

objednatel:

## S M L O U V A O D Í L O

K s.r.o. Chrástecká 2470/19, Plzeň 4 - Východní předměstí,  
301 00 Plzeň

uzavřená dle § 2586 a dalších  
zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
*./Smluvní strany*

**A. Objednatel: Statutární město Plzeň**, Náměstí Republiky 1, 301 00 Plzeň  
Městský obvod Plzeň 2 - Slovany se sídlem Koterovská 83, 307 53 Plzeň  
zastoupené : Ing. Lumírem Aschenbrennerem starostou MO Plzeň 2 - Slovany  
IČ: 00075370, DIČ CZ00075370

Bankovní spojení: KB Plzeň město, č. účtu xxxxxxxxxxxx

**B. Zhotovitel: SESCO CHALOUPEK s.r.o.**

Sídlo: Chrástecká 2470/19, Plzeň 4 - Východní předměstí, 301 00 Plzeň  
IČ: 25208748 DIČ: CZ25208748

Bankovní spojení: ČSOB pobočka Plzeň, č. ú. xxxxxxxxxxxxxxxx

Statutární zástupce: Vladimír Chaloupek, jednatel společnosti

### *II. Předmět smlouvy*

- A. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavbu „**Zateplení budovy 51. MS Částková 6 v Plzni**“ dle prováděcí projektové dokumentace, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy (dále též jen „PPD“), a dle stavebního povolení (dále též jen „SP“), které je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy (dále též jen „dílo“), a závazek objednatele uhradit za podmínek stanovených touto smlouvou zhotoviteli cenu díla.

### *III. Doba plnění*

- |   |            |
|---|------------|
| A. Předání staveniště:  | 13.6.2019  |
| B. Zahájení plnění díla:  | 13.6.2019  |
| C. Předání díla bez vad a nedodělků objednateli:  | 31.10.2019 |
| D. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání staveniště předat objednateli harmonogram provádění díla, který sám vypracuje a který je pro zhotovitele |            |

nedohodnou-li se strany dodatečně jinak, závazný. Odst. C tohoto článku tím není dotčený.

#### ***IV Cena díla***

A. Cena díla činí:

**4 580 620,00 Kč bez DPH, 5 542 550,20 Kč včetně DPH**

slovy: čtyřimilionpětsetosmdesátisícšestsetdvacet korun bez DPH.

Cena díla byla stanovena na základě výsledků zadávacího řízení provedeného objednatelem, v němž byla nabídka zhotovitele vybrána jako nej výhodnější. Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele tvoří jako příloha č. 3 nedílnou součást této smlouvy.

**Cena za provedení díla takto stanovená se považuje za úplnou, konečnou a nepřekročitelnou.**

- B. Požádá-li písemně objednatel z objektivních důvodů v případě zcela mimořádných nepředvídatelných okolností o provedení víceprací, nebo dojde-li z objektivních důvodů v případě zcela mimořádných nepředvídatelných okolností dodatečně ke změně projektu, musí být před jejich provedením uzavřen písemně dodatek této smlouvy, jehož nedílnou součástí bude i dohoda o změně ceny dle odst. A tohoto článku. Změny v rozsahu díla a ceně díla jsou přípustné jen za podmínek a v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník, v platném znění. Pro případ víceprací bude změna ceny sjednána ve výši odpovídající rozsahu víceprací a jednotkovým cenám uvedeným v nabídce, z níž oceněný soupis prací tvoří jako příloha č. 3 nedílnou součást této smlouvy, a v případě víceprací neoceněných v nabídce z cen v místě a čase obvyklých. Provede-li zhotovitel jakékoliv vícepráce bez předchozího písemného dodatku této smlouvy, nemá právo na náhradu s nimi spojených nákladů.
- C. Zhotovitel není oprávněn jednat bez přímé účasti nebo předchozího souhlasu objednatele se zpracovatelem projektu o změnách a doplňcích prováděcí dokumentace.
- D. Smluvní strany souhlasně konstatují, že cena díla byla určena podle rozpočtu ve smyslu § 2620 a násl. občanského zákoníku, a to se zaručením úplnosti rozpočtu ve smyslu § 2621 odst. 2 občanského zákoníku, když měl zhotovitel před uzavřením smlouvy dostatek času a dostatek informací k vypracování cenové nabídky - soupisu prací (rozpočtu), jehož úplnost garantuje.

#### ***V. Platební podmínky***

- A. Podkladem pro zaplacení ceny díla budou jednotlivé faktury zhotovitele, z nichž každá musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu s platnými právními předpisy, nejméně však:
- označení a číslo
  - identifikaci objednatele a dodavatele,
  - důvod fakturace, popis fakturovaných částí díla, označení díla, datum vystavení, uskutečněného zdanitelného plnění a splatnosti,
  - označení bankovního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
  - částku k úhradě bez DPH a s DPH,

- f.....
- vyznačení pozastávky dle odst. F tohoto článku,
  - přílohy:
    - soupis provedených prací odsouhlasených technickým dozorem stavebníka - zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ - CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění a Pokynem D 300 Ministerstva financí k § 26 a k příloze č. 1 pokynu.
- B. Soupis provedených prací a dodávek sestavuje zhotovitel a jednotlivé položky soupisu řadí v návaznosti na soupis prací uvedený v nabídce a je povinen používat stejného označení položek. Pro popis položek pak použije jen zkráceného popisu.
- C. Pro ocenění se použije pevné jednotkové ceny, uvedené v soupisu prací z nabídky, který tvoří jako příloha č. 3 nedílnou součást této smlouvy.
- D. Cena díla bude fakturována průběžně měsíčně pozadu na základě dílčích předávacích protokolů podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž zhotovitel je oprávněn v každém měsíci účtovat pouze dodávky, služby a práce skutečně realizované v bezprostředně předcházejícím kalendářním měsíci a objednatelem takto písemně převzaté, nejvýše však do částky sjednané v čl. IV odst. A této smlouvy.
- E. Splatnost faktury je 15 dnů ode dne doručení objednateli.
- F. Objednatel uhradí zhotoviteli smluvní cenu do výše 90% včetně DPH. Zbývajících 10 % ceny díla je objednatel dle dohody obou smluvních stran oprávněn pozastavit a v tomto rozsahu bude cena díla objednatelem doplacena až po úplném odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla. Objednatel je oprávněn započíst pozastávku na kteroukoliv svoji splatnou pohledávku za dodavatelem, včetně pohledávky z titulu náhrady škody či smluvní pokuty.
- G. Smluvní strany výslovně sjednávají, že zhotovitel není oprávněn jakoukoliv pohledávku za objednatelem vzniklou z této smlouvy, a to ani její část, postoupit na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu dodavatele, jakož ani není oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv pohledávku objednatele za zhotovitelem proti své pohledávce za objednatelem vzniklé z této smlouvy. Úkon učiněný v rozporu s tímto ustanovením bude považován za neplatný.

## **VI. Smluvní pokuty, náhrada škody**

Smluvní strany sjednávají smluvní pokuty za jednotlivá porušení smlouvy takto:

- A. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli bez vad a nedodělků ve lhůtě dle čl. III.C této smlouvy činí 0,2 % ze smluvní ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
- B. V případě porušení kterékoliv povinnosti zhotovitele nebo jeho subdodavatele na staveništi, v důsledku kterého dojde k přerušení prací, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý jednotlivý případ a den přerušení prací.
- C. V případě prodlení zhotovitele s plněním příkazů objednatele v termínech dle článku VIII. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení s plněním jednotlivého příkazu objednatele.
- D. Zaplacením smluvní pokuty dle článku VI.A až VI. C této smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, která se přiznává v plném rozsahu vedle smluvní pokuty. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení aplikací ust. § 2050 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

Koterovská 83.307 53 Plzeň

301 00 Plzeň

Číslo smlouvy objednatele: .....

- E. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku na úhradu smluvní pokuty dle shora uvedených odstavců proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny díla.

### **VII. Práva a povinnosti objednatele**

- A. Touto smlouvou o dílo se objednatel zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny díla.
- B. Objednatel odevzdá zhotoviteli celé staveniště ve lhůtě dle čl. III.A této smlouvy najednou tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce podle schválené PPD v termínu dle čl. III.B. této smlouvy. O dobu prodloužení zhotovitele s předáním staveniště se prodlužuje doba dokončení díla dle čl. III.C této smlouvy, pokud takové prodloužení nezavinil sám zhotovitel, byť jen z nedbalosti.
- C. Objednatel je povinen zajistit dodržování povinností stavebníka týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi stanovené zák. č. 309/2006 Sb., v platném znění, zejména musí mít na zřeteli ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství. Osoba odpovědná za dodržování BOZP na staveništi určená objednatelem je oprávněna nařídit zhotoviteli přerušování provádění prací v případě, že zjistí, že na staveništi dochází k porušování povinností stavebníka dle předchozí věty, což zhotovitel podpisem této smlouvy akceptuje.
- D. Objednatel kontroluje prostřednictvím osoby zajišťující technický dozor stavebníka provádění prací podle PPD a SP v předepsaných kvalitách (zkoušky, atestace materiálu apod.) a má proto přístup na všechna pracoviště zhotovitele, do dílen a skladů, kde jsou zpracovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu. Osobu technického dozoru stavebníka zajistí na své náklady a na svoji odpovědnost objednatel.
- E. Objednatel může požádat zhotovitele o doložení způsobu provádění prací u jednotlivých staveb a technologických postupů.
- F. Objednatel si vyhrazuje právo provést nutné úpravy PPD, případně vypustit provedení některých prací z objektivních důvodů, které nebylo možné předem předvídat ani při vynaložení veškeré odborné péče, jakou lze po objednateli požadovat. V takovém případě bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek této smlouvy, jehož předmětem bude zejména úprava rozsahu díla, termínu plnění a smluvní ceny, a to za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- G. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli 10 dnů předem datum předání staveniště a zajistí účast projektanta a orgánů veřejné moci, jejichž účast je stanovena zvláštními předpisy.

### **VIII. Práva a povinnosti zhotovitele**

- A. Smlouvou o dílo se zavazuje zhotovitel k provedení požadovaného díla v souladu s PPD a SP. Na rozpory mezi PPD a SP je povinen zhotovitel neprodleně objednatele upozornit a navrhnout způsob řešení.
- B. Zhotovitel je povinen provést dílo na svoji odpovědnost a na své nebezpečí ve sjednané době. V době provádění díla:  
nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovované věci až do doby jejího řádného ukončení a předání objednateli  
je povinen zajistit staveniště a provádění prací způsobem tak, aby nebyl narušen případný provoz okolních nemovitostí, zajištěny služby (odvoz odpadků, příjezd vozidel záchranných složek apod.) a nedošlo k poškození zdraví osob.
- C. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit si zhotovitel vlastním nákladem.

Číslo smlouvy objednatele: ... ..

- D. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště **včetně vlastního zdroje elektrické energie** tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních nemovitostech a po ukončení uvést staveniště do původního stavu. Po dobu výstavby odpovídá zhotovitel za věci uložené na staveništi a nese nebezpečí za škody na zhotovované věci. Povolení k budování a užívání objektů zařízení staveniště si zajistí zhotovitel vlastním jménem. Náklady na energie a na vybudování, udržování a odklizení objektů zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla, a to včetně přípojek od obvodu staveniště k odběrovým místům.
- E. Zhotovitel je povinen v případě užívání veřejných komunikací v souvislosti s prováděním díla opatřit si příslušná povolení k omezení provozu a provést všechna opatření, která příslušný silniční správní orgán nebo jiný orgán stanoví. Náklady na tato opatření jsou zahrnuta v ceně díla.
- F. Odvoz stavební sutě a materiálů na skládku zajistí zhotovitel vlastním nákladem a na vlastní odpovědnost. Cena za skládkovné je zahrnuta v celkové ceně díla. Zhotovitel nejpozději při předání díla objednateli doloží doklad o ekologické likvidaci odpadu.
- G. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování i dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, za zachování pořádku na staveništi. Je povinen plnit případné příkazy technického dozoru stavebníka a osoby odpovědné za dodržování BOZP určené objednatelem ve smyslu článku VII.C.
- H. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací dodržovat hodnoty hluku dané obecnými hygienickými předpisy.
- I. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, zejména s ohledem na ustanovení § 7 odstavec 3 - práce s azbestem (pokud se jeho výskyt na stavbě se předpokládá).
- J. Zhotovitel je povinen před zahájením prací jmenovat své zástupce a vymezit jejich pravomoc a rozsah, v jakém jsou oprávněni jeho jménem jednat, oznámit tyto osoby písemně objednateli včetně telefonického kontaktu na tyto osoby.
- K. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech, nebo na celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.
- L. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným, osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu v celém rozsahu včetně ušlého zisku.
- M. Zhotovitel je povinen umožnit kdykoliv v průběhu provádění díla zhotoviteli jakož i technickému dozoru stavebníka provedení kontroly provádění díla, o čemž bude zapsán zápis do stavebního deníku. Před zakrytím prací a konstrukcí, je zhotovitel povinen včas, (to je min. 2 pracovní dny předem) písemně vyzvat technický dozor stavebníka k provedení kontroly. V opačném případě má objednatel právo požadovat opětovné odkrytí těchto prací či konstrukcí, a to na náklady a odpovědnost zhotovitele. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány, bude stanoveno předem zápisem ve stavebním deníku.
- N. O průběhu prací na stavbě **vede zhotovitel stavební deník** v souladu s ustanovením § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný technickému dozoru stavebníka a objednateli ke kontrole. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení prací.

- O. Záznamy v deníku může provádět technický dozor stavebníka, projektant (v rámci autorského dozoru), orgány státního stavebního dohledu, orgán státní správy, zmocnění zástupci.
- P. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže technický dozor stavebníka nesouhlasí s obsahem zápisu ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 10 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při protokolárním předání díla. Originál i kopie stavebního deníku musí objednatel i zhotovitel uchovávat 10 let od vydání kolaudačního souhlasu.
- Q. Materiály nebo stavební dílce, které neodpovídají smlouvě, platným normám nebo zkouškám, musí být z nařízení objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitele zajistit objednatel.
- R. Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikne-li nahrazováním objednateli škoda, hradí ji zhotovitel.
- S. Zhotovitel je povinen dodržet barevnost fasády - zelená, modrá, žlutá a hrubost omítky 1, 5 - 2 mm v místech, kde mají být nastříkány obrázky - dle přílohy č. 4. Konkrétní barvy odsouhlasí objednatel zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen strpět v rámci realizace zakázky nástřik obrázků na fasádu (zejména využití lešení) odbornou firmou, která k vizuálnímu pohledu fasády zpracovala umělecký návrh a provede jeho realizaci na základě samostatné objednávky od objednatele.
- T. Vyklizení a úklid staveniště do 2 dnů po odevzdání a převzetí dokončené stavby je povinen zajistit zhotovitel. Pro případ prodlení s vyklizením staveniště a jeho uvedením do původního stavu s přihlédnutím k běžné míře opotřebení se zavazuje zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
- U. Zhotovitel opatřuje a zodpovídá za bezpečnost, ochranu zdraví a protipožární opatření.
- V. Zhotovitel písemně oznámí 10 dnů předem objednateli datum dokončení díla a možnost jeho předání objednateli. Zhotovitel **spolu s předáním stavby** předá Doklady zhotovitele pro převjímací řízení (vše 3 x, vyjma stavebního deníku - 1x):
- projektová dokumentace skutečného provedení (zajistí zhotovitel na vlastní náklady - je započteno v ceně díla),
  - prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
  - zázpis o vyzkoušení smontovaného zařízení, revize,
  - doklad o ekologické likvidaci odpadu,
  - stavební deník (originál s jednou kopií).

Do předání všech výše uvedených dokladů objednateli nebude dílo pro účely této smlouvy považováno za řádně provedené.

### **IX. Předání díla a odpovědnost za vady**

- A. O předání a převzetí díla bude mezi smluvními stranami sepsán závěrečný předávací protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to na výzvu

zhotovitele v souladu s čl. VIII.V této smlouvy. Vykazuje-li dílo při jeho předání objednateli takové vady či nedodělky, které brání jeho řádnému užívání, je objednatel oprávněn odmítnout dílo převzít, což bude zaznamenáno v předávacím protokole. V takovém případě je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě nej později 5-ti pracovních dnů. Tím není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu ani nárok objednatele na úhradu smluvní pokuty za prodlení s provedením díla. Odmítne-li zhotovitel vady či nedodělky odstranit, nebo neodstraní-li je ve lhůtě výše uvedené, je objednatel oprávněn nechat vady odstranit prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele nebo od smlouvy odstoupit.

