166		
"místn.č.K.01" (3,88*6,03)					23,396		
"místn.č.K.02" (3,88*4,52)					17,538		
"místn.č.K.03" (10,74*1,78)					19,117		
"stávající garáže"							
"místn.č.K.03" (5,2*1,78)					9,256		
"místn.č.K.04" (3,9*3,36)					13,104		
"místn.č.K.05" (3,9*3,59)					14,001		
"místn.č.K.06" (1,78*2,29)					4,076		
"stávající AB, 2.NP (STR23)"							
"místn.č.2.01" (5,335*4,66)					24,861		
"místn.č.2.02" (3,63*4,21)					15,282		
"místn.č.2.03" (2,985*4,21)					12,567		
"místn.č.2.04" (2,85*2,2)+(0,96*1,0)					7,230		
"místn.č.2.05" (1,765*2,25)					3,971		
"místn.č.2.06" (0,96*1,23)					1,181		
"místn.č.2.07" (4,4*4,66)					20,504		
"místn.č.2.08" (5,06*4,66)					23,580		
Součet					354,093		
436	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	296,010	32,00	9 472,32

"stávající AB, 2.NP"

"místn.č.2.01" (2\*5,335+4,66)\*2,9 44,457

"místn.č.2.02" (3,63+2\*4,21)\*2,9 34,945

"místn.č.2.03" (2\*2,985+4,21)\*2,9 29,522

"místn.č.2.04, 2.05, 2.06"  
(2\*2,8+4,21)\*1,6 15,696

"místn.č.2.07" (2\*4,4+4,66)\*2,9 39,034

"místn.č.2.08" (2\*5,06+2\*4,66)\*2,9 56,376

"místn.č.2.09" (2\*1,51+1,49)\*2,9 13,079

"místn.č.2.10" (2\*1,54)\*2,9 8,932

"místn.č.2.11" (1,82+1,49)\*2,9 9,599

			"místn.č.2.12" $2*(5,22+2,43)*2,9$		44,370		
			Součet		296,010		
437	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	848,438	87,00	73 814,11
			"stávající AB, 1.NP"				
			"místn.č.1.01" $(0,6+4,22+5,335)*2,9$		29,450		
			"místn.č.1.02" $(4,2*2,9)$		12,180		
			"místn.č.1.03" $(5,335+4,22)*2,9$		27,710		
			"místn.č.1.04" $(0,6+4,21+2,34)*2,9$		20,735		
			"místn.č.1.05" $(2,785*2,9)$		8,077		
			"místn.č.1.06" $(1,76*2,9)$		5,104		
			"místn.č.1.07" $(0,885*2,9)$		2,567		
			"místn.č.1.08" $2*(4,96+2,43)*4,0$		59,120		
			"místn.č.1.09" $(3,15+1,49)*2,9$		13,456		
			"místn.č. S.01" $(2,21+2*2,1)*2,5$		16,025		
			"místn.č. S.02" $(2,21+2*2,1)*2,5-$ $2*(0,6*2,0)+2*(0,6+2*2,0)*0,15$		15,005		
			"místn.č. S.03" $2*(1,22+4,18)*3,5-$ $(0,9*2,42)+(1,1+2*2,42)*0,15-(1,97*2,1)-$ $(0,9*2,0)$		30,576		
			"místn.č. S.04" $2*(2,48+4,18)*3,5-$ $(0,9*2,0)-(1,2*1,5)+(1,5+2*1,2)*0,15-$ $(2,1*1,5)+(2,1+2*1,5)*0,15$		41,220		
			"místn.č. S.05" $(2,21+2*0,98)*2,0$		8,340		
			"místn.č. K.01" $2*(3,88+6,03)*3,0-$ $(0,8*2,0)+(0,8+2*2,0)*0,15-$ $2*(1,4*1,5)+2*(1,4+2*1,5)*0,15$		55,700		
			"místn.č. K.02" $2*(3,88*4,52)*3,0-$ $(0,8*2,0)+(0,8+2*2,0)*0,15-$ $(1,8*1,5)+(1,8+2*1,5)*0,15$		102,366		
			"místn.č. K.03" $2*(10,74*3,5)-$ $5*(0,8*2,0)-(1,5*2,1)+(1,5+2*2,1)*0,15-$ $(2,45*1,35)+(2,45+2*1,35)*0,15$		62,350		
			"stávající AB, 2.NP"				
			"místn.č. 2.05" $2*(1,765+2,25)*1,5$		12,045		
			"místn.č. 2.06" $2*(0,96+1,23)*1,5$		6,570		
			"místn.č. 2.07" $2*(2,8+2,9)*1,5$		17,100		
			"stávající garáže"				
			"místn.č.K.03" $2*(5,2*3,1)-2*(0,8*2,0)$		29,040		
			"místn.č.K.04" $(3,9+2*3,36)*3,1$		32,922		
			"místn.č.K.05" $(3,9+2*3,59)*3,1$		34,348		
			"místn.č.K.06" $(2,29+1,8)*3,1$		12,679		
			"místn.č. K.07" $2*(5,87+11,05)*4,12-$ $(3,8*4,0)-$ $2*(3,0*2,85)+2*(3,0+2*2,85)*0,45$		114,951		
			"místn.č. K.08" $(0,8+6,55+5,87+11,05)*4,12-$ $2*(3,0*2,85)2*(3,0+2*2,85)*0,3$ $(3,13*3,08)-$ $2*(1,45*1,5)-(1,8*1,5)$		78,802		
			Součet		848,438		
438	K	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	630,787	35,00	22 077,55
			"stávající AB, západ" $((9,75*8,2)-$ $(1,65*0,62)-2*(1,85*1,5))+((11,05*3,5)-$ $2*(1,45*1,5)-(1,8*1,5))$		105,002		



"stávající AB, jih" ((15,88*8,2)-3*(1,65*0,62)-6*(2,25*1,6))+((1,93*3,8)-(1,2*1,5))	111,081
"stávající AB, východ" ((9,75*8,2)-(1,4*2,0)-(0,95*0,62)-2*(0,76*1,2)-(1,5*1,2)-(1,5*0,6))+((10,74*4,8)-(2,1*1,5)-(2,45*1,35)-(1,5*2,1))	113,982
"stávající AB, sever" (((11,15*8,2)+(4,73*4,5))-(0,5*0,7)-(1,2*1,5)-(2,1*1,5)-(1,1*2,42)-(0,76*1,25)-(0,9*1,25)-(1,6*1,225))	100,718
"stávající AB, římsy" 2*(16,7+10,5)*0,6	32,640
"stávající garáže,západ" ((21,29*3,5)-2*(1,5*1,6)-3*(3,0*0,95))	61,165
"stávající garáže,jih" (((6,32*3,8)+(12,98*1,35))-(1,1*2,15))	39,174
"stávající garáže,západ" ((21,29*3,5)-3*(3,0*3,15)-(3,13*3,08))	36,525
"stávající garáže,římsy" (2*(21,5*0,5)+2*(2*7,5*0,3))	30,500
Součet	630,787

439	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	306,181	187,00	57 255,85
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"stávající AB-1.PP" (0,9*2,0)+(1,1+2*2,0)*0,15+2*(2,24*2,05)	23,967
"místn.č.0.02" 2*(8,59+1,46)*2,34-5*(0,8*2,0)+3*(1,0+2*2,0)*0,5-(0,9*2,0)+(1,1+2*2,0)*0,15	45,499
"místn.č.0.03" 2*(5,57+2,49+0,76)*2,34-(0,8*2,0)-2*(0,95*0,62)+2*(0,95+2*0,62)*0,5	40,690
"místn.č.0.04" 2*(3,45+3,95+2,31)*2,34-(0,8*2,0)-(1,65*0,62)+(1,65+2*0,62)*0,5	44,265
"místn.č.0.05" 2*(9,31+3,96)*2,34-(0,8*2,0)-3*(1,65*0,62)+3*(1,65+2*0,62)*0,5	61,770
"místn.č.0.05 (úroveň podlahy -2,52)" 2*(2,75+1,35)*0,99	8,118
"místn.č.0.06" 2*(5,19+3,96)*2,34-(0,8*2,0)-(1,65*0,62)+(1,65+2*0,62)*0,5	41,644
"místn.č.0.07" 2*(2,5+1,32)*2,34-(0,8*2,0)-(0,95*0,62)+(0,95+2*0,62)*0,5	16,784
"místn.č.0.08" 2*(2,24*1,2)+(2*1,46+2,19)*1,45	12,786
"okenní parapety" 2*(0,95*1,05)+5*(1,65*1,05)	10,658
Součet	306,181

440	K	978021261	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 50 %	m2	408,010	148,00	60 385,48
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

(362,662+45,348)	408,010
Součet	408,010

441	K	978021291	Otlučení cementových omítek vnitřních stropů o rozsahu do 100 %	m2	193,417	191,00	36 942,65
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21a,b)"	
"místn.č.0.01" (1,19*2,19)+(0,81*2,25)	4,429
"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" (8,59*1,46)*1,3+4*(2*0,2)*1,46	18,640
"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" (5,57*2,49)*1,3+4*(2*0,2)*2,49	22,014
"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" (3,45*3,95)*1,3+2*(2*0,2)*3,95	20,876
"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" (9,31*3,96)*1,3+7*(2*0,2)*3,96	59,016
"místn.č.0.06" (5,19*3,96)	20,552

"místn.č.0.07" (2,5*1,32)	3,300
"místn.č.0.08" (0,94*2,25)+(1,46*2,19)	5,312
"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)"	
"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09" ((4,96*2,43)+(4,96*1,49))	19,443
"stávající AB-2.NP (STR22)"	
"místn.č.2.01, 2.02, 2.03" ((5,06*2,43)+(5,06*1,49))	19,835
Součet	193,417

442	K	978036161	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 50 %	m2	630,787	65,00	41 001,16
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB, západ" ((9,75*8,2)-(1,65*0,62)-2*(1,85*1,5))+((11,05*3,5)-2*(1,45*1,5)-(1,8*1,5))	105,002
"stávající AB, jih" ((15,88*8,2)-3*(1,65*0,62)-6*(2,25*1,6))+((1,93*3,8)-(1,2*1,5))	111,081
"stávající AB, východ" ((9,75*8,2)-(1,4*2,0)-(0,95*0,62)-2*(0,76*1,2)-(1,5*1,2)-(1,5*0,6))+((10,74*4,8)-(2,1*1,5)-(2,45*1,35)-(1,5*2,1))	113,982
"stávající AB, sever" (((11,15*8,2)+(4,73*4,5))-(0,5*0,7)-(1,2*1,5)-(2,1*1,5)-(1,1*2,42)-(0,76*1,25)-(0,9*1,25)-(1,6*1,225))	100,718
"stávající AB, římsy" 2*(16,7+10,5)*0,6	32,640
"stávající garáže,západ" ((21,29*3,5)-2*(1,5*1,6)-3*(3,0*0,95))	61,165
"stávající garáže,jih" (((6,32*3,8)+(12,98*1,35))-(1,1*2,15))	39,174
"stávající garáže,západ" ((21,29*3,5)-3*(3,0*3,15)-(3,13*3,08))	36,525
"stávající garáže,římsy" (2*(21,5*0,5)+2*(2*7,5*0,3))	30,500
Součet	630,787

443	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	75,854	131,00	9 936,87
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"stávající AB-okenní a dveřní ostění"	
"západ" (2*(2*1,4+2*1,5)+(2*1,8+2*1,5)+(2*1,65+2*0,62)+2*(2*1,85+2*1,5))*0,3	10,842
"stávající AB, jih-okenní ostění" ((2*1,2+2*1,5)+3*(2*1,65+2*0,62)+6*(2,25+2*1,6))*0,3	15,516
"východ" ((2*0,95+2*0,62)+2*(2*0,76+2*1,2)+(2*1,5+2*1,2)+(2*1,5+2*0,6)+(1,4+2*2,0)+(2*2,1+2*1,5)+(2*2,45+2*1,38))*0,3	12,252
"sever" ((2*0,5+2*0,7)+(2*1,2+2*1,5)+(2*2,1+2*1,5)+(1,1+2*2,42)+(2*0,76+2*1,25)+(2*0,9+2*1,25)+(2*1,6+2*1,25))*0,3	10,488
"stávající garáže-okenní a dveřní ostění"	
"západ" (2*(2*1,5+2*1,6)+3*(2*3,0+2*0,95))*0,3	10,830
"východ" (3*(3,0+2*2,85)+(3,13+2*3,08))*0,45	15,926
Součet	75,854

444	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	42,848	196,00	8 398,21
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"stávající AB, 1.NP"	
"místn.č. 1.06" (1,76*1,5)	2,640
"místn.č. 1.07" (0,885*1,5)	1,328
"místn.č. S.05" (1,05+1,06)*1,5	3,165

"stávající AB, 2.NP"

"místn.č. 2.05"  $2*(1,765+2,25)*1,5$  12,045

"místn.č. 2.06"  $2*(0,96+1,23)*1,5$  6,570

"místn.č. 2.07"  $2*(2,8+2,9)*1,5$  17,100

Součet 42,848

445	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	461,109	54,00	24 899,89
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21a,b)"

"místn.č.0.01"  $(1,19*2,19)+(0,81*2,25)$  4,429

"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)"  
 $(8,59*1,46)*1,3$  16,304

"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)"  
 $(5,57*2,49)*1,3$  18,030

"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)"  
 $(3,45*3,95)*1,3$  17,716

"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)"  
 $(9,31*3,96)*1,3$  47,928

"místn.č.0.06"  $(5,19*3,96)$  20,552

"místn.č.0.07"  $(2,5*1,32)$  3,300

"místn.č.0.08"  $(0,94*2,25)+(1,46*2,19)$  5,312

"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)"

"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09"  
 $((4,96*2,43)+(4,96*1,49))$  19,443

"stávající AB-2.NP (STR22)"

"místn.č.2.01, 2.02, 2.03"  
 $((5,06*2,43)+(5,06*1,49))$  19,835

"stávající garáže (STR27)"

"míst.č.K.04(část)-K.07"  $2*(20,59*7,0)$  288,260

Součet 461,109

446	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	461,109	41,00	18 905,47
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21a,b)"

"místn.č.0.01"  $(1,19*2,19)+(0,81*2,25)$  4,429

"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)"  
 $(8,59*1,46)*1,3$  16,304

"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)"  
 $(5,57*2,49)*1,3$  18,030

"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)"  
 $(3,45*3,95)*1,3$  17,716

"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)"  
 $(9,31*3,96)*1,3$  47,928

"místn.č.0.06"  $(5,19*3,96)$  20,552

"místn.č.0.07"  $(2,5*1,32)$  3,300

"místn.č.0.08"  $(0,94*2,25)+(1,46*2,19)$  5,312

"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)"

"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09"  
 $((4,96*2,43)+(4,96*1,49))$  19,443

"stávající AB-2.NP (STR22)"

"místn.č.2.01, 2.02, 2.03"  
 $((5,06*2,43)+(5,06*1,49))$  19,835

"stávající garáže (STR27)"

"míst.č.K.04(část)-K.07"  $2*(20,59*7,0)$  288,260

Součet 461,109

447	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	461,109	38,00	17 522,14
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21a,b)"

"místn.č.0.01"  $(1,19*2,19)+(0,81*2,25)$  4,429

"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" (8,59*1,46)*1,3	16,304
"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" (5,57*2,49)*1,3	18,030
"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" (3,45*3,95)*1,3	17,716
"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" (9,31*3,96)*1,3	47,928
"místn.č.0.06" (5,19*3,96)	20,552
"místn.č.0.07" (2,5*1,32)	3,300
"místn.č.0.08" (0,94*2,25)+(1,46*2,19)	5,312
"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)"	
"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09" ((4,96*2,43)+(4,96*1,49))	19,443
"stávající AB-2.NP (STR22)"	
"místn.č.2.01, 2.02, 2.03" ((5,06*2,43)+(5,06*1,49))	19,835
"stávající garáže (STR27)"	
"míst.č.K.04(část)-K.07" 2*(20,59*7,0)	288,260
Součet	461,109

448	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	155,000	89,00	13 795,00
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21a) - předpoklad" 155	155,000
Součet	155,000

449	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	75,000	431,00	32 325,00
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21a) - předpoklad" 75	75,000
Součet	75,000

450	K	985211.01	Vyklinování uvolněných cihel dubovými klínky v klenebním zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	99,978	278,00	27 793,88
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21a)"	
"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" ((8,59*1,46)*1,3)	16,304
"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" ((5,57*2,49)*1,3)	18,030
"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" ((3,45*3,95)*1,3)	17,716
"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" ((9,31*3,96)*1,3)	47,928
Součet	99,978

451	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	29,993	308,00	9 237,84
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"stávající AB-1.PP (PDL21a-předpoklad do 30%)"	
"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" ((8,59*1,46)*1,3)*0,3	4,891
"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" ((5,57*2,49)*1,3)*0,3	5,409
"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" ((3,45*3,95)*1,3)*0,3	5,315
"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" ((9,31*3,96)*1,3)*0,3	14,378
Součet	29,993

452	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	99,978	286,00	28 593,71
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21a)"	
"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" ((8,59*1,46)*1,3)	16,304

			"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" (5,57*2,49)*1,3)		18,030		
			"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" (3,45*3,95)*1,3)		17,716		
			"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" (9,31*3,96)*1,3)		47,928		
			Součet		99,978		
453	K	985241210	Plombování zdiva zalitím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m3	m3	0,810	18 353,00	14 865,93
			"stávající AB-1.NP, průduchy komínových těles" 4*(0,15*0,15*9,0)		0,810		
			Součet		0,810		
454	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	10,000	2 841,00	28 410,00
			"předpoklad" 10,0		10,000		
			Součet		10,000		
455	K	985311214.1	Reprofilace líce podhledů žb. stropů cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	48,508	2 895,00	140 430,66
			"stávající garáže (STR27)"				
			"míst.č.K.04(část)-K.07-předpokl. do 10% plochy" (20,02*2*6,0)*0,1		24,024		
			"míst.č.K.04(část)-K.07-boky průvlaků předpokl.do 20% plochy" (12*((2*0,35)*(2*6,0))+2*(0,54*20,02))*0, 2		24,484		
			Součet		48,508		
456	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	48,508	132,00	6 403,06
			"stávající garáže (STR27)"				
			"míst.č.K.04(část)-K.07-předpokl. do 10% plochy" (20,02*2*6,0)*0,1		24,024		
			"míst.č.K.04(část)-K.07-boky průvlaků předpokl.do 20% plochy" (12*((2*0,35)*(2*6,0))+2*(0,54*20,02))*0, 2		24,484		
			Součet		48,508		
457	K	985311913	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	24,484	265,00	6 488,26
			"stávající garáže (STR27)"				
			"míst.č.K.04(část)-K.07-boky průvlaků předpokl.do 20% plochy" (12*((2*0,35)*(2*6,0))+2*(0,54*20,02))*0, 2		24,484		
			Součet		24,484		
458	K	985312133	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu žb. stropů a podlah tl 4 mm	m2	93,765	481,00	45 100,97
			"stávající AB-1.PP (PDL21b)-předpoklad do 10% celkové plochy"				
			"místn.č.0.01" (1,19*2,19)+(0,81*2,25))*0,1		0,443		
			"místn.č.0.06" (5,19*3,96)*0,1		2,055		
			"místn.č.0.07" (2,5*1,32)*0,1		0,330		
			"místn.č.0.08" (0,94*2,25)+(1,46*2,19))*0,1		0,531		
			"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)- předpoklad do 10% celkové plochy"				
			"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09" (4,96*2,43)+(4,96*1,49))*0,1		1,944		
			"stávající AB-2.NP (STR22)-předpoklad do 10% celkové plochy"				
			"místn.č.2.01, 2.02, 2.03" (5,06*2,43)+(5,06*1,49))*0,1		1,984		

"stávající garáže (STR27)-předpoklad do  
30% celkové plochy"  
"míst.č.K.04(část)-K.07"  
2\*(20,59\*7,0)\*0,3 86,478  
Součet 93,765

459	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	41,000	298,00	12 218,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21b)-předpoklad"  
"místn.č.0.01" 1,0 1,000  
"místn.č.0.06" 3,0 3,000  
"místn.č.0.07" 0,5 0,500  
"místn.č.0.08" 1,5 1,500  
"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)-  
předpoklad"  
"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09" 2,5 2,500  
"stávající AB-2.NP (STR22)-předpoklad"  
"místn.č.2.01, 2.02, 2.03" 2,5 2,500  
"stávající garáže (STR27)-předpoklad"  
"míst.č.K.04(část)-K.07" 30,0 30,000  
Součet 41,000

460	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	361,131	195,00	70 420,55
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21b)"  
"místn.č.0.01" (1,19\*2,19)+(0,81\*2,25) 4,429  
"místn.č.0.06" (5,19\*3,96) 20,552  
"místn.č.0.07" (2,5\*1,32) 3,300  
"místn.č.0.08" (0,94\*2,25)+(1,46\*2,19) 5,312  
"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)"  
"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09"  
((4,96\*2,43)+(4,96\*1,49)) 19,443  
"stávající AB-2.NP (STR22)"  
"místn.č.2.01, 2.02, 2.03"  
((5,06\*2,43)+(5,06\*1,49)) 19,835  
"stávající garáže (STR27)"  
"míst.č.K.04(část)-K.07" 2\*(20,59\*7,0) 288,260  
Součet 361,131

461	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	361,131	231,00	83 421,26
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"stávající AB-1.PP (PDL21b)"  
"místn.č.0.01" (1,19\*2,19)+(0,81\*2,25) 4,429  
"místn.č.0.06" (5,19\*3,96) 20,552  
"místn.č.0.07" (2,5\*1,32) 3,300  
"místn.č.0.08" (0,94\*2,25)+(1,46\*2,19) 5,312  
"stávající AB-1.NP (PDL62a,b)"  
"místn.č.1.07(část), 1.08, 1.09"  
((4,96\*2,43)+(4,96\*1,49)) 19,443  
"stávající AB-2.NP (STR22)"  
"místn.č.2.01, 2.02, 2.03"  
((5,06\*2,43)+(5,06\*1,49)) 19,835  
"stávající garáže (STR27)"  
"míst.č.K.04(část)-K.07" 2\*(20,59\*7,0) 288,260  
Součet 361,131

462	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	38,000	1 351,00	51 338,00
			"stávající AB-1.PP (žb. stropy) - předpoklad" 5,0		5,000		
			"stávající AB-1.NP (žb. stropy) - předpoklad" 1,5		1,500		
			"stávající AB-2.NP (žb. stropy) - předpoklad" 1,5		1,500		
			"stávající garáže (žb. stropy) - předpoklad" 30,0		30,000		
			Součet		38,000		
463	K	985411111	Beztlakové zalití trhlín a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	2,999	24 781,00	74 318,22
			"stávající AB-1.PP (stropní klenba)"				
			"místn.č.0.02 (klenba-koef.1,3)" ((8,59*1,46)*1,3)*0,03		0,489		
			"místn.č.0.03 (klenba-koef.1,3)" ((5,57*2,49)*1,3)*0,03		0,541		
			"místn.č.0.04 (klenba-koef.1,3)" ((3,45*3,95)*1,3)*0,03		0,531		
			"místn.č.0.05 (klenba-koef.1,3)" ((9,31*3,96)*1,3)*0,03		1,438		
			Součet		2,999		
464	K	985421121	Injektáž trhlín š 5 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	35,000	569,00	19 915,00
			"stávající AB (předpoklad)" 10,0		10,000		
			"stávající garáže (předpoklad)" 25,0		25,000		
			Součet		35,000		
465	K	985441114	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 10 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm pro sanaci trhlín vč. vyfrézování a zalití kotevní maltou	m	35,000	1 987,00	69 545,00
			"stávající AB (předpoklad)" 10,0		10,000		
			"stávající garáže (předpoklad)" 25,0		25,000		
			Součet		35,000		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>863 856,93</b>
466	K	979011002	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	t	1 669,098	8,00	13 352,78
			1669,098		1 669,098		
			Součet		1 669,098		
467	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1 673,740	78,00	130 551,72
468	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1 673,740	120,00	200 848,80
469	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 673,740	59,00	98 750,66
470	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	#####	10,00	117 161,80
471	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1 634,098	165,00	269 626,17
			1634,098		1 634,098		
			Součet		1 634,098		
472	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,000	490,00	12 250,00
			25,0		25,000		
			Součet		25,000		
473	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	6,500	2 450,00	15 925,00

			6,5		6,500		
			Součet		6,500		
474	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (ekládková)	t	3,500	1 540,00	5 390,00
			3,5		3,500		
			Součet		3,500		

998 - Přesun hmot

335 293,56

475	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zdeň v do 12 m	t	1 995,795	168,00	335 293,56
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	-----------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

16 860 541,39

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 049 515,30

476	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	636,039	12,00	7 632,47
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"stávající AB, 1.PP (PDL20)"

"místn.č. 0.01"

((1,19\*2,19)+(0,81\*1,12))

3,513

"místn.č. 0.02"

((8,59\*1,46)+3\*(0,98\*0,5))

14,011

"místn.č. 0.03" ((5,57\*2,49)-

(0,45\*0,76))

13,527

"místn.č. 0.04" ((3,45\*3,95)-

(0,29\*2,31))

12,958

"místn.č. 0.05" (9,31\*3,96)

36,868

"místn.č. 0.06" (4,97\*3,96)

19,681

"místn.č. 0.07" (2,5\*1,32)

3,300

"místn.č. 0.08"

((4,89\*0,94)+(1,46\*1,25))

6,422

"stávající AB, 1.NP (PDL24)"

"místn.č. S.01"

((2,21\*0,98)+(1,91\*0,32)+(2,21\*2,1))

7,418

"místn.č. S.02" ((4,32\*3,4)+(1,2\*0,78))

15,624

"místn.č. S.03" (1,22\*2,0)

2,440

"místn.č. S.04" ((2,48\*2,1)+(3,8\*2,08))

13,112

"místn.č. K.01, K.02, K.03"

(3,88\*(3,78+2\*0,115+3,07+3,62))

41,516

"místn.č. K.04(část)" (1,78\*11,63)

20,701

"stávající garáže (PDL24)"

"místn.č. K.04(část)"

(1,78\*(2,985+0,115))

5,518

"místn.č. K.05, K.06"

(3,9\*(2,6+0,115+4,415))

27,807

"místn.č. K.07(část)" (1,78\*3,55)

6,319

"stávající garáže (PDL26a)"

"místn.č. K.07"

((12,08\*12,74)+(8,0\*0,63)+(5,87\*6,65))

197,975

"stávající garáže (PDL26b)"

"místn.č. K.08" (2,5\*3,9)

9,750

"nové garáže (PDL29a,b,c)"

((14,65\*12,3)-(2,18\*1,2))

177,579

Součet

636,039

477	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,191	60 500,00	11 555,50
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	-----------

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

478	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	123,080	59,00	7 261,72
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------



"stávající AB-1.NP (PDL21a)"

"místn.č. 1.01" 15,77	15,770
"místn.č. 1.02" 24,24	24,240
"místn.č. 1.03" 3,65	3,650
"místn.č. 1.04" 9,08	9,080
"místn.č. 1.05" 12,04	12,040
"místn.č. 1.06" 6,19	6,190
"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)	30,993

"stávající AB-1.NP (PDL21b)"

"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)	5,887
"místn.č. 1.08" 3,18	3,180
"místn.č. 1.09" 12,05	12,050

Součet 123,080

479	M	245510500	system hydroizolační práškový bal. 5 kg	kg	184,620	128,00	23 631,36
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Spotřeba: na dvě vrstvy 1,5 kg/m2

480	K	711111134	Příplatek k izolacím vodorovným proti zemní vlhkosti za každý další 1 mm tloušťky nástřiku	m2	53,265	32,00	1 704,48
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"stávající AB-1.NP (PDL21a)"

"místn.č. 1.03" 3,65	3,650
"místn.č. 1.04" 9,08	9,080
"místn.č. 1.05" 12,04	12,040
"místn.č. 1.06" 6,19	6,190
"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)	30,993

"stávající AB-1.NP (PDL21b)"

"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)	5,887
"místn.č. 1.08" 3,18	3,180

Součet 71,020

481	M	245510500	system hydroizolační práškový bal. 5 kg	kg	71,020	128,00	9 090,56
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Spotřeba: na dvě vrstvy 1,5 kg/m2

482	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	119,435	26,00	3 105,31
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

"stávající AB, 1.PP (PDL20)"

"místn.č. 0.01" $(2*(1,19+2,19)+2*(0,81+1,12))*0,2$	2,124
"místn.č. 0.02" $(2*(8,59+1,46)+3*(0,98+0,5))*0,2$	4,908
"místn.č. 0.03" $(2*(5,57+2,49)+2*0,76)*0,2$	3,528
"místn.č. 0.04" $(2*(3,45+3,95)+2*2,31)*0,2$	3,884
"místn.č. 0.05" $2*(9,31+3,96)*0,2$	5,308
"místn.č. 0.06" $2*(4,97+3,96)*0,2$	3,572
"místn.č. 0.07" $2*(2,5+1,32)*0,2$	1,528
"místn.č. 0.08" $(2*(4,89*0,94)+2*2,24+0,3)*0,2$	2,795

"stávající AB, 1.NP (PDL24)"

"místn.č. S.01" $2*(2,21+2*0,15+3,4)*0,2$	2,364
"místn.č. S.02" $2*(4,32+4,18)*0,2$	3,400
"místn.č. S.03" $2*(1,22+2,0)*0,2$	1,288
"místn.č. S.04" $2*(3,8+4,18)*0,2$	3,192
"místn.č. K.01" $2*(3,88+3,78)*0,2$	3,064

