

## SMLOUVA O DÍLO

# ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN

---

### OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno  
zapsaná u Krajského soudu v Brně,  
zastoupena Ing. Janem Zouharem, ředitelem

IČO 70932581  
oddíl Pr, vložka 287

a

### ZHOTOVITEL

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

sídlem Měšťanská 3992/109, 695 01 Hodonín  
zapsaná u Krajského soudu v Brně  
zastoupena Jozefem Anovčínem, jednatelem

IČO 26285363  
oddíl C, vložka 41915

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

### I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Účelem této smlouvy je obnova silniční sítě v Jihomoravském kraji.
2. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
3. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
  - i. stavby Zateplení budov SÚS Jmk – administrativní budova cestmistrovství Hodonín (dále jen „stavba“),
  - ii. dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“),
4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
6. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: Cestmistrovství Hodonín, Brněnská 3254, Hodonín.
7. Financování díla se řídí pravidly příslušnými pro daný zdroj financování: Operační program Životní prostředí. Veškerá pravidla programu jsou zveřejněna na adrese [www.opzp.cz](http://www.opzp.cz). Zhotovitel prohlašuje, že se s pravidly operačního programu v potřebném rozsahu seznámil.

### II. STAVBA

1. Předmětem stavby je zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín včetně provedení souvisejících stavebně – montážních prací, výměna výplní otvorů za plastová okna a hliníkové dveře, odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládku atd.
2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se **zadáním stavby**, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - i. soupis prací;

# ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN

- ii. Projektová dokumentace ve stupni DSP z 05/2013 zpracovaná Ing. Petrem Brychtou, IČO: 75822768 (dále jen „projektová dokumentace“);
  - iii. písemné pokyny objednatele;
  - iv. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy.
3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentací jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
  4. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.
  5. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací.

## III. DSPTS

1. DSPTS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy.
2. DSPTS bude předána 4 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPTS budou ověřena osobou autorizovanou pro obor pozemní stavby; takovou osobou může být zejména osoba vykonávající na stavbě autorský dozor.
3. DSPTS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPTS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPTS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

## IV. LHŮTY PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:
  1. Předání a převzetí prostoru staveniště **do 15-ti pracovních dnů ode dne uzavření smlouvy**
  2. Dokončení a předání stavby **30. 06. 2015**
  3. Předání a převzetí díla **do 30 dnů od dokončení stavby**Dřívější plnění je možné.
2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:
  - i. návrh technologického postupu prací.Předaný dokument bude zhotoven dle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, nejpozději však do 30tí dnů od předání a převzetí prostoru staveniště. Stavební práce budou prováděny v souladu s harmonogramem prací, který je součástí této smlouvy.
4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
5. Při předání a převzetí díla budou předány výhradně:
  - i. práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu;
  - ii. vyčištěné prostory staveniště;
  - iii. bankovní záruka.

Předání a převzetí díla nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

## ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončení stavby či předání a převzetí díla.
7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby a předání a převzetí díla písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
8. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně po té, co je obstará.
9. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby a předání a převzetí díla je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis zjevných drobných vad stavba bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby
10. Doby a lhůty podle odst. 1 tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět.

### V. CENA DÍLA

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**1 370 852,- Kč**

2. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen „rozpočet“), který je přílohou této smlouvy.
3. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
4. Cena díla je sjednána jako nejvyšší přípustná, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 této smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

### VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu. Všechny originály účetních dokladů musí být označeny číslem projektu – „14195153 - SFŽP“ a názvem projektu – „Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín“.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ve kterém správce stavby potvrdí podpisem správnost protokolu o provedených pracích.
3. Přílohou faktur budou protokoly o provedených pracích:
  - i. které jsou vystavovány k poslednímu dni v kalendářním měsíci;
  - ii. které jsou datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby;
  - iii. ve kterých jsou po objektech členěny informace o čerpání finančních prostředků stavby
    - od zahájení stavby do začátku sledovaného období,
    - v průběhu sledovaného období,
    - od zahájení stavby do konce sledovaného období,
    - údaj o částce, která má být dle znění smlouvy ještě čerpána;
  - iv. jejichž přílohou jsou soupisy provedených prací.
4. Přílohou protokolu o provedených pracích jsou soupisy provedených prací, které jsou:
  - i. vystavovány alespoň jednou měsíčně;
  - ii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích;
  - iii. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem;
  - iv. datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby;
  - v. předány v tištěné podobě a elektronicky ve formátu \*.xls, formy jsou řazeny dle závaznosti.
5. Přílohou závěrečné faktury bude protokol o dokončení stavby a protokol o předání a převzetí díla.

## ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN

---

6. Samostatné faktury budou vystavovány k úhradě nových a dodatečných prací. Samostatné faktury budou vystavovány k položkám označených v rozpočtu jako nezpůsobilé náklady, ostatní náklady a vedlejší náklady.
7. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dnů od doručení objednateli.
8. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu na adresu sídla objednatele a doručit na email: **faktury@susjmk.cz**.
9. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu sídla objednatele předložit fakturu novou či opravenou.
10. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Zálohové platby se nesjednávají.

### VII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. Zástupce objednatele je oprávněn, v případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. II. odst. 2. této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjedná nápravu, je oprávněn zástupce objednatele zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termíny plnění sjednané v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

### VIII. PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. Kontrola
  - 3.1 Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s kontrolním a zkušebním plánem, který je přílohou této smlouvy.
  - 3.2 Zhotovitel je povinen prokazatelně informovat objednatele a další dotčené subjekty o prováděných zkouškách, a to u plánovaných zkoušek alespoň 3 pracovní dny předem, u zkoušek, jejichž potřeba vznikla v průběhu provádění stavby bezodkladně.
  - 3.3 Zhotovitel je povinen prokazatelně a dostatečně včas (zpravidla alespoň 3 pracovní dny předem) vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou dalším postupem prací zakryty či znepřístupněny. Zhotovitel je povinen stejným způsobem vyzvat případné další dotčené subjekty. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele či další dotčené subjekty k provedení kontroly, je zhotovitel povinen umožnit objednateli či dalším dotčeným subjektům kontrolu provést. Náklady na takovou kontrolu nese zhotovitel.

# ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN

3.4 K prověření plnění finančního a věcného plánu provádění díla bude objednatel pravidelně svolávat kontrolní dny. Zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit. O výsledku kontrolního dne bude sepsán záznam do stavebního deníku a případně i samostatný protokol, záznam podepíše všichni zúčastnění.

4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:
- stavební deník;
  - protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizích;
  - certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
  - doklady o likvidaci odpadu;
  - fotodokumentace provádění stavby.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

5. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.

## 6. Subdodavatelé

6.1 Subdodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí subdodavatele.

6.2 Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
---	---	---

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.

6.3 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.

6.4 Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

## 7. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZ)

7.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZ. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.

7.2 Objednatel není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).

7.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.

8. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.

## IX. PROSTOR STAVENIŠTĚ

- Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
- Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
- Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
  - zajistit zařízení staveniště.

# ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN

4. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
5. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveništi pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, památkové péče apod.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při pracích prováděných v areálu objednatele bude dodržován provozní řád tohoto areálu. Dále že předem sdělí objednateli počet a jména zaměstnanců zhotovitele, kteří budou provádět práce v areálu objednatele. Jiným osobám nebude přístup do areálu objednatele umožněn.
7. Do areálu mohou vjíždět pouze vozidla s materiálem nutným k provedení díla. Vjezdy a výjezdy vozidel zhotovitele do areálu budou evidovány. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyjíždějících vozidel. Vozidla smějí být odstavena pouze na místech stanovených objednatелеm. Správce stavby určí prostory, které je oprávněn zhotovitel při provádění stavby užívat, tj. zařízení staveniště, sociální zařízení apod.