- B. Drobné vady či nedodělky díla, které nebrání jeho řádnému užívání, budou zaznamenány v předávacím protokole. Objednatel je v takovém případě oprávněn požadovat bezplatné odstranění vad či nedodělků, nebo přiměřenou slevu z ceny díla, která bude započtena na úhradu ceny díla.
- C. V případě, že zhotovitel odstraňuje vady díla dle předchozích ustanovení tohoto článku, je povinen oznámit objednateli dokončení provádění oprav a dílo protokolárně předat objednateli bez vad a nedodělků. Pokud vady či nedodělky přetrvávají, je objednatel oprávněn nechat vady díla či jeho nedodělky odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele nebo od smlouvy odstoupit. Odpovědnost zhotovitele za škodu tím není dotčena.

#### **X. Záruka**

- A. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce dobu **60 měsíců** počínaje protokolárním předáním díla objednateli bez vad a nedodělků.
- B. Závady zjištěné v záruční lhůtě je zhotovitel povinen odstranit do 7 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Pokud tak zhotovitel v této lhůtě neučiní, má objednatel právo zadat odstranění vad jiné osobě na náklady zhotovitele. Právní nástupce objednatele má právo na uplatnění zjištěných závad v rámci záruční doby v souladu s těmito podmínkami.

#### **XI. Odstoupení od smlouvy**

- A. Objednatel může od smlouvy odstoupit, nejsou-li plněny zhotovitelem řádně jeho povinnosti:
  - a) dojde-li k bezdůvodnému zastavení stavební činnosti po dobu delší než tří dnů, nebo opakovaně po dobu delší než 24 hodin,
  - b) je-li zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla po dobu delší 10 dní, nebo
  - c) stanoví-li tak zákon nebo tato smlouva.Odstoupení je účinné dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli na adresu jeho sídla zapsanou v obchodním rejstříku.
- B. Zhotovitel může žádat převzetí a proplacení jím provedených prací do dne účinnosti odstoupení od smlouvy, musí však neprodleně předložit spolu s fakturou rozpis provedených prací odsouhlasený technickým dozorem stavebníka.

#### **XII. Závěrečná ujednání**

- A. Tato smlouva se uzavírá na základě usnesení RMO Plzeň 2 - Slovany č. 87/2019 ze dne 5.6.2019.
- B. Tato smlouva je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.

Číslo smlouvy objednatele: .....

Zhotovitel **SENCO CHALOUPEK s.r.o.** Chrástecká  
2470/19. Plzeň 4 - Východní předměstí.  
301 00 Plzeň

- C. Jakékoliv změny, týkající se obsahu této smlouvy, lze provádět pouze čísloványi dodatky, odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
- D. Pokud není ve smlouvě dohodnuta jiná úprava, platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- E. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva dle zákona 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru smluv statutární město Plzeň.
- F. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti okamžikem uveřejněním v registru smluv.
- G. Nedílnou součástí této smlouvy je:
- příloha č. 1 - prováděcí projektová dokumentace (samostatná příloha)
  - příloha č. 2 - stavební povolení
  - příloha č. 3 - oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele"
  - příloha  
č. 4 - za zhotovitele

Lumír Aschenbrenner  
starosta Města Plzeň 2 - Slovany  
MĚSTSKÝ OBVOD  
PLZEŇ 2 - SLOVANY  
307 53 Plzeň ©

V Plzni dne ..... 2019  
SENCO CHALOUPEK S.R.O.  
**STAVEBNÍ  
FIRMA**  
Lumír  
Chaloupek  
jednatel  
společnosti

arevnost fasády vč. obrázků

za objednatele



Sp.zn.: SZ UM02/23225/11/VeMi

Č.J.: UM02/24812/11

Vyřizuje: Věra Mikutová

Telefon:

E-mail:

IDDS: egwbyju

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
MĚSTSKÉHO OBVODU  
HZBŇ 2 • SLOVANY

DOŠL 24.11.2011

Koterovská 83, 307 53 Plzeň

stavebně  
správní  
a  
dopravní  
úřad

Doručeno: 25.11.2011

C.Í.UM

C. ihjf

Vyřizováno dne: 24.11.2011

U~

Přílohy

jUkl. zn i

LJ

**ROZHODNUTÍ  
STAVEBNÍ POVOLENÍ****Výroková část:**

Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany, odbor stavebně správní a dopravy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 1.11.2011 podal

**Statutární město Plzeň, Náměstí Republiky 1, Plzeň, zast.: ÚMO Plzeň 2 - Slovany, Koterovská 83, 326 00 Plzeň, zast.: vedoucím odboru majetku a investic Ing Václavem Brouskem**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

**s t a v e b n í p o v o l e n í**

na stavbu:

**Plzeň, Částková 6 - stavební úpravy budovy 51.MŠ v Plzni, Částková 6**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 3003 v katastrálním území Plzeň.

Stavba obsahuje:

zateplení objektu

**II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu jednotlivé fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby.
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek STAVBA POVOLENA, který obdrží stavebník, jakmile dojde k nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do vydání kolaudačního souhlasu.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

HZS Kaplířova 9, Plzeň, souhlasné stanovisko s podmínkami: č.j. : HSPM-5148-3/2011 ÚPP ze dne 9.11.2011

KÚPK, odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň - stanovisko k žádosti zn.: ŽP/1 1880/11 ze dne 10.11.2011

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci  
neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci  
se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k MMP podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, dy nabylo právní moci.

Věra Mikutová  
referent odboru stavebně správního a dopravy  
Úřadu městského obvodu Plzeň 2-Slovany  
otisk úředního razítka"

^ - SL<E

# Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany

Plzeň, dne: 29.12.2011

o  
odbor  
staveb  
ně  
správn  
ní a  
dopravy

Vypraveno dne: 29.12.2011

Koterovská 83, 307 53 Plzeň

Sp.zn.: SZ UM02/23225/11/VeMi  
Č.J.: UMO2/27405/11  
Vyřizuje: Věra Mikutová  
Telefon:  
E-mail:  
IDDS: egwbyju

## SDĚLENÍ

Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany, odbor stavebně správní a dopravy, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 24.11.2011 č.j. UM02/24812/11

### n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 13.12.2011** a je vykonatelné.

URÁD MĚSTSKÉHO OBVODU PLZEŇ 2 -  
SLOVANY *odbor stavebně správní a*  
*dopravy* ^ 307 53 Plzeň ©

Věra Mikutová  
referent odboru stavebně správního a dopravy Úřadu městského obvodu Plzeň 2-Slovany "otisk úředního razítka"

### Obdrží:

účastníci řízení  
Městský obvod Plzeň 2 - Slovany statutární město Plzeň, Koterovská č.p. 1172/83, 326 00 Plzeň 26



pz02es1  
3522504



i i'~t  
U

Sp.zn.: SZ UM02/16581/13/VeMi  
 Č.J.: UM02/16644/13 Věra  
 Vyřizuje: Mikutová  
 Telefon:  
 E-mail:  
 IDDS:

Městský obvod PLZEŇ 2 - SLOVANY		Č. dop. i
DOŠLO	1 i -11- 20«	Zpracoval j Ú ýtvi 7» i
Přílohy		

Upřesněno dne: 12.11.2013

ORAD MĚS MEMVto  
 i PUEtiž.SLOYW  
 odbor stavební správní a  
 dopravy

**ROZHODNUTI**

oznoonutí naöylo provn\*  
 moci dne.....

/O? ys P Ueó

(3

)

Z Z

**Výroková část:**

Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany, odbor stavebně správní a dopravy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") v souladu s § 190 stavebního zákona na podkladě žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení, kterou dne 8.11.2013 podal

**Městský obvod Plzeň 2 - Slovany statutární město Plzeň, Koterovská 83/1172,326 00 Plzeň**

(dále jen "stavebník"), podle § 115 odst. 4 stavebního zákona

**p r o d l o Ź u j e**

do 31.12.2015 platnost stavebního povolení, které vydal Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany, odbor stavebně správní a dopravy dne 24.11.2011 pod č.j. SZ UM02/23225/11/VeMi na stavbu

Plzeň, Částková 6 - stavební úpravy budovy 51 .MŠ v Plzni, Částková 6

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 3003 v katastrálním území Plzeň.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Městský obvod Plzeň 2 - Slovany statutární město Plzeň, Koterovská 83/1172, 326 00 Plzeň 26 Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, Vnitřní Město, 301 00 Plzeň 1

**Odůvodnění:**

Stavebník oznámil stavebnímu úřadu, že stavbu není možné zahájit do dvou let ode dne, kdy stavební povolení nabylo právní moci, a proto žádá o prodloužení jeho platnosti.

Nezahájení stavby v době platnosti stavebního povolení je zdůvodňováno takto:

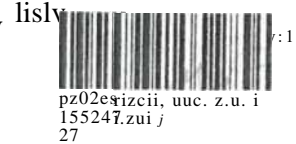
Nedostatek finančních prostředků

Stavební úřad posoudil důvody, pro které nebyla stavba zahájena. Protože předpoklady, za kterých bylo stavební povolení vydáno, zůstaly nezměněny, zejména zůstala v platnosti resp. byla prodloužena platnost stanovisek dotčených orgánů, stavební úřad žádosti vyhověl.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany  
odbor stavebně správní a dopravy  
Koterovská 83, 307 53 Plzeň



Sp.zn.: SZ UM02/18326/15/SKIe  
Č.J.: UM02/18461/15  
Vyřizuje: Ing.Bc. Štěpánka Klečková  
Telefon:  
E-mail:  
IDDS: egwbyju



■ / Vypraveno dne:27.11.2015

*foto io/noanutí natoylo/pravi moci*  
*dne*

## ROZHODNUTI

### Výroková část:

Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany, odbor stavebně správní a dopravy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") v souladu s § 190 stavebního zákona na podkladě žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení, kterou dne 20.11.2015 podalo

**Statutární město Plzeň, IČO 00075370, náměstí Republiky 1/1, Vnitřní Město, 301 00 Plzeň 1,**

**které zastupuje Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slovany, odbor majetku a investic, IČO 00075370, Koterovská 83/1172, Lobzy, 326 00 Plzeň 26**

(dále jen "stavebník"), podle § I 15 odst. 4 stavebního zákona

### **p r o d l o u Ź u j e**

do **30.11.2018** platnost stavebního povolení *spis.zn. SZ UM02/23225/11/VeMi ze dne 24.11.2011, které bylo prodlouženo rozhodnutím spis.zn.SZ UM02/16581/13/VeMi ze dne 11.11.2013 na stavbu*

### **Stavební úpravy 51.MŠ spočívající v zateplení obvodového pláště stavby ( ul. Částková 6 )**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 3003 v katastrálním území Plzeň.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Plzeň, náměstí Republiky 1/1, Vnitřní Město, 301 00 Plzeň 1

### **Odůvodnění:**

Dne 20.11.2015 byla podána žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení spis.zn. SZ UM02/23226/11/VeMi na výše uvedenou stavbu, které nabylo právní moci dne 13.12.2011 a bylo řádně ve lhůtě platnosti rozhodnutím spis.zn. SZ UM02/16581/13/VeMi prodlouženo do 31.12.2015.

Stavebník oznámil stavebnímu úřadu, že stavbu není možné z finančních důvodů zahájit ve lhůtě platnosti stavebního povolení. Vzhledem k tomu, že byla podána řádně odůvodněná žádost, stavební úřad žadateli vyhověl a platnost stavebního povolení prodloužil do 30.11.2018.

Stavební úřad posoudil důvody, pro které nebyla stavba zahájena. Protože předpoklady, za kterých bylo stavební povolení vydáno, zůstaly nezměněny, zejména zůstala v platnosti stanoviska dotčených orgánů, stavební úřad žádosti vyhověl.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Slo\ "cs,v:1  
odbor stavebně správní a dopravy  
Koterovská 83, 307 53 Plzeň



----- pz02es18523787 , iyj'

Plzeň, dne: 21.11.2018

Sp.zn.: SZ UM02/18921/18/SK.le  
Č.J.: UM02/19290/18  
Vyřizuje: ing.Bc. Štěpánka Klečková, MBA  
Telefon:  
E-mail:  
IDDS: egwbyju ^

foro to/iiodnuři nabylo prosni moci dne

.SLOVANY  
úřad) ■ . >■ (' dopravy  
;C: \_\_\_\_\_ ®

DOSLO 3 β -n-

ZpVi  
v^v.t  
↓  
kl zn

## ROZHODNUTÍ

Počet listů Přílohy Ostatní přílohy

### Výroková část:

Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Sloovany, odbor stavebně správní a dopravy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") na podkladě žádosti o prodloužení platnosti stavebního povolení, kterou dne 21.11.2018 podalo

**Statutární město Plzeň, IČO 00075370, Kopeckého sady 11, 301 00 Plzeň 1,  
které zastupuje Městský obvod Plzeň 2-Sloovany, IČO 00075370, Koterovská 1172/83, Plzeň 2-  
Sloovany, Lobzy, 326 00 Plzeň 26,  
který zastupuje Úřad městského obvodu Plzeň 2 - Sloovany, odbor majetku a investic, IČO 00075370,  
Koterovská 1172/83, Lobzy, 326 00 Plzeň 26**

(dále jen "stavebník"), podle § 115 odst. 4 stavebního zákona

### **p r o d l o u Ź u j e**

o 2 roky ode dne **nabytí právní moci tohoto rozhodnutí** platnost stavebního povolení, které vydal Úřad městského obvodu Plzeň 2- Sloovany odbor stavebně správní a dopravy dne 24.11.2011 pod sp.zn.: UM02/23225/11/VeMi pod č.j. UM02/24812/11 na stavbu:

**Stavební úpravy spočívající v zateplení obvodového pláště 51.MŠ ( ul. Částková 6 )**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 3003 v katastrálním území Plzeň.

### **I. Stanoví další podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, která byla přílohou v řízení o povolení stavby; jakékoliv změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Podmínky stavebního povolení spis.zn. SZ UM02/23225/11/VeMi ze dne 24.11.2011 zůstávají nadále v platnosti.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Plzeň, Kopeckého sady 11, 301 00 Plzeň 1

### **Odůvodnění:**

Dne 21.11.2018 byla podána žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení sp.zn. SZ UM02/23225/11/VeMi na výše uvedenou stavbu, které nabylo právní moci dne 13.12.2011 a bylo prodlouženo dne 11.11.2013 pod sp.zn. SZ UM02/16581/13/VeMi a dne 26.11.2015 pod sp.zn.: SZ UM02/18326/15.

Stavebník oznámil stavebnímu úřadu, že stavbu není možné z finančních důvodů zahájit ve lhůtě platnosti stavebního povolení. Vzhledem k tomu, že byla podána řádně odůvodněná žádost, stavební úřad žadateli vyhověl a platnost stavebního povolení prodloužil o 2 roky ode dne právní moci tohoto rozhodnutí.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: RG\_1137\_19/2

**Stavba:** Zateplení budovy 51. MŠ Částková 6 v Plzni

KSO:

Místo Částková 2140/6. 326 00 Plzeň-Východní Předměstí

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s.r.o

Projektant:

RotaGroup s.r.o

Zpracovatel

Poznámka

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

**Cena bez DPH**

	Sazba daně	Základ dané
DPH základní	21,00%	4 580 620,00
snížená	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

v

CZK

n  
halou  
Vladim r  
~o  
rD  
7T  
O O < O  
∞ cu 9,f  
L r-t 3 QJ>  
n c = D  
on 3 fl>  
L NJ Q ~o  
n VO  
uo Q rD c "O  
+ U0 "O un  
O on rD OJ  
N 7T —  
CS

CC-CZ:  
Datum: 30.05.2019

IČ:  
DIČ: 00075370

IČ:  
DIČ: 25208748  
CZ25208748

IČ:  
DIČ: 27967344  
CZ27967344

IČ:  
DIČ:

4 538 376,76 42  
243,24

4 580 620,00

Výše daně 961 930,20 0,00

**5 542 550,20**

**-0 f**

-----  
**@SENCO CHALOUPEK** S.J.O.  
STAVEBNÍ FIRMA  
Chrástecká 19, 301 52 Plzeň  
IČ: 25208748 VDIČ: CZ25208748  
260 208 ®

**C V,**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód

RG\_1137\_19/2

**Stavba:** Zateplení budovy 51. MŠ Částková 6 v Plzni

**Misto:** Částková 2140/6, 326 00 Plzeň-Východní Předměstí

**Datum:**

**Zadavatel:** Statutární město Plzeň  
**Uchazeč:** SENCO CHALOUPEK s r.o.

**Projektant:**  
**Zpracovatel:**

Kód

Popis

## 1) Náklady z rozpočtů

01 Stavební část

02 Hromosvod

## 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

Ostatní náklady

koordinační činnost

mimostaveništní doprava

kompletace

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

30.05.2019

RotaGroup s.r.o.