"místn.č. K.02" $2*(3,88+3,07)*0,2$	2,780
"místn.č. K.03" $2*(3,88+3,62)*0,2$	3,000
"místn.č. K.04(část)" $(1,78+2*11,63)*0,2$	5,008
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" $(1,78+2*2,985)*0,2$	1,550
"místn.č. K.05" $2*(3,9+2,6)*0,2$	2,600
"místn.č. K.06" $2*(3,9+4,415)*0,2$	3,326
"místn.č. K.07(část)" $(1,78+2*3,55)*0,2$	1,776
"stávající garáže (PDL26a)"	
"místn.č. K.07" $2*(12,08+20,02)*0,3$	19,260
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" $2*(1,75+3,6)*0,2$	2,140
"nové garáže (PDL29a,b,c)" $(2*(2,0+10,2)+2*(2*(5,65+11,4)))*0,4$	37,040
Součet	119,435

483	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,042	60 500,00	2 541,00
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	----------

*Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín*

484	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	15,078	98,00	1 477,64
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"stávající AB-1.NP (PDL21a)"	
"místn.č. 1.03" $(3,8+1,0+2,75+2*0,115)*0,2$	1,556
"místn.č. 1.04" $(2,02+4,5+1,25+2,75)*0,2$	2,104
"místn.č. 1.05" $2*(3,7+4,6)*0,2$	3,320
"místn.č. 1.06" $(2*0,115+3*1,07+2,135+3,2)*0,2$	1,755
"místn.č. 1.07 (část)" $(8,5+3,63+6,3+3,49+2,135)*0,2$	4,811
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"	
"místn.č. 1.08" $2*(2,03+1,8)*0,2$	1,532
Součet	15,078

485	M	245510500	systém hydroizolační práškový bal. 5 kg	kg	24,879	128,00	3 184,51
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

*Spotřeba: na dvě vrstvy 1,5 kg/m2*

486	K	711112134	Příplatek k izolacím svislým proti zemní vlhkosti za každý další 1 mm tloušťky nástřiku	m2	15,078	44,00	663,43
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

"stávající AB-1.NP (PDL21a)"	
"místn.č. 1.03" $(3,8+1,0+2,75+2*0,115)*0,2$	1,556
"místn.č. 1.04" $(2,02+4,5+1,25+2,75)*0,2$	2,104
"místn.č. 1.05" $2*(3,7+4,6)*0,2$	3,320
"místn.č. 1.06" $(2*0,115+3*1,07+2,135+3,2)*0,2$	1,755
"místn.č. 1.07 (část)" $(8,5+3,63+6,3+3,49+2,135)*0,2$	4,811
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"	
"místn.č. 1.08" $2*(2,03+1,8)*0,2$	1,532
Součet	15,078

487	M	245510500	systém hydroizolační práškový bal. 5 kg	kg	12,439	128,00	1 592,19
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

*Spotřeba: na dvě vrstvy 1,5 kg/m2*

488	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	249,312	25,00	6 232,80
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"stávající AB, 1.PP"	
"místn.č. 0.01" ((1,19*2,19)+(0,81*1,12))	3,513
"místn.č. 0.02" ((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))	14,011
"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)- (0,45*0,76))	13,527
"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)- (0,29*2,31))	12,958
"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)	36,868
"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)	19,681
"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)	3,300
"místn.č. 0.08" ((4,89*0,94)+(1,46*1,25))	6,422
"stávající AB, 1.NP"	
"místn.č.S.01" (2,21*2,1)	4,641
"místn.č.S.02" ((4,32*3,4)+(2,2*0,96))	16,800
"místn.č.S.03" (1,22*4,18)	5,100
"místn.č.S.04" (2,48*4,18)	10,366
"místn.č.S.05" ((1,05*0,98)+(1,06*0,98))	2,068
"místn.č.K.01" (3,88*6,03)	23,396
"místn.č.K.02" (3,88*4,52)	17,538
"místn.č.K.03" (10,74*1,78)	19,117
"stávající garáže"	
"místn.č.K.03" (1,78*5,2)	9,256
"místn.č.K.04" ((3,9*3,36)-(0,47*0,7))	12,775
"místn.č.K.05" ((3,9*3,59)-(0,32*0,32))	13,899
"místn.č.K.06" (1,78*2,29)	4,076
Součet	249,312

489	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	25,000	26,00	650,00
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

"předpoklad" 25,0 25,000  
Součet 25,000

490	K	711135.01R	Napojení nové hydroizolace na stávající včetně případných přípomocných prací	m	376,373	110,00	41 401,03
-----	---	------------	---	---	---------	--------	-----------

"stávající AB, 1.PP (PDL20)"	
"místn.č. 0.01" (2*(1,19+2,19)+2*(0,81+1,12))	10,620
"místn.č. 0.02" (2*(8,59+1,46)+3*(0,98+0,5))	24,540
"místn.č. 0.03" (2*(5,57+2,49)+2*0,76)	17,640
"místn.č. 0.04" (2*(3,45+3,95)+2*2,31)	19,420
"místn.č. 0.05" 2*(9,31+3,96)	26,540
"místn.č. 0.06" 2*(4,97+3,96)	17,860
"místn.č. 0.07" 2*(2,5+1,32)	7,640
"místn.č. 0.08" (2*(4,89*0,94)+2*2,24+0,3)	13,973
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" 2*(2,21+2*0,15+3,4)	11,820
"místn.č. S.02" 2*(4,32+4,18)	17,000
"místn.č. S.03" 2*(1,22+2,0)	6,440
"místn.č. S.04" 2*(3,8+4,18)	15,960
"místn.č. K.01" 2*(3,88+3,78)	15,320
"místn.č. K.02" 2*(3,88+3,07)	13,900

"místn.č. K.03" 2*(3,88+3,62)	15,000
"místn.č. K.04(část)" (1,78+2*11,63)	25,040
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78+2*2,985)	7,750
"místn.č. K.05" 2*(3,9+2,6)	13,000
"místn.č. K.06" 2*(3,9+4,415)	16,630
"místn.č. K.07(část)" (1,78+2*3,55)	8,880
"stávající garáže (PDL26a)"	
"místn.č. K.07" 2*(12,08+20,02)	64,200
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" (2*3,6)	7,200
Součet	376,373

491	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	636,039	123,00	78 232,80
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"stávající AB, 1.PP (PDL20)"	
"místn.č. 0.01"	3,513
((1,19*2,19)+(0,81*1,12))	
"místn.č. 0.02"	14,011
((8,59*1,46)+3*(0,98*0,5))	
"místn.č. 0.03" ((5,57*2,49)-	13,527
(0,45*0,76))	
"místn.č. 0.04" ((3,45*3,95)-	12,958
(0,29*2,31))	
"místn.č. 0.05" (9,31*3,96)	36,868
"místn.č. 0.06" (4,97*3,96)	19,681
"místn.č. 0.07" (2,5*1,32)	3,300
"místn.č. 0.08"	6,422
((4,89*0,94)+(1,46*1,25))	
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01"	7,418
((2,21*0,98)+(1,91*0,32)+(2,21*2,1))	
"místn.č. S.02" ((4,32*3,4)+(1,2*0,78))	15,624
"místn.č. S.03" (1,22*2,0)	2,440
"místn.č. S.04" ((2,48*2,1)+(3,8*2,08))	13,112
"místn.č. K.01, K.02, K.03"	41,516
(3,88*(3,78+2*0,115+3,07+3,62))	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)	20,701
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)"	5,518
(1,78*(2,985+0,115))	
"místn.č. K.05, K.06"	27,807
(3,9*(2,6+0,115+4,415))	
"místn.č. K.07(část)" (1,78*3,55)	6,319
"stávající garáže (PDL26a)"	
"místn.č. K.07"	197,975
((12,08*12,74)+(8,0*0,63)+(5,87*6,65))	
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" (2,5*3,9)	9,750
"nové garáže (PDL29a,b,c)"	177,579
((11,65*12,3)-(2,18*1,2))	
Součet	636,039

492	M	628331580	pás těžký asfaltovaný S 40 - vložka skleněná tkanina	m2	731,445	138,00	100 939,41
493	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	119,435	142,00	16 959,77

"stávající AB, 1.PP (PDL20)"

"místn.č. 0.01" (2*(1,19+2,19)+2*(0,81+1,12))*0,2	2
"místn.č. 0.02" (2*(8,59+1,46)+3*(0,98+0,5))*0,2	4
"místn.č. 0.03" (2*(5,57+2,49)+2*0,76)*0,2	3
"místn.č. 0.04" (2*(3,45+3,95)+2*2,31)*0,2	3
"místn.č. 0.05" 2*(9,31+3,96)*0,2	5
"místn.č. 0.06" 2*(4,97+3,96)*0,2	3
"místn.č. 0.07" 2*(2,5+1,32)*0,2	1
"místn.č. 0.08" (2*(4,89*0,94)+2*2,24+0,3)*0,2	2
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" 2*(2,21+2*0,15+3,4)*0,2	2
"místn.č. S.02" 2*(4,32+4,18)*0,2	3
"místn.č. S.03" 2*(1,22+2,0)*0,2	1
"místn.č. S.04" 2*(3,8+4,18)*0,2	3
"místn.č. K.01" 2*(3,88+3,78)*0,2	3
"místn.č. K.02" 2*(3,88+3,07)*0,2	2
"místn.č. K.03" 2*(3,88+3,62)*0,2	3
"místn.č. K.04(část)" (1,78+2*11,63)*0,2	5
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78+2*2,985)*0,2	1
"místn.č. K.05" 2*(3,9+2,6)*0,2	2
"místn.č. K.06" 2*(3,9+4,415)*0,2	3
"místn.č. K.07(část)" (1,78+2*3,55)*0,2	1
"stávající garáže (PDL26a)"	
"místn.č. K.07" 2*(12,08+20,02)*0,3	19
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č. K.08" 2*(1,75+3,6)*0,2	2
"nové garáže (PDL29a,b,c)" (2*(2,0+10,2)+2*(2*(5,65+11,4)))*0,4	37
Součet	119

494	M	628331580	pás těžký asfaltovaný S 40 - vložka skleněná tkanina	m2	143,	138,00	19 778,44
495	K	711161303	Izolace proti zemi vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m	m2	102	125,00	12 794,75

"stávající AB,západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)*0,6	12,366
"stávající AB,jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)*0,6	10,830
"stávající AB,východ-sokl" (0,12+2,3+1,2)*0,6+(5,93*0,7)	6,323
"stávající AB,sever-sokl" (11,15+0,12)*0,6	6,762
"stávající garáže,západ-sokl" (21,29-3,6)*0,7	12,383
"stávající garáže,jih-sokl" (6,32*0,6)	3,792
"stávající garáže,východ-sokl" (21,29*0,6)	12,774
"stávající garáže,východ-kontakt se střešní krytinou" (7,0*0,6)	4,200
"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)*0,6	5,124
"věž na sušení hadic-východ-kontakt se střešní krytinou" (3,6+2*0,12)*0,6	2,304

"nové garáže, jih-sokl" (14,53+0,12)*0,6	8,790
"nové garáže, východ-sokl" (12,0*0,6)	7,200
"nové garáže, sever-sokl" (14,53+0,12)*0,6	8,790
"nové garáže, západ-sokl" (1,2*0,6)	0,720
Součet	102,358

496	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	11,630	1 244,00	14 467,72
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

### 713 - Izolace tepelné

684 618,41

497	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	140,819	42,00	5 914,40
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"stávající AB, 1.NP"

"místn.č.S.01" (2,21*2,1)	4,641
"místn.č.S.02" (4,32*4,18)	18,058
"místn.č.S.03" (1,22*4,18)	5,100
"místn.č.S.04" (2,48*4,18)	10,366
"místn.č.S.05" (2,21*0,98)	2,166
"místn.č.K.01" (3,88*6,03)	23,396
"místn.č.K.02" (3,88*4,52)	17,538
"místn.č.K.03" (10,74*1,78)	19,117

"stávající garáže"

"místn.č.K.03" (5,2*1,78)	9,256
"místn.č.K.04" (3,9*3,36)	13,104
"místn.č.K.05" (3,9*3,59)	14,001
"místn.č.K.06" (1,78*2,29)	4,076

Součet 140,819

498	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	320,019	48,00	15 360,91
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"stávající garáže"

"místn.č. K.05,K.06" 2*(3,9*7,13)	55,614
"místn.č. K.04(část),K.07(část)" 2*(1,78*6,65)	23,674

"stávající AB, 3.NP-půda (STR23)"

"místn.č. 3.01 (půda) 2*((15,0*8,87)- (5,22*2,43))	240,731
---	---------

Součet 320,019

499	M	631667530	pás minerální tepelný tl. 100 mm	m2	326,419	66,00	21 543,65
-----	---	-----------	----------------------------------	----	---------	-------	-----------

500	K	713121111.1	Montáž izolace tepelné a kročejové podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	246,250	49,00	12 066,25
-----	---	-------------	---	----	---------	-------	-----------

"stávající AB-1.NP (PDL21a)"

"místn.č. 1.01" 15,77	15,770
"místn.č. 1.02" 24,24	24,240
"místn.č. 1.03" 3,65	3,650
"místn.č. 1.04" 9,08	9,080
"místn.č. 1.05" 12,04	12,040
"místn.č. 1.06" 6,19	6,190
"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)	30,993

"stávající AB-1.NP (PDL21b)"

"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)	5,887
"místn.č. 1.08" 3,18	3,180

"místn.č. 1.09" 12,05	12,050
"stávající AB-2.NP (PDL62a)"	
"místn.č. 2.01" (5,22*2,43)	12,685
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"	
"místn.č. 2.02" (3,46*1,49)	5,155
"místn.č. 2.03" (1,51*1,49)	2,250
"stávající AB (PDL63a,b):	
"místn.č. 2.04" (5,06*4,22)	21,353
"místn.č. 2.05" ((9,8*4,22)+(3,15*0,45)+(3,63*4,21))	58,056
"místn.č. 2.06" ((5,91*1,41)+(2,36*2,8))	14,941
"místn.č. 2.07" (1,72*2,685)	4,618
"místn.č. 2.08" (1,6*1,645)	2,632
"místn.č. 2.09" (1,6*0,925)	1,480
Součet	246,250

501	M	283756710	deska pro kročejový útlum 1000x500x20 mm	m2	104,002	24,00	2 496,05
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

*Elastifikované desky z pěnového polystyrenu s nízkou dynamickou tuhostí pro těžké plovoucí podlahy s kročejovým útlumem. Jsou vhodné do prostorů se zvýšeným užitným zatížením až 4 kN.m-2 (bytové domy, kanceláře, učebny, přednáškové sály, knihovny), při stlačení jedné vrstvy maximálně 3 mm.*

"stávající AB-1.NP (PDL21a)"

"místn.č. 1.01" 15,77	15,770
"místn.č. 1.02" 24,24	24,240
"místn.č. 1.03" 3,65	3,650
"místn.č. 1.04" 9,08	9,080
"místn.č. 1.05" 12,04	12,040
"místn.č. 1.06" 6,19	6,190
"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)	30,993
Součet	101,963

502	M	283756710.r	deska pro kročejový útlum 1000x500x25 mm	m2	105,142	29,00	3 049,12
-----	---	-------------	--	----	---------	-------	----------

*Elastifikované desky z pěnového polystyrenu s nízkou dynamickou tuhostí pro těžké plovoucí podlahy s kročejovým útlumem. Jsou vhodné do prostorů se zvýšeným užitným zatížením až 4 kN.m-2 (bytové domy, kanceláře, učebny, přednáškové sály, knihovny), při stlačení jedné vrstvy maximálně 3 mm.*

"stávající AB (PDL63a,b):

"místn.č. 2.04" (5,06*4,22)	21,353
"místn.č. 2.05" ((9,8*4,22)+(3,15*0,45)+(3,63*4,21))	58,056
"místn.č. 2.06" ((5,91*1,41)+(2,36*2,8))	14,941
"místn.č. 2.07" (1,72*2,685)	4,618
"místn.č. 2.08" (1,6*1,645)	2,632
"místn.č. 2.09" (1,6*0,925)	1,480
Součet	103,080

503	M	28375675.r	deska pro kročejový útlum 1000x500x50 mm	m2	42,031	58,00	2 437,80
-----	---	------------	--	----	--------	-------	----------

"stávající AB-1.NP (PDL21b)"

"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)	5,887
"místn.č. 1.08" 3,18	3,180
"místn.č. 1.09" 12,05	12,050
"stávající AB-2.NP (PDL62a)"	
"místn.č. 2.01" (5,22*2,43)	12,685
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"	
"místn.č. 2.02" (3,46*1,49)	5,155
"místn.č. 2.03" (1,51*1,49)	2,250
Součet	41,207

504	K	713121111.2	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,300	49,00	210,70
-----	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

"nové garáže (PDL29c)-rampa" (2,0*2,15)	4,300
Součet	4,300

505	M	283759600	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	4,386	297,00	1 302,64
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

$\lambda=0,034 [W / m K]$

506	K	713121111.R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - spádová vrstva	m2	0,344	49,00	16,86
-----	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

"nové garáže (PDL29c)-rampa" (2,0*2,15)*(0,02+0,14)/2	0,344
Součet	0,344

507	M	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	0,351	2 335,00	819,59
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

$\lambda=0,034 [W / m K]$

508	K	713121121.1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	3,630	74,00	268,62
-----	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

"nové garáže (PDL29b)-podesta" ((2,0*1,65)+(1,1*0,3))	3,630
Součet	3,630

509	M	283759200	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	7,405	85,00	629,43
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

$\lambda=0,034 [W / m K]$

510	K	713121121.2	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy (EPS)	m2	143,092	75,00	10 731,90
-----	---	-------------	---	----	---------	-------	-----------

"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" ((2,21*0,98)+(1,91*0,32)+(2,21*2,1))	7,418
"místn.č. S.02" ((4,32*3,4)+(1,2*0,78))	15,624
"místn.č. S.03" (1,22*2,0)	2,440
"místn.č. S.04" ((2,48*2,1)+(3,8*2,08))	13,112
"místn.č. K.01" (3,88*3,78)	14,666
"místn.č. K.02" (3,88*3,07)	11,912
"místn.č. K.03" (3,88*3,62)	14,046
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)	20,701
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)	5,313
"místn.č. K.05" (3,9*2,6)	10,140
"místn.č. K.06" (3,9*4,415)	17,219
"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)	5,251
"stávající garáže (věž na sušení hadic)"	
"místn.č. K.08" (1,75*3,0)	5,250



Součet

143,092

511	M	283759210	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	291,908	121,00	35 320,87
lambda=0,034 [W / m K]							
512	K	713121121.3	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	14,438	75,00	1 082,85
"nové garáže (PDL29c)-horní podesta" (2,55*2,25)+(0,3*1,1)					6,068		
"nové garáže (PDL29c)-místn.č.G.02" (2,0*4,185)					8,370		
Součet					14,438		
513	M	283759600	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	29,454	297,00	8 747,84
lambda=0,034 [W / m K]							
514	K	713121121.4	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy (MV)	m2	118,471	75,00	8 885,33
"stávající AB (STR22,23):							
"místn.č. 3.01" ((15,0*8,87)- (5,36*2,72))					118,471		
Součet					118,471		
515	M	631667530	pás minerální tepelný tl.100 mm	m2	241,681	66,00	15 950,95
516	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	316,230	30,00	9 486,90
"stávající garáže"							
"místn.č. K.05,K.06" 2*(3,9*7,13)					55,614		
"místn.č. K.04(část),K.07(část)" 2*(1,78*6,65)					23,674		
"stávající AB, 3.NP-půda (STR23)"							
"místn.č. 3.01 (půda)" 2*((15,0*8,87)- (5,36*2,72))					236,942		
Součet					316,230		
517	M	283553000	pás parotěsný tepelně izolační - 25 x 0,97 m, tl. 4 mm	m2	332,042	68,00	22 578,86
518	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	102,358	150,00	15 353,70
"stávající AB,západ-sokl" (11,05+9,44+0,12)*0,6					12,366		
"stávající AB,jih-sokl" (1,93+2*0,12+15,88)*0,6					10,830		
"stávající AB,východ-sokl" (0,12+2,3+1,2)*0,6+(5,93*0,7)					6,323		
"stávající AB,sever-sokl" (11,15+0,12)*0,6					6,762		
"stávající garáže,západ-sokl" (21,29- 3,6)*0,7					12,383		
"stávající garáže,jih-sokl" (6,32*0,6)					3,792		
"stávající garáže,východ-sokl" (21,29*0,6)					12,774		
"stávající garáže,východ-kontakt se střešní krytinou" (7,0*0,6)					4,200		
"věž na sušení hadic-sokl" (3,6+2*0,12+2*2,35)*0,6					5,124		
"věž na sušení hadic-východ-kontakt se střešní krytinou" (3,6+2*0,12)*0,6					2,304		
"nové garáže,jih-sokl" (14,53+0,12)*0,6					8,790		
"nové garáže,východ-sokl" (12,0*0,6)					7,200		
"nové garáže,sever-sokl" (14,53+0,12)*0,6					8,790		
"nové garáže,západ-sokl" (1,2*0,6)					0,720		

Součet

102,358

519	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm	m2	104,405	322,00	33 618,41
520	K	713141163	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	576,520	63,00	36 320,76
"stávající garáž, místn.č. K.04-část - K.07 (STR27)"							
"plocha střechy" 2*(2*(7,0*20,59))					576,520		
Součet					576,520		
521	M	283759210	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	588,050	116,00	68 213,80
<i>lambda=0,034 [W / m K]</i>							
522	K	713141173	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	357,492	84,00	30 029,33
"nové garáže (STR30)"							
"plocha střechy-1.vrstva" ((14,61*12,24)-(2,05*1,2))					176,366		
"plocha střechy-2.vrstva" ((14,13*11,2)-(2,05*1,2))					155,796		
"boky atiky a AB" 2*(14,13+11,2)*0,5					25,330		
Součet					357,492		
523	M	283759240	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	364,642	185,00	67 458,77
<i>lambda=0,034 [W / m K]</i>							
524	K	713141183.1	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	304,799	105,00	32 003,90
"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)"							
"plocha střechy" 2*(11,15*4,8)					107,040		
"boky atiky a AB" (11,15+2*5,08)*0,8					17,048		
"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)"							
"plocha střechy" 2*(11,21*7,15)					160,303		
"boky atiky a AB" (11,21+2*7,15)*0,8					20,408		
Součet					304,799		
525	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	310,895	231,00	71 816,75
<i>lambda=0,034 [W / m K]</i>							
526	K	713141183.3	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	22,360	105,00	2 347,80
"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)"							
"zesílení okapové hrany" 2*(11,15*0,5)					11,150		
"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)"							
"zesílení okapové hrany" 2*(11,21*0,5)					11,210		
Součet					22,360		
527	M	283763820	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 x 100 mm	m2	22,807	231,00	5 268,42
<i>lambda=0,036 [W / m K]</i>							
528	K	71314121.1R	Montáž izolace tepelné střech plochých spádové klíny na montážní PUR pěnu	m2	128,885	168,00	21 652,68
"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)"							
"plocha střechy" (10,54*4,8)					50,592		
"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)"							

			"plocha střechy" (10,95*7,15)		78,293		
			Součet		128,885		
529	M	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	15,683	2 310,00	36 227,73
			lambda=0,034 [W / m K]				
			"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)"				
			"plocha střechy" (10,54*4,8)*(0,02+0,17)/2		4,806		
			"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)"				
			"plocha střechy" (10,95*7,15)*(0,02+0,25)/2		10,569		
			Součet		15,375		
530	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	20,288	96,00	1 947,65
			"stávající AB (STR64b):				
			"místn.č. 3.02" (5,06*2,43)*1,65		20,288		
			Součet		20,288		
531	M	631667450	pás tepelný minerální vata tl.50 mm	m2	20,694	33,00	682,90
532	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	20,288	96,00	1 947,65
			"stávající AB (STR64b):				
			"místn.č. 3.02" (5,06*2,43)*1,65		20,288		
			Součet		20,288		
533	M	631667670	pás izolační minerální krokrový tl.140 mm	m2	20,694	219,00	4 531,99
534	K	713151141	Montáž izolace tepelné střech šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	20,288	97,00	1 967,94
			"stávající AB (STR64b):				
			"místn.č. 3.02" (5,06*2,43)*1,65		20,288		
			Součet		20,288		
535	M	283553000	pás parotěsný tepelně izolační - 25 x 0,97 m, tl. 4 mm	m2	21,302	71,00	1 512,44
536	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	118,471	83,00	9 833,09
			"stávající AB (STR22,23):				
			"místn.č. 3.01" ((15,0*8,87)- (5,36*2,72))		118,471		
			Součet		118,471		
537	M	283292100	zábrana parotěsná role 170g/m2 1,5 x 50 m	m2	130,318	73,00	9 513,21
			Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..				
538	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	316,230	72,00	22 768,56
			"stávající garáže"				
			"místn.č. K.05,K.06" 2*(3,9*7,13)		55,614		
			"místn.č. K.04(část),K.07(část)" 2*(1,78*6,65)		23,674		
			"stávající AB, 3.NP-půda (STR23)"				
			"místn.č. 3.01 (půda)" 2*((15,0*8,87)- (5,36*2,72))		236,942		
			Součet		316,230		
539	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	347,853	59,00	20 523,33

540	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,461	1 575,00	10 176,08
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

712 - Povlakové krytiny

1 072 345,59

541	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	7,344	66,00	484,70
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

"stávající AB - spoj.chodba (STR25)"  
(6,12\*1,2) 7,344

Součet 7,344

542	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	7,344	66,00	484,70
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

"stávající AB - spoj.chodba (STR25)"  
(6,12\*1,2) 7,344

Součet 7,344

543	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	674,294	37,00	24 948,88
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB, místn.č.S.01-S.04  
(STR25,28)"

"plocha střechy" (11,15\*4,8) 53,520

"boky atiky a AB" (11,15+2\*5,08)\*0,8 17,048

"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část  
(STR25,28)"

"plocha střechy" (11,21\*7,15) 80,152

"boky atiky a AB" (11,21+2\*7,15)\*0,8 20,408

"stávající garáž, místn.č. K.04-část -  
K.07 (STR27)"

"plocha střechy" 2\*(7,0\*20,59) 288,260

"věž na sušení hadic, místn.č.K.08  
(STR25,28)"

"plocha střechy" (2,35\*3,6) 8,460

"boky atiky a AB" (2\*1,75+2\*3,0)\*0,5 4,750

"nové garáže (STR30)"

"plocha střechy" ((14,61\*12,24)-  
(2,05\*1,2)) 176,366

"boky atiky a AB" 2\*(14,13+11,2)\*0,5 25,330

Součet 674,294

544	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,202	57 750,00	11 665,50
-----	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	-----------

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo  
technický benzín

545	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	674,294	173,00	116 652,86
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

"stávající AB, místn.č.S.01-S.04  
(STR25,28)"

"plocha střechy" (11,15\*4,8) 53,520

"boky atiky a AB" (11,15+2\*5,08)\*0,8 17,048

"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část  
(STR25,28)"

"plocha střechy" (11,21\*7,15) 80,152

"boky atiky a AB" (11,21+2\*7,15)\*0,8 20,408

"stávající garáž, místn.č. K.04(část)-  
K.07 (STR27)"

"plocha střechy" 2\*(20,59\*7,0) 288,260

"věž na sušení hadic, místn.č.K.08"

"plocha střechy" (2,35\*3,6) 8,460

"boky atiky a AB" (2\*1,75+2\*3,0)\*0,5 4,750

"nové garáže (STR30)"

"plocha střechy" ((14,61\*12,24)-  
(2,05\*1,2)) 176,366  
 "boky atiky a AB" 2\*(14,13+11,2)\*0,5 25,330  
 Součet 674,294

546	M	628321340	pás těžký asfaltovaný se sklovláknitou vložkou	m2	775,438	173,00	134 150,77
547	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	44,910	116,00	5 209,56
			"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)" (11,15+2*4,8)/2		10,375		
			"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)" (11,21+2*7,15+1,39+2,13)/2		14,515		
			"nové garáže (STR30)" (2*14,13+10,58+1,2)/2		20,020		
			Součet		44,910		
548	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	44,910	116,00	5 209,56
			"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)" (11,15+2*4,8)/2		10,375		
			"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)" (11,21+2*7,15+1,39+2,13)/2		14,515		
			"nové garáže (STR30)" (2*14,13+10,58+1,2)/2		20,020		
			Součet		44,910		
549	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	15,675	81,00	1 269,68
			"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)" (11,15/2)		5,575		
			"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)" (2*7,05+0,6)/2		7,350		
			"nové garáže (STR30)" (5,0+0,5)/2		2,750		
			Součet		15,675		
550	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	31,770	284,00	9 022,68
			"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)" (11,15/2)		5,575		
			"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)" (11,21/2)		5,605		
			"stávající garáž, místn.č. K.04-část - K.07 (STR27)" (2*20,59)/2		20,590		
			Součet		31,770		
551	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	43,075	284,00	12 233,30
			"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)" (10,46+1,93)/2		6,195		
			"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)" (1,0/2)		0,500		
			"stávající garáž, místn.č. K.04-část - K.07 (STR27)" 2*(2*7,0)/2		14,000		
			"nové garáže (STR30)" (2*14,61+12,24+1,2+2,1)/2		22,380		
			Součet		43,075		
552	K	712363403	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	661,084	656,00	433 671,10
			"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)"				
			"plocha střechy" (11,15*4,8)		53,520		

"boky atiky a AB" (11,15+2*5,08)*0,8	17,048
"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)"	
"plocha střechy" (11,21*7,15)	80,152
"boky atiky a AB" (11,21+2*7,15)*0,8	20,408
"stávající garáž, místn.č. K.04-část - K.07 (STR27)"	
"plocha střechy" 2*(7,0*20,59)	288,260
"nové garáže (STR30)"	
"plocha střechy" ((14,61*12,24)-(2,05*1,2))	176,366
"boky atiky a AB" 2*(14,13+11,2)*0,5	25,330
Součet	661,084

553	M	283220000	fólie hydroizolační střešní tl 2 mm š 1200 mm šedá	m2	760,247	233,00	177 137,55
554	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 322,168	15,00	19 832,52