## X. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen bezodkladně objednatele informovat o zjištění nutnosti změny zadání stavby.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu \*.xls.
5. Nabídková cena bude určena následovně:
  - 5.1 Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.
  - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:

Cena prací či dodávek	=	Cena obdobných prací, případně cena příslušného stavebního objektu, případně cena stavby
Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.		Cena uvedená v sazebníku ÚRS PRAHA, a.s.
  - 5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.
6. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.
6. K dodatečným pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné práce lze provádět pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

## XI. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, provozní náměstek, správce stavby a technický dozor.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškeré úkony související s touto smlouvou. Je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Provoznímu náměstkovi:
  - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových zakázek;
  - ii. je vyhrazeno vyzvat objednatele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotovitele;
  - iii. je vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu;
  - iv. je oprávněn udělit souhlas s využitím subdodavatele;
  - v. je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny;

## ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN

- vi. je oprávněn vyhradit si určité pravomoci správce stavby.
4. Správce stavby je oprávněn:
  - i. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli;
  - ii. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti; správce stavby je zejména oprávněn podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací;
  - iii. udílet zhotoviteli pokyny včetně pokynu k zastavení prací na částí stavby či stavbě;
  - iv. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.;
  - v. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů;
  - vi. činit zápisy do stavebního deníku.
5. Technický dozor je oprávněn:
  - i. provádět kontrolu prováděných prací zejména kontrolu kvality a rozsahu;
  - ii. účastnit se provádění veškerých zkoušek apod.;
  - iii. činit zápisy do stavebního deníku.
6. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.
7. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým úkonům dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy *Oprávněné osoby zhotovitele*; u dalších oprávněných osob zhotovitele je v příloze uveden rozsah jejich oprávnění. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího, tak, jak bylo požadováno zadávací dokumentací.
9. Seznam oprávněných osob je přílohou této smlouvy.

### XII. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě. V případě škody vzniklé objednateli zaviněním zhotovitele se zhotovitel smluvně zavazuje nést celou škodu v plné výši a uhradit takto vzniklou škodu objednateli, a to do 60 dnů od výzvy k úhradě.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši škod. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel při předání staveniště předloží doklady o pojištění.
3. Práva objednatele z vady díla
  - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
  - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
  - 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.
  - 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu po té, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
4. Záruka za jakost
  - 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:

Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak 60 měsíců
  - 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
  - 4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel

# ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN

není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

## 5. Smluvní pokuta

5.1 Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. IV.  
Lhůty plnění, odst. 1

2.000,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště

2.000,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí

2.500,- Kč den

V případě provádění díla subdodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo subdodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno

5.000,- Kč  
za subdodavatele

5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžitým závazkům souvisejících s touto smlouvou.

5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 21 dnů.

5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.

5.5 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.

## 6. Bankovní záruka

6.1 Zhotovitel je povinen objednateli předložit záruční listinu bankovní záruky ve lhůtě dle této smlouvy vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem.

6.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši **70.000,- Kč**.

6.3 Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě škody způsobené zhotovitelem objednateli, záruky za jakost a prodlení zhotovitele s odstraňováním vad.

6.4 Záruka bude bezpodmínečná, neodvolatelná a bude vystavena na dobu odpovídající záruční lhůtě „Záruky za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak“.

7. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na objednatele přechází okamžikem předání a převzetí stavby.

## XIII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.

2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje:

- i. vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v době přiměřené;
- ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby;
- iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé;



## ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN

- iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu;
  - v. prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní;
  - vi. zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak;
  - vii. provádění díla s pomocí subdodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo subdodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele;
  - viii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou;
  - ix. porušování předpisů bezpečnosti práce a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření;
  - x. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka;
  - xi. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje.
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
- i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka;
  - ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů;
  - iii. prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.

Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy také v případě, že neobdrží dotaci na financování projektu Zateplení budov SÚS JMK.

1. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran.

### XIV. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající s uplatňování záruk a práv z bankovní záruky probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence. Za doručení se rovněž považuje i
  - 5.1 v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
  - 5.2 v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
7. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu, takové změny harmonogramu prací, která má za následek posun lhůt plnění, změny kontrolního a zkušebního plánu, kterou se původní položka ruší, či nahrazuje. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena.
8. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou.
9. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí ustanovení § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621- 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
10. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.

**ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN**

---


11. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součástí této smlouvy jsou přílohy

- i. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací);
- ii. Harmonogram prací finanční a věcný;
- iii. Kontrolní a zkušební plán;
- iv. Oprávněné osoby objednatele;
- v. Oprávněné osoby zhotovitele.

12. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2.

V Hodoníně, dne 7. 1. 2015

V Brně, dne 09 -01- 2015

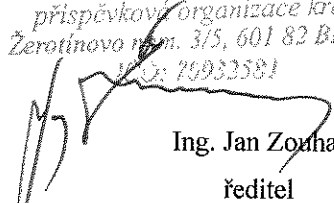
  
**STAVEBNÍ  
FIRMA PLUS, s.r.o.**  
Měštanská 409, 695 01 Hodonín  
tel.: 518 340 763, fax: 518 321 031  
(1)

Jozef Anovčín

jednatel

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

*Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo nám. 315, 601 82 BRNO  
IČO: 75952581 (2)*

  
Ing. Jan Zouhar

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

**ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN**

---

**PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

---

**01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín**

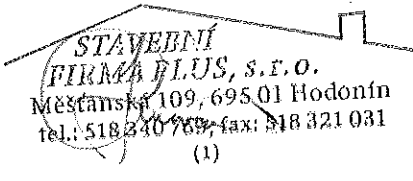
**SOUPIS VEDLEJŠÍCH A OSTATNÍCH NÁKLADŮ (cena již zahrnuta v rozpočtu 01-14-301)**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Administrativní budova</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>	SKP :
<b>01-14-301</b>		
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : <b>STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.</b>

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	6 066	Vedlejší a ostatní náklady
R	HSV celkem	1 056 960	55 000
N	PSV celkem	252 826	
	ZRN celkem	1 315 852	
	HZS	0	
	RN II. a III. hlavy	1 315 852	
	ZRN+VRN+HZS	1 370 852	VRN celkem
			55 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
	 <p>STAVEBNÍ FIRMA PLUS, s.r.o. Městanská 109, 695 01 Hodonín tel.: 518 330 763, fax: 518 321 031 (1)</p>	

Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	1 370 852,01 Kč
DPH	21 % činí :	287 878,92 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 658 730,94 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín  
 Objekt : Administrativní budova