Cena bez DPH [CZK]

5 339 965,80

151 470,07

4 538 376,76

51 114,32

4 413 194,88 125

181,88

12 705,00 9 083,76

14 805,56 14 520,00

42 243,24

10 500,00 7 507,24

5 542 550,20

12 236,00 12 000,00

4 580 620,00

Cena s DPH [CZK]

5 491 435,88

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## Stavba:

Zateplení budovy 51. MŠ Částková 6 v

## Plzni Objekt:

### 01 - Stavební část

#### KSO:

Místo: Částková 2140/6, 326 00 Plzeň-Východní Předměstí

#### CC-CZ:

Datum: 30.05.2019

#### Zadavatel:

Statutární město Plzeň

#### IČ:

00075370

#### DIČ:

#### Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o

#### IČ:

25208748

#### DIČ:

CZ25208748

#### Projektant:

RotaGroup s.r.o

#### IČ:

27967344

#### DIČ:

CZ27967344

#### Zpracovatel:

#### IČ:

#### DIČ:

## Poznámka:

- OKNA A DVEŘE JSOU DODÁVANÁ JAKO KOMPLET, VČ. KOVÁNÍ, ZASKLENÍ A BAREVNÉHO PROVEDENÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ. - VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ JE UVAŽOVÁNO VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PŘÍPONEK APOD. - POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ. POMOCNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PROVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU. - URČENÍ VRN STAVBY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ. MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU. - URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PROVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA. - VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI. - DOKONČOVACÍ PRÁCE NA ELEKTROINSTALACÍCH (SVÍTIDLA, ZÁSUVKY, SPÍNAČE) JSOU VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ NA BĚŽNÉ CENOVÉ ÚROVNI. FINÁLNÍ DESIGN VYBERE INVESTOR V PRŮBĚHU REALIZACE. - BAREVNOST PRVKŮ A FASÁDY BUDE DOŘEŠENA V RÁMCI REALIZACE PO DOHODĚ S INVESTOREM.

## Náklady z rozpočtu

4 298 334,88

Ostatní náklady

114 860,00

Cena bez DPH

**4 413 194,88**

I

DPH  
základní  
snížená

**Cena s DPH**

**Základ daně 4**

**413 194,88**

0,00

**Sazba dané**

21,00%

**15,00%**

**Výše dané**

**926 770,92**

0.00

v CZK

**5 339 965,80**

@SENCO CHALOUPEK sx.o.  
**STAVEBNÍ FIRMA**  
Chrástecká 19, 301 52 Plzeň IČ:  
25208748, DIČ: CZ25208748 Tel.:  
377 260 208 ↴

# REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy 51 MŠ Částková 6 v Plzni

Objekt:

**1 - Stavební část**

Místo:

Částková 2140/6, 326 00 Plzeň-Východní Předměstí

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

Kód dílu - Popis

## 1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 733

- Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

Datum: 30.05.2019

Projektant: RotaGroup s.r.o.

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

**4 298 334,88**

2 439 732,78 242

191,92 14 806,04

865,80 95 903,98 1

447 914,59 457

809,76 135 794,01

44 446,68

1 831 679,60 148

014,64 229 246,25

157 287,53 17

501,40 3 326,70 16

290,56

- 734 - Ústřední vytápění - armatury
- 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa
- 761 - Konstrukce prosvětlovací
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 765 - Krytina skládaná
- 766 - Konstrukce truhlářské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 771 - Podlahy z dlaždic
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety
- M - Práce a dodávky M
- 21-M - Elektromontáže „A“ 58-M - Revize

vyhrazených technických zařízení

## **2) Ostatní náklady**

Zařízení staveniště

Projektové práce Územní

vlivy Provozní vlivy Energie

stavby Kompletační činnost

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**



4 097,6  
0 27  
352,00  
111 996,00 78  
446,05 10  
846,48 229  
561,20  
5 619,8  
4 409  
307.51 235  
369,90  
92 277,14 44  
282,80  
10 856,00  
26 922,50  
22 572,50 4  
350,00

**114 860,00**

58 600,00 12  
500,00  
11 800,00  
8 000,00  
8 500,00  
15 460,00

**4 413 194,88**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy 51. MŠ Částková 6 v Plzni

Objekt:

## 01 - Stavební část

Místo: Částková 2140/6, 326 00 Plzeň-Východní Předměstí

Zadavatel: Statutární město Plzeň

Uchazeč: SENCO CHALOUPEK s r.o.

p Ty  
č p

Kód

Popis

## Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	1	Zemní práce
1	K 111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 rr
	W	12
	w	Součet
2	K 111201401	Ekologická likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm
	W	12
	W	Součet
3	K 113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic
	W	"přeložení stávající" 18,3*1
	w	"hromosvod" 32
	w	Součet
4	K 113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného
	w	"odstranění kačírku sever" 2*16*0,25
	w	Součet
5	K 113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného
	W	"sever panelová plocha" (18,3*2,2+(3,84+3,62)*0,8-2*7*0,5)'0,2
	w	"pod okapovým chodníkem" (21,815+17,905+3,475+46,135+17,99)*0,6*0,2
	w	Součet
6	K 113204111	Vytrhání obrub záhonových
	W	"s"11*2
	W	Součet
7	K 131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4
		<i>Poznámka k položce:</i>
		<i>pažené výkopy pro zateplení suterénu</i>
	W	"S" 3.14*18,3
	W	"J" 19,9*1,2*1,8

c -

30.05 2019

Datum:

Projektant: RotaGroup s.r.o.

Zpracovatel:

MJ Množství .<sup>J</sup> ^71/1 Cena celkem [CZK]  
LUZKJ

**4 298 334,88**

2 439 732,78

				242 191,92
	m2	12,000	30,00	360,00
		12,000		
		12,000		
	m2	12,000	25,00	300,00
		12,000		
		12,000		
	m2	50,300	37,00	1 861,10
-----	1	-----	-----	-----
18.300	32,000			
50.300				
	m3	8,000	215,00	1 720,00
		8,000		
		8,000		
	m3	20,724	465,00	9 636,66
7,846				
12,878				
20,724				
	m	22,000	65,00	1 430,00
		22,000		
		22,000		
	m3	161,736	485,00	78 441,96
		57,462		
		42,984		

P Č	Ty p	Kód	Popis
	w w w	K 131303109	"v" 10.6*2,9*1,5 "z" 4,6*2,2*1,5 Součet Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 "viz pol. 131303101" 161,736 Součet
8	w w K 132312201 w w W W	K 132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 "s" 12,3*0,75*1.1+12,3*1*1,1 "v" 4*0,8*1,1 "z" 8*0,8*1,1
9	w w K 151101201 W	K 151101201	Součet Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 "viz pol. 132312201" 34,238 Součet
10	w W w	K 151101211	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m V 2,9*18,3 "j" 1,8*19,9 V'2.9*(10.6+2*1,5) "z" 2,2*(4,6+1,5) Součet
11	w w K 151101301 w W K 151101311 w w K 162701105	K 151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m "viz pol. 151101201" 141,705 Součet
12	w w K 167101101 W w K 171201201	K 151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m "viz pol. 131303101" 161,736 Součet
13	w w K 171201211	K 162701105	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m "viz pol. 131303101" 161,736 Součet
( K	w w K 171201211	K 171201201	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 93,83*(0,37+0,2) Součet
-a	w w K 175101201 w w	K 171201211	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "viz pol. 162701105" 53,483 Součet
14	w w	K 175101201	Uložení sypaniny na skládky "viz pol 162701105" 53,483 Součet
15			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "viz pol. 162701105 *1.8" 53,483*1,8 Součet
16			Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "pol. 131303101" 161.736 "pol. 132312201" 34,238
17			
13			
19			

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	46,110		
	15,180		
	161,736		
m3	161,736	38,00	6 145,97
	161.736		
m3	161.736	655,00	22 425,89
	34,238		
	23,678		
	3,520		
	7,040		
m3	34,238	45,00	1 540,71
	34,238		
	34.238		
m2	141,750	75,00	10 631,25
	53,070		
	35,820		
	39,440		
	13,420		
	141,750		
m2	141,705	32,00	4 534,56
	141.705		
	141.705		
m3	161,736	48,00	7 763,33
	161.736		
	161.736		
m3	161,736	25,00	4 043,40
	161.736		
m3	53,483	225,00	12 033,68
	53.483		
	53.483		
m3	53,483	98,00	5 241,33
	53.483		
	53.483		
m3	53,483	25,00	1 337,08
	53.483		
	53.483		
t	96,269	215,00	20 697,84
	96.269		
	96.269		
m3	142,491	85,00	12 111,74
	161,736		
	34,238		

L\_ [

p	Ty	Kód	Popis
	P		" - pol. 162701105" -53.483
	w		Součet
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození
	w		"drenážní potrubí - pol. 212755215*0,32" 60,065*0,32
	w		Součet
21	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63
	w		"drenážní potrubí - pol. 212755215*0,32*1,8*1.1" 60,065*0,32*1,8*1,1
	w		Součet
22	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění
	w		(21,815+17,905+3,475+46,135+17,99)*1,5
	w		Součet
23	A4	1032110002	<i>směs rašeliny a zemního substrátu</i>
	w		(21.815+17,905+3,475+46,135+17,99)*1,5*0,1*1,1
24	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním
	w		"pod zámkovou dlažbu" 2*16+50
	w		Součet
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5
	w		(21,815+17,905+3,475+46,135+17,99)*1,5
	w		Součet
26	M	005724100	osivo směs travní parková
	w		(21.815+17,905+3,475+46,135+17,99)*1, 5*0,03*1,1
	w		Součet
	D	2	Zakládání
27	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2
	w		"pol. 212755215 *2,5" 60,065*2,5
	w		Součet
28	M	693111460	<i>geotextilie 300 g/m2</i>
	w		"pol. 212755215 *2,5*1,2" 60,065*2,5*1.2
29	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože
	w		"S" 19,915
	w		"J" 19,93
	w		"V" 9,455
	w		"Z" 10.765
	w		Součet
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce
30	K	345 10 0001	Bednění potěru pod parapet - zřízení
	w		"02-05" (1,2*13+0,9*4+0,6*1 + 1,2*2)*0,1
	w		Součet
31	K	345 10 0002	Bednění potěru pod parapet - odstranění
	w		"02-05" (1,2*13+0,9*4+0,6*1 +1,2*2)*0,1
	w		Součet

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	-53,483		
	142,491		
m3	19,221	85,00	1 633,79
	19,221		
	19,221		
t	38,057	345,00	13 129,67
	38,057		
	38,057		
m2	160,980	38,00	6 117,24
	160,980		
	160,980		
m3	17,708	452,00	8 004,02
	17,708		
m2	82,000	45,00	3 690,00
	82,000		
	82,000		
m2	160,980	35,00	5 634,30
	160,980		
	160,980		
kg	5,312	325,00	7 726,40
	5,312		
	5,312		
			14 806,04
m2	150,163	25,00	3 754,08
	150,163		
	150,163		
m2	780,195	32,00	5 766,24
	180,195		
m	60,065	88,00	5 285,72
	19,915		
	19,930		
	9,455		
	10,765		
	60,065		
			865,80
m2	2,220	325,00	721,50
	2,220		
	2,220		
m2	2,220	65,00	144,30
	2,220		
	2,220		

č. T <sub>n</sub> y Kód C D	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>95 903,98</b>
32 K 564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	64,392	65,00	4 185,48
W	"pod okapový chodník" (21,815+17,905+3,475+46,135+17,99)*0,6		64,392		
W	Součet		64,392		
33 K 564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	82,000	215,00	17 630,00
W	"pod zámkovou dlažbu" 2*16+50		82,000		
W	Součet		82,000		
34 K 596211111	<b>Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2</b>	m2	132,300	325,00	42 997,50
	<i>Poznámka k položce: vč. štěrkového lože</i>				
W	"viz pol 113152112+114203102" 2*16+50		82,000		
W	"přeložení stávající" 18,3*1		18,300		
W	"hromosvod" 32		32,000		
W	Součet		132,300		
35 M 592452950	<b>dlažba zámková tl. 6 cm</b>	m2	103,400	265,00	27 401,00
W	82		82,000		
W	"ztratné opravy" 12		12,000		
W	Součet		94,000		
W	94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		103,400		
36 K 596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u klazení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	82,000	45,00	3 690,00
W	"viz pol 596211111" 82		82,000		
D 6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 447 914,59</b>
37 K 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	48,193	285,00	13 735,01
W	"terasa" 6,83*3-6,24-1,98+0,25*(4,61+7,6)+(1,12+1,17)*3		22,193		
W	"suterén" 26		26,000		
W	Součet		48,193		
38 K 612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	57,220	325,00	18 596,50
W	"02" (2*1,2+2*0,6)*13*0,5		23,400		
W	"03" (2*0,9+2*0,6)*4*0,5		6,000		
W	"04" (4*0,6)*1*0,5		1,200		
W	"05" (2*1,2+2*0,9)*2*0,5		4,200		
W	"06" (5,4+2*2,7)*1*0,5		5,400		
W	"07" (1,62+2*2,7)*2*0,5		7,020		
W	"08" (2,4+2*2,6)*1*0,5		3,800		
W	"09" (2,1+2*2,6)*1*0,5		3,650		
W	"D2" (1+2*2,05)*1*0,5		2,550		
W	Součet		57,220		
39 K 612325423	Oprava vnitřní vápenocementová štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	134,204	253,00	33 953,61
W	"suterén" (51.8*2,7+2,7)-1 *2-0,6*13-0.4*4-0,3-1 *2-0,5*2-1,8		126,060		
W	"suterén ostění" 2,8*0,16*2+2,2*0,16*13+1,9*0,16*4+1,6*0,16+2,8*2*0,16+1,9*0,16		8,144		
W	Součet		134,204		
40 K 619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	287,900	12,00	3 454,80
W	"1PP" 246,2		246,200		



p č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	w		"1NP" 41,7		41,700		
	w		Součet		287,900		
41	K	619991011.1	Obalení konstrukcí a prvků fólii přilepenou lepicí páskou	m2	57.358	22,00	1 261,88
	w		"02" 1,2*0,6*13		9,360		
	w		"03" 0,9*0,6*4		2,160		
	w		"04" 0,6*0,6*1		0,360		
	w		"05" 1,2*0,9*2		2,160		
	w		"06" 5,4*2,7*1		14,580		
	w		"07" 1,62*2,7*2		8,748		
	w		"08" 2,4*2,6* 1*2		12,480		
	w		"09" 2,1 *2,6*1		5,460		
	w		"D2" 1*2,05*1		2,050		
	w		Součet		57,358		
42	K	62100001	Zateplení pod vnější parapet	m2	39,734	85,00	3 377,39
	w		"sever" (1.15*17+1,17*2+1,77*8+2,1+1,2*5+0,9+0,6)*0,31		14,152		
	w		"jih" (2,4*3+1,15*27+5,4+1,2*11)*0,31		17,624		
	w		"východ" (1,15*8+0,9*3)*0,31		3,689		
	w		"západ" (1,15*8+1.2+1,75)*0,31		3,767		
	w		"západl" 1,62*0,31		0,502		
	w		Součet		39,734		
43	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvě hmoty	m2	32,780	185,00	6 064,30
	w		"nezateplené konstrukce" (6.3+0,45*2,8)'2+13,9+0,5+2,32+0,94		32,780		
	w		Součet		32,780		
44	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl do 80 mm	m2	10,600	415,00	4 399,00
			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i náklady na lepicí a stěrkovací hmoty, penetraci, kotvy a hmoždinky, armovací tkaninu</i>				
	w		"sever římsy" 2*5,3		10,600		
	w		Součet		10,600		
45	M	631515110	deska minerální izolační, tl 80 mm - do KZS	m2	11.660	224,00	2 611,84
	w		"sever římsy" 2*5,3		10,600		
	w		10,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,660		
46	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	9,800	465,00	4 557,00
	w		"jih strop lodžii" 4,9*2		9,800		
	w		Součet		9,800		
47	M	6315153202	deska minerální izolační, tl. 140 mm - do KZS	m2	10.290	388,00	3 992,52
	w		4,9*2		9,800		
	w		9,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,290		
48	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	10,600	8,00	84,80
	w		"pol. 621221011" 10,6		10,600		
	w		Součet		10,600		
49	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	9,800	12,00	117,60
	w		"pol. 621221031" 9,8		9,800		
	w		Součet		9,800		
50	K	621321131	Potažení podhledů aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,903	205,00	1 005,12