"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28) - položená 2x křížem"	
"plocha střechy" 2*(11,15*4,8)	107,040
"boky atiky a AB" 2*(11,15+2*5,08)*0,8	34,096
"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28) - položená 2x křížem"	
"plocha střechy" 2*(11,21*7,15)	160,303
"boky atiky a AB" 2*(11,21+2*7,15)*0,8	40,816
"stávající garáž, místn.č. K.04-část - K.07 (STR27)"	
"plocha střechy" 2*(2*(7,0*20,59))	576,520
"nové garáže (STR30)"	
"plocha střechy" 2*((14,61*12,24)-(2,05*1,2))	352,733
"boky atiky a AB" 2*(2*(14,13+11,2)*0,5)	50,660
Součet	1 322,168

555	M	6931100.1r	textilie sklovláknitá netkaná (vlies) 120 g/m2	m2	1 388,276	23,00	31 930,35
556	K	71299800.1R	D+MTŽ odvětrávacího potrubí nad střešní rovinu z PVC DN 110 - zakončeno střížkou	kus	4,000	1 649,00	6 596,00

"41 stoupací kanalizační potrubí" 4	4,000
Součet	4,000

557	K	7129980.2R	D+MTŽ odvětrávacího potrubí nad střešní rovinu z PVC DN 125 - zakončeno střížkou	kus	2,000	1 680,00	3 360,00
			"35 odvětrání radonu z podloží" 2		2,000		
			Součet		2,000		

558	K	7129980.3R	D+MTŽ odvětrávacího potrubí nad střešní rovinu z PVC DN 150 - zakončeno střížkou	kus	5,000	2 321,00	11 605,00
			"34 odvětrání garáží" 5		5,000		
			Součet		5,000		

559	K	7129980.4R	D+MTŽ odvětrávacího potrubí nad střešní rovinu z PVC DN 150 - příprava pro osazení ventilační hlavice	kus	2,000	1 680,00	3 360,00
			"37 odvětrání světlíku AB" 2		2,000		
			Součet		2,000		

560	K	7129980.5R	D+MTŽ samočinné odvětrávací rotační hlavice DN150	kus	2,000	2 415,00	4 830,00
			"37 odvětrání světlíku AB" 2		2,000		
			Součet		2,000		

561	K	7129980.6R	D+MTŽ odvětrávacího FeZn potrubí VZT DN 125	kus	2,000	2 048,00	4 096,00
-----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------

			"42 potrubí VZT" 2		2,000		
			Součet		2,000		
562	K	712998201	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC do DN 70	kus	2,000	1 879,00	3 758,00
			"stávající garáže - věž na sušení hadic" 1		1,000		
			"nové garáže" 1		1,000		
			Součet		2,000		
563	M	283424750	přepady nouzové atikoé pro dešťovou vodu PVC DN70	kus	2,000	1 879,00	3 758,00
564	K	712999001	Montáž dekorační lišty z PVC vytvářející imitaci falcového spoje	m	504,000	42,00	21 168,00
			"stávající garáž, místn.č. K.04-část - K.07 (STR27)"				
			"plocha střechy" 36*(2*7,0)		504,000		
			Součet		504,000		
565	M	283428210	profil dekorační profil č.6525 3m	kus	171,360	53,00	9 082,08
566	K	721233113.R	Střešní vtok dvouúrovňový polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 s ochranným košem	kus	4,000	2 090,00	8 360,00
			"stávající garáže - věž na sušení hadic" 1		1,000		
			"nové garáže" 3		3,000		
			Součet		4,000		
567	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	6,320	1 340,00	8 468,80
<b>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>1 311 585,00</b>
568	K	721001R01	Zdravotechnika - vnitřní a splašková kanalizace (více viz samostatný VV a rozpočet)	kpl	1,000	408 104,00	408 104,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
569	K	721002R02	Zdravotechnika - dešťová kanalizace (více viz samostatný VV a rozpočet)	kpl	1,000	903 481,00	903 481,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
<b>722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod, zař.předměty</b>							<b>720 989,00</b>
570	K	722001R01	Zdravotechnika - vnitřní vodovod (více viz samostatný VV a rozpočet)	kpl	1,000	446 469,00	446 469,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
571	K	722002.R02	Zdravotechnika - zařizovací předměty (více viz samostatný VV a rozpočet)	kus	1,000	274 520,00	274 520,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
<b>735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>1 111 533,00</b>
572	K	735001R01	Ústřední vytápění (více viz samostatný VV a rozpočet)	kpl	1,000	1 111 533,00	1 111 533,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
<b>741 - Elektroinstalace</b>							<b>2 061 973,00</b>
573	K	741001R01	Elektroinstalace (více viz samostatný VV a rozpočet)	kpl	1,000	1 935 768,00	1 935 768,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

574	K	7412911.1R	Překládka stávajícího sloupu VO vč. úpravy kabelových rozvodů s tím spojených	kus	1,000	34 980,00	34 980,00
						"10 ulice K.J.z Poděbrad - vjezd do areálu" 1	1,000
						Součet	1,000
575	K	7412911.2R	Překládka stávajícího sloupu VO vč. úpravy kabelových rozvodů s tím spojených - zemní práce	kpl	1,000	21 225,00	21 225,00
						"10 ulice K.J.z Poděbrad - vjezd do areálu" 1	1,000
						Součet	1,000
576	K	7412911.3R	D+MTŽ - přemístění metropolitní sítě Města Strakonice - více viz PD	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
						"nové garáže" 1	1,000
						Součet	1,000
577	K	7412912.1R	D+MTŽ přemístění metalického kabelu ve správě CETIN	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
						"stávající AB - východní fasáda" 1	1,000
						Součet	1,000
<b>751 - Vzduchotechnika</b>							<b>1 202 962,00</b>
578	K	751001R01	Vzduchotechnika vč. rekuperační jednotky (více viz samostatný VV a rozpočet)	kpl	1,000	712 423,00	712 423,00
						1	1,000
						Součet	1,000
579	K	751002R02	Vzduchotechnika - odkouření spalin garážových stání(více viz samostatný VV a rozpočet)	kpl	1,000	490 539,00	490 539,00
						1	1,000
						Součet	1,000
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>1 308 995,16</b>
580	K	762003 R	D+MTŽ dodatečného kotvení pozednice	kus	25,000	295,00	7 375,00
						"stávající AB (vázaný krov) - předpoklad" 25	25,000
						Součet	25,000
581	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,229	2 085,00	2 562,47
						"stávající AB (kleština 80x160mm) - předpoklad" 25*(0,08*0,16)	0,320
						"stávající AB (pozednice 160x140mm) - předpoklad" 25*(0,16*0,14)	0,560
						"stávající AB (krokv 110*130mm) - předpoklad" 15*(0,11*0,13)	0,215
						"stávající AB (vaznice 140*160mm) - předpoklad" 6*(0,14*0,16)	0,134
						Součet	1,229
582	K	762331811	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	44,700	54,00	2 413,80
						"stávající AB - kanceláře (STR28)" (2*11,2)	22,400
						"stávající AB - sklady (STR65)" (2*11,15)	22,300
						Součet	44,700
583	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	103,600	69,00	7 148,40
						"stávající AB - kanceláře (STR28)" (14*2,6)	36,400
						"stávající AB - sklady (STR65)" (14*4,8)	67,200
						Součet	103,600



584	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 3 m	m	25,000	15,00	375,00
"stávající AB (vázaný krov-kleština) - předpoklad" 25					25,000		
Součet					25,000		
585	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	46,000	199,00	9 154,00
"stávající AB (vázaný krov-pozednice) - předpoklad" 25					25,000		
"stávající AB (vázaný krov-krokve) - předpoklad" 15					15,000		
"stávající AB (vázaný krov-vaznice) - předpoklad" 6					6,000		
Součet					46,000		
586	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,352	9 980,00	13 492,96
"stávající AB (kleština 80x160mm) - předpoklad" 25*(0,08*0,16)					0,320		
"stávající AB (pozednice 160x140mm) - předpoklad" 25*(0,16*0,14)					0,560		
"stávající AB (krokev 110*130mm) - předpoklad" 15*(0,11*0,13)					0,215		
"stávající AB (vaznice 140*160mm) - předpoklad" 6*(0,14*0,16)					0,134		
Součet					1,229		
587	K	76234101.1R	Bednění střešních rovinných z desek (vodovzdorná překližka) tl 25 mm na sraz šroubovaných na beton	m2	36,914	1 260,00	46 511,64
"stávající AB, místn.č.S.01-S.04 (STR25,28)" (1,2*0,55)					0,660		
"stávající AB, místn.č.K.01-K.04-část (STR25,28)" (10,46+1,93)*0,6					7,434		
"věž na sušení hadic, místn.č.K.08 (STR25,28)" 2*(2,59+2,8)*0,55					5,929		
"nové garáže (STR30)" (2*14,61+1,2+11,2)*0,55					22,891		
Součet					36,914		
588	K	762341250	montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	20,288	171,00	3 469,25
"stávající AB (STR64b):							
"místn.č. 3.02" (5,06*2,43)*1,65					20,288		
Součet					20,288		
589	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	0,558	9 000,00	5 022,00
590	K	762342211	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	228,353	109,00	24 890,48
"stávající AB (STR64)"							
(2*(10,75*6,75)/2)+(2*(16,88+6,2)/2*6,75)					228,353		
Součet					228,353		
591	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,991	9 980,00	19 870,18
592	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	245,000	15,00	3 675,00
"stávající AB (STR64)" 245,00					245,000		
Součet					245,000		
593	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,647	9 980,00	6 457,06
594	K	762342811	Demontáž latování střešních z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	647,949	27,00	17 494,62
"stávající AB - kanceláře (STR28)" (11,05*2,6)					28,730		

			"stávající AB - hl. budova (STR64)" (2*(10,75*6,75)/2)+(2*(16,88+6,2)/2*6,75)		228,353		
			"stávající AB - sklady (STR65)" (11,15*4,8)+(11,5*2,6)		83,420		
			"stávající AB - světlík" (5,86*1,1)		6,446		
			"stávající garáže (STR27)" 2*(7,0*21,5)		301,000		
			Součet		647,949		
595	K	762342813	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	301,000	18,00	5 418,00
			"stávající garáže (STR27)" 2*(7,0*21,5)		301,000		
			Součet		301,000		
596	K	762343811.R	Demontáž bednění okapů a štítových říms a štítů z prken	m2	39,695	45,00	1 786,28
			"stávající AB" (2*(15,88+9,75)*0,5+(11,05+11,15+5,93)*0,5)		39,695		
			Součet		39,695		
597	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	4,548	1 910,00	8 686,68
			"hranoly" 1,352		1,352		
			"prkna" 0,558		0,558		
			"latě, kontralatě" (1,991+0,647)		2,638		
			Součet		4,548		
598	K	76251128. 1R	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek systémových tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených (více viz PD)	m2	94,350	1 474,00	139 071,90
			"stávající AB (PDL63a,b): "místn.č. 2.04" (5,06*4,22)		21,353		
			"místn.č. 2.05" ((9,8*4,22)+(3,15*0,45)+(3,63*4,21))		58,056		
			"místn.č. 2.06" ((5,91*1,41)+(2,36*2,8))		14,941		
			Součet		94,350		
599	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	105,771	1 190,00	125 867,49
			"stávající AB - půda, STR23" ((14,5*8,3)-(5,36*2,72))		105,771		
			Součet		105,771		
600	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	96,794	87,00	8 421,08
			"stáv. AB, 2.NP (PDL63)" "místn.č. 2.01" (5,335*4,66)		24,861		
			"místn.č. 2.02" (3,63*4,21)		15,282		
			"místn.č. 2.03" (2,985*4,21)		12,567		
			"místn.č. 2.07" (4,4*4,66)		20,504		
			"místn.č. 2.08" (5,06*4,66)		23,580		
			Součet		96,794		
601	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	195,676	134,00	26 220,58
			"stávající AB - půda, STR23" ((14,5*8,3)-(5,36*2,72))*1,85		195,676		
			Součet		195,676		
602	M	605121110	reziivo jemnozrnaté manol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	3,444	9 980,00	34 371,12
603	K	762526210.R	Montáž podlahové okapové lišty hrubé	m	45,600	65,00	2 964,00

"stávající AB - půda, STR23"  
 (2\*(14,5+8,3)) 45,600  
 Součet 45,600

604	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	0,125	9 000,00	1 125,00
605	K	762810047	Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	219,225	642,00	140 742,45

"stávající AB (PDL63a,b):  
 "místn.č. 2.04" (5,06\*4,22) 21,353  
 "místn.č. 2.05"  
 ((9,8\*4,22)+(3,15\*0,45)+(3,63\*4,21)) 58,056  
 "místn.č. 2.06" ((5,91\*1,41)+(2,36\*2,8)) 14,941  
 "místn.č. 2.07" (1,72\*2,685) 4,618  
 "místn.č. 2.08" (1,6\*1,645) 2,632  
 "místn.č. 2.09" (1,6\*0,925) 1,480  
 "stávající AB (STR23):  
 "místn.č. 2.01" (12,85\*1,3) 16,705  
 "místn.č. 2.02" 5,68 5,680  
 "místn.č. 2.04" 20,8 20,800  
 "místn.č. 2.05" 58,02 58,020  
 "místn.č. 2.06" 14,94 14,940  
 Součet 219,225

606	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	354,093	36,00	12 747,35
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"stávající AB, 1.NP (PDL63)"  
 "místn.č.1.01" (5,335\*4,22)+(1,0\*0,35) 22,864  
 "místn.č.1.02" (4,2\*4,22) 17,724  
 "místn.č.1.03" (5,335\*4,22) 22,514  
 "místn.č.1.04" (2,34\*4,21) 9,851  
 "místn.č.1.05" (2,78\*2,67) 7,423  
 "místn.č.1.06" (1,76\*2,67) 4,699  
 "místn.č.1.07" (0,885\*2,67) 2,363  
 "místn.č.1.10" ((9,3\*1,4)+(2,8\*1,3)) 16,660  
 "stávající AB, 1.NP"  
 "místn.č.S.01" (2,21\*2,1) 4,641  
 "místn.č.S.02" (4,32\*4,18) 18,058  
 "místn.č.S.03" (1,22\*4,18) 5,100  
 "místn.č.S.04" (2,48\*4,18) 10,366  
 "místn.č.S.05" (2,21\*0,98) 2,166  
 "místn.č.K.01" (3,88\*6,03) 23,396  
 "místn.č.K.02" (3,88\*4,52) 17,538  
 "místn.č.K.03" (10,74\*1,78) 19,117  
 "stávající garáže"  
 "místn.č.K.03" (5,2\*1,78) 9,256  
 "místn.č.K.04" (3,9\*3,36) 13,104  
 "místn.č.K.05" (3,9\*3,59) 14,001  
 "místn.č.K.06" (1,78\*2,29) 4,076  
 "stávající AB, 2.NP (STR23)"  
 "místn.č.2.01" (5,335\*4,66) 24,861  
 "místn.č.2.02" (3,63\*4,21) 15,282  
 "místn.č.2.03" (2,985\*4,21) 12,567

"místn.č.2.04" (2,85*2,2)+(0,96*1,0)	7,230
"místn.č.2.05" (1,765*2,25)	3,971
"místn.č.2.06" (0,96*1,23)	1,181
"místn.č.2.07" (4,4*4,66)	20,504
"místn.č.2.08" (5,06*4,66)	23,580
Součet	354,093

607	K	762812370.1	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku (prkna tl.28mm)	m2	94,336	198,00	18 678,53
-----	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------

"stávající AB, 2.NP (PDL63b)"	
"místn.č. 2.04" (5,06*4,22)	21,353
"místn.č. 2.05" ((9,8*4,22)+(3,15*0,45)+(3,63*4,21))	58,056
"místn.č. 2.06" ((5,9*1,41)+(2,36*2,8))	14,927
Součet	94,336

608	M	611899910	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm C	m2	103,770	508,00	52 715,16
-----	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	--------	-----------

609	K	762812570	Montáž zapuštěného záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku	m2	8,730	244,00	2 130,12
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"stávající AB, 2.NP (PDL63b)"	
"místn.č. 2.07" (1,72*2,685)	4,618
"místn.č. 2.08" (1,6*1,645)	2,632
"místn.č. 2.09" (1,6*0,925)	1,480
Součet	8,730

610	M	611899910	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm C	m2	8,730	508,00	4 434,84
-----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------

611	K	762813115	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku	m2	160,009	142,00	22 721,28
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"stávající garáže"	
"místn.č. K.05,K.06" (3,9*7,13)	27,807
"místn.č. K.04(část),K.07(část)" (1,78*6,65)	11,837
"stávající AB, 3.NP-půda (STR23)"	
"místn.č. 3.01 (půda)" ((15,0*8,87)- (5,22*2,43))	120,365
Součet	160,009

612	M	607262800	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 2500x675x25 mm	m2	176,010	319,00	56 147,19
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

613	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	157,650	86,00	13 557,90
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

"RÁKOSNÍK 140x200mm - předpoklad výměny do 50%"	
"stávající AB, 1.NP (PDL63) - předpoklad výměny do 50%"	
"místn.č.1.01,1.02(část),1.07(část)" (11*4,65)*0,5	25,575
"místn.č.1.02(část),1.03,1.04,1.05,1.06, 1.07(část)" (16*4,65)*0,5	37,200
"stávající AB, 2.NP (STR23)"	
"místn.č.2.01" (8*5,05)*0,5	20,200
"místn.č.2.02" (6*4,6)*0,5	13,800
"místn.č.2.03" (5*4,6)*0,5	11,500
"místn.č.2.04, 2.05, 2.06" (5*4,6)*0,5	11,500
"místn.č.2.07" (7*5,05)*0,5	17,675
"místn.č.2.08" (8*5,05)*0,5	20,200
Součet	157,650

614	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	5,401	9 980,00	53 901,98
"RÁKOSNÍK 140x200mm - předpoklad výměny do 50%"							
"stávající AB, 1.NP (PDL63)"							
"místn.č.1.01" (0,14*0,2)*18,6					0,521		
"místn.č.1.02" (0,14*0,2)*13,95					0,391		
"místn.č.1.03" (0,14*0,2)*18,6					0,521		
"místn.č.1.04" (0,14*0,2)*9,3					0,260		
"místn.č.1.05, 1.06, 1.07, 1.10 (část)" (0,14*0,2)*23,25					0,651		
"stávající AB, 2.NP (STR23)"							
"místn.č.2.01" (0,14*0,2)*20,2					0,566		
"místn.č.2.02" (0,14*0,2)*13,8					0,386		
"místn.č.2.03" (0,14*0,2)*11,5					0,322		
"místn.č.2.04, 2.05, 2.06" (0,14*0,2)*11,5					0,322		
"místn.č.2.07" (0,14*0,2)*17,675					0,495		
"místn.č.2.08" (0,14*0,2)*20,2					0,566		
Součet					5,001		
615	K	762822150	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy přes 540 cm2 s výměnami	m	209,650	204,00	42 768,60
"STROPNÍ TRÁM 200x280mm"							
"stávající AB, 1.NP (PDL63) - předpoklad výměny do 50%"							
"místn.č.1.01,1.02(část),1.07(část)" (11*4,65)*0,5					25,575		
"místn.č.1.02(část),1.03,1.04,1.05,1.06,1.07(část)" (16*4,65)*0,5					37,200		
"stávající garáže - 100% výměna"							
"místn.č. K.05,5.06" (8*4,3)					34,400		
"místn.č. K.04(část),K.07(část)" (8*2,2)					17,600		
"stávající AB, 2.NP (STR23) - předpoklad výměny do 50%"							
"místn.č.2.01" (8*5,05)*0,5					20,200		
"místn.č.2.02" (6*4,6)*0,5					13,800		
"místn.č.2.03" (5*4,6)*0,5					11,500		
"místn.č.2.04, 2.05, 2.06" (5*4,6)*0,5					11,500		
"místn.č.2.07" (7*5,05)*0,5					17,675		
"místn.č.2.08" (8*5,05)*0,5					20,200		
Součet					209,650		
616	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	13,946	9 980,00	139 181,08
"STROPNÍ TRÁM 200x280mm"							
"stávající AB, 1.NP (PDL63) - předpoklad výměny do 50%"							
"místn.č.1.01" (0,2*0,28)*18,6					1,042		
"místn.č.1.02" (0,2*0,28)*13,95					0,781		
"místn.č.1.03" (0,2*0,28)*18,6					1,042		
"místn.č.1.04" (0,2*0,28)*9,3					0,521		
"místn.č.1.05, 1.06, 1.07, 1.10 (část)" (0,2*0,28)*23,25					1,302		
"stávající garáže - 100% výměna"							
"místn.č. K.05,5.06" (0,2*0,28)*34,4					1,926		

"místn.č. K.04(část),K.07(část) (0,2*0,28)*17,6	0,986
"stávající AB, 2.NP (STR23) - předpoklad výměny do 50%"	
"místn.č.2.01" (0,2*0,28)*20,2	1,131
"místn.č.2.02" (0,2*0,28)*13,8	0,773
"místn.č.2.03" (0,2*0,28)*11,5	0,644
"místn.č.2.04, 2.05, 2.06" (0,2*0,28)*11,5	0,644
"místn.č.2.07" (0,2*0,28)*17,675	0,990
"místn.č.2.08" (0,2*0,28)*20,2	1,131
Součet	12,913

617	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	178,575	56,00	10 000,20
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

"RÁKOSNÍK 140x200mm - předpoklad výměny do 50%"	
"stávající AB, 1.NP (PDL63)"	
"místn.č.1.01" (8*4,65)*0,5	18,600
"místn.č.1.02" (6*4,65)*0,5	13,950
"místn.č.1.03" (8*4,65)*0,5	18,600
"místn.č.1.04" (4*4,65)*0,5	9,300
"místn.č.1.05, 1.06, 1.07, 1.10 (část)" (10*4,65)*0,5	23,250
"stávající AB, 2.NP (STR23)"	
"místn.č.2.01" (8*5,05)*0,5	20,200
"místn.č.2.02" (6*4,6)*0,5	13,800
"místn.č.2.03" (5*4,6)*0,5	11,500
"místn.č.2.04, 2.05, 2.06" (5*4,6)*0,5	11,500
"místn.č.2.07" (7*5,05)*0,5	17,675
"místn.č.2.08" (8*5,05)*0,5	20,200
Součet	178,575

618	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	431,875	83,00	35 845,63
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

"STROPNÍ TRÁM 200x280mm"	
"stávající AB, 1.NP (PDL63) - předpoklad výměny do 50%"	
"místn.č.1.01" (8*4,65)*0,5	18,600
"místn.č.1.02" (6*4,65)*0,5	13,950
"místn.č.1.03" (8*4,65)*0,5	18,600
"místn.č.1.04" (4*4,65)*0,5	9,300
"místn.č.1.05, 1.06, 1.07, 1.10 (část)" (10*4,65)*0,5	23,250
"stávající AB, 1.NP - 100% výměna"	
"místn.č.S.01" (4*2,5)	10,000
"místn.č.S.02" (7*4,6)	32,200
"místn.č.S.03" (3*4,6)	13,800
"místn.č.S.04" (4*4,6)	18,400
"místn.č.S.05" (4*1,4)	5,600
"místn.č.K.01" (9*4,3)	38,700
"místn.č.K.02" (7*4,3)	30,100
"místn.č.K.03" (15*2,2)	33,000
"stávající garáže - 100% výměna"	
"místn.č.K.03" (7*2,2)	15,400

"místn.č.K.04" (5*4,3)	21,500
"místn.č.K.05" (6*4,3)	25,800
"místn.č.K.06" (4*2,2)	8,800
"stávající AB, 2.NP (STR23) - předpoklad výměny do 50%"	
"místn.č.2.01" (8*5,05)*0,5	20,200
"místn.č.2.02" (6*4,6)*0,5	13,800
"místn.č.2.03" (5*4,6)*0,5	11,500
"místn.č.2.04, 2.05, 2.06" (5*4,6)*0,5	11,500
"místn.č.2.07" (7*5,05)*0,5	17,675
"místn.č.2.08" (8*5,05)*0,5	20,200
Součet	431,875

619	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	354,093	60,00	21 245,58
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB, 1.NP (PDL63)"	
"místn.č.1.01" (5,335*4,22)+(1,0*0,35)	22,864
"místn.č.1.02" (4,2*4,22)	17,724
"místn.č.1.03" (5,335*4,22)	22,514
"místn.č.1.04" (2,34*4,21)	9,851
"místn.č.1.05" (2,78*2,67)	7,423
"místn.č.1.06" (1,76*2,67)	4,699
"místn.č.1.07" (0,885*2,67)	2,363
"místn.č.1.10" ((9,3*1,4)+(2,8*1,3))	16,660
"stávající AB, 1.NP"	
"místn.č.S.01" (2,21*2,1)	4,641
"místn.č.S.02" (4,32*4,18)	18,058
"místn.č.S.03" (1,22*4,18)	5,100
"místn.č.S.04" (2,48*4,18)	10,366
"místn.č.S.05" (2,21*0,98)	2,166
"místn.č.K.01" (3,88*6,03)	23,396
"místn.č.K.02" (3,88*4,52)	17,538
"místn.č.K.03" (10,74*1,78)	19,117
"stávající garáže"	
"místn.č.K.03" (5,2*1,78)	9,256
"místn.č.K.04" (3,9*3,36)	13,104
"místn.č.K.05" (3,9*3,59)	14,001
"místn.č.K.06" (1,78*2,29)	4,076
"stávající AB, 2.NP (STR23)"	
"místn.č.2.01" (5,335*4,66)	24,861
"místn.č.2.02" (3,63*4,21)	15,282
"místn.č.2.03" (2,985*4,21)	12,567
"místn.č.2.04" (2,85*2,2)+(0,96*1,0)	7,230
"místn.č.2.05" (1,765*2,25)	3,971
"místn.č.2.06" (0,96*1,23)	1,181
"místn.č.2.07" (4,4*4,66)	20,504
"místn.č.2.08" (5,06*4,66)	23,580
Součet	354,093

620	K	7629510.1R	Montáž podkladního roštu podlah a záklopů osové vzdálenosti do 500 mm	m2	223,445	198,00	44 242,11
-----	---	------------	---	----	---------	--------	-----------

"stávající AB (PDL63a,b):

"místn.č. 2.04" (5,06*4,22)	21,353
"místn.č. 2.05" ((9,8*4,22)+(3,15*0,45)+(3,63*4,21))	58,056
"místn.č. 2.06" ((5,91*1,41)+(2,36*2,8))	14,941
"místn.č. 2.07" (1,72*2,685)	4,618
"místn.č. 2.08" (1,6*1,645)	2,632
"místn.č. 2.09" (1,6*0,925)	1,480

"stávající AB, 3.NP (STR23)"

"místn.č. 3.01 (půda)" ((15,0*8,87)- (5,22*2,43))	120,365
--	---------

Součet 223,445

621	M	605141140.r	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	4,424	9 980,00	44 151,52
622	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž základu, stropnice a podbíjení	m3	31,315	214,00	6 701,41
			"podlahové palubky tl. 28mm" (2,9+0,24444)		3,144		
			"OSB desky tl. 25mm" 4,40025		4,400		
			"stropnice" (5,401+13,946)		19,347		
			"podlahový rošt" 4,424		4,424		
			Součet		31,315		
623	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	30,403	2 080,00	63 238,24

#### 763 - Konstrukce suché výstavby

659 616,82

624	K	763131514	SDK podhled deska 1xA 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - dvoúrovňový křížový rošt	m2	85,783	914,00	78 405,66
			"stávající AB-1.NP (STR62a,b; STR63a,b):				
			"místn.č. 1.01" 15,77		15,770		
			"místn.č. 1.02" 24,24		24,240		
			"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,49)		4,545		
			"místn.č. 1.08" (2,03*1,49)		3,025		
			"stávající AB (STR23):				
			"místn.č. 2.01" 15,77		15,770		
			"stávající garáž:				
			"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)		5,313		
			"místn.č. K.06" 17,12		17,120		
			Součet		85,783		
625	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD (deska protipožární) - dvoúrovňový křížový rošt	m2	116,145	935,00	108 595,58
			"stávající AB (STR23):				
			"místn.č. 2.01" (12,85*1,3)		16,705		
			"místn.č. 2.02" 5,68		5,680		
			"místn.č. 2.04" 20,8		20,800		
			"místn.č. 2.05" 58,02		58,020		
			"místn.č. 2.06" 14,94		14,940		
			Součet		116,145		
626	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD (deska impregnovaná) - dvoúrovňový křížový rošt	m2	182,950	955,00	174 717,25



"stávající AB-1.NP (STR62a,b;  
STR63a,b):

"místn.č. 1.03"	3,65	3,650
"místn.č. 1.04"	9,08	9,080
"místn.č. 1.05"	12,04	12,040
"místn.č. 1.06"	6,19	6,190
"místn.č. 1.07"	36,88	36,880

"stávající AB (STR21):

"místn.č. 1.02"	24,24	24,240
"místn.č. 1.03,1.04,1.06,1.07" (3,65+9,08+6,19+36,88)		55,800
"místn.č. 1.05"	12,04	12,040
"místn.č. 1.08"	3,18	3,180

"stávající AB (STR23):

"místn.č. 2.03"	2,06	2,060
"místn.č. 2.07"	4,62	4,620
"místn.č. 2.08"	2,43	2,430
"místn.č. 2.09"	1,36	1,360

"stávající garáž:

"místn.č. K.05"	9,38	9,380
-----------------	------	-------

Součet 182,950

627	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	425,454	47,00	19 996,34
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"desky bez úpravy" 85,783 85,783

"desky protipožární" 136,433 136,433

"desky impregnované" 182,950 182,950

"desky podkroví" 20,288 20,288

Součet 425,454

628	M	283292210	folie - parotěsná zábrana, (1,5m x 50m)	m2	489,272	63,00	30 824,14
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