P Ty Č	Kód	Popis
58 K	622211031	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm</b>
		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i náklady na lepicí a stěrkovací hmoty, penetraci, kotvy a hmoždinky, armovací tkaninu.</i>
		"EPS 140"
W		"S" 21,8*2-2,8*8+0,43*1,7+72,7-1,8*7-0,1-0,9+72-1,8*9+27+35*0,225+34,7*0,15
w		"J" 0,477+5+8,3+58,3+115,2-6*2-27*1,8+16,5+9,5+0,225*34,7*2,5*0,43+1,35*2,7*4+7,4*2*0,12-
w		(2,14+1,95+0,41*4)
w		"V" 32,4-1,7*4+38,7-1,7*4+2,8+0,32*2,4+1,835*2,4+7,5+10,4*0,15*2 "Z"
w		73,1-1,7*8+1,835*2,4+0,32*2,4+10,4*0,15*2 "XPS 140"
w		"S" 3,1*2
w		"J" 2,14+1,95+0,41*4 Součet
w		deska <i>fasádní polystyrénová EPS 70 F tl. 140 mm</i> "EPS 140"
w		"S" 21,8*2-2,8*8+0,43*1,7+72,7-1,8*7-0,1-0,9+72-1,8*9+27+35*0,225+34,7*0,15
w		"J" 0,477+5+8,3+58,3+115,2-6*2-27*1,8+16,5+9,5+0,225*34,7*2,5*0,43+1,35*2,7*4+7,4*2*0,12-
w		(2,14+1,95+0,41*4)
59 M	283759510 W w	"V" 32,4-1,7*4+38,7-1,7*4+2,8+0,32*2,4+1,835*2,4+7,5+10,4*0,15*2
w		"Z" 73,1-1,7*8+1,835*2,4+0,32*2,4+10,4*0,15*2
W		Součet
w		492,491*1,05 'Přepočtené koeficientem množství deska z <i>extrudovaného polystyrénu XPS tl. 140</i>
w		<i>mm</i> "S" 3,1*2
w		"J" 2,14+1,95+0,41*4 Součet
M	283764240 W	11,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství
w W w	K 622212001	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm</b>
60		
"V		
N>		
61		
		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i náklady na lepicí a stěrkovací hmoty</i>
W		"EPS 30"
w		"s" 4,61*17+5,37*8+2,97*2
w		"j" 7,6*3+4,61*27
w		"v" 4,61*8
w		"z" 4,61*8
w		"z1" 2,9*2
w		"v1" 2,9
w		"XPS 30"
w		"s" 2,4*5+2,1+1,8+0,3*2
w		T 0,3*2+2,4*7+3*4
w		"v" 2,1*3
w		"z" 2,4+2*0,3+5,16
w		"z1" 0,3*2
w		"v1" 0,3
w		Součet
M	283763610	<i>deska z extrudovaného polystyrénu tl. 30 mm</i>

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m2	504,421	385,00	194 202,09
	176,911		
	171,696		
	76,092		
	67,792		
	6,200		
	5,730		
	504,421		
m2	517.116	225.00	116 351.10
	176,911		
	171,696		
	76,092		
	67,792		
	492,491		
	517,116		
m2	12.527	412.00	5 161.12
	6,200		
	5,730		
	11,930		
	12,527		
m	418.260	65,00	27 186,90
	127.270		
	147.270		
	36.880		
	36.880		
	5,800		
	2,900		
	16,500		
	29,400		
	6,300		
	8,160		
	0,600		
	0,300		
	418,260		
m2	11.545	96,00	1 108.32

a. o	L	r~	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w				H <sup>S</sup> " (2,4*5+2,1+1,8+0,3*2*0,17*1,1		3,086		
w				M <sub>j</sub> <sup>M</sup> " (0,3*2+2,4*7+3*4)*0,17*1,1		5,498		
w				V 2.1*3*0,17*1,1		1,178		
w				"z" (2,4+2*0,3+5,16)*0,17*1,1		1,526		
w				"z1" 0,3*2*0,29*1,1		0,191		
w				VTO, 3*0,2* 1,1		0,066		
w				Součet		11,545		
63 M	283759310			<b>deska fasádní polystyrénová EPS 70 F tl. 30 mm</b>	<b>m2</b>	<b>67,620</b>	<b>39,00</b>	<b>2 637,18</b>
w				"s" (4,61*17+5,37*8+2,97*2)*0,17* 1,1		23,799		
w				"j" (7,6*3+4,61 *27)*0,17*1,1		27,539		
w				"v" 4,61*8*0,17*1,1		6,897		
w				"z" 4,61*8*0,17*1,1		6,897		
w				"z1" 2,9*2*0,29*1,1		1,850		
w				"V1" 2,9*0,2*1,1		0,638		
w				Součet		67,620		
64 K	622212052			<b>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 800 mm z polystyrenu tl do 40 mm</b>	<b>m</b>	<b>8,920</b>	<b>84,00</b>	<b>749,28</b>
				<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i náklady na 1epici a stěrkovaci hmoty, penetraci, kotvy a hmoždinky, armovací tkaninu</i>				
w				"terasa nadpraží" 1,77+5,4+1,75		8,920		
w				Součet		8,920		
65 M	2837593102			<b>deska z pěnového polystyrenu pro vnitřní použití, tl. 30 mm</b>	<b>m2</b>	<b>5,393</b>	<b>42,00</b>	<b>226,51</b>
w				"terasa nadpraží" (1,77*0,75+5,4*0,5+1,75*0,5)*1,1		5,393		
w				Součet		5,393		
66 K	62221131			<b>Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 160 mm</b>	<b>m2</b>	<b>95,857</b>	<b>445,00</b>	<b>42 656,37</b>
				<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje i náklady na lepicí a stěrkovaci hmoty, penetraci, kotvy a hmoždinky, armovací tkaninu.</i>				
w				"MW 140"				
w				"S" 6,1+6,8+11,3-5,3+10,3+10,4+0,43*0,43		39,785		
w				"J" 0,46*3,33+1,3+22,2		25,032		
w				"V" 12,4+0,32*0,9+1,835*0,9		14,340		
w				"2" 12,3+4,4		16,700		
w				Součet		95,857		
67 M	631515320			<b>deska minerální izolační tl. 140 mm - do KZS</b>	<b>m2</b>	<b>100,650</b>	<b>412,00</b>	<b>41 467,80</b>
w				"pol. 62221131 *1,05" 95,857*1,05		100,650		
w				Součet		100,650		
68 K	622222001			<b>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm</b>	<b>m</b>	<b>30,150</b>	<b>65,00</b>	<b>1 959,75</b>
w				"S" 6,1+7,3		13,400		
w				"J" 10,2		10,200		
w				"z" 6,55		6,550		
w				Součet		30,150		
69 M	631515060			<b>deska minerální izolační tl. 30 mm - do KZS</b>	<b>m2</b>	<b>5,638</b>	<b>94,00</b>	<b>529,97</b>
w				"S" (6,1+7,3)*0,17*1,1		2,506		
w				"J" 10,2*0,17*1,1		1,907		
w				"z" 6,55*0,17*1,1		1,225		
w				Součet		5,638		

p č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	691,651	8,00	5 533,21
	w		"EPS 140mm + XPS 140mm pol. 622211031" 504,421		504,421		
	w		"XPS 120mm pol. 622211021" 187,23		187,230		
	w		Součet		691,651		
71	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	95,857	12,00	1 150,28
	w		"MW 140mm pol. 622221131" 95,857		95,857		
	w		Součet		95,857		
72	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	120,190	45,00	5 408,55
	w		"s" 13,9+18,2+13,9+1,6+1,6		49,200		
	w		"j" 19,9+9+6,9		35,800		
	w		"v" 13,8+1,9		15,700		
	w		"z" 13,2+0,33+1,9+2,8		18,230		
	w		"z1" 0,63+0,63		1,260		
	w		Součet		120,190		
73	4	590516510	lišta soklová Al s okapničkou. základací U 14 cm, 0.95/200 cm	m	127,996	76,00	9 727,70
	w		"s" (13,9+18,2+13,9)*1,1		50,600		
	w		"j" (19,9+9+6,9)*1,1		39,380		
	w		"v" (13,8+1,9)*1,1		17,270		
	w		"z" (13,2+0,33+1,9+2,8)*1,1		20,053		
	w		"z1" 0,63*1,1		0,693		
	w		Součet		127,996		
74	M	590516490	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 12 cm. 0.95/200 cm	m	4,213	65,00	273,85
	w		"s" (1,6+1,6)*1,1		3,520		
	w		"z1" 0,63*1,1		0,693		
	w		Součet		4,213		
75	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 537,530	54,00	83 026,62
	w		"rohová"				
	w		"sever" 34,95*2+4,49*2+4,31+5,2+0,45*2+10,42*4+4,61*17+5,37*8+2,97*2+2,4*5+2,1+1,8+7,3+6,7		288,140		
	w		"jih" 34,95*2+4,17*2+4,7+5,2+3,38*2+3,38+8,11+8,65*4+7,6*2+10,8+7,6+4,61*27+2,4*7+3*4		327,860		
	w		"východ" 10,55*2+4,27+4,61*8+2,1*3+4,49+4,31+4,2*2		85,750		
	w		"západ" 10,65*2+5,2+4,08+4,61*8+7,15+2,4+5,24+4,49+5,2+4,2*2		100,340		
	w		"východr 3,2		3,200		
	w		"západl" 7,02+3,2		10,220		
	w		"ukončující"				
	w		"sever" 4+4,7		8,700		
	w		"dílatační rohová"				
	w		3,71+3,67+4,6+4,1+3+3,2+3,2		25,480		
	w		"parapetní"				
	w		"sever 35,1+1,15*17+1,17*2+1,77*8+2,1 + 1,2*5+0,9+0,6		80,750		
	w		"jih" 2,4*3+1,15*27+5,4+1,2*11 +35,1		91,950		
	w		"východ" 1,15*8+0,9*3		11,900		
	w		"západ" 1,15*8+1,2+1,75		12,150		
	w		"západl" 1,62		1,620		
	w		"okenní"				
	w		"sever 4,61*17+7,3+2,97*2+6,7+5,37*8+2,4*5+2,1+1,8		157,170		
	w		"jih" 4,61*27+7,6*3+10,8+2,4*7+3*4		186,870		
	w		"východ" 4,61*8+2,1*3		43,180		

Cena celkem [CZK]

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
	"západ" 4,61*8+2,4+5.24+7,15		51,670	9,360	
	"východl" 9,36		16,380	24,840	1
	"západV 7,02+9,36			537,530	
	"terasa int." (2,7*2+5,4)+2*(2*2,7+1,62)				
	Součet				
590514760	<i>profil okenní začišťovací s tkaninou</i>	<i>m</i>	538,417	25,00	13 460,43
	"sever" (4,61*17+7,3+2,97*2+6,7+5,37*8+2,4*5+2,1+1,8)*1,1		172,887		
	"jih" (4,61 *27+7,6*3+10,8+2,4*7+3*4)*1,1		205,557		
	"východ" (4,61*8+2,1*3)*1,1		47,498		
	"západ" (4,61 *8+2,4+5.24+7,15)*1,1		56,837		
	"vychodí" 9,36*1,1		10,296		
	"západl" (7,02+9,36)*1,1		18,018		
	"jih" (34,95*2+4,17*2+4,7+5,2+3,38*2+3,38+8,11+8,65*4+7,6*2+10,8+7,6+4,61 *27+2,4*7+3*4)*1,1		360,646		
	"východ" (10,55*2+4,27+4,61 *8+2,1 *3+4,49+4.31 +4,2*2)*1,1		94,325		
	"západ" (10,65*2+5,2+4,08+4,61*8+7,15+2,4+5,24+4,49+5,2+4,2*2)*1,1		110,374		13 455,92
	"východr 3,2*1,1		3,520		
	"západl" (7,02+3,2)*1,1		11,242		
	Součet		897,061		
590515020	<i>profil dilatační rohový</i>	<i>m</i>	28,028	125,00	
	(3,71+3,67+4,6+4,1+3+3,2+3,2)*1,1		28,028		
	Součet		28,028		
590515120	<i>profil parapetní</i>	<i>m</i>	218,207	44,00	3 503,50 9 601,11
	"sever" (35,1+1,15*17+1,17*2+1,77*8+2,1+1,2*5+0,9+0,6)*1,1		88,825		
	"jih" (2,4*3+1,15*27+5,4+1,2*11+35,1)*1,1		101,145		
	"východ" (1,15*8+0,9*3)*1,1		13,090		
	"západ" (1,15*8+1,2+1,75)*1,1		13,365		
	"západl" 1,62*1,1		1,782		
	Součet		218,207		
5905151602	<i>ukončující APU lišta s tkaninou</i>	<i>m</i>	9,570	22,00	210,54 61 019,21
	"sever" (4+4,7)*1,1		9,570		
	Součet		9,570		
622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	249,058	245,00	138 900,68
	"terasy, u schodiště" 6.6+1,6*2,3+0,425*2,3+3,8+3+5.1		23,158		
	"viz pol. 711112002" 225,9		225,900		
	Souče		249,058		
621325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	754,895	184,00	
	"pol. 621142001 podhledy nezateplené" 32,78		32,780		
	"pol. 621221011 římsy mw80" 10,6		10,600		
	"pol 621221031 stropy lodžii mw 140" 9,8		9,800		
	"nezateplené stěny" (1,9+1,5+3,08*0,4+2,85*0,8)*2+7,3+2,4*2+2,7*0,43*2+0,735*2,7+9,1*0.3+0,685*2,7		34,810		

pc	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
	w		"pol. 622211031 eps140+xps140" 504,421		504,421	
	w		"pol. 28375931/1,1 ostění eps" 67,63/1,1		61,482	
	w		622221131 mw140" 95,875		95,875	
	w		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn, tl. 3 mm		5,127	
	w		Poznámka k položce vč podkladního nátěru "S" 22,2+7,2 "j" 22,1 "v" 7,6 "z" 16,3		754,895	
83	K	622511101	"ostání xps - pol. 283763610/1,1" 11,545/1,1 "nezateplené konstrukce" (1,2+0,4*0,33)*2+2,5+0,8+4,1+4,5 3+5,1 6,6+1,6*2,3+0,425*2,3+3,8	m2	123,617	286,00
	P		Součet			35 354,46
	W		Tenkovrstvá silikonová omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn			
	W		"pol. 621142001 podhledy nezateplené" 32,78		29,400	
	W		"pol. 621221011 římsy mw80" 10,6		22,100	
	W		"pol. 621221031 stropy lodžii mw 140" 9,8		7,600	
	W				16,300	
	W				10,495	
	W				14,564	
	W				8,100	
	W				15,058	
84	K	622531031	W	m2	123,617	
	W				832,996	325,00
	W				32,780	270 723,70
	W				10,600	
	W				9,800	
	W		"nezateplené stěny" (1,9+1,5+3,08*0,4+2,85*0,8)*2+7,3+2,4*2+2,7*0,43*2+0,735*2,7+9,1*0,3+0,685*2,7		34,810	
	w		"pol. 622211031 eps140+xps140" 504,421		504,421	
	w		"pol. 28375931/1,1 ostění eps" 67,63/1,1		61,482	
	w		"pol 622221131 mw140" 95,875		95,875	
	w		"pol 631515061/1,1 ostění mw" 5,64/1,1		5,127	
	w		"rohý výplní otvorů, objektu" 489,47*0,15+7,8*4*0,15		78,101	
	w		Součet		832,996	
85	K	629991 011.1	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	236,069	2 832,83
	W		"sever" 1,99*17+5,46+3,186*8+1,053*2+3,9+0,72*5+0,54+0,36		75,284	
	W		"jih" 1,99*27+6,24*3+14,58+0,72*7+1,08*4		96,390	
	W		"východ" 1,99*8+0,54*3		17,540	
	w		"západ" 1,99*8+0,72+2,05+4,725		23,415	
	w		"východ 1" 9,53		9,530	
	w		"západV 4,38+9,53		13,910	
	w		Součet		236,069	
86	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 068,443	19 231,97
	W		"pol 621142001 podhledy nezateplené" 32,78		32,780	
	W		"pol. 621221011 římsy mw80" 10,6		10,600	
	w		"pol. 621221031 stropy lodžii mw 140" 9,8		9,800	
	w		"nezateplené stěny" (1,9+1,5+3,08*0,4+2,85*0,8)*2+7,3+2,4*2+2,7*0,43*2+0,735*2,7+9,1*0,3+0,685*2,7		34,810	
	W		"pol. 622211031 eps140+xps140" 504,421		504,421	
	W		"pol. 28375931/1,1 ostění eps" 67,63/1.1		61,482	
	W		"pol. 622221131 mw140" 95,875		95,875	
	W		"pol. 631515061/1,1 ostění mw" 5,64/1,1		5,127	



P C	Ty p	Kód	Popis
	W		"rohy výplní otvorů, objektu" 489,47*0,15+7,8*4*0,15
	W		"S" 6,8+4,6+19,8+52,6-3,8
	W		"J" 0,68+29,1-0,5+28,8-0,5*6+1*4
	W		"V" 15.5-0,45*3+1,4+1,8+2,9
	W		"Z" 30-2.1
	W		"ostění xps - pol. 283763610/1,1" 11,545/1,1 "nezateplené konstrukce"
	W		(1,2+0,4*0,33)*2+2,5+0,8+4,1 +4,5 3+5,1
	W		6,6+1,6*2,3+0,425*2,3+3,8
	W		Součet
	W	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30
87	K		"vyspravení kolem lapačů, okapový chodník" 4*0,6*0,3*0,15+0,22 Součet
	W	632450122.1	Potěr tl. 30 mm ze SMS. ruční zpracování (pod vnitřní parapety)
	W		"02-05" (1,2* 13+0,9*4+0,6* 1 +1,2*2)*0,27 Součet
88	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm
	W		Poznámka k položce: vč. dodávky terčů "terasy 2 np" 17,67+17,99
	W		Součet
90	M	592457200	dlažba na terasy protiskluzová. mrazuvzdorná
	W		"terasy 2,np" (17,67+17,99)*1.1
	W		Součet
91	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC
	W		(21.815+17,905+3,475+46,135+17.99)*0,6
	W		Součet
92	D	9 0001	Ostatní konstrukce a práce, bourání
	K	9 0001	Vytyčení instalací vně i uvnitř objektu
	W		1
93	K	9 0002	Zkušební řez okenním profilem
	W		1
	W		Součet
94	K	9 0003	Tahová zkouška střešního pláště
	W		8
	W		Součet
95	K	9 0004	Tahová zkouška obvodového zdivá
	W		8
	W		Součet
96	K	9 0005	Náklady na zajištění BOZP
	P		Poznámka k položce: dle zákona na zajištění bezpečnosti pracovníků i proti vstupu nepovolaným osobám (pro celou stavbu)

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	78,101		
	80,000		
	59,080		
	20,250		
	27,900		
	10,495		
	14,564		
	8,100		
	15,058		
	1		
	068,443		
<b>m3</b>	<b>0,328</b>	<b>2 250,00</b>	<b>738,00</b>
	0,328		
	0,328		
m2	5,994	345,00	2 067,93
	5.994		
	5.994		
m2	35,660	425,00	15 155,50
	35.660		
	35.660		
<b>kus</b>	<b>39,226</b>	<b>345,00</b>	<b>13 532,97</b>
	39.226		
	39.226		
m2	64,392	741,00	47 714,47
	64.392		
	64.392		
-			457 809,76
kus	1,000	3 250,00	3 250,00
	1,000		
kus	1,000	250,00	250,00
	1,000		
	1,000		
kus	8,000	50,00	400,00
	8,000		
	8,000		
kus	8,000	50,00	400,00
	8,000		
	8,000		
kus	1,000	2 550,00	2 550,00

P Ty Č p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w	1			1,000		
w		Součet		1,000		
97 K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,400	88,00	1 707,20
W		"s" 9,7*2		19,400		
W		Součet		19,400		
98 M	592172100	obrubník betonový zahradní 5 x 25 cm	m	21,340	65,00	1 387,10
W		"s" 2*9,7*1,1		21.340		
W		Součet		21.340		
99 K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	160,200	25,00	4 005,00
W		"viz pol. 711161303" 160,2		160,200		
W		Součet		160,200		
100 K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	995,500	65,00	64 707,50
W		"sever" 328		328,000		
W		"jih" 353		353,000		
W		"východ"120		120,000		
W		"západ" 134		134,000		
W		"východ 1" 16,5+13		29,500		
W		"západ1"14+17		31,000		
W		Součet		995,500		
101 K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	89 595,000	2,00	179 190,00
W		"pol. 941111121 *90" 995,5*90		89 595,000		
W		Součet		89 595,000		
102 K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	995,500	45,00	44 797,50
W		"viz pol. 941111121" 995,5		995,500		
W		Součet		995,500		
103 K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	995,500	6,00	5 973,00
W		"viz pol. 941111121" 995,5		995,500		
W		Součet		995,500		
104 K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	89 595,000	0,10	8 959,50
w		"pol. 941111121 *90" 995,5*90		89 595,000		
W		Součet		89 595,000		
105 K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	995,500	3,00	2 986,50
w		"viz pol 941111121" 995,5		995,500		
w		Součet		995,500		
106 K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	14,000	85,00	1 190,00
w		14		14,000		
W		Součet		14,000		
107 K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	287,900	35,00	10 076,50
P		Poznámka k položce: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken. dveří s rámy. zárubněmi. umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m				
W		"1PP" 246,2		246,200		
W		"1NP" 41,7		41,700		



Kód C p	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	<b>Součet</b>		287,900		
108 K 961055111	Bourání základů ze ZB	m3	13,617	3 420,00	46 570,14
w	"bourání anglických dvorků"				
w	"V" 1,995*1,6		3,192		
w	"Z" 5,4*1,6		8,640		
w	"podlahy" (2,188+2,375+2,375+2,141 +2,818)*0,15		1,785		
w	<b>Součet</b>		13,617		
109 K 962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	150,200	115,00	17 273,00
w	"s" 9,2+50,8+11,3		71,300		
w	7*31,3		31,300		
w	"v" 32,3		32,300		
w	"z" 15,3		15,300		
w	<b>Součet</b>		150,200		
110 K 965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	12,878	2 150,00	27 687,70
w	"okapový chodník" (21,815+17,905+3,475+46,135+17,99)*0,6*0,2		12,878		
w	<b>Součet</b>		12,878		
111 K 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	10,000	1 680,00	16 800,00
w	"sever panelová plocha" 50*0,2		10,000		
w	<b>Součet</b>		10,000		
112 K 965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	10,000	115,00	1 150,00
w	"sever panelová plocha" 50*0,2		10,000		
w	<b>Součet</b>		10,000		
113 K 965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	68,200	65,00	4 433,00
	<i>Poznámka k položce:</i>				
	<i>vč. hydroizolace</i>				
w	"terasy 1.np" 34,1*2		68,200		
w	<b>Součet</b>		68,200		
114 K 965081423	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce do 100 mm plochy přes 1 m2	m2	35,660	48,00	1 711,68
w	"terasy 2,np" 17,67+17,99		35,660		
w	<b>Součet</b>		35,660		
115 K 968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,160	112,00	241,92
w	T 1.08*2		2,160		
w	<b>Součet</b>		2,160		
116 K 968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	11,880	245,00	2 910,60
w	"v" 0,72		0,720		
w	"z" 3*0,54		1,620		
w	Y 0,72*7		5,040		
w	"s" 0,72*5+0,54+0,36		4,500		
w	<b>Součet</b>		11,880		
117 K 968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,050	225,00	461,25
w	"v" 2,05		2,050		
w	<b>Součet</b>		2,050		
118 K 968082018	Vybourání plastových ráků oken zdvojených včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	11,700	165,00	1 930,50
w	Y 5,46		5,460		

P Ty C p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w		"terasa" 6,24		6,240		
w		Součet		11,700		
119	K978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	26,000	72,00	1 872,00
W		"suterén" 26		26,000		
W		Součet		26,000		
120	K978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitostí 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	22,193	75,00	1 664,48
w		"terasa" 6,83*3-6,24-1,98+0,25*(4,61 +7,6)+(1.12+1,17)*3		22,193		
w		Součet		22,193		
121	K978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	23,158	55,00	1 273,69
W		"terasy, u schodiště" 6,6+1,6*2,3+0,425*2,3+3,8+3+5,1		23,158		
W		Součet		23,158		
D	997	<b>Přesun sutě</b>				135 794,01
122	K997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	172,986	198,00	34 251,23
123	K997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	172,986	210,00	36 327,06
124	K997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 902,846	12,00	22 834,15
W		172,986*11 'Přepočtené koeficientem množství		1 902,846		
125	K997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	172,986	245,00	42 381,57
D	998	<b>Přesun hmot</b>				44 446,68
126	K998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	181.415	245,00	44 446,68
+r	D	PSV				1 831 679,60
D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				148 014,64
127	K711001001	Hydroizolace a lepidlo na bázi polyuretanu - 2 vrstvy, tl. 8 mm	m2	68,490	645,00	44 176,05
W		"terasy - viz pol 771591111" 68,49		68,490		
W		Součet		68,490		
128	K711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studená lakem asfaltovým	m2	225,900	8,00	1 807,20
W		"s" 14.7+57.6+23,6		95,900		
W		"j" 61,9		61,900		
W		V 37,8		37,800		
W		"z" 30,3		30,300		
W		Součet		225,900		
/29	M111631520	<i>lak asfaltový</i>	t	0,099	23 540,00	2 330,46
W		"pol. 711112002 *0,4/1000* 1,1" 225,9*0,4/1000*1,1		0,099		
W		Součet		0,099		
130	K711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	225,900	42,00	9 487,80
W		"viz pol. 711112002" 225,9		225,900		
W		Součet		225,900		
131	K711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	225,900	98,00	22 138,20
W		"viz pol. 711112002" 225,9		225,900		
W		Součet		225,900		

P Ty  
C p

Kód

Popis

132	M628522540 1	<b>pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm</b>
	W	"pol. 711112002 *1,15" 225,9*1,15
	W	Součet
133	K711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky
		<i>Poznámka k položce: HDPE. výška nopu 20 mm</i>
	W	"s" 9,96+52,6+12,4
	W	"j" 33,9
	W	"v" 34,6
	W	"z" 16,8
	W	Součet
134	K711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončení horní lištou
	W	"s" 12,3+18,2+12,3
	W	"j" 19,9
	W	"v" 13,8+1,9
	W	"z" 13,2+0,33+1,9
	W	Součet
135	K998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m
	D 712	<b>Povlakové krytiny</b>
136	K712310918	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° nástřikem tmelem asfaltovým
	W	327.3+40+89,1*0,56+86,8*0.3+0,35*3,35+5,5*0,35+0,63*2+0,11*2+1,5*0.5
	W	"terasy 2.np" (17.67+0,47*10,8+0,3*9,1)+(17.99+0,47*11.1+0.3*9,1)
	W	Součet
137	M111632620	<i>tmel asfaltový</i>
	W	"pol. 712310918 *0,4/1000*1,1" 499,977*0,4/1000*1.1
	W	Součet
138	K712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým
	W	"terasy 2,np"(17,67+0,47*10,8+0,3*9,1)+(17,99+0,47*11,1+0,3*9,1)
	W	Součet
139	W 111631500.1	<i>lak asfaltový ALP/9 (t)</i>
	W	"terasy 2.np" ((17,67+0,47*10,8+0,3*9,1)+(17,99+0,47*11,1+0,3*9,1))*0,4/1000*1,1
	W	Součet
140	K712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše
	W	"terasy 2.np" (17,67+0.47*10,8+0,3*9,1 )+(17,99+0,47*11,1 +0,3*9,1)
	W	Součet
141	M712 20 0002	<b>SBS mod. asf. pás , tl. 4 mm</b>
	W	"terasy 2.np" ((17.67+0,47*10,8+0,3*9,1)+(17,99+0,47*11,1+0,3*9,1))*1,15
	W	Součet
142	K712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou v plné ploše
	W	"atiky" 0.84*89.1+0,24*86,8+10,5*0,5+1+0,3+1.2+1,5+1,1+0,5+15,3
	W	"střecha nad vstupem" 40
	W	Součet
143	K712363542	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 240 mm, budova v do 18m





MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m2	259,785	125,00	32 473,13
	259,785		
	259,785		
m2	160,260	125,00	20 032,50
	74,960		
	33,900		
	34,600		
	16,800		
	160,260		
m	93,830	135,00	12 667,05
	42,800		
	19,900		
	15,700		
	15,430		
	93,830		
%	0,020	145 112,39	2 902,25
			229 246,25
m2	499,977	12,00	5 999,72
	448,564		
	51,413		
	499,97		
	7		
t	0,220	24 510,00	5 392,20
	0,220		
	0,220		
m2	51,413	12,00	616,96
	51,413		
	51,413		
t	0,023	23 540,00	541,42
	0,023		
	0,023		
m2	51,413	125,00	6 426,63
	51,413		
	51,413		
m2	59,125	132,00	7 804,50
	59,125		
	59,125		
m2	161,826	156,00	25 244,86
	121,826		
	40,000		
	161,826		
m2	327,300	185,00	60 550,50

P Ty Č p	Kód	Popis
		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření. vč. dodávky kotev
	<b>p</b>	<b>327,3</b>
	<b>w</b>	<b>Součet</b>
<b>144</b>	<b>M283220120</b>	<b>fólie hydroizolační střešní PVC tl. 1.5 mm</b>
	<b>w</b>	"atiky" (0,84*89,1+0,24*86,8+10,5*0,5+1+0,3+1.2+1,5+1,1+0.5+15,3)*1,15 "střecha nad vstupem"
	<b>w</b>	40*1,15 "střecha" 327,3*1,15 Součet
	<b>w</b>	
	<b>w</b>	
<b>145</b>	<b>K712391171</b>	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy
	<b>w</b>	"atiky" 0.84*89,1+0,24*86.8+10,5*0,5+1+0,3+1,2+1,5+1,1+0,5+15,3 "střecha nad vstupem" 40
	<b>w</b>	"střecha" 327,3 Součet
	<b>w</b>	
	<b>w</b>	
<b>146</b>	<b>M693112580</b>	<i>geotextilie 300 g/m2</i>
	<b>w</b>	"pol. 712391171 *1,15" 489,126*1,15 Součet
	<b>w</b>	
<b>147</b>	<b>K998712202</b>	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m
<b>D</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>
<b>148</b>	<b>K713111127</b>	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek
	<b>w</b>	"strop terasy" 14 Součet
	<b>w</b>	
<b>149</b>	<b>M283723160</b>	<i>deska z pěnového polystyrenu pro vnitřní použití, tl. 140 mm</i>
	<b>w</b>	14*1,05
	<b>w</b>	Součet
<b>150</b>	<b>K713141111</b>	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek
	<b>w</b>	"střecha nad vstupem EPS 100S tl. 220 mm D1" 40
	<b>w</b>	"atiky" 89,1*0,56+86,8*0,1+0,35*3,35+5,5*0,35+0,63*2+0,11*2+1,5*0,5
	<b>w</b>	Součet
<b>151</b>	<b>K713141152</b>	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek
	<b>w</b>	"EPS 100S tl. 200 mm" 327,3 Součet
	<b>w</b>	
<b>152</b>	<b>M 283723060</b>	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S, tl. 60 mm</i>
	<b>w</b>	"atiky" (89,1*0,56+86,8*0,1+0,35*3,35+5,5*0,35+0,63*2+0,11*2+1,5*0,5)*1,1 Součet
	<b>w</b>	
<b>153</b>	<b>M 283759130</b>	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S</i>
	<b>w</b>	"plochá střecha D" 327,3*0,2*1,05 "střecha nad vstupem D1" 40*0,22*1,05 Součet
	<b>w</b>	
	<b>w</b>	
<b>154</b>	<b>K998713202</b>	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m
<b>D</b>	<b>721</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>



	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		327.300		
		327.300		
	<i>m2</i>	<i>562.495</i>	<i>138.00</i>	<i>77624.31</i>
		140,100		
		46.0		
		376,395		
		562.495		
	<i>m2</i>	<i>489,126</i>	<i>25,00</i>	<i>12228,15</i>
		121,826		
		40.000		
		327.300		
		489,126		
	<i>m2</i>	<i>562.495</i>	<i>32.00</i>	<i>17999.84</i>
		562.495		
		562.495		
	<i>%</i>	<i>0,040</i>	<i>220 429,11</i>	<i>8817,16</i>
				157 287,53
<i>m2</i>	<i>14,000</i>	<i>115,00</i>	<i>1 610,00</i>	
		14.000		
		14.000		
	<i>m2</i>	<i>14.700</i>	<i>185.00</i>	<i>2 719,50</i>
		14,700		
		14,700		
	<i>m2</i>	<i>103,904</i>	<i>125,00</i>	<i>12 988,00</i>
40,000				
63,904				
103,904				
	<i>m2</i>	<i>327,300</i>	<i>85,00</i>	<i>27820,50</i>
		327.300		
		327.300		
	<i>m2</i>	<i>70.294</i>	<i>84.00</i>	<i>5904.70</i>
		70.294		
		70.294		
	<i>m3</i>	<i>77.973</i>	<i>1285.00</i>	<i>100195.31</i>
		68,733		
		9,240		
		77,973		
	<i>%</i>	<i>0,040</i>	<i>151 238,01</i>	<i>6 049,52</i>
				17 501,40