*Parotěsná zábrana šetřící energii složená ze čtyř vrstev pro všechny šikmé střechy. Vhodná i jako parotěsná zábrana pro lehké ploché střechy. Dlouhodobě účinně brání poškození tepelných izolací v konstrukcích střech způsobených difuzí vodní páry*

629	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	425,454	63,00	26 803,60
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"desky bez úpravy" 85,783 85,783

"desky protipožární" 136,433 136,433

"desky impregnované" 182,950 182,950

"desky podkroví" 20,288 20,288

Součet 425,454

630	M	631537180	deska izolační 600x1000x50 mm	m2	433,963	89,00	38 622,71
-----	---	-----------	-------------------------------	----	---------	-------	-----------

631	K	763161721	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 (deska protipožární) - dvouúrovňový křížový rošt	m2	20,288	1 040,00	21 099,52
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

"stávající AB (STR64b):

"místn.č. 3.02" (5,06\*2,43)\*1,65 20,288

Součet 20,288

632	K	763164166.R	SDK obklad kci š přes 0,8 m desky 1xH2DF 15 - opláštění světlíku	m2	1,440	1 155,00	1 663,20
-----	---	-------------	--	----	-------	----------	----------

"stáva. AB - místn.č.K.04(část)"  
2\*(0,8\*1,2)\*0,75 1,440

Součet 1,440

633	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	30,125	341,00	10 272,63
"stávající AB: "místn.č. 1.05" $((1,65+2,1)+(3,695+1,65))*2,1$ 19,100 "stávající garáž: "místn.č. K.05" $(1,95+2*1,65)*2,1$ 11,025 Součet 30,125							
634	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	5,000	26 195,00	130 975,00
"DIO2 dveře jednokřídlé 70x190cm do sanitárních příček (L/P)" (3+2) 5,000 Součet 5,000							
635	K	763411216	Dělicí přepážky k pisoárům, kompaktní desky tl 13 mm	m2	1,560	5 140,00	8 018,40
"stávající AB: "místn.č. 1.05" $2*(0,6*1,3)$ 1,560 Součet 1,560							
636	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	7,577	1 270,00	9 622,79
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>817 615,76</b>
637	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,344	181,00	1 329,26
"stávající AB - spoj.krček (STR25)" $(6,12*1,2)$ 7,344 Součet 7,344							
638	K	764002801	Demontáž závěrné lišty do suti	m	26,100	52,00	1 357,20
"stávající AB" $(2*4,8+2,5)$ 12,100 "stávající garáže" $(2*7,0)$ 14,000 Součet 26,100							
639	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	126,250	73,00	9 216,25
"stávající AB" $(2*(16,88+10,75)+11,15+6,21+11,05)$ 83,670 "stávající garáže" $(2*21,29)$ 42,580 Součet 126,250							
640	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	104,00	104,00
"stávající AB" 1 1,000 Součet 1,000							
641	K	764002831	Demontáž sněhového zachytavace do suti	m	46,000	70,00	3 220,00
"stávající AB" $2*(14,5+8,5)$ 46,000 Součet 46,000							
642	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	72,090	97,00	6 992,73
"stávající AB, 1.PP" "O1 okna 95x62 cm" $(2*0,95)$ 1,900 "O2 okna 165x62 cm" $(5*1,65)$ 8,250 "stávající AB, 1.NP" "OS2 okno 140x150 cm" $(2*1,4)$ 2,800 "OS4 okno 180x150 cm" 1,8 1,800 "O14 okno 225x160 cm" $(3*2,25)$ 6,750 "O3 okno 50x70 cm" 0,5 0,500 "O4 okno 60x135 cm" 0,6 0,600 "O5 okno 76x120 cm" 0,76 0,760							

"O6 okno 76x135 cm" 0,76	0,760
"O7 okno 90x135 cm" 0,9	0,900
"O8 okno 120x150 cm" 1,2	1,200
"O11 okno 160x135 cm" 1,6	1,600
"O12 okno 210x150 cm" (2*2,1)	4,200
"O15 okno 245x138 cm" 2,45	2,450
"O17 okno 120x150 cm" 1,2	1,200
"O18 okno 185x150 cm" 1,85	1,850
"stávající AB, 2.NP"	
"O5 okno 96x120 cm" 0,96	0,960
"O10 okno 150x120 cm" 1,5	1,500
"O14 okno 225x160 cm" 2*2,25	4,500
"O16 okno 90x125 cm" 0,9	0,900
"OS1 okno 76x125 cm" 0,76	0,760
"OS3 okno 160x125 cm" 1,6	1,600
"OS5 okno 185x150 cm" 1,85	1,850
"OS6 okno 225x150 cm" 2,25	2,250
"stávající AB, 3.NP"	
"O9 okno 150x60 cm" 1,5	1,500
"stávající garáže"	
"OS7 okno 300*95 cm" (2*3,0)	6,000
"O13 okno 150x160 cm" (2*1,5)	3,000
"O19 okno 300x95 cm" 3,0	3,000
"O14 okno 225x160 cm" (3*2,25)	6,750
Součet	72,090

643	K	764002871	Demontáž lemování zdí a komínů do suti	m	24,000	90,00	2 160,00
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

"stávající AB"	16,000
2*(2*1,3+2*1,0)+(2*0,7+2*1,5)+(4*0,6)	
"stávající garáže"	8,000
2*(4*0,6)+(2*1,0+2*0,6)	
Součet	24,000

644	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	2,500	292,00	730,00
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"stávající AB" 1,5	1,500
"stávající garáže" 1,0	1,000
Součet	2,500

645	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	6,000	215,00	1 290,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

"stávající AB" 3	3,000
"stávající garáže" 3	3,000
Součet	6,000

646	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	121,600	9,00	1 094,40
-----	---	-----------	------------------------------------	---	---------	------	----------

"stávající AB"	80,600
2*(17,0+11,0)+(11,2+8,7+4,7)	
"stávající garáže" (2*20,5)	41,000
Součet	121,600

647	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	31,100	74,00	2 301,40
-----	---	-----------	------------------------	---	--------	-------	----------

"stávající AB" (2*8,3+4,0+3,5)	24,100
"stávající garáže" (2*3,5)	7,000
Součet	31,100

648	K	764011614.1	Podkladní okapní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm - pojistná hydroizolace	m	56,760	331,00	18 787,56
"stávající AB" 2*(16,38+12,0)					56,760		
Součet					56,760		
649	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	50,320	488,00	24 556,16
"stávající AB-západ" (1,8+2*1,4)+(1,65+0,8+1,85)					8,900		
"stávající AB-jih" (3*1,65+6*2,25)					18,450		
"stávající AB-východ" (0,76+1,5)+2,45					4,710		
"stávající AB-sever" (0,5+1,2+2,1)+(0,76+1,6)					6,160		
"stávající garáže-západ" (0,6+1,5+2*3,0)					8,100		
"nové garáže-východ" (2*2,0)					4,000		
Součet					50,320		
650	K	764217644	Oplechování oblých parapetů nebo ze segmentů celoplošně lepené z Pz s povrch úpravou rš 330 mm	m	3,666	593,00	2 173,94
"stávající garáže (věž na sušení hadic)-západ" (3,1415*1,75)/3					1,833		
"stávající garáže (věž na sušení hadic)-východ" (3,1415*1,75)/3					1,833		
Součet					3,666		
651	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou včetně háků a čel rš 330 mm	m	109,900	552,00	60 664,80
"stávající AB" 2*(17,0+12,0)+10,7					68,700		
"stávající garáže" (2*20,6)					41,200		
Součet					109,900		
652	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	9,000	325,00	2 925,00
"stávající AB" (3+2)					5,000		
"stávající garáže" 4					4,000		
Součet					9,000		
653	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	40,400	599,00	24 199,60
"stávající AB" (8,3+3,5+4,2)+(3,8+4,2)					24,000		
"stávající garáže" (4*4,1)					16,400		
Součet					40,400		
654	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	12,946	235,00	3 042,31
<b>765 - Krytina skládaná</b>							<b>651 471,15</b>
655	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho	m2	228,353	175,00	39 961,78
"stávající AB (STR64)" (2*(10,75*6,75)/2)+(2*(16,88+6,2)/2*6,75)					228,353		
Součet					228,353		
656	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	40,200	67,00	2 693,40
"stávající AB (STR64)" (4*8,5+6,2)					40,200		
Součet					40,200		
657	K	765115201	Montáž nástavce pro anténu pro keramickou krytinu	kus	1,000	181,00	181,00
"stávající AB (STR64)" 1					1,000		

Součet					1,000		
658	M	596602540	nástavec pro anténu - kovový (D28 - 74 mm)	kus	1,000	598,00	598,00
659	K	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	1,000	207,00	207,00
"stávající AB (STR64)" 1					1,000		
Součet					1,000		
660	M	596602120	nástavec pro odvětrání kanalizace k taškám	kus	1,000	466,00	466,00
"stávající AB (STR64)" 1					1,000		
Součet					1,000		
661	K	765121403	Montáž krytiny betonové opravení střešních tašek v místě prostupu do 1 m2	kus	3,000	730,00	2 190,00
3					3,000		
Součet					3,000		
662	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	228,353	277,00	63 253,78
"stávající AB (STR64)"							
$(2*(10,75*6,75)/2)+(2*(16,88+6,2)/2*6,75)$					228,353		
Součet					228,353		
663	M	592440540	taška betonová základní 1/1 33x42cm	kus	2 294,948	35,00	80 323,18
Spotřeba: 10 kus/m2							
"stávající AB (STR64)" 228,353					228,353		
Součet					228,353		
664	M	592440610	taška betonová hřebenáč s jednou přichytkou	kus	138,000	130,00	17 940,00
Spotřeba: cca 2,5 kus/m							
"stávající AB (STR64)" (22+4*29)					138,000		
Součet					138,000		
665	M	592440360	držák latě (pro hřeben a nároží)	kus	138,000	49,00	6 762,00
Spotřeba: 1 kus/0,6 m							
"stávající AB (STR64)" (22+4*29)					138,000		
Součet					138,000		
666	M	592440310	přichytka hřebenáče	kus	138,000	6,00	828,00
Spotřeba: 1 kus/hřebenáč							
"stávající AB (STR64)" (22+4*29)					138,000		
Součet					138,000		
667	M	592440400	držák mříže sněholamu	kus	44,000	448,00	19 712,00
Spotřeba: 1 kus/taška sněholamu							
"stávající AB (STR64)" (2*(14+8))					44,000		
Součet					44,000		
668	M	592440410	mříž sněholamu 1 kus=3m	kus	17,087	1 133,00	19 359,57
Spotřeba: 1 kus/3 m							
"stávající AB (STR64)" $2*(15,88+9,75)/3$					17,087		
Součet					17,087		
669	M	592440420	svorka mříže sněholamu	kus	21,000	65,00	1 365,00
Spotřeba: 1 kus/1 spoj mříže sněholamu							
"stávající AB (STR64)" 21					21,000		
670	M	592444100	taška betonová nosná stoupací plošiny (bez držáku)	kus	5,000	4 934,00	24 670,00
Spotřeba: 2 kus/plošina							
"stávající AB (STR64)" 5					5,000		

			Součet		5,000		
671	M	592440290	držák stoupací plošiny	kus	5,000	1 263,00	6 315,00
			Spotřeba: 2 kus/plošina				
			"stávající AB (STR64)" 5		5,000		
			Součet		5,000		
672	M	592444270	okapnice plechová - dl. 185 cm	kus	27,708	232,00	6 428,26
			Spotřeba: 1 kus/1,8 m				
			"stávající AB (STR64)"		27,708		
			2*(15,88+9,75)/1,85				
			Součet		27,708		
673	M	592440300	pás hřebene větrací - dl. 110 cm	kus	40,200	132,00	5 306,40
			Spotřeba: 0,98 kus/m				
			"stávající AB (STR64)" (4*8,5+6,2)		40,200		
			Součet		40,200		
674	M	596601750	ukončení hřebene - kohout na hřebenáči, glazura	kus	1,020	4 638,00	4 730,76
			"stávající AB (STR64)" 1		1,000		
			Součet		1,000		
675	K	765121203	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka univerzální	m	51,260	86,00	4 408,36
			"stávající AB (STR64)" 2*(15,88+9,75)		51,260		
			Součet		51,260		
676	M	592441190	mřížka větrací univerzální dl. 100 cm	m	51,260	21,00	1 076,46
			Spotřeba: 1 kus/1 m				
677	K	765121221	Montáž krytiny betonové nároží na sucho s větracím pásem lepícím	m	34,000	925,00	31 450,00
			"stávající AB (STR64)" (4*8,5)		34,000		
			Součet		34,000		
678	M	592440340	pás větrací nároží 1 role/5 m	kus	7,480	543,00	4 061,64
			Spotřeba: 1 role/5 m				
679	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	6,200	618,00	3 831,60
			"stávající AB (STR64)" 6,2		6,200		
			Součet		6,200		
680	M	592440260	pás větrací hřebene a nároží, 1 role/5 m	kus	1,364	543,00	740,65
			Spotřeba: 1 role/5 m				
			"stávající AB (STR64)" 6,2		6,200		
			Součet		6,200		
681	K	765121411	Montáž krytiny betonové olemování prostupů těsnícím pásem	m	0,644	113,00	72,77
			"stávající AB (STR64)"		0,644		
			(3,1415*0,08)+(3,1415*0,125)				
			Součet		0,644		
682	M	592440470	napojení prostupů nadstřešních částí 280 mm 1role = 5m	kus	0,142	2 650,00	376,30
683	K	765121504	Příplatek k montáži krytiny betonové za přípevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50°	m2	228,353	141,00	32 197,77
			"stávající AB (STR64)"		228,353		
			(2*(10,75*6,75)/2)+(2*(16,88+6,2)/2*6,75)				
			Součet		228,353		
684	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	246,000	38,00	9 348,00
			"stávající AB (STR64)" (16+230)		246,000		

Součet				246,000			
685	M	592440570	taška betonová odvětrávací	kus	16,000	305,00	4 880,00
Spotřeba: 10 kus/m2							
"stávající AB (STR64)" 16					16,000		
Součet					16,000		
686	M	592444070	taška protisněhová s hákem	kus	230,000	24,00	5 520,00
Spotřeba: 1,3 - 5 kus/m2 (dle polohy a sklonu střechy)							
"stávající AB (STR64)" 230					230,000		
Součet					230,000		
687	K	765125111	Montáž rozdělovacího, spojovacího hřebenáče pro betonovou krytinu	kus	2,000	232,00	464,00
"stávající AB (STR64)" 2					2,000		
Součet					2,000		
688	M	592440640	taška betonová hřebenáč rozdělovací - 2 přichytky, levý a pravý	kus	2,000	582,00	1 164,00
Spotřeba: 1 kus pro spojení 3 hřebenů							
"stávající AB (STR64)" 2					2,000		
Součet					2,000		
689	K	765125201	Montáž nástavce pro anténu pro betonovou krytinu	kus	1,000	184,00	184,00
"stávající AB (STR64)" 1					1,000		
Součet					1,000		
690	M	592440220	komplet pro anténu	kus	1,000	497,00	497,00
691	K	765125251	Montáž držáku hromosvodu na hřeben betonové krytiny	kus	44,000	249,00	10 956,00
"stávající AB (STR64)" 44					44,000		
Součet					44,000		
692	M	592444260	nástavec pro příčné vedení hromosvodu (bal. 10 kusů)	kus	44,000	124,00	5 456,00
Spotřeba: 1 kus/m							
"stávající AB (STR64)" 44					44,000		
Součet					44,000		
693	K	765125302	montáž sřesního vytezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro betonovou krytinu	kus	1,000	597,00	597,00
"S1 stávající AB" 1					1,000		
Součet					1,000		
694	M	553510660.1	výlezové a větrací okno hladké, 460x610 mm	kus	1,000	2 030,00	2 030,00
695	K	765125421	Montáž bezpečnostního háku pro betonovou krytinu	kus	8,000	467,00	3 736,00
"stávající AB (STR64)" 8					8,000		
Součet					8,000		
696	M	592440530	taška bezpečnostního háku (s výřezem)	kus	8,000	1 140,00	9 120,00
Spotřeba: 1 kus k jedné sadě bezpečnostního háku							
697	M	592440520	sada bezpečnostního háku (bez tašky)	kus	8,000	1 200,00	9 600,00
698	K	765131. R	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti - opatření při demontáži, transportu a lvidací v souladu s platnou legislativou	m2	390,866	358,00	139 930,03
"stávající AB - kanceláře (STR28)" (11,5*2,6)					29,900		
"stávající AB - sklad (STR65)" (11,15*4,8)					53,520		
"stávající AB - světlík" (5,86*1,1)					6,446		

			"stávající garáže (STR27)" 2*(7,0*21,5)		301,000		
			Součet		390,866		
699	K	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	390,866	46,00	17 979,84
			"stávající AB - kanceláře (STR28)" (11,5*2,6)		29,900		
			"stávající AB - sklad (STR65)" (11,15*4,8)		53,520		
			"stávající AB - světlík" (5,86*1,1)		6,446		
			"stávající garáže (STR27)" 2*(7,0*21,5)		301,000		
			Součet		390,866		
700	K	765131871	Demontáž hřebene nebo nároží vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do sutí	m	33,000	38,00	1 254,00
			"stávající AB - kanceláře (STR28)" 11,5		11,500		
			"stávající garáže (STR27)" 21,5		21,500		
			Součet		33,000		
701	K	765191011	Montáž pojistné hydroizotační rolně kladené ve sklonu do 30° volně na krokvě	m2	228,353	47,00	10 732,59
			"stávající AB (STR64)" (2*(10,75*6,75)/2)+(2*(16,88+6,2)/2*6,75)		228,353		
			Součet		228,353		
702	M	283292520	fólie podstřešní difúzní 140 g/m2	m2	262,606	39,00	10 241,63
703	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	228,353	43,00	9 819,18
			"stávající AB (STR64)" (2*(10,75*6,75)/2)+(2*(16,88+6,2)/2*6,75)		228,353		
			Součet		228,353		
704	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	12,280	1 340,00	16 455,20
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>1 095 279,68</b>
705	K	7666212.1R	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva - PUR montážní pěna + FeZn montážní kotvy	m2	42,389	472,00	20 007,61
			"O1 okno 500x650mm" (0,5*0,65)		0,325		
			"O2 okno 600x950mm" (0,6*0,95)		0,570		
			"O3 okno 760x900mm" (0,76*0,9)		0,684		
			"O4 okno 800x1500mm" (0,8*1,5)		1,200		
			"O5 okno 950x620mm" 2*(0,95*0,62)		1,178		
			"O6 okno 1200x1500mm" (1,2*1,5)		1,800		
			"O7 okno 1500x600mm" (1,5*0,6)		0,900		
			"O8 okno 1500x950mm" (1,5*0,95)		1,425		
			"O9 okno 1650x620mm" 4*(1,65*0,62)		4,092		
			"O10 okno 2000x1500mm" 2*(2,0*1,5)		6,000		
			"O11 okno 2100x1500mm" (2,1*1,5)		3,150		
			"O12 okno 2250x900mm" 3*(2,25*0,9)		6,075		
			"O13 okno 2250x1500mm" 2*(2,25*1,5)		6,750		
			"O14 okno 2450x1400mm" (2,45*1,4)		3,430		
			"O15 okno kruhového průměru 1750mm" 2*(3,1415*(0,875*0,875))		4,810		
			Součet		42,389		
706	M	61130105.01	01 okno plastové 50x50cm jednokřídlové otevíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	1,000	5 300,00	5 300,00



			1			1,000		
			Součet			1,000		
707	M	61130105.02	02 okno plastové 60x75cm jednokřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	1,000	6 300,00		6 300,00
			1			1,000		
			Součet			1,000		
708	M	61130105.03	03 okno plastové 70x90cm jednokřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	1,000	6 550,00		6 550,00
			1			1,000		
			Součet			1,000		
709	M	61130105.04	04 okno plastové 80x150cm jednokřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	1,000	9 500,00		9 500,00
			1			1,000		
			Součet			1,000		
710	M	61130105.05	05 okno plastové 95x80cm jednokřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	2,000	6 300,00		12 600,00
			2			2,000		
			Součet			2,000		
711	M	61130105.06	06 okno plastové 120x150cm dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	1,000	15 900,00		15 900,00
			1			1,000		
			Součet			1,000		
712	M	61130105.07	07 okno plastové 150x80cm dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	1,000	11 200,00		11 200,00
			1			1,000		
			Součet			1,000		
713	M	61130105.08	08 okno plastové 150x95cm jednokřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	1,000	10 800,00		10 800,00
			1			1,000		
			Součet			1,000		
714	M	61130105.09	09 okno plastové 165x62cm jednokřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	4,000	8 920,00		35 680,00
			4			4,000		
			Součet			4,000		
715	M	61130105.10	10 okno plastové 200x150cm dvojkřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	2,000	21 500,00		43 000,00
			2			2,000		
			Součet			2,000		
716	M	61130105.11	011 okno plastové 210x150cm dvojkřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	1,000	22 100,00		22 100,00
			1			1,000		
			Součet			1,000		
717	M	61130105.12	012 okno plastové 225x90cm trojkřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	3,000	18 550,00		55 650,00
			3			3,000		
			Součet			3,000		
718	M	61130105.13	013 okno plastové 225x150cm trojkřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	2,000	26 400,00		52 800,00
			2			2,000		
			Součet			2,000		

719	M	61130105.14	O14 okno plastové 245x140cm dvojkřídlové otvíravé a sklápěcí - více viz PD	kus	1,000	23 500,00	23 500,00
1					1,000		
Součet					1,000		
720	M	61130105.15	O15 okno plastové kulatého průměru 175cm, pevné zasklení s otevíracím ventilačním křídlem - více viz PD	kus	2,000	70 000,00	140 000,00
2					2,000		
Součet					2,000		
721	K	7666212.R2	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva - PUR montážní pěna + FeZn montážní kotvy (po předchozí demontáži) - materiál zákazníka	m2	21,700	590,00	12 803,00
"stávající AB, 1.NP"							
"OS2 okno 140x150 cm" 2*(1,4*1,5)					4,200		
"OS4 okno 180x150 cm" (1,8*1,5)					2,700		
"stávající AB, 2.NP"							
"OS1 okno 76x125 cm" (0,76*1,25)					0,950		
"OS3 okno 160x125 cm" (1,6*1,25)					2,000		
"OS5 okno 185x150 cm" (1,85*1,5)					2,775		
"OS6 okno 225x150 cm" (2,25*1,5)					3,375		
"stávající garáže"							
"OS7 okno 300*95 cm" 2*(3,0*0,95)					5,700		
Součet					21,700		
722	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,000	850,00	15 300,00
"DI06 dveře 600x1970mm (L+P)" (0+1)					1,000		
"DI07 dveře 700x1970mm (L+P)" (0+1)					1,000		
"DI08 dveře 800x1970mm (L+P)" (1+0)					1,000		
"DI09 dveře 800x1970mm (L+P)" (2+2)					4,000		
"DI10 dveře 800x1970mm (L+P)" (0+1)					1,000		
"DI13 dveře 800x1970mm (L+P)" (2+0)					2,000		
"DI15 dveře 700x1970mm (L+P)" (1+0)					1,000		
"DI16 dveře 700x1970mm (L+P)" (0+1)					1,000		
"DI17 dveře 700x1970mm (L+P)" (0+2)					2,000		
"DI19 dveře 800x1890mm (L+P)" (2+2)					4,000		
Součet					18,000		
723	M	611601 06	DI06 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 60x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	7 600,00	7 600,00
"levé" 0					0,000		
"pravé" 1					1,000		
Součet					1,000		
724	M	611601 07	DI07 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 60x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	7 600,00	7 600,00
"levé" 0					0,000		
"pravé" 1					1,000		
Součet					1,000		
725	M	611601 08	DI08 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 80x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	9 600,00	9 600,00
"levé" 1					1,000		
"pravé" 0					0,000		
Součet					1,000		

726	M	611601 09	DI09 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 80x197cm+kování - více viz PD	kus	4,000	7 600,00	30 400,00
			"levé" 2		2,000		
			"pravé" 2		2,000		
			Součet		4,000		
727	M	611601 10	DI10 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 80x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	7 600,00	7 600,00
			"levé" 0		0,000		
			"pravé" 1		1,000		
			Součet		1,000		
728	M	611601 13	DI13 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 80x197cm+kování - více viz PD	kus	2,000	9 600,00	19 200,00
			"levé" 2		2,000		
			"pravé" 0		0,000		
			Součet		2,000		
729	M	611601 15	DI15 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 70x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	7 600,00	7 600,00
			"levé" 1		1,000		
			"pravé" 0		0,000		
			Součet		1,000		
730	M	611601 16	DI16 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 70x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
			"levé" 0		0,000		
			"pravé" 1		1,000		
			Součet		1,000		
731	M	611601 17	DI17 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 70x197cm+kování - více viz PD	kus	2,000	7 785,00	15 570,00
			"levé" 0		0,000		
			"pravé" 2		2,000		
			Součet		2,000		
732	M	611601 19	DI19 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 80x197cm+kování - více viz PD	kus	4,000	7 950,00	31 800,00
			"levé" 2		2,000		
			"pravé" 2		2,000		
			Součet		4,000		
733	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	950,00	10 450,00
			"DI01 dveře 900x1970mm (L+P)" (3+3)		6,000		
			"DI03 dveře 900x1970mm (L+P)" (2+0)		2,000		
			"DI04 dveře 900x1970mm (L+P)" (1+0)		1,000		
			"DI14 dveře 900x1970mm (L+P)" (0+1)		1,000		
			"DI18 dveře 900x1890mm (L+P)" (0+1)		1,000		
			Součet		11,000		
734	M	611601 01	DI01 dveře jednokřídle vnitřní laminátové 90x197cm+kování - více viz PD	kus	6,000	7 600,00	45 600,00
			"levé" 3		3,000		
			"pravé" 3		3,000		
			Součet		6,000		
735	M	611601 03	DI03 dveře jednokřídle laminátové (HPL) 90x197cm+kování - více viz PD	kus	2,000	9 900,00	19 800,00
			"levé" 2		2,000		
			"pravé" 0		0,000		
			Součet		2,000		

736	M	611601 04	DI04 dveře jednokřídlé laminátové (HPL) 90x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	12 200,00	12 200,00
			"levé" 1		1,000		
			"pravé" 0		0,000		
			Součet		1,000		
737	M	611601 14	DI14 dveře jednokřídlé laminátové (HPL) 90x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	9 600,00	9 600,00
			"levé" 0		0,000		
			"pravé" 1		1,000		
			Součet		1,000		
738	M	611601 18	DI18 dveře jednokřídlé laminátové (HPL) 90x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	7 950,00	7 950,00
			"levé" 0		0,000		
			"pravé" 1		1,000		
			Součet		1,000		
739	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
			"DI12 dveře 1400x1970mm" 1		1,000		
			Součet		1,000		
740	M	611601 12	DI12 dveře dvoukřídlé laminátové (HPL) 140x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	18 165,00	18 165,00
741	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
			"DI11 dveře 800x1970mm (L+P)" (1+1)		2,000		
			"DI20 dveře 800x1970mm (L+P)" (0+1)		1,000		
			Součet		3,000		
742	M	611601 11	DI11 dveře jednokřídlé laminátové (HPL) požárně odolné 80x197cm+kování - více viz PD	kus	2,000	12 685,00	25 370,00
			"levé" 1		1,000		
			"pravé" 1		1,000		
			Součet		2,000		
743	M	611601 20	DI20 dveře jednokřídlé laminátové (HPL) požárně odolné 80x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	10 655,00	10 655,00
			"levé" 0		0,000		
			"pravé" 1		1,000		
			Součet		1,000		
744	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
			"DI05 dveře 900x1970mm (L+P)" (1+0)		1,000		
			Součet		1,000		
745	M	611601 05	DI05 dveře jednokřídlé laminátové (HPL) požárně odolné 90x197cm+kování - více viz PD	kus	1,000	12 615,00	12 615,00
			"levé" 1		1,000		
			"pravé" 0		0,000		
			Součet		1,000		
746	K	766660102.R	Montáž Al vchodových dveří - stavěč a samozavírač dveřního křídla	kus	4,000	290,00	1 160,00
			"D1 dveře hliníkové jednokřídlé 90x197cm vč. zárubně" (2+1)		3,000		
			"D2 dveře hliníkové jednokřídlé 90x234cm vč. zárubně" 1		1,000		
			Součet		4,000		

747	M	61174183.V1	dveře AL vchodové otevíravé - samozavírač dveřního křídla	kus	4,000	2 895,00	11 580,00
			"D1 dveře hliníkové jednokřídlé 90x197cm vč. zárubně" (2+1)		3,000		
			"D2 dveře hliníkové jednokřídlé 90x234cm vč. zárubně" 1		1,000		
			Součet		4,000		
748	K	7666811.R	Montáž hliníkových vstupních dveří plochy do 3 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva - PUR montážní pěna + FeZn montážní kotvy	m2	9,614	1 135,00	10 911,89
			"D1 dveře hliníkové jednokřídlé 90x197cm vč. zárubně" (2+1)*(1,1*2,1)		6,930		
			"D2 dveře hliníkové jednokřídlé 90x234cm vč. zárubně" (1,1*2,44)		2,684		
			Součet		9,614		
749	M	55341246.1	D1 dveře hliníkové vchodové jednokřídlé 90x197cm + zárubeň	kus	3,000	43 500,00	130 500,00
			(2+1)		3,000		
			Součet		3,000		
750	M	55341246.2	D2 dveře hliníkové vchodové jednokřídlé 90x334cm + zárubeň	kus	1,000	42 900,00	42 900,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
751	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	34,000	507,00	17 238,00
			"STÁVAJÍCÍ OKNA - po vybourání"				
			"stávající AB, 1.NP"				
			"OS2 okno 140x150 cm" 2		2,000		
			"OS4 okno 180x150 cm" 1		1,000		
			"stávající AB, 2.NP"				
			"OS1 okno 76x125 cm" 1		1,000		
			"OS3 okno 160x125 cm" 1		1,000		
			"OS5 okno 185x150 cm" 1		1,000		
			"OS6 okno 225x150 cm" 1		1,000		
			"stávající garáže"				
			"OS7 okno 300*95 cm" 2		2,000		
			"NOVÁ OKNA"				
			"O1 okno 500x650mm" 1		1,000		
			"O2 okno 600x950mm" 1		1,000		
			"O3 okno 760x900mm" 1		1,000		
			"O4 okno 800x1500mm" 1		1,000		
			"O5 okno 950x620mm" 2		2,000		
			"O6 okno 1200x1500mm" 1		1,000		
			"O7 okno 1500x600mm" 1		1,000		
			"O8 okno 1500x950mm" 1		1,000		
			"O9 okno 1650x620mm" 4		4,000		
			"O10 okno 2000x1500mm" 2		2,000		
			"O11 okno 2100x1500mm" 1		1,000		
			"O12 okno 2250x900mm" 3		3,000		
			"O13 okno 2250x1500mm" 2		2,000		
			"O14 okno 2450x1400mm" 2		2,000		
			"O15 okno kruhového průměru 1750mm" 2		2,000		

		Součet		34,000			
752	M	611444040	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 40 x 2 x 100 cm	m	56,503	520,00	29 381,56
"STÁVAJÍCÍ OKNA - po vybourání"							
"stávající AB, 1.NP"							
"OS2 okno 140x150 cm" 2*1,4					2,800		
"OS4 okno 180x150 cm" 1,8					1,800		
"stávající AB, 2.NP"							
"OS1 okno 76x125 cm" 0,76					0,760		
"OS3 okno 160x125 cm" 1,6					1,600		
"OS5 okno 185x150 cm" 1,85					1,850		
"OS6 okno 225x150 cm" 2,25					2,250		
"stávající garáže"							
"OS7 okno 300*95 cm" 2*3,0					6,000		
"NOVÁ OKNA"							
"O1 okno 500x650mm" 0,5					0,500		
"O2 okno 600x950mm" 0,6					0,600		
"O3 okno 760x900mm" 0,76					0,760		
"O4 okno 800x1500mm" 0,8					0,800		
"O5 okno 950x620mm" 2*0,95					1,900		
"O6 okno 1200x1500mm" 1,2					1,200		
"O7 okno 1500x600mm" 1,5					1,500		
"O8 okno 1500x950mm" 1,5					1,500		
"O9 okno 1650x620mm" 4*1,65					6,600		
"O10 okno 2000x1500mm" 2*2,0					4,000		
"O11 okno 2100x1500mm" 2,1					2,100		
"O12 okno 2250x900mm" 3*2,25					6,750		
"O13 okno 2250x1500mm" 2*2,25					4,500		
"O14 okno 2450x1400mm" 2*2,45					4,900		
"O15 okno kruhového průměru 1750mm" 2*(3,1415*1,75)/6					1,833		
Součet					56,503		
753	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	34,000	28,00	952,00
"STÁVAJÍCÍ OKNA - po vybourání"							
"stávající AB, 1.NP"							
"OS2 okno 140x150 cm" 2					2,000		
"OS4 okno 180x150 cm" 1					1,000		
"stávající AB, 2.NP"							
"OS1 okno 76x125 cm" 1					1,000		
"OS3 okno 160x125 cm" 1					1,000		
"OS5 okno 185x150 cm" 1					1,000		
"OS6 okno 225x150 cm" 1					1,000		
"stávající garáže"							
"OS7 okno 300*95 cm" 2					2,000		
"NOVÁ OKNA"							
"O1 okno 500x650mm" 1					1,000		
"O2 okno 600x950mm" 1					1,000		
"O3 okno 760x900mm" 1					1,000		
"O4 okno 800x1500mm" 1					1,000		

"O5 okno 950x620mm" 2	2,000
"O6 okno 1200x1500mm" 1	1,000
"O7 okno 1500x600mm" 1	1,000
"O8 okno 1500x950mm" 1	1,000
"O9 okno 1650x620mm" 4	4,000
"O10 okno 2000x1500mm" 2	2,000
"O11 okno 2100x1500mm" 1	1,000
"O12 okno 2250x900mm" 3	3,000
"O13 okno 2250x1500mm" 2	2,000
"O14 okno 2450x1400mm" 2	2,000
"O15 okno kruhového průměru 1750mm" 2	2,000
Součet	34,000

754	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	33,000	125,00	4 125,00
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

"dveře 600x1970mm" 1	1,000
"dveře 700x1970mm" 5	5,000
"dveře 800x1970mm" (12+3)	15,000
"dveře 900x1970mm" (11+1)	12,000
Součet	33,000

755	M	611871210	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 62 cm š 15 cm	kus	1,000	430,00	430,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

"dveře 600x1970mm" 1	1,000
Součet	1,000

756	M	611871410	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 72 cm š 15 cm	kus	5,000	499,00	2 495,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

"dveře 700x1970mm" (4+1)	5,000
Součet	5,000

757	M	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 82 cm š 15 cm	kus	15,000	585,00	8 775,00
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

"dveře 800x1970mm" (12+3)	15,000
Součet	15,000

758	M	611871810	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 92 cm š 15 cm	kus	12,000	585,00	7 020,00
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

"dveře 900x1970mm" (11+1)	12,000
Součet	12,000

759	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	250,00	250,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

"D112 dveře 1400x1970mm" 1	1,000
Součet	1,000

760	M	611872610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl. 147 cm š 15 cm	kus	1,000	1 233,00	1 233,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

"D112 dveře 1400x1970mm" 1	1,000
Součet	1,000

761	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,506	1 270,00	1 912,62
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

#### 767 - Konstrukce zámečnické

1 620 590,05

762	K	767003 R	D+MTŽ konzoly pro anténu a WIFI - žárově zinkováno	kus	1,000	1 185,00	1 185,00
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

1	1,000
Součet	1,000

763	K	767004 1R	D+MTŽ hrubé čistící zóny 1000x600 mm s vaničkou a odtokem - žárově zinkováno, gumová vlnitá rohož	kus	3,000	9 875,00	29 625,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

			"stávající AB" (1+1)		2,000		
			"nové garáže" 1		1,000		
			Součet		3,000		
764	K	767220110.R	Montáž madel schodišťových hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	4,100	275,00	1 127,50
			"stávající AB, místn.č. K.04" 2,9		2,900		
			"stávající garáže, místn.č. K.07" 1,2		1,200		
			Součet		4,100		
765	M	1401103.1	madlo schodišťové (trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 60,3 x 2,9 mm) - žárově zinkováno	m	4,100	2 150,00	8 815,00
766	K	767220130	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti nad 25 kg z trubek do zdi	m	6,300	1 000,00	6 300,00
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" 2,1		2,100		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" (2*2,1)		4,200		
			Součet		6,300		
767	M	1401101.1r	zábradlí schodišťové pro schodiště 2x180/300mm a podestu dl. 1100mm - žárově zinkováno	kus	3,000	7 150,00	21 450,00
			hmotnost: 1,24 kg/m				
			"východ - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" 1		1,000		
			"sever - stáv.AB - vyrovnávací vstup. schodiště" 2		2,000		
			Součet		3,000		
768	K	767220420	Montáž ocelového schodiště 8x166x270mm s podestou 125x180cm (pororošt) vč. zábradlí z profilové oceli do zdi - žárově zinkováno	kus	1,000	38 635,00	38 635,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
769	M	154110R01	schodiště 8x166x270mm s podestou 125x180cm (pororošt) vč. zábradlí z profilové oceli - žárově zinkováno	kus	1,000	50 300,00	50 300,00
			Hmotnost: 0,824 kg/m				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
770	K	767316311.1	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2 pro krytiny z PVC folií	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
			"S2 stávající AB-spojovací chodba" 1		1,000		
			"S3 stávající garáž - věž na sušení hadic" 1		1,000		
			Součet		2,000		
771	M	56245352.1r	světlík bodový AL třívrstvá kopule, manžeta výšky 50 cm, 80 x 80 cm - neotevíravý	kus	1,000	9 638,00	9 638,00
			"S2 stávající AB-spojovací chodba" 1		1,000		
			Součet		1,000		
772	M	56245352.2r	světlík bodový ALLUX třívrstvá kopule, manžeta výšky 50 cm, 90 x 90 cm - otevíravý	kus	1,000	17 998,00	17 998,00
			"S2 stávající garáž - věž na sušení hadic" 1		1,000		
			Součet		1,000		
773	K	7675101.1R	Montáž osazení krytu pojistkové skříně na líc omítky KZS	kg	89,000	63,00	5 607,00
			"11a dvířka EI 400x600mm (nerez provedení)" 15,0		15,000		



"11b dvířka EI 720x860mm (nerez provedení)" 32,0 32,000  
 "11c rám EI 600x1000mm (nerez provedení)" 8,0 8,000  
 "11c dvířka CETIM 600x1000mm (nerez provedení)" 34,0 34,000  
 Součet 89,000

774	M	42974358.1r	11a dvířka krycí pro pojistkovou skříň EI velikost 400x600 - nerez provedení	kus	1,000	1 995,00	1 995,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
775	M	4297435.2r	11b dvířka krycí pro pojistkovou skříň EI velikost 720x860 - nerez provedení	kus	1,000	5 980,00	5 980,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
776	M	4297435.3r	11c rámování otvoru pro pojistkovou skříň EI velikost 600x1000 - nerez provedení	kus	1,000	11 350,00	11 350,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
777	M	4297435.4r	16 dvířka krycí pro rozvodnou skříň CETIN velikost 400x600 - nerez provedení	kus	1,000	1 995,00	1 995,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
778	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2 (po předchozí demontáži) vč. elektropohonu - materiál zákazníka	kus	3,000	8 710,00	26 130,00
			"V51 stávající vrata sekční 300x315cm (po předchozí demontáži)" 3		3,000		
			Součet		3,000		
779	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy přes 13 m2	kus	4,000	5 900,00	23 600,00
			"V2 vrata sekční prosklena 350x400cm"		2,000		
			"V3 vrata sekční plná 350x400cm s dveřmi" 2		2,000		
			Součet		4,000		
780	M	55345871.V2	V2 vrata garážová sekční zateplená, částečně prosklena rozměr 350x400cm - více viz PD	kus	2,000	182 000,00	364 000,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
781	M	55345871.V3	V3 vrata garážová sekční zateplená plná rozměr 350x400cm s dveřmi - více viz PD	kus	2,000	110 000,00	220 000,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
782	K	767651126.1	Montáž vrat garážových sekčních - elektrický stropní pohon	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
			"V2 vrata sekční prosklena 350x400cm"		2,000		
			"V3 vrata sekční plná 350x400cm s dveřmi" 2		2,000		
			Součet		4,000		
783	M	553458780	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000 N max. 50 cyklů denně	kus	4,000	26 940,00	107 760,00
			"V2 vrata sekční prosklena 350x400cm"		2,000		
			"V3 vrata sekční plná 350x400cm s dveřmi" 2		2,000		
			Součet		4,000		
784	M	553458860	ovládač garážových vrat dálkový 4 tlačítkový	kus	16,000	950,00	15 200,00

			"V2 vrata sekční prosklená 350x400cm" 2*4		8,000		
			"V3 vrata sekční plná 350x400cm s dveřmi" 2*4		8,000		
			Součet		16,000		
785	K	767651126.2	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu (po předchozí demontáži) - materiál zákazníka	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
			"VS1 stávající vrata sekční 300x315cm (po předchozí demontáži)" 3		3,000		
			Součet		3,000		
786	K	767651230	Montáž vrat garážových otočných do ocelové zárubně plochy do 13 m2	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
			"V1 vrata 300x313cm" 1		1,000		
			Součet		1,000		
787	M	55346862.V1	V1 vrata dvoukřídlová 300x313cm otevíravá, ocelová FeZn kostra, elox. AL lamely s PUR výplní, ocelová "předsazená" zárubeň - více viz PD	kus	1,000	58 500,00	58 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
788	K	7676518. R1	Demontáž sekčních vrat vč. elektropohonu a příslušenství pro další použití plochy přes 4,5 do 10,0 m2 (pro následnou montáž)	kus	3,000	5 250,00	15 750,00
			"VS1 stávající vrata sekční 300x315cm" 3		3,000		
			Součet		3,000		
789	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	11,500	800,00	9 200,00
			"střecha stávajících garáží" 6,0		6,000		
			"střecha stávající AB" 2,5		2,500		
			"střecha stávající AB - nové garáže" 3,0		3,000		
			Součet		11,500		
790	K	767834102	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš svařovaný	m	5,000	500,00	2 500,00
			"střecha stávajících garáží" 4,0		4,000		
			"střecha stávající AB - nové garáže" 1,0		1,000		
			Součet		5,000		
791	K	310218811	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl do 1 m2	m3	2,000	4 640,00	9 280,00
			"předpoklad" 2,0		2,000		
			Součet		2,000		
792	M	3168654.1r	27 žebřík výlezový s ochranným košem, výstupní podestou se zábradlím dl. 6000mm - žárově zinkováno, více viz PD	kus	1,000	29 450,00	29 450,00
			"27 střecha stávajících garáží" 1		1,000		
			Součet		1,000		
793	M	3168654.2r	29a žebřík výlezový s ochranným košem, výstupní podestou se zábradlím dl. 2500mm - žárově zinkováno, více viz	kus	1,000	6 340,00	6 340,00
			"29a střecha stávající AB" 1		1,000		
			Součet		1,000		
794	M	3168654.3r	29b žebřík výlezový s ochranným košem, výstupní podestou se zábradlím dl. 3000mm - žárově zinkováno, více viz	kus	1,000	5 260,00	5 260,00
			"29b střecha stávající AB - nové garáže" 1		1,000		
			Součet		1,000		

795	K	76783329.1R	D+MTŽ výstupových stupadel do zdi - žárově zinkováno	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
			"střecha stáva. AB - stávající garáže" 3		3,000		
			Součet		3,000		
796	K	76787111.1R	Montáž podpěrných konstrukcí a táhel pro vstupní markýzy hmotnosti do 150 kg	kg	81,000	120,00	9 720,00
			"20a stávající AB" 2*(4*1,8)*3,0		43,200		
			"20b stávající AB" (3*1,8)*3,0		16,200		
			"20a nové garáže" (4*1,8)*3,0		21,600		
			Součet		81,000		
797	M	55346553.1r	nerezové táhlo s kotevním příslušenstvím markýzy pro bezpečnostní sklo délky vyložení do 1000mm (žárově zinkováno) - více viz	kus	15,000	2 840,00	42 600,00
			"20a stávající AB" 2*4		8,000		
			"20b stávající AB" 3		3,000		
			"20a nové garáže" 4		4,000		
			Součet		15,000		
798	K	767881115.R	D+MTŽ sloupků záchytného systému dl. 700mm do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením	kus	22,000	3 959,00	87 098,00
			"stávající AB - kanceláře K.01-03" 4		4,000		
			"stávající AB - sklady S.01-04" 3		3,000		
			"stávající garáže" (6+1)		7,000		
			"nové garáže" 7		7,000		
			"věž na sušení hadic" 1		1,000		
			Součet		22,000		
799	K	767881131R	D+MTŽ závěsných háků záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou skládanou	kus	23,000	869,00	19 987,00
			"stávající AB" 23		23,000		
			Součet		23,000		
800	K	767881151.R	D+MTŽ nástavců (středový-rohový-dělicí) v záchytném systému poddajného kotvícího vedení do 50 m	sou bor	22,000	830,00	18 260,00
			"stávající AB - kanceláře K.01-03" 4		4,000		
			"stávající AB - sklady S.01-04" 3		3,000		
			"stávající garáže" (6+1)		7,000		
			"nové garáže" 7		7,000		
			"věž na sušení hadic" 1		1,000		
			Součet		22,000		
801	K	767881161	D+MTŽ lana DN 8 mm do nástavců v záchytném systému poddajného kotvícího vedení	m	82,920	273,00	22 637,16
			"stávající AB - kanceláře K.01-03" 2*(5,46+1,98)		14,880		
			"stávající AB - sklady S.01-04" (2*3,9)		7,800		
			"stávající garáže" 2*(2*7,5)		30,000		
			"nové garáže" (2*4,0+2*7,5+6,04+1,2)		30,240		
			Součet		82,920		
802	K	767995112.1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg - zpevnění pilířů	kg	1 529,448	80,00	122 355,84
			"stávající AB, místn.č. 1.02,1.07 - zpevnění pilířů"				
			"místn.č. 1.02, pilíř č.1" (4*(3,1*15,04)+4*(5*0,5*7,85))		264,996		

"místn.č. 1.02-1.07, pilíř č.2" (4*(3,1*15,04)+4*(5*0,65*7,85))	288,546
"místn.č. 1.07-1.08, pilíř č.3" (4*(3,1*15,04)+4*(5*0,5*7,85))	264,996
"místn.č. 1.07-1.08, pilíř č.4" (4*(3,1*15,04)+4*(5*0,75*7,85))	304,246
"stávající garáže - zpevnění pilíře"	
"místn.č. K.07" (4*(4,15*15,04)+8*(2*0,8+2*0,45)*7,85)	406,664
Součet	1 529,448

803	M	130104420	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm	t	0,994	45 000,00	44 730,00
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

Hmotnost: 15,04 kg/m

"stávající AB, místn.č. 1.02,1.07 - zpevnění pilířů"	
"místn.c. 1.02, pilíř c.1" 4*(3,1*0,01504)	0,186
"místn.č. 1.02-1.07, pilíř č.2" 4*(3,1*0,01504)	0,186
"místn.č. 1.07-1.08, pilíř č.3" 4*(3,1*0,01504)	0,186
"místn.č. 1.07-1.08, pilíř č.4" 4*(3,1*0,01504)	0,186
"stávající garáže - zpevnění pilíře"	
"místn.č. K.07" (4*(4,15*0,01504))	0,250
Součet	0,994

804	M	130102880	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 100 x 10 mm	t	0,535	45 000,00	24 075,00
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

Hmotnost: 7,85 kg/m

"stávající AB, místn.č. 1.02,1.07 - zpevnění pilířů"	
"místn.č. 1.02, pilíř č.1" 4*(5*0,5*0,00785)	0,079
"místn.č. 1.02-1.07, pilíř č.2" 4*(5*0,65*0,00785)	0,102
"místn.č. 1.07-1.08, pilíř č.3" 4*(5*0,5*0,00785)	0,079
"místn.č. 1.07-1.08, pilíř č.4" 4*(5*0,75*0,00785)	0,118
"stávající garáže - zpevnění pilíře"	
"místn.č. K.07" (8*(2*0,8+2*0,45)*0,00785)	0,157
Součet	0,535

805	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	475,800	80,00	38 064,00
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stáv.garáže-prahová spojka vjezd. vrat (L 120/120/10)" 4*(3,0*18,3)	219,600
"nové garáže-prahová spojka vjezd. vrat (L 120/120/10)" 4*(3,5*18,3)	256,200
Součet	475,800

806	M	130104440.1r	prahová spojka garážových vrat (úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120x120x10mm dl.3000mm-žárově zinkováno	kus	4,000	3 300,00	13 200,00
-----	---	--------------	---	-----	-------	----------	-----------

Hmotnost: 18,20 kg/m

"stáv.garáže-prahová spojka vjezd. vrat (L 120/120/10 dl.3000mm)" 4	4,000
Součet	4,000

807	M	130104440.2r	prahová spojka garážových vrat (úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120x120x10mm dl.3500mm-žárově zinkováno	kus	4,000	3 850,00	15 400,00
-----	---	--------------	---	-----	-------	----------	-----------

Hmotnost: 18,20 kg/m

"nové garáže-prahová spojka vjezd. vrat  
(L 120/120/10 dl.3500)" 4 4,000  
Součet 4,000

808	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	685,740	25,00	17 143,50
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB, 1.PP - mříže oken O2"  
3\*(1,65\*0,62)\*25 76,725  
"stávající AB, 1.NP - mříže oken O2"  
((1,2\*1,5)+(2,1\*1,5)+(0,76\*1,2)+(1,85\*1,5))\*25 215,925  
"stávající AB, 1.NP - markýza nad vstupem" (2,43\*0,75)\*50+(1,5\*0,75)\*25 119,250  
"stávající AB, 1.NP - světlíkem"  
(5,86\*1,1)\*40 257,840  
"stávající AB, 2.NP - držáky vlajek" 2\*8 16,000  
Součet 685,740

809	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	11,757	1 650,00	19 399,05
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

### 771 - Podlahy z dlaždic

730 209,29

810	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	64,050	407,00	26 068,35
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

(9\*1,12)+(7\*1,31)+(4\*(10\*1,12)) 64,050  
Součet 64,050

811	M	59761408.1r	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - schodovka	m2	20,752	2 690,00	55 822,88
-----	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------

812	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	64,050	198,00	12 681,90
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

(9\*1,12)+(7\*1,31)+(4\*(10\*1,12)) 64,050  
Součet 64,050

813	M	59761408.2r	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	12,451	390,00	4 855,89
-----	---	-------------	--	----	--------	--------	----------

814	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	175,280	44,00	7 712,32
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

"stávající AB, 1.NP"  
"místn.č.1.08" 2\*(4,96+2,81)+(2\*0,3) 16,140  
"místn.č.1.09" 2\*(3,15+1,49) 9,280  
"místn.č.1.10" (3,25+6,2+9,4+4,7+1,49) 25,040  
"místn.č.K.03" 2\*(10,74+1,78) 25,040  
"místn.č.S.01" 2\*(2,21+2,1) 8,620  
"místn.č.S.02" 2\*(4,32+3,4) 15,440  
"místn.č.S.03" 2\*(1,22+4,18) 10,800  
"místn.č.S.04" 2\*(2,48+4,18) 13,320  
"stávající garáže"  
"místn.č.K.03" 2\*(1,78+5,2) 13,960  
"místn.č.K.04" 2\*(3,9+3,36) 14,520  
"místn.č.K.05" 2\*(3,9+3,59) 14,980  
"místn.č.K.06" 2\*(1,78+2,29) 8,140  
Součet 175,280

815	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	15,164	63,00	955,33
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

"stávající AB, 1.NP"  
"místn.č.1.08" 17\*(2\*0,29+2\*0,156) 15,164  
Součet 15,164

816	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	366,665	128,00	46 933,12
"stávající AB, 1.PP (PDL20)"							
"místn.č. 0.01" (2,35+2*3,43+2*2,24+0,3)					13,990		
"místn.č. 0.02" 2*(8,59+1,46)					20,100		
"místn.č. 0.03" 2*(5,57+2,49+0,76)					17,640		
"místn.č. 0.04" 2*(3,45+3,95)					14,800		
"místn.č. 0.05" 2*(9,31+3,96)					26,540		
"místn.č. 0.06" 2*(5,19+3,96)					18,300		
"místn.č. 0.07" 2*(2,5+1,32)					7,640		
"místn.č. 0.08" (2*1,46+3,43)					6,350		
"stávající AB-1.NP (PDL21a)"							
"místn.č. 1.01" 2*(1,05+1,95)					6,000		
"místn.č. 1.02" 2*(6,585+4,555)					22,280		
"místn.č. 1.07" (0,85+3,63+2,94+2*1,93+2,31+3,05+6,15 +2*0,35+3,49+2,135)					29,115		
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"							
"místn.č. 1.09" (2*2,43+2*1,41+2*1,53)					10,740		
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"							
"místn.č. S.01" 2*(2,21+3,4+4*0,15)					12,420		
"místn.č. S.02" 2*(4,32+4,18)					17,000		
"místn.č. S.03" 2*(1,22+2,0)					6,440		
"místn.č. S.04" 2*(3,8+4,18)					15,960		
"místn.č. K.03" 2*(3,88+3,62)					15,000		
"místn.č. K.04(část)" (1,78+2*11,63)					25,040		
"stávající garáže (PDL24)"							
"místn.č. K.04(část)" (1,78+2*2,985)					7,750		
"místn.č. K.06" 2*(3,9+4,415)					16,630		
"místn.č. K.07(část)" (1,78+2*2,95)					7,680		
"stávající AB-2.NP (PDL62a)"							
"místn.č. 2.01" (2*2,43+2*1,41+2*1,2)					10,080		
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"							
"místn.č. 2.02" 2*(3,46+1,49)					9,900		
"nové garáže (PDL29b)-místn.č.G.01" 2*(2,0+5,9+0,55)					16,900		
"nové garáže (PDL29c)-místn.č.G.02" 2*(2,0+4,185)					12,370		
Součet					366,665		
817	M	597614100.1	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	39,600	390,00	15 444,00
818	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	41,032	177,00	7 262,66
"stávající AB 1.PP-1.NP- místn.č.0.01,1.09" (9+7)*2*(0,156+0,29)					14,272		
"stávající AB 1.NP-2.NP- místn.č.1.09,2.01" (10+10)*2*(0,156+0,29)					17,840		
"stávající AB 1.NP-místn.č.1.01,K04" 7*2*(0,15+0,29)					6,160		
"stávající garáže-místn.č.K.07(část)" 3*2*(0,16+0,3)					2,760		
Součet					41,032		

819	M	597614100.1	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	4,431	390,00	1 728,09
820	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	188,513	164,00	30 916,13
"stávající AB, 1.NP"							
"místn.č.1.06" (1,76*1,0)+(1,76*1,6)					4,576		
"místn.č.1.07" (0,885*1,35)+(0,885*1,3)					2,345		
"místn.č.1.08" (4,96*2,81)+(1,3*0,3)					14,328		
"sch. podesty" (3,59+4,08+3,43+2,92+3,59+2,92+3,43)					23,960		
"místn.č.K.03" (10,74*1,78)					19,117		
"místn.č.S.01" (2,21*2,1)					4,641		
"místn.č.S.02" ((4,32*3,4)+(2,2*0,96))					16,800		
"místn.č.S.03" (1,22*4,18)					5,100		
"místn.č.S.04" (2,48*4,18)					10,366		
"místn.č.S.05" (1,05*0,98)+(1,06*0,98)					2,068		
"stávající AB, 2.NP (PDL62)"							
"místn.č.2.04" ((2,8*2,2)+(0,96*1,0))					7,120		
"místn.č.2.05" (1,765*2,25)					3,971		
"místn.č.2.06" (0,96*1,23)					1,181		
"místn.č.2.09" (1,51*1,49)					2,250		
"místn.č.2.10" (1,54*1,49)					2,295		
"místn.č.2.11" (1,82*1,49)					2,712		
"místn.č.2.12" ((5,22*2,43)+(1,2*0,3))					13,045		
"stáv. AB, 3.NP PŮDA (STR22)"							
"místn.č. 3.02" (5,22*2,42)					12,632		
"stávající garáže"							
"místn.č.K.03" (1,78*5,2)					9,256		
"místn.č.K.04" ((3,9*3,36)-(0,47*0,7))					12,775		
"místn.č.K.05" ((3,9*3,59)-(0,32*0,32))					13,899		
"místn.č.K.06" (1,78*2,29)					4,076		
Součet					188,513		
821	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	25,315	164,00	4 151,66
"schodišťové stupně - stupnice" (2,51+2,28+4*2,92)					16,470		
"schodišťové stupně - podstupnice" (1,485+1,1+4*1,565)					8,845		
Součet					25,315		
822	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	427,738	566,00	242 099,71
"stávající AB, 1.PP (PDL20)"							
"místn.č. 0.01" 3,59					3,590		
"místn.č. 0.02" 11,15					11,150		
"místn.č. 0.03" 13,52					13,520		
"místn.č. 0.04" 21,96					21,960		
"místn.č. 0.05" 36,87					36,870		
"místn.č. 0.06" 20,55					20,550		
"místn.č. 0.07" 3,3					3,300		
"místn.č. 0.08" 5,26					5,260		
"stávající AB-1.NP (PDL21a)"							

"místn.č. 1.01" 15,77-(1,0*0,6)	15,170
"místn.č. 1.02" 24,24	24,240
"místn.č. 1.03" 3,65	3,650
"místn.č. 1.04" 9,08	9,080
"místn.č. 1.05" 12,04	12,040
"místn.č. 1.06" 6,19	6,190
"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)	30,993
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"	
"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)	5,887
"místn.č. 1.08" 3,18	3,180
"místn.č. 1.09" (4,08+3,43)	7,510
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" 7,42	7,420
"místn.č. S.02" 15,62	15,620
"místn.č. S.03" 2,44	2,440
"místn.č. S.04" 13,11	13,110
"místn.č. K.01" 14,87	14,870
"místn.č. K.02" 12,03	12,030
"místn.č. K.03" 14,25	14,250
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)- (1,0*0,6)	20,101
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)	5,313
"místn.č. K.05" 9,38	9,380
"místn.č. K.06" 17,12	17,120
"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)	5,251
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č.K.08" 5,75	5,750
"stávající AB-2.NP (PDL62a)"	
"místn.č. 2.01" (2,92+3,59)	6,510
"místn.č. 3.02" (2,92+3,43)	6,350
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"	
"místn.č. 2.02" 5,68	5,680
"místn.č. 2.03" 2,06	2,060
"stávající AB (PDL63b):	
"místn.č. 2.07" 4,62	4,620
"místn.č. 2.08" 2,43	2,430
"místn.č. 2.09" 1,36	1,360
"nové garáže (PDL29b)- místn.č.G.01spodní podesta" (2,0*1,65)+(1,1*0,3))-(1,0*0,6)	3,030
"nové garáže (PDL29c)- místn.č.G.01rampa" (2,0*2,15)	4,300
"nové garáže (PDL29c)- místn.č.G.01horní podesta" (2,0*2,15)+(1,1*0,45))	6,233
"nové garáže (PDL29c)-místn.č.G.02" (2,0*4,185)	8,370
Součet	427,738

823	M	597614100.r	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - protiskluz min.R11 (více viz PD)	m2	461,957	310,00	143 206,67
824	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	76,961	110,00	8 465,71