<b>P Ty</b> <small>e p</small>	<b>Kód</b>	<b>Popis</b>
	<b>155 K721 10 0001</b>	<b>Nástavec střešního vtoku</b>
	W	2
	W	Součet
	<b>156 K721171916-01</b>	<b>Propojení potrubí DN 125</b>
	W	8
	W	Součet
	<b>157 K721173315</b>	<b>Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 100</b>
	W	"odvodnění anglických dvorků" 10*1.2
	W	Součet
	<b>158 K721173317</b>	<b>Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160</b>
	W	2*0,6
	W	Součet
	<b>159 K721210824</b>	<b>Demontáž vpustí střešních DN 150</b>
	W	2
	W	Součet
	<b>160 K721233112.1</b>	<b>Střešní vtok pro ploché střechy</b>
	W	2
	W	Součet
	<b>161 K721242116</b>	<b>Lapač střešních splavenin, vč. montáže a napojení na stávající kanalizaci</b>
	W	4
	W	Součet
	<b>162 K998721202</b>	<b>Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m</b>
	<b>D 722</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>
	<b>163 K722130233</b>	<b>Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25</b>
	P	<i>Poznámka k položce</i>
	W	vč. prodloužených kotevních prvků (přes KZS) "Z6" 0,25
	W	"Z24" 5,5
	W	Součet
	<b>164 K722220851</b>	<b>Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4</b>
	W	"Z6" 1
	W	"Z24" 1
	W	Součet
	<b>165 K722224151</b>	<b>Ventil zahradní s páčkou G 3/8 - 3/4"</b>
	P	<i>Poznámka k položce: Kovový - odolný proti korozi</i>
	W	"Z6" 1
	W	"Z24" 1
	W	Součet
	<b>166 K998722202</b>	<b>Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m</b>
	<b>D 733</b>	<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>

	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	kus	2,000	1 450,00	2 900,00
		2,000		
		2,000		
<b>kus</b>	<b>8.000</b>	<b>225,00</b>	<b>1 800,00</b>	
		8,000		
		8,000		
	<b>m</b>	<b>12,000</b>	<b>215,00</b>	<b>2 580,00</b>
		12,000		
		12,000		
	<b>m</b>	<b>1,200</b>	<b>265,00</b>	<b>318,00</b>
		1,200		
		1,200		
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>150,00</b>	<b>300,00</b>
		2,000		
		2,000		
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>1 485,00</b>	<b>2 970,00</b>
		2,000		
		2,000		
	<b>kus</b>	<b>4,000</b>	<b>1 450,00</b>	<b>5 800,00</b>
		<b>4,000</b>		
		<b>4,000</b>		
	<b>%</b>	<b>0,050</b>	<b>16 668,00</b>	<b>833,40</b>
				<b>3 326,70</b>
	<b>m</b>	<b>5,750</b>	<b>245,00</b>	<b>1 408,75</b>
		<b>0,250</b>		
		<b>5,500</b>		
		<b>5,750</b>		
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>50,00</b>	<b>100,00</b>
		1,000		
		1,000		
		2,000		
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>845,00</b>	<b>1 690,00</b>
		1,000		
		1,000		
		2,000		
	<b>%</b>	<b>0,040</b>	<b>3 198,75</b>	<b>127,95</b>
				<b>16 290,56</b>

P Ty Č p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	167 K733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	25,200	465,00	11 718,00
	W			25,200		
	W	"terasa 1.np" 2*12,6 Součet		25,200		
	168 K733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	2,000	840,00	1 680,00
	W			2,000		
	W	"terasa 1.np" 2 Součet		2,000		
	169 K733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelově hladké do D 51x2,6	m	25,200	15,00	378,00
	W			25,200		
	W	"terasa 1.np" 2*12,6 Součet		25,200		
	170 K733390003	Tepelná izolace tl. 25 mm D do 32 mm	m	25,200	65,00	1 638,00
	W			25,200		
	W	"terasa 1.np" 2*12,6 Součet		25,200		
	171 K733100001	Vypuštění a napuštění otopné soustavy	kus	1,000	250,00	250,00
	W	1		1,000		
	W	Součet		1,000		
	172 K998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	0,040	15 664,00	626,56
	D 734	Ústřední vytápění - armatury				4 097,60
	173 K734211115	Ventil závitový odvzdušňovací DN 15	kus	2,000	565,00	1 130,00
	P			2,000		
	W			2,000		
	W	Poznámka k položce vč. montáže "terasa 1.np" 2 Součet		2,000		
	Cis 174 K734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,000	840,00	1 680,00
	■ W W	"terasa 1.np" 2 Součet		2,000		
	W			2,000		
	175 K734261234	Šroubem' topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000	320,00	640,00
	W			2,000		
	W	"terasa 1.np" 2 Součet		2,000		
	176 K734261713	Sroubeni regulační radiátorové přímé G 3/4 bez vypouštění	kus	2,000	245,00	490,00
	W			2,000		
	W	"terasa 1.np" 2 Součet		2,000		
	177 K998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,040	3 940,00	157,60
	D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				27 352,00
	178 K735200001	Radiátor stojící 33PLAN VK/300/1400, vč. montáže	kus	2,000	12 850,00	25 700,00
	W			2,000		
	W	"terasa 1.np" 2 Součet		2,000		
	179 K735210002	Zkouška topného tělesa 33VK	kus	2,000	300,00	600,00
	W			2,000		
	W	"terasa 1.np" 2 Součet		2,000		
	180 K998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	0,040	26 300,00	1 052,00

P	Kód	Popis
	<b>D 761</b>	<b>Konstrukce prosvětlovací</b>
	<b>181 K761661071</b>	<b>Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 1,0 m, šířky do 1,5 m "Z 17" 5 "Z 18" 5 Součet</b>
	W	
	W	
	W	
	<b>182 M562452520</b>	<b>světlík sklepní plastový, včetně odvodňovacího prvku, rošt tahokov 100x100x40 cm (Z18)</b> <i>Poznámka k položce</i> <i>sklepní světlík plastový 100/100/40, včetně vyrovnávací nástavby a izolačního napojení na stěnu</i>
		<i> Dodávka včetně izolačního napojení, odvodnění a krycího pozink. roštu</i>
	W	
	<b>183 M562452540</b>	<b>"Z 18" 5</b> <i>světlík sklepní plastový, včetně odvodňovacího prvku, rošt tahokov 125x100x40 cm (Z17)</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sklepní světlík plastový 125/100/40, včetně vyrovnávací nástavby a izolačního napojení na stěnu</i>
		<i> Dodávka včetně izolačního napojení, odvodnění a krycího pozink. roštu</i>
	W	
	<b>184 K998761202</b>	<b>"Z 17" 5</b> <b>Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 12 m</b>
	<b>D 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>
	<b>185 K762341027</b>	<b>Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm lepením</b>
	W	
	A W	<b>"střecha nad vstupem" 40 Součet</b>
	<b>186 K762341033</b>	<b>Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných</b>
	W	
	W	<b>"terasy 2.np" 0,3*12,1+0,45*12,1 Součet</b>
	<b>187 K762341036</b>	<b>Obložení atiky z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt</b> <i>Poznámka k položce</i>
	P	<i>Položka obsahuje i náklady na kotevní a spojovací prostředky</i>
	W	<b>89,1*0,75+5,45*0,35+3,35*0,35</b>
	W	<b>Součet</b>
	<b>188 K762429001</b>	<b>Montáž obložení atiky podkladový rošt, vč. kotevních a spojovacích prostředků</b>
	W	<b>89,1/0,5*0,5+5,45/0,5*0,35+3,35/0,5*0,35</b>
	W	<b>Součet</b>
	<b>789 M6051116102</b>	<b>kónický hranol 80x46-60 mm</b>
		<i>Poznámka k položce:</i>
		<i>- impregnované</i>
	P	<b>(89,1/0,5*0,5+5,45/0,5*0,35+3,35/0,5*0,35)*0,08*0,06*1,1 Součet</b>
	W	
	W	
	<b>190 K762431230</b>	<b>Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na sraz</b>
	W	
	W	<b>"světlíky" 10*1,8 Součet</b>



Cena celkem [CZK]

			111 996,00
<b>kus</b>	<b>10,000</b>	<b>3 480,00</b>	<b>34 800,00</b>
	5,000		
	5,000		
	10,000		
<b>kus</b>	<b>5,000</b>	<b>6 210.00</b>	<b>31 050.00</b>
	5.000		
<b>kus</b>	<b>5.000</b>	<b>8 790.00</b>	<b>43 950.00</b>
<b>5,000</b>			
<b>%</b>	<b>0,020</b>	<b>109 800,00</b>	<b>2 196,00</b>
			78 446,05
<b>m2</b>	<b>40,000</b>	<b>652,00</b>	<b>26 080,00</b>
	40,000		
	40,000		
<b>m2</b>	<b>9,075</b>	<b>345,00</b>	<b>3 130,88</b>
	9,075		
	9,075		
<b>m2</b>	<b>69,905</b>	<b>455,00</b>	<b>31 806,78</b>
	69.905		
	69.905		
<b>m</b>	<b>95,260</b>	<b>68,00</b>	<b>6 477,68</b>
	95.260		
	95.260		
<b>m3</b>	<b>0.503</b>	<b>8 650.00</b>	<b>4 350.95</b>
	0,503		
	0,503		
<b>m2</b>	<b>18,000</b>	<b>125,00</b>	<b>2 250,00</b>
	18,000		
	18,000		

P	Ty	Č	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	M	595907950		deska cementotřísková tl. 1,0 cm	m2	19,800	142,00	2 811,60
		W		"světlíky" 10*1,8*1,1		19,800		
		W		Součet		19,800		
192	K	998762202		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	0,020	76 907,89	1 538,16
	D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>10 846,48</b>
193	K	763131411		SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,000	498,00	6 972,00
		w		"terasa" 14		14,000		
		w		Součet		14,000		
194	K	763131713		SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	17,800	145,00	2 581,00
		W		"terasa" 17,8		17,800		
		w		Součet		17,800		
195	K	763131751		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	14,000	22,00	308,00
		W		"terasa" 14		14,000		
196	M	283292100		zábrana parotěsná - do sdk podhledu	m2	16,100	48,00	772,80
		W		"terasa" 14*1.15		16,100		
		W		Součet		16,100		
197	K	998763201		Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	0,020	10 633,80	212,68
	D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>229 561,20</b>
198	K	764002841		Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdivek do suti	m	137,570	45,00	6 190,65
		W		"atiky terasy, lodžie, střecha" 12+28,6+90,8		131,400		
		W		"oplechování zidek" 2,97+3,2		6,170		
		W		Součet		137,570		
199	K	764002851		Demontáž oplechování parapetů do suti	m	20,600	45,00	927,00
		W		"1NP-přistavky" 20,6		20,600		
200	K	764002861		Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	91,400	45,00	4 113,00
		w		91,4		91,400		
		W		Součet		91,400		
201	K	764002871		Demontáž lemování zdí do suti	m	31,000	45,00	1 395,00
		W		"terasy" 31		31,000		
		W		Součet		31,000		
202	K	764004801		Demontáž podokapního žlabu do suti	m	52,000	45,00	2 340,00
		W		52		52,000		
		W		Součet		52,000		
203	K	764004861		Demontáž svodu do suti	m	29,000	45,00	1 305,00
		W		21		21,000		
		W		"odvodnění lodžii" 8		8,000		
		w		Součet		29,000		
204	K	764214406		Oplechování horních ploch a nadezdivek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	11,200	485,00	5 432,00
		w		"K10" 11,2		11,200		
		w		Součet		11,200		
205	K	764214407		Oplechování horních ploch a nadezdivek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	36,770	526,00	19 341,02

P Ty C P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"K9" 18,4		18,400		
		"K13" 12,2		12,200		
		"K16" 2,97		2,970		
		"K17" 3,2		3,200		
		Součet		36,770		
206	K764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	84,088	642,00	53 984,50
		"K12" 91,4*0,92		84,088		
		Součet		84,088		
207	K7642184041	Oplechování zastřešení terasy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 120 mm (K8)	m	12,180	345,00	4 202,10
		"K8" 12,18		12,180		
		Součet		12,180		
208	K764218404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	91,400	398,00	36 377,20
		"K11" 91,4		91,400		
		Součet		91,400		
209	K76422001	Hliníkový systémový ukončující profil balkónové/terasové dlažby (K14)	m	31,000	325,00	10 075,00
		<i>Poznámka k položce: dle výrobce</i>				
		"K14" 31		31,000		
		Součet		31,000		
210	K764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z poplastovaného Al plechu rš 355 mm	m	13,680	415,00	5 677,20
		<i>Poznámka k položce tl. 1.6 mm</i>				
		"K3" 13,68		13,680		
211	K764226405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z poplastovaného Al plechu rš 395 mm	m	22,740	425,00	9 664,50
		<i>Poznámka k položce: tl. 1.6 mm</i>				
		"K2" 2,52		2,520		
		"K5" 0,6		0,600		
		"K6" 19,62		19,620		
		Součet		22,740		
212	K764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z poplastovaného Al plechu rš 415 mm	m	70,750	540,00	38 205,00
		<i>Poznámka k položce: tl. 1.6 mm</i>				
		"K1" 66,49		66,490		
		"K4" 2,22		2,220		
		"K20" 2,04		2,040		
		Součet		70,750		
213	K764314001	Plechové prostupy střechou z pozink. oceli pro odvod vody zpoza atiky (K23)	m	8,000	85,00	680,00
		<i>Poznámka k položce: kruhový průřez s vyústěním do okapu - nutno zaměřit</i>				
		"K23" 8		8,000		
		Součet		8,000		
214	K764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	52,000	365,00	18 980,00
		<i>Poznámka k položce: tl. 0.8 mm</i>				
		"K7" 52		52,000		

P Ty C P	Kód	Popis
	215 K764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm
P W		Poznámka k položce tl. 0.8 mm "K19" 21,1
	216 K998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m
D	765	<b>Krytina skládaná</b>
	217 K765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek na kovovou konstrukci "Z13" (2,1*2+2,3)*0,85
W W		Součet
	218 M283185420	deska polykarbonátová - neodkapávající
W W W		"Z 13" (2,1*2+2,3)*0,85
	219 K998765202	Součet 5,525*1,05 'Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m
D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>
	220 K766 10 0002.1	Přechodová vstupní lišta dveří, vč. montáže
W W W W W W		"06" 5,4*1 "07" 1,62*2 "08" 2,4*1 "09" 2,1*1 "D2" 1*1 Součet
	221 K766 12 0001	Montáž vstupních stěn plastových
W W W W		"06" 5,4*2,7 "07" 1,62*2.7*2 "08" 2,4*2,6 Součet
	222 M766 20.06	Vstupní stěna plastová 540x270cm (06)
W W		1 Součet
	223 M766 20.07	Vstupní stěna plastová 162x270cm (07)
W W		2 Součet
	224 M766 20.08	Prosklená interiérová stěna 240x260cm (08)
W		1
	225 K766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m
W W		4+1 Součet
	226 K766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m
W W		13+2 Součet
	227 K766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdívá

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
m	21,100	345,00	7 279,50
	21,100		
%	0,015	226 168,67	3 392,53
			5 619,84
m2	5,525	320,00	1 768,00
	5,525		
	5,525		
m2	5,801	645,00	3 741,65
	5,525		
	5,525		
	5,801		
%	0,020	5 509,65	110,19
			409 307,51
m	14,140	245,00	3 464,30
	5.400		
	3.240		
	2.400		
	2,100		
	1,000		
	14,140		
m2	29,568	685,00	20 254,08
	14.580		
	8,748		
	6.240		
kus	1,000	66 890,00	66 890,00
	1,000		
	1,000		
kus	2,000	21 560,00	43 120,00
	2,000		
	2,000		
kus	1,000	23 550,00	23 550,00
	1,000		
kus	5,000	45,00	225,00
	5.000		
	5.000		
kus	15,000	45,00	675,00
	15.000		
	15.000		
kus	18,000	1 265,00	22 770,00

29.568

P, Ty  
, Kód C p

Popis

W  
W  
W  
W

228 M 766 20.02 W  
W

"02" 13 "03" 4 "04" 1 Součet  
Okno plastové 2křídlové 120x60cm 0/0 (02) 13  
Součet

229 M 766 20.03 W  
W

0/(no plastové 1 křídlové 90x60cm S (03)  
4  
Součet

Okno plastové 1 křídlové 60x60cm S (04)  
1

230 M 766 20.04 W  
W

Součet  
Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdívá

231 K 766622131 W  
W

"05" 1,2\*0,9\*2  
Součet

232 M 766 20.05

Okno plastové 2křídlové 120x90cm 0/0 (05)

W  
W

2  
Součet

233 K 766622133  
W  
W

Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdívá  
"09" 2,1\*2,6 Součet

Okno plastové francouzské dělené. 210x260 cm (09)  
"09" 1

Montáž vchodových dveří 1 křídlových bez nadsvětliku do zdívá

234 M 766 20.01c W

"D1" 1

^ 235 K 766660411 W W

Součet

236 /W 766 20.D2 W W

Dveře vchodové plastové lkříd. 100x205cm (D2) 1

K 766629212 W W W W W W W

Součet  
Těsnění okenní spáry folii ext.