"stávající AB, 1.PP (PDL20)"	
"místn.č. 0.01" 2,98	2,980
"místn.č. 0.07" 3,3	3,300
"místn.č. 0.08" 5,26	5,260
"stávající AB-1.NP (PDL21a)"	
"místn.č. 1.03" 3,65	3,650
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"	
"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)	5,887
"místn.č. 1.08" 3,18	3,180
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. 5.03" 2,44	2,440
"stávající AB (PDL63b):	
"místn.č. 2.07" 4,62	4,620
"místn.č. 2.08" 2,43	2,430
"místn.č. 2.09" 1,36	1,360
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)	5,313
"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)	5,251
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č.K.08" 5,75	5,750
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"	
"místn.č. 2.02" 5,68	5,680
"místn.č. 2.03" 2,06	2,060
"stávající AB (PDL63b):	
"místn.č. 2.03" 2,06	2,060
"místn.č. 2.07" 4,62	4,620
"místn.č. 2.08" 2,43	2,430
"místn.č. 2.09" 1,36	1,360
"nové garáže (PDL29b)- místn.č.G.01spodní podesta" (2,0*1,65)+(1,1*0,3)-(1,0*0,6)	3,030
"nové garáže (PDL29c)- místn.č.G.01rampa" (2,0*2,15)	4,300
Součet	76,961

825	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	431,658	59,00	25 467,82
-----	---	-----------	----------------------------	----	---------	-------	-----------

"stávající AB, 1.PP (PDL20)"	
"místn.č. 0.01" 2,98	2,980
"místn.č. 0.02" 11,15	11,150
"místn.č. 0.03" 13,52	13,520
"místn.č. 0.04" 21,96	21,960
"místn.č. 0.05" 36,87	36,870
"místn.č. 0.06" 20,55	20,550
"místn.č. 0.07" 3,3	3,300
"místn.č. 0.08" 5,26	5,260
"stávající AB-1.NP (PDL21a)"	
"místn.č. 1.01" 15,77-(1,0*0,6)	15,170
"místn.č. 1.02" 24,24	24,240
"místn.č. 1.03" 3,65	3,650
"místn.č. 1.04" 9,08	9,080

"místn.č. 1.05" 12,04	12,040
"místn.č. 1.06" 6,19	6,190
"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)	30,993
"stávající AB-1.NP (PDL21b)"	
"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)	5,887
"místn.č. 1.08" 3,18	3,180
"místn.č. 1.09" 12,05	12,050
"stávající AB, 1.NP (PDL24)"	
"místn.č. S.01" 7,42	7,420
"místn.č. S.02" 15,62	15,620
"místn.č. S.03" 2,44	2,440
"místn.č. S.04" 13,11	13,110
"místn.č. K.01" 14,87	14,870
"místn.č. K.02" 12,03	12,030
"místn.č. K.03" 14,25	14,250
"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)- (1,0*0,6)	20,101
"stávající garáže (PDL24)"	
"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)	5,313
"místn.č. K.05" 9,38	9,380
"místn.č. K.06" 17,12	17,120
"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)	5,251
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č.K.08" 5,75	5,750
"stávající AB-2.NP (PDL62a)"	
"místn.č. 2.01" 12,85	12,850
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"	
"místn.č. 2.02" 5,68	5,680
"místn.č. 2.03" 2,06	2,060
"stávající AB (PDL63b):	
"místn.č. 2.07" 4,62	4,620
"místn.č. 2.08" 2,43	2,430
"místn.č. 2.09" 1,36	1,360
"nové garáže (PDL29b)- místn.č.G.01spodní podesta" (2,0*1,65)+(1,1*0,3)-(1,0*0,6)	3,030
"nové garáže (PDL29c)- místn.č.G.01rampa" (2,0*2,15)	4,300
"nové garáže (PDL29c)- místn.č.G.01horní podesta" (2,0*2,15)+(1,1*0,3)-(1,0*0,6)	6,233
"nové garáže (PDL29c)-místn.č.G.02" (2,0*4,185)	8,370
Součet	431,658

826	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	462,197	45,00	20 798,87
			"sokl rovný" 366,665		366,665		
			"sokl schodišťový stupňovitý" 41,032		41,032		
			"obklady-dlažba" 54,5		54,500		
			Součet		462,197		
827	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	50,000	73,00	3 650,00
			"předpoklad" 50,0		50,000		
			Součet		50,000		

828	K	771591173	Montáž profilu ukončujícího pro čistící zónu (dlažby s kobercem apod.)	m	12,800	65,00	832,00
			"stávající AB, místn.č. 1.01" 2*(1,0+0,6)		3,200		
			"stávající AB, místn.č. K.04" 2*(1,0+0,6)		3,200		
			"nové garáže, místn.č. G.01" 2*(1,0+0,6)		3,200		
			"S.04" 2*(1,0+0,6)		3,200		
			Součet		12,800		
829	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	12,800	383,00	4 902,40
			"stávající AB, místn.č. 1.01" 2*(1,0+0,6)		3,200		
			"stávající AB, místn.č. K.04" 2*(1,0+0,6)		3,200		
			"nové garáže, místn.č. G.01" 2*(1,0+0,6)		3,200		
			"S.04" 2*(1,0+0,6)		3,200		
			Součet		12,800		
830	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	431,658	128,00	55 252,22
			"stávající AB, 1.PP (PDL20)"				
			"místn.č. 0.01" 2,98		2,980		
			"místn.č. 0.02" 11,15		11,150		
			"místn.č. 0.03" 13,52		13,520		
			"místn.č. 0.04" 21,96		21,960		
			"místn.č. 0.05" 36,87		36,870		
			"místn.č. 0.06" 20,55		20,550		
			"místn.č. 0.07" 3,3		3,300		
			"místn.č. 0.08" 5,26		5,260		
			"stávající AB-1.NP (PDL21a)"				
			"místn.č. 1.01" 15,77-(1,0*0,6)		15,170		
			"místn.č. 1.02" 24,24		24,240		
			"místn.č. 1.03" 3,65		3,650		
			"místn.č. 1.04" 9,08		9,080		
			"místn.č. 1.05" 12,04		12,040		
			"místn.č. 1.06" 6,19		6,190		
			"místn.č. 1.07 (část)" (36,88-5,887)		30,993		
			"stávající AB-1.NP (PDL21b)"				
			"místn.č. 1.07 (část)" (3,05*1,93)		5,887		
			"místn.č. 1.08" 3,18		3,180		
			"místn.č. 1.09" 12,05		12,050		
			"stávající AB, 1.NP (PDL24)"				
			"místn.č. S.01" 7,42		7,420		
			"místn.č. S.02" 15,62		15,620		
			"místn.č. S.03" 2,44		2,440		
			"místn.č. S.04" 13,11		13,110		
			"místn.č. K.01" 14,87		14,870		
			"místn.č. K.02" 12,03		12,030		
			"místn.č. K.03" 14,25		14,250		
			"místn.č. K.04(část)" (1,78*11,63)-(1,0*0,6)		20,101		
			"stávající garáže (PDL24)"				
			"místn.č. K.04(část)" (1,78*2,985)		5,313		

"místn.č. K.05" 9,38	9,380
"místn.č. K.06" 17,12	17,120
"místn.č. K.07(část)" (1,78*2,95)	5,251
"stávající garáže (PDL26b)"	
"místn.č.K.08" 5,75	5,750
"stávající AB-2.NP (PDL62a)"	
"místn.č. 2.01" 12,85	12,850
"stávající AB-2.NP (PDL62b)"	
"místn.č. 2.02" 5,68	5,680
"místn.č. 2.03" 2,06	2,060
"stávající AB (PDL63b):	
"místn.č. 2.07" 4,62	4,620
"místn.č. 2.08" 2,43	2,430
"místn.č. 2.09" 1,36	1,360
"nové garáže (PDL29b)- místn.č.G.01spodní podesta" (2,0*1,65)+(1,1*0,3)-(1,0*0,6)	3,030
"nové garáže (PDL29c)- místn.č.G.01rampa" (2,0*2,15)	4,300
"nové garáže (PDL29c)- místn.č.G.01horní podesta" (2,0*2,15)+(1,1*0,45)	6,233
"nové garáže (PDL29c)-místn.č.G.02" (2,0*4,185)	8,370
Součet	431,658

831	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	15,739	699,00	11 001,56
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

#### 776 - Podlahy povlakové

265 969,48

832	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	93,760	26,00	2 437,76
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"stávající AB (PDL63a,b):

"místn.č. 2.04" 20,8
 20,800 |

"místn.č. 2.05" 58,02
 58,020 |

"místn.č. 2.06" 14,94
 14,940 |

Součet
 93,760 |

833	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	93,760	11,00	1 031,36
-----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	-------	----------

"stávající AB (PDL63a,b):

"místn.č. 2.04" 20,8
 20,800 |

"místn.č. 2.05" 58,02
 58,020 |

"místn.č. 2.06" 14,94
 14,940 |

Součet
 93,760 |

834	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	77,140	16,00	1 234,24
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

"stávající AB (PDL63a,b):

"místn.č. 2.04" 2\*(5,06+4,22)
 18,560 |

"místn.č. 2.05" 2\*(9,8+8,88+2\*0,25)
 38,360 |

"místn.č. 2.06" 2\*(5,9+4,21)
 20,220 |

Součet
 77,140 |

835	M	286181560	páska dilatační polyuretanová	m	78,683	11,00	865,51
-----	---	-----------	-------------------------------	---	--------	-------	--------

836	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	228,460	58,00	13 250,68
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"stávající AB (PDL63a,b):

"místn.č. 2.04" 20,8
 20,800 |

			"místn.č. 2.05" 58,02		58,020		
			"místn.č. 2.06" 14,94		14,940		
			"nové garáže (PDL29a) (2*(5,65*11,4)+4*(3,5*0,42))		134,700		
			Součet		228,460		
837	K	776121511	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah proti vlhkosti	m2	134,700	58,00	7 812,60
			"nové garáže (PDL29a) (2*(5,65*11,4)+4*(3,5*0,42))		134,700		
			Součet		134,700		
838	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	93,760	74,00	6 938,24
			"stávající AB (PDL63a,b):				
			"místn.č. 2.04" 20,8		20,800		
			"místn.č. 2.05" 58,02		58,020		
			"místn.č. 2.06" 14,94		14,940		
			Součet		93,760		
839	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	93,760	231,00	21 658,56
			"stávající AB (PDL63a,b):				
			"místn.č. 2.04" 20,8		20,800		
			"místn.č. 2.05" 58,02		58,020		
			"místn.č. 2.06" 14,94		14,940		
			Součet		93,760		
840	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	109,052	64,00	6 979,33
			"stávající AB, 1.NP (PDL21a, 21b, PDL24)"				
			"místn.č.1.01" (5,335*4,22)+(1,0*0,35)		22,864		
			"místn.č.1.02" (4,2*4,22)		17,724		
			"místn.č.1.03" (5,335*4,22)		22,514		
			"místn.č.1.04" (2,34*4,21)		9,851		
			"místn.č.1.05" (2,78*2,67)		7,423		
			"místn.č.K.01" (3,88*6,03)		23,396		
			"místn.č.K.02" (3,88*4,52)		17,538		
			"stáv. AB, 2.NP (PDL63)"				
			"místn.č. 2.01" (5,335*4,66)		24,861		
			"místn.č. 2.02" (3,63*4,21)		15,282		
			"místn.č. 2.03" (2,985*4,21)		12,567		
			"místn.č. 2.07" (4,4*4,66)		20,504		
			"místn.č. 2.08" (5,06*4,66)		23,580		
			Součet		218,104		
841	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	109,052	30,00	3 271,56
			"stávající AB, 1.NP (předpoklad do 50% z celkové výměry)"				
			"místn.č.1.01" (5,335*4,22)+(1,0*0,35)		22,864		
			"místn.č.1.02" (4,2*4,22)		17,724		
			"místn.č.1.03" (5,335*4,22)		22,514		
			"místn.č.1.04" (2,34*4,21)		9,851		
			"místn.č.1.05" (2,78*2,67)		7,423		
			"místn.č.K.01" (3,88*6,03)		23,396		
			"místn.č.K.02" (3,88*4,52)		17,538		

"stáv. AB, 2.NP (PDL63)"

"místn.č. 2.01" (5,335\*4,66) 24,861

"místn.č. 2.02" (3,63\*4,21) 15,282

"místn.č. 2.03" (2,985\*4,21) 12,567

"místn.č. 2.07" (4,4\*4,66) 20,504

"místn.č. 2.08" (5,06\*4,66) 23,580

Součet 218,104

842	K	776212121.R	Volné položení textilních pásů a čtverců čistících zón	m2	2,400	53,00	127,20
-----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

"stávající AB, místn.č. 1.01" (1,0\*0,6) 0,600

"stávající AB, místn.č. K.04" (1,0\*0,6) 0,600

"nové garáže, místn.č. G.01" (1,0\*0,6) 0,600

"S.04" (1,0\*0,6) 0,600

Součet 2,400

843	M	697521220	koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vláknem, vlákno Polyamide, 670g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl	m2	2,640	472,00	1 246,08
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

vlákno Polyamide, 670g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl

844	K	776242111	Lepení čtverců ze sametového vinylu	m2	93,760	263,00	24 658,88
-----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	--------	-----------

"stávající AB (PDL63a,b):

"místn.č. 2.04" 20,8 20,800

"místn.č. 2.05" 58,02 58,020

"místn.č. 2.06" 14,94 14,940

Součet 93,760

845	M	284110840	vinyl samet. vyrobený syst.vločkování, tl.5,30mm, čtverce50x50, nylon 6.6, hustota 70 mil./m2, zátěž 33, R10, Bfl S1, útl.20dB	m2	103,136	1 574,00	162 336,06
-----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

vlákno nylon 6.6, hustota 70 mil./m2, zátěž 33, R 10, Bfl S1, útlum 20 dB

846	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	203,300	21,00	4 269,30
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

"stávající AB, 1.NP"

"místn.č.1.01" 2\*(5,335+4,22) 19,110

"místn.č.1.02" 2\*(4,2+4,22) 16,840

"místn.č.1.03" 2\*(5,335+4,22) 19,110

"místn.č.1.04" 2\*(2,34+4,21) 13,100

"místn.č.1.05" 2\*(2,78+2,67) 10,900

"místn.č.K.01" 2\*(3,88+6,03) 19,820

"místn.č.K.02" 2\*(3,88+4,52) 16,800

"stáv. AB, 2.NP (PDL63)"

"místn.č. 2.01" 2\*(5,335+4,66) 19,990

"místn.č. 2.02" 2\*(3,63+4,21) 15,680

"místn.č. 2.03" 2\*(2,985+4,21) 14,390

"místn.č. 2.07" 2\*(4,4+4,66) 18,120

"místn.č. 2.08" 2\*(5,06+4,66) 19,440

Součet 203,300

847	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	116,180	26,00	3 020,68
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

"stávající AB (PDL24):

"místn.č. K.01" 2\*(3,88+3,78) 15,320

"místn.č. K.02" 2\*(3,88+3,07) 13,900

"stávající AB (PDL63a,b):

"místn.č. 2.02" 2\*(1,41+3,5) 9,820

"místn.č. 2.04" 2\*(5,06+4,22) 18,560

"místn.č. 2.05" 2\*(9,8+8,88+2\*0,25) 38,360

"místn.č. 2.06" 2\*(5,9+4,21) 20,220

Součet 116,180

848	M	283421400.1	lišty pro podlahové sokly délka 2,5 m profil číslo 8 z měkčeného PVC	kus	29,626	116,00	3 436,62
-----	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------

Ukončovací a rohový profil s přepážkou.

849	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,460	567,00	1 394,82
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

777 - Podlahy lité

902 529,41

850	K	77712110.1R	Tryskání betonu podlah odstranění cementového mléka před aplikací epoxidových stěrtek sušeným pískem se zametením a vysátím	m2	339,590	99,00	33 619,41
-----	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------

"místn.č. K.07" 204,89 204,890

"nové garáže (PDL29a)"  
(2\*(5,65\*11,4)+4\*(3,5\*0,42)) 134,700

Součet 339,590

851	K	777211711	Plnicí tmel pro vytvoření nepropustného povrchu	m2	339,590	19,00	6 452,21
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

"místn.č. K.07" 204,89 204,890

"nové garáže (PDL29a)"  
(2\*(5,65\*11,4)+4\*(3,5\*0,42)) 134,700

Součet 339,590

852	K	777211712	Nátěr pro vytvoření matujícího povrchu podlah epoxidových	m2	339,590	99,00	33 619,41
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"místn.č. K.07" 204,89 204,890

"nové garáže (PDL29a)"  
(2\*(5,65\*11,4)+4\*(3,5\*0,42)) 134,700

Součet 339,590

853	K	777211713	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu podlah epoxidových - zvýšená protiskluznost	m2	339,590	135,00	45 844,65
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"místn.č. K.07" 204,89 204,890

"nové garáže (PDL29a)"  
(2\*(5,65\*11,4)+4\*(3,5\*0,42)) 134,700

Součet 339,590

854	K	777215146	Podlahy z epoxidového polymerbetonu ChS Epoxy 1330 nebo 517 tl 14 mm (penetrace, mezivrstva, krycí vrstva)	m2	339,590	639,00	216 998,01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

"místn.č. K.07" 204,89 204,890

"nové garáže (PDL29a)"  
(2\*(5,65\*11,4)+4\*(3,5\*0,42)) 134,700

Součet 339,590

855	K	777215701	Přípratek k podlahám z epoxidového polymerbetonu za povrchovou líčí úpravou	m2	339,590	220,00	74 709,80
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"místn.č. K.07" 204,89 204,890

"nové garáže (PDL29a)"  
(2\*(5,65\*11,4)+4\*(3,5\*0,42)) 134,700

Součet 339,590

856	K	777216206	Žlaby odtokové výšky do 200 mm ChS Epoxy 1330 nebo 517	m2	4,680	1 283,00	6 004,44
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

"nové garáže (PDL29a)-místn.č.G.04"  
((5,65\*(0,4+2\*0,2))+2\*(0,4\*0,2)) 4,680

Součet 4,680

857	K	777217620	Soklíky s požlábkem výšky přes 100 mm ChS Epoxy 1330 nebo 517	m	106,100	110,00	11 671,00
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

"místn.č. K.07" 53,8	53,800
"nové garáže (PDL29a)-místn.č G.03" (2*(5,65+11,4)-2*3,5-2*0,9+2*0,2)	25,700
"nové garáže (PDL29a)-místn.č G.04" (2*(5,65+11,4)-2*3,5-0,9+2*0,2)	26,600
Součet	106,100

858	K	777315182	Podlahy z epoxidové polymermalty tl 30 mm pro těžce namáhané povrchy	m2	339,590	1 345,00	456 748,55
			"místn.č. K.07" 204,89	204,890			
			"nové garáže (PDL29a)" (2*(5,65*11,4)+4*(3,5*0,42))	134,700			
			Součet	339,590			
859	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	35,276	478,00	16 861,93

### 781 - Dokončovací práce - obklady

302 940,46

860	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	259,356	643,00	166 765,91
			"stávající AB 1.NP"				
			"místn.č.1.03,1.04,1.06,1.07" (5*0,115+3,7+3,035+7,63+2,02+0,95+3*1,07+2*0,115+2,005+1,185+3,345)*2,0-(0,7*2,0)-(1,0*2,0)+2*(0,115+2,75)*2,0-(2,25*1,1)+2*(0,4*1,1)	62,235			
			"místn.č.1.05" 2*(3,75+4,25)*2,0-(2,25*1,1)+2*(0,4*1,1)-	30,155			
			(0,7*2,0)+(2,0+3,75)*0,2				
			"místn.č.1.08" 2*(2,03+1,49)*2,0-(0,9*2,0)+(2*2,0)*0,2	13,080			
			"místn.č.K.02" (3,88+2*0,6)*0,65	3,302			
			"stávající garáže, místn.č.K.05" 2*(3,9+2,6)*2,0-(0,8*2,0)-(0,6*0,4)+2*(0,4*0,4)+(3,43*0,2)	25,166			
			"stávající AB 2.NP"				
			"místn.č.2.03" 2*(1,51+1,49)*2,0-(0,7*2,0)-	10,920			
			(0,76*0,45)+2*(0,4*0,45)+(1,51*0,2)				
			"místn.č.2.06" (2,8+0,6)*0,65	2,210			
			"místn.č.2.07" 2*(1,72+2,685)*2,0-3*(0,7*2,0)-(0,76*0,72)+2*(0,4*0,72)	13,449			
			"místn.č.2.08" 2*(1,6+1,645)*2,0-(0,7*2,0)+(1,645*0,2)				
			"místn.č.2.09" 2*(1,6+0,925)*2,0-(0,7*2,0)+(0,925*0,2)				
			"nové garáže"				
			"místn.č.G.04" (2*(5,65+11,4)*3,0-2*(2,0*0,75)+2*(2*0,75)*0,25-(0,9*2,0)+(1,1+2*2,1)*0,15-2*(3,5*3,0))				
			Součet				
861	M	597610000	obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2		290,00	81 230,16
862	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m		196,00	13 414,24

"stávající AB 1.NP"	
"místn.č.1.03,1.04,1.06,1.07" (14*2+2*1,1)	
"místn.č.1.05" (3*2,0+2*1,1)	
"místn.č.1.08" (2*2,0)	
"stávající garáže, místn.č.K.05" (2,0+2*0,4)	
"stávající AB 2.NP"	
"místn.č.2.03" (2*0,45)	



			"místn.č.2.06" 0,8		0,800		
			"místn.č.2.07" (2*0,72)		1,440		
			"nové garáže"				
			"místn.č.G.04" (4*3,0+2*2,0+1,1+2*(2*0,75))		20,100		
			Součet		68,440		
863	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	134,485	136,00	18 289,96
			"stávající AB 1.NP"				
			"místn.č.1.03,1.04,1.06,1.07" (0,115+3,75+3,0+2,6+2,8+2,05+4*1,25+3,3)		22,615		
			"místn.č.1.05" 2*(3,7+4,25)		15,900		
			"místn.č.1.08" 2*(2,03+1,49)		7,040		
			"místn.č.K.02" (3,88+2*0,6+2*0,8)		6,680		
			"stávající garáže, místn.č.K.05" 2*(3,9+2,6)		13,000		
			"stávající AB 2.NP"				
			"místn.č.2.03" 2*(1,51+1,49)		6,000		
			"místn.č.2.06" 2*(2,8+2*0,8)		8,800		
			"místn.č.2.07" 2*(1,72+2,685)		8,810		
			"místn.č.2.08" 2*(1,6+1,645)		6,490		
			"místn.č.2.09" 2*(1,6+0,925)		5,050		
			"nové garáže"				
			"místn.č.G.04" 2*(5,65+11,4)		34,100		
			Součet		134,485		
864	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	259,356	45,00	11 671,02
			"stávající AB 1.NP"				
			"místn.č.1.03,1.04,1.06,1.07" (5*0,115+3,7+3,035+7,63+2,02+0,95+3*1,07+2*0,115+2,005+1,185+3,345)*2,0-(0,7*2,0)-(1,0*2,0)+2*(0,115+2,75)*2,0-(2,25*1,1)+2*(0,4*1,1)		62,235		
			"místn.č.1.05" 2*(3,75+4,25)*2,0-(2,25*1,1)+2*(0,4*1,1)- (0,7*2,0)+(2,0+3,75)*0,2		30,155		
			"místn.č.1.08" 2*(2,03+1,49)*2,0-(0,9*2,0)+(2*2,0)*0,2		13,080		
			"místn.č.K.02" (3,88+2*0,6)*0,65		3,302		
			"stávající garáže, místn.č.K.05" 2*(3,9+2,6)*2,0-(0,8*2,0)- (0,6*0,4)+2*(0,4*0,4)+(3,43*0,2)		25,166		
			"stávající AB 2.NP"				
			"místn.č.2.03" 2*(1,51+1,49)*2,0-(0,7*2,0)- (0,76*0,45)+2*(0,4*0,45)+(1,51*0,2)		10,920		
			"místn.č.2.06" (2,8+0,6)*0,65		2,210		
			"místn.č.2.07" 2*(1,72+2,685)*2,0-3*(0,7*2,0)-(0,76*0,72)+2*(0,4*0,72)		13,449		
			"místn.č.2.08" 2*(1,6+1,645)*2,0-(0,7*2,0)+(1,645*0,2)		11,909		
			"místn.č.2.09" 2*(1,6+0,925)*2,0-(0,7*2,0)+(0,925*0,2)		8,885		
			"nové garáže"				
			"místn.č.G.04" (2*(5,65+11,4)*3,0-2*(2,0*0,75)+2*(2*0,75)*0,25-(0,9*2,0)+(1,1+2*2,1)*0,15-2*(3,5*3,0))		78,045		
			Součet		259,356		
865	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	77,200	51,00	3 937,20

"stávající AB 1.NP"	
"místn.č.1.03,1.04,1.06,1.07" (7*2,0)	14,000
"místn.č.1.05" (5*2,0)	10,000
"místn.č.1.08" (4*2,0)	8,000
"místn.č.K.02" (2*0,8)	1,600
"stávající garáže, místn.č.K.05" (5*2,0)	10,000
"stávající AB 2.NP"	
"místn.č.2.03" (4*2,0)	8,000
"místn.č.2.06" (2*0,8)	1,600
"místn.č.2.07" (4*2,0)	8,000
"místn.č.2.08" (4*2,0)	8,000
"místn.č.2.09" (4*2,0)	8,000
Součet	77,200

866	K	781495145	Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolací	kus	39,000	66,00	2 574,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

"stávající AB 1.NP"	
"místn.č.1.03,1.04,1.06,1.07" 12	12,000
"místn.č.1.05" 6	6,000
"místn.č.1.08" 2	2,000
"místn.č.K.02" 2	2,000
"stávající garáže, místn.č.K.05" 4	4,000
"stávající AB 2.NP"	
"místn.č.2.03" 3	3,000
"místn.č.2.06" 2	2,000
"místn.č.2.07" 2	2,000
"místn.č.2.08" 3	3,000
"místn.č.2.09" 2	2,000
"nové garáže"	
"místn.č.G.04" 1	1,000
Součet	39,000

867	K	781495146	Průnik obkladem kruhový do DN 90 s izolací	kus	17,000	80,00	1 360,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

"stávající AB 1.NP"	
"místn.č.1.03,1.04,1.06,1.07" 6	6,000
"místn.č.1.05" 3	3,000
"místn.č.1.08" 1	1,000
"místn.č.K.02" 1	1,000
"stávající garáže, místn.č.K.05" 1	1,000
"stávající AB 2.NP"	
"místn.č.2.03" 1	1,000
"místn.č.2.06" 1	1,000
"místn.č.2.07" 1	1,000
"místn.č.2.08" 1	1,000
"místn.č.2.09" 1	1,000
Součet	17,000

868	K	781495147	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 s izolací	kus	8,000	93,00	744,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

"místn.č.1.05" 3	3,000
"stávající garáže, místn.č.K.05" 2	2,000
"místn.č.2.03" 1	1,000

"místn.č.2.08" 1 1,000

"místn.č.2.09" 1 1,000

Součet 8,000

869	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,226	699,00	2 953,97
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

158 511,97

870	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	389,968	5,00	1 949,84
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

"stávající AB - vázaný krov"

"pozednice 160x140mm"  
(2\*(15,5+9,5)\*(2\*0,16+2\*0,14)) 30,000

"krokev 110x130mm"  
(2\*(11+6)\*5,8\*(2\*0,11+2\*0,13)) 94,656

"vzpěra 140x120mm"  
((8\*3,5)\*(2\*0,14+2\*0,12)) 14,560

"sloupek 140x140mm" ((8\*3,0)\*(4\*0,14)) 13,440

"pásek 100x100mm" (2\*(8\*1,5)\*(4\*0,10)) 9,600

"vaznice 140x160mm"  
(2\*(9,5+3,3)\*(2\*0,14+2\*0,16)) 15,360

"1.kleština 2\*80x160mm"  
14\*(3,5\*(2\*0,8+2\*0,16)) 94,080

"2.kleština 2\*80x160mm"  
14\*(4,4\*(2\*0,8+2\*0,16)) 118,272

Součet 389,968

871	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	389,968	73,00	28 467,66
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"stávající AB - vázaný krov"

"pozednice 160x140mm"  
(2\*(15,5+9,5)\*(2\*0,16+2\*0,14)) 30,000

"krokev 110x130mm"  
(2\*(11+6)\*5,8\*(2\*0,11+2\*0,13)) 94,656

"vzpěra 140x120mm"  
((8\*3,5)\*(2\*0,14+2\*0,12)) 14,560

"sloupek 140x140mm" ((8\*3,0)\*(4\*0,14)) 13,440

"pásek 100x100mm" (2\*(8\*1,5)\*(4\*0,10)) 9,600

"vaznice 140x160mm"  
(2\*(9,5+3,3)\*(2\*0,14+2\*0,16)) 15,360

"1.kleština 2\*80x160mm"  
14\*(3,5\*(2\*0,8+2\*0,16)) 94,080

"2.kleština 2\*80x160mm"  
14\*(4,4\*(2\*0,8+2\*0,16)) 118,272

Součet 389,968

872	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	82,505	141,00	11 633,21
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"stávající AB (předpoklad)" 15,0 15,000

"stávající garáže (předpoklad)" 10,0 10,000

"zárubeň 600x1970mm"  
(0,6+2\*2,0)\*0,35 1,610

"zárubeň 700x1970mm"  
5\*(0,7+2\*2,0)\*0,35 8,225

"zárubeň 800x1970mm"  
15\*(0,8+2\*2,0)\*0,35 25,200

"zárubeň 900x1970mm"  
12\*(0,9+2\*2,0)\*0,35 20,580

"zárubeň 1400x1970mm"  
(1,4+2\*2,0)\*0,35 1,890

Součet 82,505

873	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	82,505	123,00	10 148,12
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"stávající AB (předpoklad)" 15,0 15,000