"S" 5,76\*17+7,14\*8+4,14\*2+8,2

"J" 10\*3+5,76\*27+4,2\*2

"V" 5,76\*8

"Z" 5,76\*8

"V1" 12,36

"Z 1" 12,36

Součet

Těsnění okenní spáry folii ext. + int.

"02" (2\*1,2+2\*0,6)\*13

"03" (2\*0,9+2\*0,6)\*4

"04" (4\*0,6)\*1

"05" (2\*1,2+2\*0,9)\*2

"06" (2\*5,4+2\*2,7)\*1

"07" (2\*1,62+2\*2,7)\*2

K 766629213 W W W W W W W

	<b>13.000</b>		
	<b>4.000</b>		
	1.000		
	<b>18.000</b>		
<i>kus</i>	<b>13.000</b>	<b>5 380.00</b>	<b>69 940.00 15</b>
	<b>13.000</b>		
	<b>13.000</b>		
	<b>4.000</b>	<b>3 850.00 3</b>	<b>400,00 3</b>
<i>kus</i>	<b>4.000</b>		
	<b>4.000</b>		
	<b>4.000</b>		
	1.0		
<i>kus</i>		<b>210,00</b>	<b>210,00</b>
	1,000		
	1,000		
	<b>2,160</b>		
<i>m2</i>	<b>2,160</b>	<b>845.0 6</b>	<b>1 8</b>
	<b>2,160</b>		
	<b>2,000</b>		
<i>kus</i>		<b>240,00</b>	<b>25,20 12</b>
	2,000		
	2,000		
<i>m2</i>	<b>5.460</b>	<b>545.00</b>	<b>480,00</b>
	<b>5.460</b>		
	<b>5.460</b>	<b>38 940,00 2</b>	
<i>kus</i>	1.000		<b>2 975,70</b>
<i>kus</i>	1,000	<b>650,00</b>	
	1,000		<b>38 940.00 2</b>
	1,000		
<i>kus</i>	1,000	<b>22 410,00</b>	<b>650,00</b>
	1,000		
	1,000		
	1,000	<b>68,00</b>	<b>22 410.00</b>
	<b>482.320</b>		
	<b>171,520</b>		
	<b>193,920</b>		<b>32 797,76</b>
	<b>46.080</b>		
	<b>46.080</b>		
	<b>12.360</b>		
	<b>12.360</b>		
	<b>482.320</b>		
	<b>128,580</b>	<b>72,00</b>	<b>9 257,76</b>
	<b>46,800</b>		
	12,000		
	<b>2.400</b>		
	<b>8.400</b>		
	<b>16,200</b>		
	<b>17,280</b>		

P	Ty e	Kód	Popis
	w		"08" (2*2,4+2*2,6)*1
	W		"09" (2*2,1+2*2,6)*1
	w		"D2" (2*1+2*2,05)*1
	w		Součet
239	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m
	W		"03" 4
	W		"04" 1
	W		Součet
240	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.6 m
	W		"02" 13
	W		"05" 2
	W		Součet
247	M	611444020	<i>parapet plastový vnitřní - š. 30 cm</i>
	W		"02" 1,2*13*1,03
	W		"03" 0,9*4*1,03
	W		"04" 0,6*1*1,03
	W		"05" 1,2*2*1,03
	W		Součet
242	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m
	D	767	Konstrukce zámečnické
243	K	767100001	Demontáž žebříku dl. 8,25 m (Z10), pro opět. použití
	W		"Z 10" 1
244	K	767101001	Demontáž komínu pro opět. použití (Z8)
	W		"Z8" 1
	W		Součet
245	K	767101002	Opětovná montáž komínu (Z8)
	P		<i>Poznámka k položce:</i>
	w		vč. <i>prodloužení kotvení, vyvedení mimo rovinu ETICS + revize "Z8" 1</i>
	w		Součet
246	K	767101003	Demontáž odvětrání suterénu, pro opět. použití (Z9)
	W		"Z9" 1
247	K	767101004	Montáž odvětrání ze suterénu (Z9)
			<i>Poznámka k položce</i>
	P		vč. <i>prodloužení kotvení + revize</i>
	W		"Z9" 1
248	K	767101005	Demontáž klimatizace, pro opět. použití (Z11)
	W		"Z11"2
249	K	767101006	Opětovná montáž klimatizace (Z11)
			<i>Poznámka k položce:</i>
	P		vč. <i>prodloužení kotvení a napojení klimatizace "Z11"2</i>
	W		
250	K	767101007	Prodloužení vyvedení kuchyňského lapolu na novou úroveň fasády (Z12)



MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	10,000		
	<b>9,400</b>		
	6,100		
	<b>128,580</b>		
<b>kus</b>	<b>5.000</b>	<b>320,00</b>	<b>1 600,00</b>
	<b>4.000</b>		
	1.000		
	<b>5.000</b>		
<b>kus</b>	<b>15.000</b>	<b>325,00</b>	<b>4 875,00</b>
	<b>13.000</b>		
	2.000		
	<b>15.0</b>		
	22.866		
<b>m</b>	<b>16,068</b>	<b>260,00</b>	<b>5 945.16</b>
	<b>3,708</b>		
	<b>0,618</b>		
	<b>2,472</b>		
	22,866		
	0,010		
<b>%</b>		<b>405 254,96</b>	<b>4 052,55</b>
			<b>235 369,90</b>
<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>2 130,00</b>	<b>2 130,00</b>
<b>1,000</b>			<b>550,00</b>
<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>550,00</b>	
	1,000		
	1,000		
<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>3 250,00</b>	<b>3 250,00</b>
	1,000		
	1,000		
<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>2 150,00</b>	<b>2 150,00</b>
	1,000		
<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>4 850,00</b>	<b>4 850,00</b>
	1,000		
<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>1 140,00</b>	<b>2 280,00</b>
	<b>2,000</b>		
<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>3 560,00</b>	<b>7 120,00</b>
	2,000		
<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>1 250,00</b>	<b>1 250,00</b>

MJ Množství

J.cena  
[CZK]

Cena celkem [CZK]

	P		
	<b>W</b>		<i>Poznámka k položce: vč. prodloužení kotvení "Z 12" 1</i>
251	K767101008		<b>Demontáž stříšky u vstupu, pro opět. použití (Z13)</b>
	W		<b>"Z 13" 1</b>
252	K767101009		<b>Montáž stříšky u vstupu (Z13)</b>
	P		
	W		<i>Poznámka k položce vč. prodloužení kotvení "Z13" 1</i>
253	K767101010		<b>Zastřešení terasy z Pz oceli a makrolonu (Z20)</b>
	P		<i>Poznámka k položce: vč. montáže, kotevních prvků a povrchové úpravy podrobně viz výpis zámečnických výrobků Z20 "Z20" 2</i>
	<b>W</b>		
	<b>W</b>		<b>Součet</b>
254	K767100011		<b>Demontáž drobných věcí fasáda</b>
			<i>Poznámka k položce:</i>
	P		
	W		<b>"Z2 cedule" 4</b>
	W		<b>"Z2 cedule" 1</b>
	W		<b>"Z14 poštovní schránka" 1</b>
	W		<b>"Z 15" 1</b>
	W		<b>Součet</b>
255	K767100012		<b>Montáž drobných věcí fasáda, vč. prodloužení kotvení o tl. kzs</b>
	W		<b>"Z2 cedule" 4</b>
	W		<b>"Z2 cedule" 1</b>
	W		<b>"Z14 poštovní schránka" 1</b>
	W		<b>"Z 15" 1</b>
	W		<b>Součet</b>
256	K767100013		<b>Vytvoření průchozí branky š. 800mm ve venkovním zábradlí (Z23)</b>
	P		<i>Poznámka k položce: podrobně viz výpis zámečnických prvků Z23 "Z23" 1</i>
	W		<b>Součet</b>
257	K767161211		<b>Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg</b>
	W		<b>"viz pol 767161813" 79,7</b>
	W		<b>Součet</b>
258	K767161813		<b>Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20</b>
	W		<b>kg</b>
			<b>"Z7"</b>
	W		<b>"1NP" 49,5</b>
	W		<b>"2NP" 30,2</b>
	W		<b>Součet</b>
259	K767531111		<b>Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón</b>
	W		<b>"Z22" 3*0,8*0,4</b>
	W		<b>Součet</b>



	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		1,000		
	<b>kus</b>	<b>1.0</b>	<b>1 460,00</b>	<b>1 460,00</b>
	<b>kus</b>	1.000		
<b>1,0</b>	<b>6 980,00</b>	<b>6 980,00</b>		
		1,000		
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>68</b>	<b>137 940,00</b>
	<b>970,00</b>			
		2,000		
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>250,00</b>	<b>1 750,00</b>
		<b>7,000</b>		
		<b>4.000</b>		
		1.000		
		1,000		
		1,000		
		<b>7.000</b>		
	<b>kus</b>	<b>7,000</b>	<b>655,00</b>	<b>4 585,00</b>
		<b>4.000</b>		
		1.000		
		1,000		
		1,000		
		<b>7,000</b>		
	<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>3 450,00</b>	<b>3 450,00</b>
		1,000		
		1,000		
	<b>m</b>	<b>79,700</b>	<b>145,00</b>	<b>11 556,50</b>
		<b>79.700</b>		
		<b>79.700</b>		
	<b>m</b>	<b>79,700</b>	<b>25,00</b>	<b>1 992,50</b>
		<b>49,500</b>		
		<b>30,200</b>		
		<b>79.700</b>		
	<b>m2</b>	<b>0,960</b>	<b>380,00</b>	<b>364,80</b>
		<b>0,960 0,960</b>		

P	Ty	Č	P	Kód	Popis
				260 M697520010	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm (Z22)
			W	261 K767584811	"Z22" 3*0,8*0,4 Demontáž větrací mřížky
			W		"Z4" 1 Součet
			W	262 K767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných (Z 16)
			P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. úpravy (zkrácení mříže), prodloužení kotvení
			w		0,72*7
			w		1,08*4
			w		Součet
				263 K767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm
					<i>Poznámka k položce</i>
			P		vč. prodlouženého odvětrání o tl. KZS
			w		"Z4" 1
			w		Součet
				264 M562456400	mřížka větrací plast (Z4)
			W		"Z4" 1 Součet
			W	265 K767833100	Montáž žebříků do zdi z profilové oceli (Z 10)
					<i>Poznámka k položce:</i> vč. prodloužení kotvení žebříku a dodávky kotevních prvků "Z10" 8,25
			P	266 K767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg
			W		"anglické dvorky rámy, zaklopení" 10*22+10*1,5*2,5+6*0,5*1,5+5*2,5+3*0,5*2,5
			W		"zkrácení zábradlí" 8*2*4
			W		"mříže" 9,36*20
			W		"rohože" 3*10
			W		Součet
				267 K998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m
			D	771	Podlahy z dlaždic
				268 K771414113	Montáž soklíků pórovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm
			W		"terasy" (1,94+1,78+1,1+1,12+1,17+3,23+1,55)+(2,33+2,23+1,95+4,9) Součet
			W	269 M5976115502.2	sokliky keramické - mrazuvzdorné
			W		"terasy" ((1,94+1,78+1,1 )+(2,33+2,23+1,95+4,9))*1,1 Součet
			W	270 M 5976115502	sokliky keramické (terasa interiér)
			W		"terasa interiér" (1,12+1.17+3,23+1,55)*1,1 Součet
			W	271 K771551913	Oprava podlah z teracových dlaždic do malty do 12 ks/m2
			w		"oprava schodiště s" 16
			w		Součet

MJ Množství

J.cena  
[CZK]

Cena celkem [CZK]

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>m2</b>	<b>0,960</b> 0,960	<b>3 650,00</b>	<b>3 504,00</b>
kus	1,000 1,000 1,000	50,00	50,00
m2	9,360 <b>5,040</b> <b>4,320</b> <b>9,360</b>	540,00	5 054,40
<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>260,00</b>	<b>260,00</b>
<b>kus</b>	1,000 1,000 <b>1,000</b> 1,000	<b>420,00</b>	<b>420,00</b>
m 150,00	1,000 8,250	2	<b>17 737,50</b>
<b>kg</b>	<b>8,250</b> <b>559,450</b> <b>278,250</b> <b>64,0</b> <b>187,200</b> <b>30,0</b> <b>559,450</b>	<b>18,00</b>	<b>10 070,10</b>
%	<b>0,020</b>	<b>230 754,80</b>	<b>4 615,10</b>
<b>m</b>	<b>23.300</b> <b>23.300</b> <b>23.300</b>	<b>75,00</b>	<b>92 277,14</b> <b>1 747,50</b>
<b>m</b>	<b>17,853</b> <b>17.853</b> <b>17.853</b>	<b>245,00</b>	<b>4 373,99</b>
<b>m</b>	<b>7,777</b> <b>7.777</b> <b>7.777</b>	<b>265,00</b>	<b>2 060,91</b>
<b>kus</b>	<b>16,000</b> <b>16,000</b> <b>16,000</b>	<b>658,00</b>	<b>10 528,00</b>

P Ty Č p	Kód	Popis
		<b>dlaždice teracová</b>
	W	1.6
	W	Součet
272 M592472400		
		<b>Montáž podlah Keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem</b>
	W	"terasy 1.np vč. schodiště" (31,56+0,9+0,8)+(31,4+0,9+0,6)
	W	Součet
274 M597614140		<b>dlaždice keramické mrazuvzdorné tl. 11 mm</b>
		<i>Poznámka k položce: venkovní protiskluzové</i>
	W	"terasy 1.np vč. schodiště" ((31,56+0,9+0,8-14,2)+(31,4+0,9+0,6))*1,1
	W	Součet
275 M597614120		<b>dlaždice keramické (terasa interiér)</b>
	W	14,2*1,1
	W	Součet
276 K771591111		<b>Podlahy penetrace podkladu</b>
	W	"pol. 771574131" 66,16
	W	"pol 771414113*0,1" 23,3*0,1
	W	Součet
277 K771990112		<b>Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm</b>
	W	"terasy I .npvč. schodiště" (31,56+0,9+0,8)+(31,4+0,9+0,6)
	W	Součet
278 K771990192		<b>Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou ZKD 1 mm tloušťky</b>
	W	"viz pol 771990112" 66,16*6
	W	Součet
279 K998771202		<b>Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m</b>
<b>D 783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>
280 K783306807		<b>Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů</b>
	W	"viz pol 783314101" 55,499
	W	Součet
281 K783314101		<b>Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí</b>
	W	"Z1" 3*0,5*2
	W	"Z10" (2*9,25*3,14*0,05)+(24*0,6*3,14*0,03)+8*0,15*0,16
	W	"Z13" (2,1 *2+2,6*2+0,85*2+1,4*2+2,7*3)*0,03*4
	W	"Z 14" 0,4*0,4+4*0,3*0,2
	W	"Z 15" 0,4*0,05
	W	"Z16" (1,15*2*7+0,6*18)*3,14*0,025+(1,15*2*4+0,9*18)*3,14*0,025
	W	"zábradlí" 0,4*79,7
	W	"ostatní" 9
	W	Součet
282 K783315101		<b>Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí</b>
	W	"viz pol 783314101" 55,499
	W	Součet
283 K783317101		<b>Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí</b>



	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	m2	1,600	480,00	768,00
		1,600		
		1,600		
	m2	66,160	360,00	23 817,60
		66,160		
	m2	66,160	320,00	18 289,92
		57,156		
		57.156		
	m2	15,620	295,00	4 607,90
		15.620		
		15.620		
	m2	68,490	18,00	1 232,82
		66,160		
		2,330		
				44 282,80
m2	55,499	32,00	1 775,97	
		55.499		
		55.499		
	m2	55,499	28,00	1 553,97
		68,490		
	m2	66,160	265,00	17 532,40
		66,160		
		66,160		
	m2	396,960	15,00	5 954,40
		396.960		
		396.960		
	%	0,015	90 913,44	1 363,70
		3.0		
		4,453		
		2,640		
		0,400		
		0,02		
		0		
		4,106		
		31,880		
		9.000		
		55,499		
	m2	55,499	45,00	2 497,46
		55.499		
		55.499		
	m2	110,998	65,00	7 214,87