			"stávající garáže (předpoklad)" 10,0		000		
			"zárubeň 600x1970mm" (0,6+2*2,0)*0,35		610		
			"zárubeň 700x1970mm" 5*(0,7+2*2,0)*0,35		225		
			"zárubeň 800x1970mm" 15*(0,8+2*2,0)*0,35		200		
			"zárubeň 900x1970mm" 12*(0,9+2*2,0)*0,35		580		
			"zárubeň 1400x1970mm" (1,4+2*2,0)*0,35		890		
			Součet		505		
874	K	783317101	Krycí jednorasobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	505	127,00	10 478,14
			"stávající AB (předpoklad)" 15,0		000		
			"stávající garáže (předpoklad)" 10,0		000		
			"zárubeň 600x1970mm" (0,6+2*2,0)*0,35		610		
			"zárubeň 700x1970mm" 5*(0,7+2*2,0)*0,35		225		
			"zárubeň 800x1970mm" 15*(0,8+2*2,0)*0,35		200		
			"zárubeň 900x1970mm" 12*(0,9+2*2,0)*0,35		580		
			"zárubeň 1400x1970mm" (1,4+2*2,0)*0,35		890		
			Součet		505		
875	K	7838012.R1	Stínové figury hasičských postav - příprava podkladu pro aplikaci malby - více viz PD	kus	000	2 000,00	14 000,00
			"stávající garáže - věž na sušení hadic" 3		000		
			"nové garáže" 4		000		
			Součet		000		
876	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	600	100,00	3 760,00
			"oplocení do ulice K.J.z P. (vjezdová vrata a branka do areálu)" (2*(1,2+5,8-1,0+2,8)*2,0+4*(0,3*2,0))		600		
			Součet		600		
877	K	7838222.2R	Stínové figury hasičských postav - celoplošné vyrovnaní omítky před provedením malby silikonovou stěrkou tloušťky do 3 mm - více viz PD	kus	7,000	1 850,00	12 950,00
			"stávající garáže - věž na sušení hadic" 3		3,000		
			"nové garáže" 4		4,000		
			Součet		7,000		
878	K	7838231.3R	Stínové figury hasičských postav - penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek - více viz PD	kus	7,000	490,00	3 430,00
			"stávající garáže - věž na sušení hadic" 3		3,000		
			"nové garáže" 4		4,000		
			Součet		7,000		
879	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	37,600	430,00	16 168,00
			"oplocení do ulice K.J.z P. (vjezdová vrata a branka do areálu)" (2*(1,2+5,8-1,0+2,8)*2,0+4*(0,3*2,0))		37,600		
			Součet		37,600		

880	K	7838271.4R	Stínové figury hasičských postav - krycí jednonásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů - více viz PD	kus	7,000	3 636,00	25 452,00
"stávající garáže - věž na sušení hadic"					3	3,000	
"nové garáže" 4					4,000		
Součet					7,000		
881	K	7838271.5R	Nápis "HASIČI STRAKONICE" - krycí jednonásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů včetně penetrace a plošného vyrovnání před provedením malby silikonovou stěrkou tl. do 3 mm - více viz PD	kus	1,000	8 950,00	8 950,00
"HASIČI STRAKONICE" 1					1,000		
Součet					1,000		
882	K	7838271.6R	Znak města Strakonice v barevném provedení (v ploše 0,8x1,2m) - krycí jednonásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů včetně penetrace a plošného vyrovnání před provedením malby silikonovou stěrkou tl. do 3 mm - více viz PD	kus	1,000	11 125,00	11 125,00
"znak Města Strakonice v barevném provedení v ploše 0,8x1,2m" 1					1,000		
Součet					1,000		
<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>309 551,44</b>
883	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,000	36,00	1 080,00
"předpoklad" 30,0					30,000		
Součet					30,000		
884	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	50,000	39,00	1 950,00
"předpoklad" 50,0					50,000		
Součet					50,000		
885	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 951,976	33,00	97 415,21
"stropy"							
(362,662+181,281+34,355+45,348+182,5 83+120,546)					926,775		
"stěny"							
(1791,803+48,640+108,904+75,854)					2 025,201		
Součet					2 951,976		
886	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	425,454	19,00	8 083,63
"SDK podhledy" 425,454					425,454		
Součet					425,454		
887	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 951,976	26,00	76 751,38
"stropy"							
(362,662+181,281+34,355+45,348+182,5 83+120,546)					926,775		
"stěny"							
(1791,803+48,640+108,904+75,854)					2 025,201		
Součet					2 951,976		
888	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	425,454	77,00	32 759,96
"SDK podhledy" 425,454					425,454		
Součet					425,454		
889	K	784312025	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	2 951,976	31,00	91 511,26

"stropy"	(362,662+181,281+34,355+45,348+182,583+120,546)	926,775
"stěny"	(1791,803+48,640+108,904+75,854)	2 025,201
Součet		2 951,976

#### 787 - Dokončovací práce - zasklívání

157 828,98

890	K	78781331.R	Zasklívání vstupních markýz sklem bezpečnostním min. VSG 66.2	m2	7,500	21 024,00	157 680,00
			"20a stávající AB" 2*(2,0*1,0)		4,000		
			"20b stávající AB" (1,5*1,0)		1,500		
			"20a nové garáže" (2,0*1,0)		2,000		
			Součet		7,500		
891	K	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	0,156	955,00	148,98

#### M - M

89 660,00

#### x999 - Vybavení

89 660,00

892	K	x10.1	D+MTŽ práškový hasicí přístroj 6kg, hasicí schopnost 163B - více viz PBŘS	kus	2,000	1 690,00	3 380,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
893	M	x11.1	D+MTŽ práškový hasicí přístroj 6kg, hasicí schopnost 21A - více viz PBŘS	kus	4,000	1 570,00	6 280,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
894	M	X12	Bezpečnostní a informační cedulky specifikace viz PBŘS	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
895	K	X13	Těsnění požárních prostupů - více viz PD	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

673 403,99

#### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

115 000,00

896	K	011002000	Průzkumné práce (geologický a archeologický dozor)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
897	K	012002000	Geodetické práce (vytýčení stavby, geometrický plán)	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
898	K	013002000	Projektové práce (dokumentace skutečného provedení)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

#### VRN3 - Zařízení staveniště

502 403,99

899	K	0321030. R	Zřízení a zrušení staveniště	kpl	1,000	325 903,99	325 903,99
			1		1,000		
			Součet		1,000		
900	K	032603000	Vybavení staveniště - ostatní náklady	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00
			1		1,000		

Součet					1,000		
901	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
1					1,000		
Součet					1,000		
902	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
1					1,000		
Součet					1,000		
903	K	034203000	Oplocení staveniště	m	100,000	195,00	19 500,00
100					100,000		
Součet					100,000		
904	K	0344030. R	DIO - dopravní opatření a značení na staveništi	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
1					1,000		
Součet					1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							56 000,00
905	K	042503R1	Nezbytná bezpečnostní opatření během stavebních prací (zák. 309/206Sb.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
1					1,000		
Součet					1,000		
906	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
1					1,000		
Součet					1,000		
907	K	044002000	Revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
1					1,000		
Součet					1,000		
908	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost (vytyčení inž. sítí)	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
1					1,000		
Součet					1,000		
VP - Vícepráce							0,00

Název	Materiál	Montáž	Hmotnost[kg]
<b>Základní náklady</b>			
Zařízení: Dodávka, Montáž	392 343,43	32 373,00	
Nátěry		0,00	
<b>Vzduchotechnická zařízení celkem</b>	<b>392 343,43</b>	<b>32 373,00</b>	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	14 124,36		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		1 618,65	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		517,97	
<b>Dodávka celkem, Montážní náklady</b>	<b>406 467,79</b>	<b>34 509,62</b>	
Hodinové zúčtovací sazby		44 160,00	
<b>Montáž celkem</b>		<b>78 669,62</b>	
Lešení		5 401,59	
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>406 467,79</b>	<b>84 071,21</b>	
<b>Náklady celkem</b>		<b>490 539,00</b>	
Základ a hodnota DPH %	490 539,00	103 013,19	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>593 552,19</b>	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	<b>Hmotnost [kg]</b>
Zařízení	392 343,43	32 373,00	175,00
Zařízení č.5-ODKOUŘENÍ SPALIN	392 343,43	32 373,00	175,00
Lešení-zvedací prostředky	5 401,59	0,00	0,00
Hodinové zúčtovací sazby	44 160,00	0,00	0,00



Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		<b>Zařízení</b>							0,00	0,00
		<b>Zařízení č.5-ODKOUŘENÍ SPALIN</b>								
14510422	5.1	N24 ventilátor, 230/400V/50Hz, 0,9kW	ks	3,00	16 100,00	48 300,00	2 475,00	7 425,00	18 575,00	55 725,00
14510521	5.2	N16 ventilátor 230/400 V 50Hz, 0,55kW, 22000ot/min	ks	2,00	17 000,00	34 000,00	2 365,00	4 730,00	19 365,00	38 730,00
20805561		ODSÁVACÍ KONCOVKY OVÁL DN 100	KS	2,00	12 100,00	24 200,00	330,00	660,00	12 430,00	24 860,00
20805761		ODSÁVACÍ KONCOVKY OVÁL DN 150	KS	3,00	14 500,00	43 500,00	396,00	1 188,00	14 896,00	44 688,00
20813263		Jednoduchý odsavač s balancerem Hadice ø 100 mm, s 7.5 m NTP hadice.	KS	2,00	36 223,00	72 446,00	1 980,00	3 960,00	38 203,00	76 406,00
20813363		Jednoduchý odsavač s balancerem Hadice ø 150 mm, s 7.5 m NTP hadice.	KS	3,00	41 200,00	123 600,00	2 200,00	6 600,00	43 400,00	130 200,00
50000016		motorový spouštěč 1-1,6A pro ventilátor N16	KS	2,00	2 970,00	5 940,00	330,00	660,00	3 300,00	6 600,00
50000025		motorový spouštěč 1,6-2,5A pro ventilátor N24	KS	3,00	2 970,00	8 910,00	330,00	990,00	3 300,00	9 900,00
1021-1206		<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</b>								
1021-26		do průměru200 10% tvarovek	bm	25,00	539,00	13 475,00	176,00	4 400,00	715,00	17 875,00
1021-1234		do průměru200 50% tvarovek	bm	10,00	803,00	8 030,00	176,00	1 760,00	979,00	9 790,00
1103-3		<b>ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LISTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY</b>								
1103-6		( 2,6% z dodávky potrubí)	kpl	0,03	382 401,00	9 942,43	0,00	0,00	382 401,00	9 942,43
		<b>Zařízení č.5-ODKOUŘENÍ SPALIN - celkem</b>				<b>392 343,43</b>		<b>32 373,00</b>		<b>424 716,43</b>
		<b>Zařízení - celkem</b>				<b>392 343,43</b>		<b>32 373,00</b>		<b>424 716,43</b>
		<b>Lešení-zvedací prostředky</b>								
		Zvedací prostředky, lešení	ks	1,00	5 401,59	5 401,59	0,00	0,00	5 401,59	5 401,59
		<b>Lešení zvedací prostředky - celkem</b>				<b>5 401,59</b>		<b>0,00</b>		<b>5 401,59</b>
		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
		Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	16,00	440,00	7 040,00	0,00	0,00	440,00	7 040,00
		Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	72,00	220,00	15 840,00	0,00	0,00	220,00	15 840,00
1105-126		měření hluchnosti zařízení	ks	1,00	6 820,00	6 820,00	0,00	0,00	6 820,00	6 820,00
		Zohlednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro řádné provedení díla na stavbě -Bude provedeno před započítáním díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopracování zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci	ks	0,04	100 000,00	4 000,00	0,00	0,00	100 000,00	4 000,00
		Vypracování dílenské dokntace - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	ks	0,03	100 000,00	3 000,00	0,00	0,00	100 000,00	3 000,00
		Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	ks	0,01	100 000,00	1 000,00	0,00	0,00	100 000,00	1 000,00
		D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,00	660,00	660,00	0,00	0,00	660,00	660,00
		Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	1 800,00	1 800,00
		Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úroveň min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00
		Koordináční činnost	ks	0,01	100 000,00	1 000,00	0,00	0,00	100 000,00	1 000,00
		<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				<b>44 160,00</b>		<b>0,00</b>		<b>44 160,00</b>
									0,00	0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Hasičská zbrojnice Strakonice</b>
Projekt	<b>VZT</b>
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava %	<b>3,60</b>
Cna přesunu 1 kg	<b>0,60</b>
PPV %	<b>5,00</b>
Zednické výpomoci %	<b>1,60</b>
Komplexní zkoušky %	<b>0,00</b>
GZS %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2	<b>0,00</b>
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>10</b>

Název	Materiál	Montáž	Hmotnost[kg]
<b>Základní náklady</b>			
Zařízení: Dodávka, Montáž	514 652,89	97 050,00	
Nátěry		0,00	
<b>Vzduchotechnická zařízení celkem</b>	<b>514 652,89</b>	<b>97 050,00</b>	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	18 527,50		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	1 973,80
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		4 852,50	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		1 552,80	
<b>Dodávka celkem, Montážní náklady</b>	<b>533 180,39</b>	<b>103 455,30</b>	
Hodinové zúčtovací sazby		66 610,00	
<b>Montáž celkem</b>		<b>170 065,30</b>	
Lešení		9 177,31	
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>533 180,39</b>	<b>179 242,61</b>	
<b>Náklady celkem</b>		<b>712 423,00</b>	
Základ a hodnota DPH %	712 423,00	149 608,83	
Základ a hodnota DPH 10%	0,00	0,00	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>862 031,83</b>	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	<b>Hmotnost [kg]</b>
Zařízení	514 652,89	97 050,00	1 973,80
Zařízení č.1-sanitární zař.K.05	11 398,86	2 907,20	26,90
Zařízení č.2-digestořK.02	1 422,04	800,80	10,80
Zařízení č.3-sanit. zař. 1.02-1.08	486 404,03	89 118,00	1 890,90
Zařízení č.4-sanit. zař.2.07-2.09	15 427,96	4 224,00	45,20
Lešení-zvedací prostředky	9 177,31	0,00	0,00
Hodinové zúčtovací sazby	66 610,00	0,00	0,00

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		<b>Zařízení</b>										
		<b>Zařízení č.1-sanitární zař.K.05</b>							0,00	0,00		
1003-200		DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBI IP44 ELEKTRODESIGN										
1003-14600	1.1	TD 350/125 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor	ks	1,00	6 864,00	6 864,00	496,00	496,00	7 360,00	7 360,00	2,00	2,00
1003-1251		RYCHLOUPINACI SPONA ELEKTRODESIGN										
1003-1253	1.2	VBM 125 rychloup.spona	ks	2,00	143,00	286,00	44,00	88,00	187,00	374,00	0,00	0,00
1003-805		ZPETNA KLAPKA ELEKTRODESIGN										
1003-807	1.3	RSK 125 ED zpětná klapka	ks	1,00	220,00	220,00	110,00	110,00	330,00	330,00	0,00	0,00
1003-12373		LAKOVANY TALIROVY VENTIL ODVODNI ELEKTRODESIGN										
1003-592	1.5	KK 125 tal.ventil kov.odvod	ks	3,00	154,00	462,00	143,00	429,00	297,00	891,00	0,30	0,90
1016-10501		DVERNI OBOUSTRANNE MRIZKY Multi-VAC										
1016-11286	1.6	C-DM-Z-O-455X90-B	ks	1,00	198,00	198,00	154,00	154,00	352,00	352,00	0,00	0,00
1021-1		KRUHOVE POTRUBI SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH										
1021-16		do průměru140 20% tvarovek	bm	8,00	385,00	3 080,00	143,00	1 144,00	528,00	4 224,00	3,00	24,00
1103-3		ZÁVESY, ZAVESNE LISTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY										
1103-6		( 2,6% z dodávky potrubí)	%	2,60	11 110,00	288,86	187,00	486,20	11 297,00	775,06	0,00	0,00
		<b>Zařízení č.1-sanitární zař.K.05 - celkem</b>				<b>11 398,86</b>		<b>2 907,20</b>		<b>14 306,06</b>		<b>26,90</b>
		<b>Zařízení č.2-digestořK.02</b>										
1021-1206		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO										
1021-1220		do průměru140 20% tvarovek	bm	3,60	385,00	1 386,00	143,00	514,80	528,00	1 900,80	3,00	10,80
1103-3		ZÁVESY, ZAVESNE LISTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY										
1103-6		( 2,6% z dodávky potrubí)	%	2,60	1 386,00	36,04	110,00	286,00	1 496,00	322,04	0,00	0,00
		<b>Zařízení č.2-digestořK.02 - celkem</b>				<b>1 422,04</b>		<b>800,80</b>		<b>2 222,84</b>		<b>10,80</b>
		<b>Zařízení č.3-sanit. zař.1.02-1.08</b>										
		VZT jednotka dle specifikace ve výkresové části včetně MaR a napojení kouřového čidla, prokabelování ovládání s VZT jednotkou	ks	1,00	254 452,00	254 452,00	19 250,00	19 250,00	273 702,00	273 702,00	219,00	219,00
		Kouřové čidlo vsazené do sacího potrubí čerstvého vzduchu. Vypne VZT jednotku v případě indikace kouře.	ks	1,00	12 815,00	12 815,00	1 320,00	1 320,00	14 135,00	14 135,00	0,00	0,00
1003-681		TLUMIC HLUKU ELEKTRODESIGN										
1003-691	3.2	MAA 315/900 ED tlumič hluku	ks	4,00	4 620,00	18 480,00	693,00	2 772,00	5 313,00	21 252,00	22,40	89,60
1231-12804		PROTIDESTOVÉ ZALUZIE HLINÍKOVÉ										
1231-12977	3.3	PZAL-800x200	ks	2,00	2 574,00	5 148,00	330,00	660,00	2 904,00	5 808,00	0,00	0,00

1014-765		VIRIVY ANEMOSTAT TROX										
1014-802	3.4	VDW-Q-Z-H 300x8 včetně regulační klapky	ks	20,00	1 507,00	30 140,00	440,00	8 800,00	1 947,00	38 940,00	0,00	0,00
1003-12373		LAKOVANY TALIROVY VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN										
1003-592	3.5	KK 125 tal.ventil kov.odvod	ks	1,00	154,00	154,00	143,00	143,00	297,00	297,00	0,30	0,30
1101-55		TEPELNE IZOLACE POTRUBI DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY										
1101-59	3.6	tl 40mm	m2	50,00	429,00	21 450,00	110,00	5 500,00	539,00	26 950,00	0,00	0,00
1009-93808		POZARNI KLAPKA MANDÍK										
1009-94338	3.7	450x150 ovládání teplotní a ruční	ks	2,00	2 629,00	5 258,00	462,00	924,00	3 091,00	6 182,00	0,00	0,00
		Uvedení klapky do provozu autorizovanou osobou, vystavení protokolu	ks	2,00	330,00	660,00	0,00	0,00	330,00	660,00	0,00	0,00
1101-85		PROTIPOZ. IZOLACE POTRUBI DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLIÍ										
1101-89	3.8	tl. 60 mm odolnost 30 min	m2	20,00	473,00	9 460,00	110,00	2 200,00	583,00	11 660,00	0,00	0,00
1020-1		CTYRHRANNE POTRUBI SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH										
1020-15		do obvodu 1050 10% tvarovek	bm	22,00	561,00	12 342,00	209,00	4 598,00	770,00	16 940,00	10,00	220,00
1020-27		do obvodu 1500 20% tvarovek	bm	50,00	880,00	44 000,00	286,00	14 300,00	1 166,00	58 300,00	15,00	750,00
1020-50		do obvodu 2630 30% tvarovek	bm	6,00	1 452,00	8 712,00	374,00	2 244,00	1 826,00	10 956,00	29,00	174,00
1021-1206		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO										
1021-1219		do průměru140 10% tvarovek	bm	6,00	341,00	2 046,00	143,00	858,00	484,00	2 904,00	3,00	18,00
1021-1231		do průměru200 20% tvarovek	bm	50,00	594,00	29 700,00	176,00	8 800,00	770,00	38 500,00	5,00	250,00
1021-1253		do průměru400 20% tvarovek	bm	17,00	1 133,00	19 261,00	297,00	5 049,00	1 430,00	24 310,00	10,00	170,00
1103-3		ZAVESY, ZAVESNE LISTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY										
1103-6		( 2,6% z dodávky potrubí)	%	2,60	474 078,00	12 326,03	4 500,00	11 700,00	478 578,00	24 026,03	0,00	0,00
		<b>Zařízení č.3-sanit. zař.1.02-1.08 - celkem</b>				<b>486 404,03</b>		<b>89 118,00</b>		<b>575 522,03</b>		<b>1 890,90</b>
		<b>Zařízení č.4-sanit. zař.2.07-2.09</b>										
1003-200		DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBI IP44 ELEKTRODESIGN										
1003-14600	4.1	TD 350/125 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor	ks	1,00	6 864,00	6 864,00	396,00	396,00	7 260,00	7 260,00	2,00	2,00
1003-1251		RYCHLOUPINACI SPONA ELEKTRODESIGN										
1003-1253	4.2	VBM 125 rychloup.spona	ks	2,00	143,00	286,00	44,00	88,00	187,00	374,00	0,00	0,00
1003-805		ZPĚTNÁ KLAPKA ELEKTRODESIGN										
1003-807	4.3	RSK 125 ED zpětná klapka	ks	1,00	220,00	220,00	110,00	110,00	330,00	330,00	0,00	0,00

1003-931		PROTIDESTOVA ZALUZIE PLASTOVA ELEKTRODESIGN										
1003-932	4.4	PRG 160 W protidešt.žaluzie	ks	1,00	1 441,00	1 441,00	198,00	198,00	1 639,00	1 639,00	0,00	0,00
1003-12373		LAKOVANY TALIROVY VENTIL ODVODNÍ ELEKTRODESIGN										
1003-592	4.5	KK 125 tal.ventil kov.odvod	ks	4,00	154,00	616,00	143,00	572,00	297,00	1 188,00	0,30	1,20
1021-1		KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH										
1021-17		do průměru140 30% tvarovek	bm	4,00	440,00	1 760,00	143,00	572,00	583,00	2 332,00	3,00	12,00
1021-1206		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO										
1021-1220		do průměru140 20% tvarovek	bm	10,00	385,00	3 850,00	143,00	1 430,00	528,00	5 280,00	3,00	30,00
1103-3		ZAVESY, ZAVESNE LISTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY										
1103-6		( 2,6% z dodávky potrubí)	%	2,60	15 037,00	390,96	330,00	858,00	15 367,00	1 248,96	0,00	0,00
		<b>Zařízení č.4-sanit. zař.2.07-2.09 - celkem</b>				<b>15 427,96</b>		<b>4 224,00</b>		<b>19 651,96</b>		<b>45,20</b>
		<b>Zařízení - celkem</b>				<b>514 652,89</b>		<b>97 050,00</b>		<b>611 702,89</b>		<b>1 973,80</b>
		<b>Lešení-zvedací prostředky</b>										
		Zvedací prostředky, lešení	ks	1,00	9 177,31	9 177,31	0,00	0,00	9 177,31	9 177,31	0,00	0,00
		<b>Lešení zvedací prostředky - celkem</b>				<b>9 177,31</b>		<b>0,00</b>		<b>9 177,31</b>		<b>0,00</b>
		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>										
		Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení-Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	16,00	440,00	7 040,00	0,00	0,00	440,00	7 040,00	0,00	0,00
		Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	72,00	220,00	15 840,00	0,00	0,00	220,00	15 840,00	0,00	0,00
1105-126		měření hlučnosti zařízení	ks	1,00	6 820,00	6 820,00	0,00	0,00	6 820,00	6 820,00	0,00	0,00
		Zohlednit zejména firemní know-how dodavatele a potřeby pro řádné provedení díla na stavbě -Bude provedeno před započítím díla a konzultováno a odsouhlaseno investorem. Dopracování zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci	ks	0,04	200 000,00	8 000,00	0,00	0,00	200 000,00	8 000,00	0,00	0,00
		Vypracování dílenské dokntace - Dokumentace bude vypracována dle skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	ks	0,03	200 000,00	6 000,00	0,00	0,00	200 000,00	6 000,00	0,00	0,00
		Vypracování dokumentace skutečného stavu - Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků	ks	1,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00
		D+M Popisy a označení rozvodů a zařízení-Popisy a označení především rozvodů, ventilátorů, klapek, filtrů a ovládacích prvků MaR, atd. a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení VZT pro obsluhu, údržbu a servis	ks	1,00	2 970,00	2 970,00	0,00	0,00	2 970,00	2 970,00	0,00	0,00
		Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění	ks	1,00	3 960,00	3 960,00	0,00	0,00	3 960,00	3 960,00	0,00	0,00
		Závěrečný úklid-Provedení komplexního úklidu po provádění vytápění na úrovni min. původního stavu v návaznosti na likvidaci odpadů a úklid celé stavby	ks	1,00	1 980,00	1 980,00	0,00	0,00	1 980,00	1 980,00	0,00	0,00
		Koordináční činnost	ks	0,01	200 000,00	2 000,00	0,00	0,00	200 000,00	2 000,00	0,00	0,00
		<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				<b>66 610,00</b>		<b>0,00</b>		<b>66 610,00</b>		<b>0,00</b>
								0,00		0,00		

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Hasičská zbrojnice Strakonice</b>
Projekt	<b>VZT</b>
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava %	<b>3,60</b>
Cna přesunu 1 kg	<b>0</b>
PPV %	<b>5,00</b>
Zednické výpomoci %	<b>1,60</b>
Komplexní zkoušky %	<b>0,00</b>
GZS %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2	<b>0,00</b>
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>10</b>

Nábřeží 84  
386 01 Strakonice  
tel.: 723 869 307  
e-mail: @email.cz

## VÝKAZ VÝMĚR

Akce : HASIČSKÁ ZBRojNICE PRO SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ VE STRAKONICÍCH  
VYTÁPĚNÍ + ZTI

Investor : Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice

Název - Rozměr	Množství	Jednotka	DPH %	Bez DPH za MJ	Celková cena bez DPH
<b>ÚT</b>					
<b>Přeložka teplovodu pro MU odbor dopravy</b>					
ocel DN50 včetně tvarovek	22	m		908,00	19 976,00
izolace Mirelon polar 50/25	22	m		477,00	10 494,00
potrubí předizol Standard DN50	40	m		1 845,00	73 800,00
oblouk 90° předizol standard DN50	4	ks		3 214,00	12 856,00
oblouk s prodlouženými rameny 2mx1,5m 90° předizol Standard DN50	2	ks		4 890,00	9 780,00
Smršťovací rukávy; uzavírací pásky; odvz. zátky; tavné zátky 25; podpěrky a konektory detekčního vodiče	12	sada		745,00	8 940,00
průchodka stěnová D110	2	ks		547,00	1 094,00
koncové těsnění izolace	2	ks		458,00	916,00
zemní práce afalt	60	m3		1 368,00	82 080,00
výstražná folie	20	m		10,00	200,00
obsypový písek	20	m3		432,00	8 640,00
odvoz přebytečné zeminy do 30km	20	m3		689,00	13 780,00
montáž potrubí	1	soubor		47 801,00	47 801,00
tlaková zkouška	40	m		7 500,00	300 000,00
geodetické zaměření	1	soubor		4 000,00	4 000,00
ostatní materiál	1	soubor		4 500,00	4 500,00
stavební přípomoce, průrazy	1	soubor		5 000,00	5 000,00
přesun hmot + režie	1	soubor		4 560,00	4 560,00
<b>Potrubí Cu včetně tvarovek</b>					
potrubí Cu D28 včetně tvarovek	62	m		811,80	50 331,69
potrubí Cu D22 včetně tvarovek	122	m		550,80	67 197,72
potrubí Cu D18 včetně tvarovek	64	m		478,80	30 643,25
potrubí Cu D15 včetně tvarovek	160	m		376,20	60 192,11
izolace Mirelon polar 28/25	28	m		180,90	5 065,21
izolace Mirelon polar 22/25	58	m		148,50	8 613,02
izolace Mirelon pro 28/13	34	m		28,80	979,20
izolace Mirelon pro 22/13	64	m		25,20	1 612,80
izolace Mirelon pro 18/13	64	m		22,50	1 440,00
izolace Mirelon pro 15/13	160	m		18,90	3 024,01
<b>Otopná tělesa</b>					
VK 10/600/400	1	ks		2 920,50	2 920,50
VK 10/600/700	1	ks		3 112,20	3 112,20
VK 10/600/900	1	ks		3 280,51	3 280,51
VK 10/600/1000	1	ks		3 405,61	3 405,61
VK 10/600/1100	1	ks		3 558,61	3 558,61
VK 11/600/900	1	ks		3 823,21	3 823,21
VK 11/600/1200	1	ks		4 405,51	4 405,51
VK 20/600/700	1	ks		3 793,51	3 793,51
VK 22/600/400	1	ks		3 886,21	3 886,21
VK 22/600/500	1	ks		4 167,91	4 167,91
VK 22/600/700	5	ks		4 737,61	23 688,04
VK 22/600/800	1	ks		5 037,31	5 037,31
VK 22/600/900	2	ks		5 385,61	10 771,22
VK 22/600/1000	2	ks		5 586,31	11 172,62



VK 22/600/1100	1	ks		5 868,91	5 868,91
VK 22/600/1200	1	ks		6 205,51	6 205,51
VK 22/600/1600	6	ks		7 283,71	43 702,27
VK 22/600/2600	4	ks		10 126,82	40 507,26
šroubení vekoluxivar 3/4" přímý	32	ks		729,00	23 328,04
konzola stěnová jednoduchá - úhlová	32	ks		105,30	3 369,61
KLC 1220x450	1	ks		2 470,50	2 470,50
KLC 1820x600	2	ks		3 505,51	7 011,01
upevňovací sada LINEAR CLASSIC bílá	3	ks		486,90	1 460,70
termostatický ventil rohový	3	ks		655,20	1 965,60
šroubení rohové	3	ks		378,90	1 136,70
termostatická hlavice IVAR.T 3000 bílá	35	ks		525,60	18 396,03
KK DN25	4	ks		423,00	1 692,00
topná zkouška	1	soubor		6 480,01	6 480,01
tlaková zkouška + revize	1	soubor		4 500,01	4 500,01
ostatní materiál	1	soubor		3 600,01	3 600,01
přesun hmot + rezie	1	soubor		4 500,01	4 500,01
stavební přípomocce, průrazy	1	soubor		4 050,01	4 050,01
demontáž stávajících otopných těles	29	ks		63,31	1 835,88
demontáž stávajících rozvodů	390	m		12,60	4 914,01
<b>VODA</b>					
<b>Přeložka přípojky vody</b>					0,00
potrubí PE100 SDR11 D40	16	m		95,00	1 520,00
el.svař. koleno PE100 SDR11 D40 90°	2	ks		417,00	834,00
zemní práce afalt	24	m3		1 368,00	32 832,00
výstražná folie	16	m		10,00	160,00
obsypový písek	12	m3		432,00	5 184,00
odvoz přebytečné zeminy do 30km	12	m3		689,00	8 268,00
montáž potrubí	1	soubor		1 450,00	1 450,00
tlaková zkouška	16	m		450,00	7 200,00
geodetické zaměření	1	soubor		4 000,00	4 000,00
ostatní materiál	1	soubor		2 000,00	2 000,00
přesun hmot + rezie	1	soubor		2 500,00	2 500,00
<b>Vnitřní vodovod</b>					0,00
Nepřímotopný zásobníkový ohřivač TV 373I DRAŽICE OKC 400NTR/BP	1	ks		39 182,41	39 182,41
topná příruba Dražice TPK 210-12/6,6kW	1	ks		7 065,90	7 065,90
cirkulační čerpadlo	1	ks		10 032,30	10 032,30
KK DN40	1	ks		945,00	945,00
KK DN32	2	ks		666,90	1 333,80
KK DN25	2	ks		504,00	1 008,00
KK DN20	2	ks		423,00	846,00
požární hydrant s tvarově stálou hadicí DN25/30m, plná dvířka	1	ks		8 926,20	8 926,20
automat WAP pro ruční mití vozidel MH 4M-210/1000 PAX	1	ks		149 220,06	149 220,06
přechod. kus PE-HD/mosaz 40-6/4"	1	ks		641,70	641,70
ocelová chránička DN65	1	m		371,70	371,70
potrubí pozink DN40 včetně tvarovek	35	m		717,30	25 105,51
potrubí pozink DN25 včetně tvarovek	4	m		594,90	2 379,60
izolace mirelon polar 40/9	35	m		132,30	4 630,50
protipožární armatura závitová 6/4"	1	ks		4 401,00	4 401,00
protipožární armatura závitová 3/4"	3	ks		1 782,00	5 346,00
potrubí PPR D 20x2,8 včetně tvarovek	70	m		327,60	22 932,01
potrubí PPR D 25x3,5 včetně tvarovek	14	m		382,50	5 355,00
potrubí PPR D 32x4,4 včetně tvarovek	5	m		471,60	2 358,00
potrubí PPR D 40x5,5 včetně tvarovek	3	m		578,70	1 736,10
potrubí PPR D 20x3,4 včetně tvarovek	138	m		350,10	48 313,82
potrubí PPR D 25x4,2 včetně tvarovek	13	m		410,40	5 335,20
potrubí PPR D 32x5,4 včetně tvarovek	3	m		528,30	1 584,90
izolace mirelon pro 20/6	70	m		13,50	945,00
izolace mirelon pro 25/6	14	m		16,20	226,80
izolace mirelon pro 32/6	5	m		19,80	99,00

izolace mirelon pro 40/6	3	m		32,40	97,20
izolace mirelon pro 20/20	138	m		43,20	5 961,60
izolace mirelon pro 25/20	13	m		50,40	655,20
izolace mirelon pro 32/20	3	m		58,50	175,50
tlaková zkouška + revize	1	soubor		4 860,00	4 860,00
montáž potrubí	1	soubor		4 050,00	4 050,00
demontáž stáv. zásobníků TV	3	ks		360,00	1 080,00
demontáž stáv. rozvodů vody	105	m		32,57	3 419,96
ostatní materiál	1	soubor		3 150,00	3 150,00
přesun hmot, režie	1	soubor		2 250,00	2 250,00
stavební přípomoce, průrazy	1	soubor		4 500,00	4 500,00
<b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>					
filtrační odvodňovací lineární žlab RON MEA CLEAN 1m se směsí substrátu	5	ks		15 822,00	79 110,00
geotextilie pro překrytí děrovaného profilu	5	ks		110,00	550,00
mřížkový Wave E600, oka 17/29	5	ks		5 256,00	26 280,00
čelo plné začátek/konec žlabu s nátrubkem DN100	1	ks		2 355,00	2 355,00
čelo plné začátek/konec žlabu	1	ks		1 355,00	1 355,00
revizní šachta plastová DN600, včetně dna a poklopu	1	ks		13 050,00	13 050,00
revizní šachta pojezdová DN1000, včetně dna a poklopu	1	ks		15 102,00	15 102,00
potrubí HT DN 40 včetně tvarovek	34	m		433,00	14 722,00
potrubí HT DN 50 včetně tvarovek	20	m		480,00	9 600,00
potrubí HT DN 75 včetně tvarovek	2	m		538,00	1 076,00
potrubí HT DN 110 včetně tvarovek	50	m		671,00	33 550,00
potrubí HT DN 125 včetně tvarovek	14	m		835,00	11 690,00
potrubí KG DN 110 včetně tvarovek	26	m		424,00	11 024,00
potrubí KG DN 125 včetně tvarovek	26	m		531,00	13 806,00
potrubí KG DN 160 včetně tvarovek	8	m		613,00	4 904,00
izolace mirelon polar 40/25	8	m		267,00	2 136,00
čistící kus HT160	1	ks		691,00	691,00
odvětrávací hlavice střešní na PVC DN110	3	ks		886,00	2 658,00
zemní práce asfalt	25	m3		1 232,00	30 800,00
zemní práce zeleň	163	m3		441,00	71 883,00
výstražná folie	52	m		9,00	467,99
obsypový písek	26	m3		432,00	11 232,00
odvoz přebytečné zeminy do 30km	26	m3		689,00	17 914,00
geodetické zaměření	3	soubor		2 700,00	8 100,00
montáž potrubí	1	soubor		5 778,00	5 778,00
demontáž stáv. obnaženého potrubí + zaslepení neobnažených trubek	1	soubor		2 700,00	2 700,00
zasypání stávající šachty	2	ks		810,00	1 620,00
zkouška těsnosti kanalizace	1	soubor		2 250,00	2 250,00
ostatní materiál	1	soubor		2 700,00	2 700,00
přesun hmot, režie	1	soubor		2 250,00	2 250,00
stavební přípomoce, průrazy	1	soubor		6 750,00	6 750,00
<b>DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>					
filtrační odvodňovací lineární žlab RON MEA CLEAN 1m se směsí substrátu	4	ks		15 822,00	63 288,00
geotextilie pro překrytí děrovaného profilu	4	ks		110,00	440,00
mřížkový Wave E600, oka 17/29	4	ks		5 256,00	21 024,02
čelo plné začátek/konec žlabu s nátrubkem DN100	4	ks		2 355,00	9 420,00
čelo plné začátek/konec žlabu	4	ks		1 355,00	5 420,00
podlahová vpust' DN50 se svislým odtokem	1	ks		2 205,00	2 205,00
revizní šachta pojezdová DN1000, včetně dna a poklopu	1	ks		15 102,00	15 102,00
vsakovací bloky Asio AS-NIDAPLAST EP600	12	ks		11 205,00	134 460,00
rozdělovací šachta, včetně dna, poklopu a lapače nečistot	1	ks		19 516,00	19 516,00
regulační šachta, včetně dna, poklopu a přepadu	1	ks		26 010,00	26 010,00
geotextilie	97	m2		44,10	4 277,70
odvětrání drén DN100	36	m		194,00	6 984,00
přítokový drén DN200	36	m		311,00	11 196,00
zemní práce pro vsakovací systém zeleň	104	m3		441,00	45 864,04

odvoz přebytečné zeminy do 30km	52	m3		689,00	35 828,00
obsypový písek	16	m3		432,00	6 912,01
štěrbínový žlab betonový 1m	8	ks		1 277,00	10 216,00
koncovka betonového žlabu	2	ks		153,00	306,00
koncovka betonového žlabu s odtokem	2	ks		166,50	333,00
potrubí HT DN50 včetně tvarovek	2	m		480,00	960,00
potrubí KG DN110 včetně tvarovek	87	m		671,00	58 377,00
potrubí KG DN125 včetně tvarovek	57	m		530,00	30 210,00
potrubí KG DN160 včetně tvarovek	20	m		612,90	12 258,01
potrubí KG DN200 včetně tvarovek	17	m		909,00	15 453,01
potrubí KG DN250 včetně tvarovek	21	m		1 260,00	26 460,02
ocelová chránička DN300	8	m		1 521,00	12 168,01
protlak pod budovou DN300	8	m		4 680,00	37 440,03
zemní práce asfalt	83	m3		1 232,00	102 256,00
zemní práce zeleň	111	m3		441,00	48 951,04
výstražná folie	194	m		9,00	1 746,00
obsypový písek	95	m3		432,00	41 040,04
odvoz přebytečné zeminy do 30km	95	m3		689,00	65 455,00
geodetické zaměření	1	soubor		7 200,00	7 200,00
montáž	1	soubor		9 000,00	9 000,00
demontáž stáv. obnaženého potrubí + zaslepení neobnažených trubek	1	soubor		2 250,00	2 250,00
demontáž a zasypání stávající uliční vpusti	1	soubor		1 755,00	1 755,00
zkouška těsnosti kanalizace	1	soubor		4 500,00	4 500,00
ostatní materiál	1	soubor		2 700,00	2 700,00
přesun hmot, režie	1	soubor		4 500,00	4 500,00
<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>					
závěsné WC komplet zadní odpad včetně podomítkového modulu, tlačítka a sedátka	7	ks		13 122,00	91 854,00
umyvadlo 55 cm	7	ks		1 184,00	8 288,00
pisoiár se senzorem zadní odpad	4	ks		12 708,00	50 832,00
výlevka závěsná s plastovou mřížkou + modul k zazdění	3	ks		10 305,00	30 915,00
dřez nerez	2	ks		4 122,00	8 244,01
sprchová baterie se sprchovým setem chrom	3	ks		2 322,00	6 966,01
podlahová vpust' pro dlažbu nerez, spodní odtok	6	ks		2 205,00	13 230,01
baterie umyvadlová stojánková	7	ks		1 266,00	8 862,00
baterie dřezová stojánková s otočným raménkem	2	ks		1 562,00	3 124,00
baterie dřezová nástěnná s otočným raménkem	3	ks		1 651,00	4 953,00
sifon umyvadlový mosaz/chrom, nerez vtok	7	ks		389,00	2 723,00
sifon dřezový plast, nerez vtok	2	ks		366,00	732,00
multisifon pro pisoiár	4	ks		761,00	3 044,00
multisifon pračkový/myčkový podomítkový	2	ks		3 105,00	6 210,01
myčkový rohový ventil	2	ks		198,00	396,00
odkapový sifon	2	ks		464,00	928,00
rohový ventil	19	ks		140,00	2 660,00
ostatní materiál	1	soubor		4 500,00	4 500,00
přesun hmot, režie	1	soubor		2 250,00	2 250,00
demontáž stáv. umyvadla včetně baterie	7	ks		198,00	1 386,00
demontáž stáv. dřezu včetně baterie	2	ks		171,00	342,00
demontáž stáv. vany včetně baterie	1	ks		1 287,00	1 287,00
demontáž stáv. WC	3	ks		495,00	1 485,00
montáž	1	soubor		19 309,00	19 309,00
<b>Celkem .....</b>					<b>3 144 107,00</b>

**Celkem bez DPH**

**3 144 107**

**Kč**

**DPH 21%**

**660 262**

**Kč**

**Celková cena**

**3 804 369**

**Kč**

**Ve Strakonících dne: 16.10.2023**

**Vypracoval:**



## Položkový rozpočet

Zakázka: **Hasičská zbrojnice pro sbor dobrovolných hasičů ve Strakonících**

Místo **Strakonice**

Objednatel: **Město Strakonice**  
**Velké náměstí 2**  
**38601 Strakonice-Strakonice I**

IČ: **00251810**  
 DIČ: **CZ00251810**

Zhotovitel: **PRIMA, akciová společnost**  
**Raisova 1004**  
**38601 Strakonice**

IČ: **47239743**  
 DIČ: **CZ47239743**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 094 451,70
PSV	0,00
MON	791 216,30
Vedlejší náklady	50 100,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 935 768,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 935 768,00 CZK
Základní DPH	21 %	406 511,28 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **2 342 279,28 CZK**

ve **Strakonících** dne **01.12.2023**

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
E1	Materiál - zemnicí a jímací soustava	HSV			52 664,90
E2	Materiál - hrubá elektroinstalace	HSV			189 591,30
E3	Materiál - rozváděče	HSV			194 461,00
E4	Materiál - osvětlení	HSV			327 980,00
E5	Materiál - spínače, zásuvky, ostatní	HSV			95 454,50
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			112 200,00
97	Prorážení otvorů	HSV			122 100,00
M21.1	Elektromontáže - zemnicí a jímací soustava	MON			126 368,60
M21.2	Elektromontáže - hrubá elektroinstalace	MON			440 377,90
M21.3	Elektromontáže - rozváděče	MON			31 150,00
M21.4	Elektromontáže - osvětlení	MON			109 884,00
M21.5	Elektromontáže - spínače, zásuvky, ostatní	MON			55 835,80
M46	Zemní práce při montážích	MON			27 600,00
VN	Vedlejší náklady	VN			50 100,00
Cena celkem					1 935 768,00

## Položkový rozpočet

S:	Hasičská zbrojnice pro sbor dobrovolných hasičů ve Strakonici
O:	Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>E1</b>	<b>Materiál - zemní a jímací soustava</b>				<b>52 664,90</b>
1	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	250,00000	48,40	12 100,00
2	pol_000	Drát FeZn 10/13 PVC, Tremis Z217	kg	42,00000	127,60	5 359,20
3	35441832R	Trubka ochranná OT 1,7	kus	12,00000	242,00	2 904,00
4	35444180R	Drát 8 AlMgSi T/4	m	300,00000	36,20	10 860,00
5	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	30,00000	29,70	891,00
6	35441997R	Svorka SR 3b	kus	58,00000	37,40	2 169,20
7	35441925R	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus	12,00000	45,10	541,20
8	35441885R	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	135,00000	14,30	1 930,50
9	35441905R	Svorka přípojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	9,00000	20,90	188,10
10	35441030R	Tyč jímací JR 1,0 1000 mm bez osazení	kus	11,00000	434,50	4 779,50
11	35441040R	Tyč jímací JR 2,0 2000 mm bez osazení	kus	2,00000	374,00	748,00
12	35441860R	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	13,00000	24,20	314,60
13	35441470R	Podpěra vedení pod taškovou krytinu PV 11	kus	10,00000	53,90	539,00
14	35441485R	Podpěra vedení pod hřebenáče PV 14	kus	40,00000	35,20	1 408,00
15	35441542R	Podpěra vedení na stěnu OBO	kus	60,00000	25,30	1 518,00
16	35441846R	Štítek označení	kus	12,00000	15,00	180,00
17	11163111R	Lak asfaltový izolační ALP/9 PENETRAL	kg	1,00000	60,60	60,60
18	pol_001	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21 nalepovací, - ocel/plast. hlava 100 mm	kus	180,00000	34,30	6 174,00
<b>Díl:</b>	<b>E2</b>	<b>Materiál - hrubá elektroinstalace</b>				<b>189 591,30</b>
19	34111620R	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 35 mm <sup>2</sup>	m	17,00000	449,80	7 646,60
20	34111620R	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 35 mm <sup>2</sup>	m	25,00000	514,20	12 855,00
21	34111102R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 16 mm <sup>2</sup>	m	31,00000	223,60	6 931,60
22	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm <sup>2</sup>	m	12,00000	101,70	1 220,40
23	34111101R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m	40,00000	126,90	5 076,00
24	34111098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	66,00000	57,20	3 775,20
25	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	202,00000	35,20	7 110,40
26	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	2 121,00000	20,10	42 632,10
27	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	1 712,00000	13,10	22 427,20
28	34111033R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	698,00000	13,10	9 143,80
29	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	213,00000	22,30	4 749,90
30	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	10,00000	19,10	191,00
31	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	75,00000	26,40	1 980,00
32	34142159R	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm <sup>2</sup>	m	100,00000	47,30	4 730,00
33	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	150,00000	18,20	2 730,00
34	34140824R	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 2,50 mm <sup>2</sup>	m	100,00000	7,60	760,00
35	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	955,00000	21,60	20 628,00
36	23170105R	Maxi nízkoexpanzní trubičková PU pěna 500 ml	kus	2,00000	272,00	544,00
37	23170126R	Soudal studnařská montážní pěna 750 ml	kus	1,00000	317,30	317,30
38	3412652212R	Kabel koaxiální Belden H125 Cu, PVC 7 mm	m	150,00000	37,20	5 580,00
39	371201301R	Kabel FTP pro RJ45 (drát) - 1m - metráž	m	88,00000	14,90	1 311,20
40	pol_200	Kabel FTP 4x2x0,57, CAT.6e	m	717,00000	14,90	10 683,30
41	pol_261	Rozbočovací krabice - A-box 100	kus	10,00000	693,00	6 930,00
42	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	310,00000	7,60	2 356,00
43	pol_260	Krabice univerzální z PH KPR68 hluboká	kus	20,00000	29,30	586,00
44	pol_262	Kopos KO 250 HA krabice odbočná 250x250, HOP	kus	3,00000	217,80	653,40
45	pol_263	Svorkovnice hlavního pospojení	kus	3,00000	258,60	775,80
46	34145568R	Šňůra střední s Cu jádrem CGSG 5 x 2,50 mm <sup>2</sup>	m	25,00000	59,70	1 492,50

47	35442150R	Svorka uzemňovací ZSA16 32 x 29 x 2 mm	kus	50,00000	15,90	795,00
48	35443118R	Pásek měděný páska Cu	m	12,00000	37,20	446,40
49	56284127R	Hmoždinka 8 PA HM 8/1 8/1x40 mm	1000 k	0,30000	1 730,00	519,00
50	31141996R	Vrut zápusťný 021814 5 x 40 mm, se závitem k hlavě, drážka pozidriv	1000 k	0,30000	990,00	297,00
51	58541233R	Sádra stavební šedá G - 2 - BII bal. 30 kg	t	0,18000	9 540,00	1 717,20
<b>Díl:</b>	<b>E3</b>	<b>Materiál - rozváděče</b>				<b>194 461,00</b>
52	pol_301	Rozváděč RE1, viz. výkres 3.1	kpl	1,00000	69 556,00	69 556,00
53	pol_301	Rozváděč RH1, viz. výkres 3.2	kpl	1,00000	91 929,00	91 929,00
54	pol_302	Rozváděč RP1, viz. výkres 3.3	kpl	1,00000	32 976,00	32 976,00
<b>Díl:</b>	<b>E4</b>	<b>Materiál - osvětlení</b>				<b>327 980,00</b>
55	pol_400	Přisazené LED svítidlo, typ:A	kus	34,00000	737,00	25 058,00
56	pol_401	Přisazené LED svítidlo, typ:B	kus	48,00000	967,00	46 416,00
57	pol_402	Přisazené LED svítidlo, typ:C	kus	16,00000	1 243,00	19 888,00
58	pol_403	Přisazené LED svítidlo, typ:D	kus	12,00000	1 037,00	12 444,00
59	pol_404	Přisazené LED svítidlo, typ:E	kus	6,00000	1 061,00	6 366,00
60	pol_405	Přisazené LED svítidlo, typ:F	kus	6,00000	1 316,00	7 896,00
61	pol_406	Přisazené LED svítidlo, typ:G	kus	56,00000	1 503,00	84 168,00
62	pol_407	LED pásek, typ:H, včetně lišty a zdroje	kus	2,00000	2 253,00	4 506,00
63	pol_408	Nouzové LED svítidlo, typ: NZ1	kus	41,00000	1 441,00	59 081,00
64	pol_409	Nouzové LED svítidlo, typ: NZ2	kus	20,00000	2 312,00	46 240,00
65	pol_410	Veřejné osvětlení včetně stožáru	kus	1,00000	15 917,00	15 917,00
<b>Díl:</b>	<b>E5</b>	<b>Materiál - spínače, zásuvky, ostatní</b>				<b>95 454,50</b>
66	34535400R	Strojek spínače 1pólového, řaz. 1	kus	28,00000	91,30	2 556,40
67	34535444R	Strojek spínače střídavého, řaz. 6	kus	32,00000	97,90	3 132,80
68	34535446R	Strojek spínače křížového, řaz. 7	kus	18,00000	146,30	2 633,40
69	34536490R	Kryt spínače	kus	78,00000	35,20	2 745,60
70	34536494R	Kryt spínače pro orientační doutnavku	kus	25,00000	49,50	1 237,50
71	pol_500	Venkovní vypínač IP44 č.1, kompletní	kus	6,00000	183,70	1 102,20
72	pol_503	Venkovní vypínač IP44 č.6, kompletní	kus	2,00000	183,70	367,40
73	pol_504	Venkovní vypínač IP44 č.7 , kompletní	kus	1,00000	221,00	221,00
74	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	83,00000	23,10	1 917,30
75	pol_507	Venkovní tlačítko IP44 č.1/0 s orientační, signálkou kompletní	kus	20,00000	202,40	4 048,00
76	34535455R	Strojek tlačítkového spínače,řaz.1/So s orientační, signálkou	kus	5,00000	122,00	610,00
77	pol_541	Odtahový axiální ventilátor, s žaluzií a ZK	kus	2,00000	644,00	1 288,00
78	pol_540	Časové relé do instalační krabice, (např. CS 3-4)	kus	2,00000	231,00	462,00
79	pol_510	Bojlerová vývodka	kus	10,00000	96,00	960,00
80	34551614R	Zásuvka jednonásobná s clonkami	kus	61,00000	137,50	8 387,50
81	34551622R	Zásuvka dvojnásobná s clonkami	kus	28,00000	167,20	4 681,60
82	pol_511	Zásuvka jednonásobná IP44 s víčkem	kus	72,00000	196,90	14 176,80
83	pol_512	Instalační krabice s napájecím zdrojem 24V DC	kus	2,00000	2 137,00	4 274,00
84	358112503R	Zásuvka nástěnná IZN 1653 16A 400V	kus	1,00000	149,60	149,60
85	pol_513	Zásuvka TV/R/SAT kompletní	kus	5,00000	344,30	1 721,50
86	pol_514	Zásuvka datová RJ45, CAT.6 - kompletní	kus	19,00000	146,30	2 779,70
87	pol_515	Detektor kouře do potrubí	kus	1,00000	1 787,00	1 787,00
88	pol_516	Rozváděč slaboproudu - RACK	kus	1,00000	4 261,00	4 261,00
89	pol_517	Datový rozbočovač	kus	1,00000	7 216,00	7 216,00
90	pol_518	TV rozbočovač se zesilovačem	kus	1,00000	2 959,00	2 959,00
91	pol_519	Audiotelefon 2ks + zvonkové tablo pro 4 účastníky	kpl	1,00000	6 017,00	6 017,00
92	pol_520	Keystone CAT6a	kpl	19,00000	74,80	1 421,20
93	pol_521	Patch panel pro 24 keystone	kus	1,00000	1 573,00	1 573,00
94	pol_522	Signalizace výjezdu - semafor včetně stožáru	kus	2,00000	4 898,00	9 796,00
95	34561401R	Svorka WAGO 273-101 5x1,5	kus	100,00000	5,40	540,00
96	34561406R	Svorka WAGO 273-105 5x2,5	kus	80,00000	5,40	432,00
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>112 200,00</b>
97	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	1 650,00000	68,00	112 200,00

Díl:	97	Prorážení otvorů				122 100,00
98	974032121R00	Vysekání rýh zeď z dutých cihel 3 x 3 cm	m	1 650,00000	74,00	122 100,00
Díl:	M21.1	Elektromontáže - zemnicí a jímací soustava				126 368,60
99	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek	m	250,00000	58,80	14 700,00
100	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	24,00000	75,20	1 804,80
101	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	36,00000	51,70	1 861,20
102	650111611R00	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr	m	300,00000	209,00	62 700,00
103	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	156,00000	106,00	16 536,00
104	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	101,00000	148,00	14 948,00
105	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	10,00000	123,00	1 230,00
106	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	12,00000	75,30	903,60
107	210220221R00	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m, na konstr	kus	13,00000	561,00	7 293,00
108	650111761R00	Montáž ochran. úhelníku / trubky s držáky do zdiva	kus	12,00000	366,00	4 392,00
Díl:	M21.2	Elektromontáže - hrubá elektroinstalace				440 377,90
109	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm pevně uložený	m	149,00000	53,00	7 897,00
110	pol_2000	Kabel CYKY-m 1 kV 5x35 / 4x35 pevně uložený	m	42,00000	85,00	3 570,00
111	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou, /pevně	m	202,00000	45,00	9 090,00
112	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, /pevně	m	2 121,00000	45,00	95 445,00
113	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, /pevně	m	2 410,00000	45,00	108 450,00
114	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	213,00000	48,80	10 394,40
115	210800648R00	Vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 uložený pevně	m	100,00000	45,00	4 500,00
116	220270603R00	Mont vodiče ay,cy,cya 2,5 pevně	m	100,00000	45,00	4 500,00
117	210802428R00	Šňůra H05RR-F (CGSG) 5 x 2,50 mm2 volně uložená	m	25,00000	24,70	617,50
118	222280214R00	Kabel UTP/FTP/KOAX/JYSTY v trubkách	m	955,00000	46,20	44 121,00
119	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený	m	10,00000	45,00	450,00
120	220270605R00	Mont vodiče ay,cy,cya 6 pevně	m	150,00000	45,00	6 750,00
121	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	310,00000	144,00	44 640,00
122	pol_2001	Krabice KU 68 hluboká ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	20,00000	248,00	4 960,00
123	pol_2002	Osazení a zapojení HOP/POP	kus	3,00000	320,00	960,00
124	211010002R00	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	300,00000	11,00	3 300,00
125	210220321R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	50,00000	106,00	5 300,00
126	210010344R00	Krabice přístrojová KT250/KO250 pod omítku	kus	3,00000	299,00	897,00
127	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	955,00000	84,20	80 411,00
128	222260546R00	Trubka KOPOFLEX 63 v zemi	m	75,00000	55,00	4 125,00
Díl:	M21.3	Elektromontáže - rozváděče				31 150,00
129	210190001R00	Montáž rozvodnic do váhy 40 kg	kus	3,00000	1 160,00	3 480,00
130	222111022R00	Skříň rozváděče do 200 p. zasekání v cihl.zdivu	kus	3,00000	1 650,00	4 950,00
131	pol_3002	Zapojení, oživení, popis RE1	kus	1,00000	5 760,00	5 760,00
132	pol_3003	Zapojení, oživení, popis RH1	kus	1,00000	10 240,00	10 240,00
133	pol_3004	Zapojení, oživení, popis RP1	kus	1,00000	6 720,00	6 720,00
Díl:	M21.4	Elektromontáže - osvětlení				109 884,00
134	210201517R00	Montáž svítidla	kus	180,00000	468,00	84 240,00
135	650101921R00	Montáž nouzového svítidla stropního přisazeného	kus	61,00000	324,00	19 764,00
136	pol_4000	Stožár a svítidlo na sloup	kus	1,00000	5 880,00	5 880,00
Díl:	M21.5	Elektromontáže - spínače, zásuvky, ostatní				55 835,80
137	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	28,00000	62,20	1 741,60
138	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	32,00000	71,00	2 272,00
139	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	18,00000	79,80	1 436,40
140	210290751R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	2,00000	330,00	660,00
141	210110021R00	Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, venkovní	kus	6,00000	164,00	984,00
142	210110024R00	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní	kus	2,00000	173,00	346,00
143	210110025R00	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, venkovní	kus	1,00000	213,00	213,00
144	210110047R00	Spínač zapuštěný jednopól.se signál.doutnavkou 1/S	kus	25,00000	71,00	1 775,00



145	pol_5001	Bojlerová vývodka	kus	10,00000	168,00	1 680,00
146	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	61,00000	137,00	8 357,00
147	210111014R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	28,00000	121,00	3 388,00
148	210111031R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	72,00000	195,00	14 040,00
149	222290001R00	Časové relé do krabice	kus	2,00000	278,00	556,00
150	pol_5002	Instalační krabice s napájecím zdrojem	kus	2,00000	474,00	948,00
151	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	5,00000	264,00	1 320,00
152	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 FTP kat.6 pod omítku	kus	19,00000	156,20	2 967,80
153	pol_5003	Detektor kouře do potrubí	kus	1,00000	890,00	890,00
154	pol_5004	Rozváděč slaboproudu včetně rozbočovačů, a patch panelů	kpl	1,00000	3 586,00	3 586,00
155	pol_5005	Audiotelefon + zvonkové tablo	kpl	1,00000	3 366,00	3 366,00
156	pol_5006	Montáž signalizace výjezdu	kpl	2,00000	2 560,00	5 120,00
157	210111116R00	Zásuvka průmyslová IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,00000	189,00	189,00
<b>Díl:</b>	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>27 600,00</b>
158	460200154RT1	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	100,00000	177,00	17 700,00
159	460570154R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	100,00000	99,00	9 900,00
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>50 100,00</b>
160	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	29 800,00	29 800,00
161	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 800,00	15 800,00
162	pol_6000	Mapování stávajících rozvodů do ostatních objektů	hod	9,00000	500,00	4 500,00

**Celkem**

**1 935 768,00**

Poznámky uchazeče k zadání