P Ty Č p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w		"viz pol 783315101" 55,499		55,499		
w		Součet		55,499		
w		55,499*2 'Přepočtené koeficientem množství		110,998		
284	K783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	190,491	28,00	5 333,75
W		"K7" 0,33*52*2		34,320		
W		"K8" 0,12*12,18		1,462		
W		"K9" 0,515*18,4		9,476		
W		"K10" 0,445*11,2		4,984		
W		"K11" 0,265*91,4		24,221		
W		"K12" 0,92*91,4		84,088		
w		"K13" 0,595*12,2		7,259		
w		"K16" 0,585*2,97		1,737		
w		"K17" 0,585*3,2		1,872		
w		"K19" 0,314*21,1		6,625		
w		"K20" 0,415*2,04		0,847		
w		"K23" 0,2*8		1,600		
w		"ostatní" 12		12,000		
w		Součet		190,491		
285	K783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	190,491	40,00	7 619,64
W		"viz pol 783414101" 190,491		190,491		
W		Součet		190,491		
286	K783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	380,982	48,00	18 287,14
W		"viz pol 783414101 *2" 190,491*2		380,982		
W		Součet		380,982		
D 784		Dokončovací práce - malby a tapety				10 856,00
287	K784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	236,000	8,00	1 888,00
W		"suterén obvodové stěny" (51,8*2,7+2,7)-1 *2-0,6*13-0,4*4-0,3-1 *2-0,5*2-1,8		126,060		
W		"suterén ostění" 2,8*0,16*2+2.2*0,16*13+1,9*0,16*4+1,6*0,16+2,8*2*0,16+1,9*0,16		8,144		
W		"suterén" 26		26,000		
W		"1.np stěny s výměnou oken" 23,3		23,300		
W		"2.np stěny s výměnou oken" 11,4		11,400		
W		"pol. 621321131 nadpraží terasa 1.np eps" 4,903		4,903		
W		"terasa stěny, sloupy" 6,83*3-6,24-1,98+0,25*(4,61+7,6)+(1,12+1,17)*3		22,193		
W		"terasa podhled sdk" 14		14,000		
W		Součet		236,000		
288	K784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	236,000	38,00	8 968,00
W		"viz pol 784181101" 236		236,000		
W		Součet		236,000		
D M		Práce a dodávky M				26 922,50
D 21-M		Elektromontáže				22 572,50
289	K210100003	Demontáž drobných věcí elektro	kus	5,000	225,00	1 125,00
W		"zvonkové tablo" 1		1,000		
W		"svítidlo" 3+1		4,000		



P Ty Č p	Kód	Popis
w		Součet
290 K210100008		Svítilno vnější - LED nástěnné, vč. montáže (Z21) <i>Poznámka k položce</i> vč. <i>prodlouženého kotvení a napojení</i>
P		"Z21"3
W		Součet
W		
291 K210100013		Osazení stávajících kabelů na fasádě a střeše do chrániček, vč. dodávky chrániček <i>Poznámka k položce</i> <i>kabely budou osazeny do nových chrániček a budou schovány pod konstrukci zateplení</i>
P		- <i>Ohebná trubka d 32 mm</i> - <i>Plast odolný proti šíření plamene</i> - <i>vč. kotevních prvků</i>
W		165
W		Součet
292 K210100015		Zvonkové tablo, vč. montáže, prodlouženého napojení a kotvení (Z5)  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Nové zvonkové tablo do KZS. vč. prodloužení připojovacího kabelu</i>
P		"Z5" 1
W		Součet
W		
293 K741370002		Montáž svítidla žárovkové bytové stropní přisazené  <i>Poznámka k položce: vč. prodloužení vedení "Z25" 1</i>
P		
W		
294 M348144060		svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové, D 300 mm <hr/> <i>Poznámka k položce:</i> <i>T26/G13. kompenzované, přímo-nepřímé osvětlení "Z25" 1</i>
P		
W		
295 K56		Demontáž hromosvodu, vč. jímacích tyčí, podpěr, vč. likvidace
W		145,5
W		Součet
D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení
296 K580107004		<u>Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice</u> <hr/>
W		
W		"Z1" 3 Součet

MJ	Množství	J.cena [CZKJ]	Cena celkem [CZK]
	5.000		
kus	3.000	865,00	2 595,00
	3.000		
m	165,000	25,00	4 125,00

165.000			
165.000			
	kus	1,000	8 650,00
			8 650,00

		1,000	
		1,000	
	kus	1,000	145,00
			145,00

		1,000	
<i>kus</i>		1,000	840,00
			840,00

1,000			
	m	145,500	35,00
		145.500	
		145.500	
			5 092,50

			4 350,00
	kus	3,000	1 450,00
			4 350,00

3.000  
3.000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zatepleni budovy 51. MŠ Částková 6 v Plzni

Objekt:

## 02 - Hromosvod

KSO:

Místo: Částková 2140/6, 326 00 Plzeň-Východni Předměstí

CC-CZ

Datum: 30.05.2019

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

IČ:

00075370

DIC:

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o

IČ:

25208748

DIC:

CZ25208748

Projektant:

RotaGroup s.r.o.

IČ:

27967344

DIC:

CZ27967344

Zpracovatel:

IČ:

Poznámka:

DIC;

- POLOŽKY VČETNĚ DOPRAVY, POMOCNÉHO MATERIÁLU - POLOŽKY ZAHRNÚJÍ KOMPLETNÍ PŘEDVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRACÍ VČ POMOCNÝCH I KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ, TECHNIKY A TECHNOLOGIE PRO MONTÁŽ A DALŠÍCH NEZBYTNÝCH ČINNOSTÍ, ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ, TAK ABY BYLA PRÁCE PŘEDVEDENA KOMPLEXNĚ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE MATERIÁLU A DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO ROZPOČTU. - URČENÍ VRN STAVBY PŘEDVEDE DODAVATEL STAVBY CENY MUSÍ ZAHRNOVAT I NÁKLADY NA PŘIPOJENÍ, MĚŘENÍ A SPOTŘEBY MÉDIÍ PRO REALIZACI. DÁLE NÁKLADY NA ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ, MOŽNÝ PROVOZ INVESTORA A VEŠKERÉ NÁKLADY NA REVIZE A ZKOUŠKY SPOJENÉ S UVEDENÍM STAVBY DO PROVOZU. - URČENÍ PŘESUNU HMOT PRO JEDNOTLIVÉ ODDÍLY PŘEDVEDE DODAVATEL STAVBY. MINIMÁLNÍ PROCENTUÁLNÍ HODNOTA MNOŽSTVÍ MUSÍ BÝT STANOVENA. - VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

Náklady z rozpočtu

116415,88

Ostatní náklady

8 766,00

**Cena bez  
DPH**

**125 181,88**

DPI- základní

Základ dané

Sazba dané

Výše dané

125 181,88

21,00%

26 288,19

L \_z c- ; L :Z r

H )

snížená 0,00

15,00% 0,00

**Cena s DPH v CZK**

**151 470,07**

21?





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Zateplení budovy 51. MŠ Částková 6 v Plzni

**Objekt:**

**02 - Hromosvod**

**Místo:**

Částková 2140/6, 326 00 Plzeň-Východní Předměstí

**Zadavatel:**

Statutární město Plzeň

**Uchazeč:**

SENCO CHALOUPEK s r.o.

Kód dílu - Popis

## 1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV 9 -

Ostatní konstrukce a práce, bourání PSV -

Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

CRJ

M- Práce a dodávky M 21-M -

Elektromontáže 46-M - Zemní práce při

extr.mont.pracích

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Energie stavby

Kompletační činnost

**Projektant: RotaGroup s.r.o.**

**Zpracovatel:**

**Cena celkem [CZK]**

**116 416,88**

**6 245,0**

**0**

**6 245,0**

**0 69 236,88**

**69 236,88 40**

**934,00 27**

**568,00 13**

**366,00**

**8 766,00**

**5 416,00**

**1 200,00**

**500,00**

**500,00**

**650,00**

Datum: 30.05.2019

**500.00**

r

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**125 181,88**

Datum: 30.05.2019

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy 51. MŠ Částková 6 v Plzni

Objekt:

**02 - Hromosvod**

Místo

Částková 2140/6, 326 00 Plzeň-Východní Předměstí

Zadavatel

Statutární město Plzeň

Uchazeč:

SENCO CHALOUPEK s r.o.

P Ty C P

Kód

Popis

## Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání
1	K973011141	Uložení krab. do zdivá dol rozměru 50x50x50mm
	W	3
	W	Součet
2	K973011142	Uložení krab. do betonu nad rozměr <50x50x50mm
	W	2
	W	Součet
3	K974029121	Uložení trubek PVC 16-23 a kabelů do zdivá včetně vysekání a začištní rýh, hl.30mm š.do 3
	W	75
	W	Součet
4	M313166630	síť výztužná svařovaná KARI KY 49. 100 x 100 mm. D 8 mm. 3 x 2 m
	W	2
	W	Součet
D	PSV	Práce a dodávky PSV
D	741	Elektroinstalace - silnoproud
5	K741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová
	W	"ku68"2
	W	"kr68" 2
	W	Součet
6	M345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem K068
	W	2
	W	Součet
7	M3457151202	krab. odboč, s víčkem. svor.KR 68 kruh

Datum: 30.05.2019

Projektant: RotaGroup s.r.o.

Zpracovatel:

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<b>116 415,88</b>
			<b>6 245,00</b>
			<b>6 245,00</b>
	<hr/>		
	<b>kus</b>	<b>3,000</b>	<b>145,00</b>
		<b>3.000</b>	<b>435,00</b>
		<b>3.000</b>	
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>265,00</b>
		<b>2,000</b>	<b>530,00</b>
		<b>2,000</b>	
<b>0mm</b>	<b>m</b>	<b>75,000</b>	<b>56,00</b>
		<b>75.000</b>	<b>4 200,00</b>
		<b>75.000</b>	
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>540,00</b>
		<b>2,000</b>	<b>1 080,00</b>
		<b>2,000</b>	
			<b>69 236,88</b>
			<b>69 236,88</b>
	<b>kus</b>	<b>4,000</b>	<b>38,00</b>
		<b>2,000</b>	<b>152,00</b>
		<b>2,000</b>	
		<b>4,000</b>	
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>54,00</b>
		<b>2,000</b>	<b>108,00</b>
		<b>2,000</b>	
	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>154,00</b>
			<b>308,00</b>
	<hr/>		

P Ty Č p	Kód	Popis
	w	2
	w	Součet
8	K741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální
	w	2
	w	Součet
9	M345355130	spínač jednopólový kompletní
	w	2
	w	Součet
10	K741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu
	w	"D8mm" 150
	w	"D10mm" 10
	w	Součet
77	M354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi
		Poznámka k položce:
		Hmotnost: 0,135 kg/m
	w	150*0,135*1,1
	w	Součet
72	M3544107702	drát průměr 10 mm AlMgSi
		Poznámka k položce:
		Hmotnost: 0,244 kg/m
	w	10*0,244*1,1
	w	Součet
13	K741410004	izolovaný svod ISO Fugal vč.svorek; ukončení propojek, pod om.
		Poznámka k položce:
		vč. dodávky materiálů
	w	36
	w	Součet
14	K741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi
	w	120
75	M354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn
		Poznámka k položce:
		0,95 kg/m
	w	120*0,95*1,1
	w	Součet
16	K741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě
	w	50
	w	Součet
77	M354410730	drát průměr 10 mm FeZn
		Poznámka k položce:
		Hmotnost: 0,62 kg/m
	w	50*0,62*1,1
	w	Součet
18	K741430006	JT - jímač AlMgSi/Nerez 2 m vč.upevnění, připojení
		Poznámka k položce:
		vč. dodávky materiálů
	w	9



MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----------	-----------------	-------------------

	2,000		
	2,000		
<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>215,00</b>	<b>430,00</b>

	2,000		
	<b>2,000</b>		
<b>kus</b>	<b>2.000</b>	<b>145,00</b>	<b>290.00</b>

	2,000		
	2,000		
<b>m</b>	<b>160,000</b>	<b>85,00</b>	<b>13 600,00</b>

	150.000		
	10.000		
	<b>160.0</b>		

<b>kg</b>	<b>22,275</b>	<b>145,00</b>	<b>3 229.88</b>
-----------	---------------	---------------	-----------------

	22.275		
	22.275		
<b>kg</b>	<b>2,684</b>	<b>168,00</b>	<b>450,91</b>

	2.684		
	2.684		
<b>m</b>	<b>36,000</b>	<b>645,00</b>	<b>23 220,00</b>

36.000  
36.000

<b>m</b>	<b>120,000</b>	<b>45,00</b>	<b>5 400,00</b>
----------	----------------	--------------	-----------------

	<b>120,000</b>		
<b>kg</b>	<b>125,400</b>	<b>85,00</b>	<b>10 659.00</b>

	125.400		
	125.400		
<b>m</b>	<b>50,000</b>	<b>56,00</b>	<b>2 800,00</b>

	50.000		
	50.000		
<b>kg</b>	<b>34,100</b>	<b>65.00</b>	<b>2 216.50</b>

	34.100		
	34.100		
<b>kus</b>	<b>9,000</b>	<b>495,00</b>	<b>4 455,00</b>

9,000

p č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		<b>Součet</b>		9,000		
19	K	741430007	JTx oddálený jimač AlMgSi/Nerez 2m+ vč. upevnění, připojení	kus	1,000	560,00	560,00
	P						
	W		<i>Poznámka k položce vč. dodávky materiálů 1</i>		1,000		
	W		<b>Součet</b>		1,000		
20	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	0,020	67 879,29	1 357,59
	D	M	Práce a dodávky M				40 934,00
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				27 568,00
21	K	210100001	Zhot dokumentace skut. stavu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		1		1,000		
	W		<b>Součet</b>		1,000		
22	K	210201018	Asymetrické zářivkové (LED) sv 2x 18W/IP54, včetně zdroje, označené "R/N"doplněné o autonomní NZ 60 minut"	kus	4,000	965,00	3 860,00
	P		<i>Poznámka k položce: vč. montáže 4</i>				
	W		<b>Součet</b>		4,000		
	W				4,000		
23	K	210202025	Nouzové LED svítidlo EXIT 10-15 W/IP20/43 se šipkou ve směru úniku - stále svítí, NZ 60 minut, včetně zdroje "γ"	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
	P						
	W		<i>Poznámka k položce: vč. montáže 1</i>		1,000		
	W		<b>Součet</b>		1,000		
24	K	210220301	Nerezové svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	kus	40,000	68,00	2 720,00
	P		<i>Poznámka k položce vč. montáže 40</i>				
	W		<b>Součet</b>		40,000		
	W				40,000		
25	K	210220302	Nerezové svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01 ;02)	kus	60,000	75,00	4 500,00
	P						
	W		<i>Poznámka k položce vč. montáže 60</i>		60,000		
	W		<b>Součet</b>		60,000		
26	K	210220303	Zemní nerezová zkušební svorka hromosvodová (ZSS)	kus	6,000	58,00	348,00
	P		<i>Poznámka k položce: vč. montáže 6</i>				
	W		<b>Součet</b>		6,000		
	W				6,000		
27	K	210220304	Tyčový zemnic ZT3 vč.zaražení do země a připoj, do 3m	kus	6,000	550,00	3 360,00
	P		<i>Poznámka k položce: vč. montáže 6</i>				
	W		<b>Součet</b>		6,000		
	W				6,000		

p č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZKJ	Cena celkem [CZK]
28	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	P						
	W		Poznámka k položce: vč. vyhotovení revizní správy 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
29	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	20,000	65,00	1 300,00
	W		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
30	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1.5 mm2	m	22,000	38,00	836,00
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0.044. Al =0 20*1,1 Součet				
	W				22,000		
	w				22,000		
31	K	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	m	60,000	54,00	3 240,00
	W		60		60,000		
	w		Součet		60,000		
32	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x 1.5 mm2	m	66,000	5 4,00	3 564,00
	P		Poznámka k položce				
	W		obsah kovu [kg/m], Cu =0.074. Al =0				
	W		60*1,1		66,000		
	W		Součet		66,000		
*si IAJ	D	46-M	Zemní práce při extr.mont. pracích				13 366,00
33	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu přehledném	km	0,150	500,00	75,00
	W		0,15		0,150		
	w		Součet		0,150		
34	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	30,000	45,00	1 350,00
	W		30		30,000		
	w		Součet		30,000		
35	K	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	20,000	65,00	1 300,00
	w		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
36	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů v hornině tř 3	m3	33,250	220,00	7 315,00
	w		190*0,35*0,5		33.250		
	W		Součet		33.250		
37	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	190,000	8,00	1 520,00
	W		190		190,000		
	w		Součet		190,000		
38	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	2,000	214,00	428,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
39	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	2,000	14,00	28,00
W		2			2,000		

O	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	w		Součet		2,000		
40	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	30,000	45,00	1 350,00
	w		30		30,000		
	w		Součet		30,000		

### Pohled přední (jižní)



p/  
0<sup>s</sup>  
-o  
l».



**Nástřik obrázků může být realizován pouze s autorským dohledem výtvarnice Evy Sýkorové firmou Lokki International s.r.ö.**

Vypracovala: Mgt. Eva Sýkorová, ©IOKKI International s.r.o. 2017. Všechna práva vyhrazena. Žádná část návrhu nesmí být kopírována a rozmnožována za účelem rozšiřování v jakémkoliv formě či jakýmkoli způsobem bez písemného souhlasu výrobce.