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
33 Sloupy a pilíře,stožary,stojky	2 302	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	19 742	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	19 403	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	7 783	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	727 926	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	115 376	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	94 784	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	43 872	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	8 836	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	16 935	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	10 212	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	140 412	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	4 548	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	1 734	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	1 169	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	58 644	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 459	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 670	0	0	0
781 Obklady keramické	0	26 902	0	0	0
783 Nátěry	0	1 940	0	0	0
784 Malby	0	1 136	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	6 066	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 056 960</b>	<b>252 826</b>	<b>0</b>	<b>6 066</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Vedlejší a ostatní náklady	55 000	0,0	1 309 786	55 000
<b>CELKEM VRN</b>				<b>55 000</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 33</b>		<b>Sloupy a pilíře,stožáry,stožky</b>				
1	314 84-3127.R00	Stolička komínu d 300 mm bez dodávky komínové stoličky 1 ;zpětná montáž původní zakládací konzoly venkovního komínu	kus	1,00 1,00	341,74	341,74
2	314 84-3207.R00	Komín.díl s kontrol.otvorem d 300 mm bez dodávky komín. dílu 1 ;zpětná montáž původního komín. dílu s kontr. otvorem	kus	1,00 1,00	75,33	75,33
3	314 84-3427.R00	Komínový díl 950 mm, d 300 mm bez dodávky komínového dílu 8 ;zpětná montáž původních komínových dílů	kus	8,00 8,00	107,99	863,92
4	314 84-3547.R00	Prostup stropem pro komín d 300 mm bez dodávky prostupu 1 ;zpětná montáž přes prostup původní střešní římsou	kus	1,00 1,00	123,58	123,58
5	314 84-3587.R00	Lemování 0° komínu d 300 mm bez dodávky lemování 1 ;zpětná montáž lemování prostupu střešní římsou	kus	1,00 1,00	123,87	123,87
6	314 84-3607.R00	Lemování 5+30° komínu d 300 mm bez dodávky lemování 1 ;zpětná montáž lemování okolo manžety	kus	1,00 1,00	130,06	130,06
7	314 84-3527.R00	Protidešťová manžeta komínu d 300 mm bez dodávky protidešťové manžety 1 ;zpětná montáž původní protidešť. manžety v krytině	kus	1,00 1,00	27,70	27,70
8	314 84-3687.R00	Koncový komínový díl d 300 mm bez dodávky koncového dílu 1 ;zpětná montáž původního koncového dílu	kus	1,00 1,00	72,86	72,86
9	314 84-3727.R00	Spona pro komín d 300 mm bez dodávky spony 4 ;zpětná montáž původních spon	kus	4,00 4,00	17,31	69,24
10	314 84-3867.R00	Kotvicí objímka komínu d 300 mm bez dodávky kotvicí objímky 4 ;zpětná montáž původních kotev. objímk	kus	4,00 4,00	28,90	115,60
11	314 84-3845.R00	Kotevní element komínu d 225+800 mm bez dodávky kotevního elementu 1 ;zpětná montáž původních kotev. elementů (táhla)	pár	1,00 1,00	228,56	228,56
12	314 84-3227.R00	Sopouch 90°nebo 84° d 300 mm bez dodávky sopouchu 1 ;zpětná montáž původního sopouchu	kus	1,00 1,00	129,39	129,39
	<b>Celkem za</b>	<b>33 Sloupy a pilíře,stožáry,stožky</b>				
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				
13	311 27-1170.R00	Dozdívky z tvárníc pórobeton. hladkých tl. 30 cm 0,8*1,5*2 ;dozdívky parapetů nových oken 1/PL ve 2.NP 3,75*2,75-1*0,75*2 ;dozdívka v obvod. zdivu jednopodlaž. přístavku	m2	11,21 2,40 8,81	1 450,00	16 258,13
14	342 66-8111.R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou 0,8*4+2,75*2+3,75 ;utěsnění nových dozdívek s původ. stěnami a stropem	m	12,45 12,45	55,94	696,45
15	317 12-1044.R00	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm překlad 150/25/25 cm 1+1 ;nové překlady nad okny 2/PL	kus	2,00 2,00	1 393,63	2 787,26
	<b>Celkem za</b>	<b>34 Stěny a příčky</b>				
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	451 57-7877.R00	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 10 cm 35,85*0,5 ;lože pod novým okapovým chodníkem	m2	17,93 17,93	67,28	1 205,99
17	596 81-1111.RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm 35,85*0,5 ;dlažba nového okapového chodníku	m2	17,93 17,93	474,71	8 509,18
18	916 53-1111.RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 bez opěry včetně obrubníku 50/5/25 cm 35,85 ;pro nový okapový chodník	m	35,85 35,85	211,42	7 579,41
19	182 00-1131.R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 35,85*1 ;terén v šířce 1 m před novým okapovým chodníkem	m2	35,85 35,85	31,80	1 140,03
20	181 30-1101.R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 35,85*1 ;doplnění terénu před okap. chodníkem	m2	35,85 35,85	27,02	968,67
<b>Celkem za</b>		<b>46 Zpevněné plochy</b>				
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
21	612 48-1211.RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 11,21+0,2*1,5*2+0,2*2*3,5 ;vnitřní povrchy nových dozdívek z pórobet. tvárnic	m2	13,21 13,21	139,97	1 849,00
22	602 01-1141.RT3	Štuk vnitřní ručně tloušťka vrstvy 4 mm 11,21+0,2*1,5*2+0,2*2*3,5 ;vnitřní povrchy pórobet. zazdívek	m2	13,21 13,21	79,53	1 050,59
23	612 42-5931.RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi 0,3*(2,8*2+2,7+4,6*4+6,2*2) ;po vybouraných původních výplni - vchod. dveře, skleněné tvárnice	m2	11,73 11,73	416,34	4 883,67
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl: 62</b>		<b>Upravy povrchů vnější</b>				
24	622 90-4112.R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 36,99+3,9+473,9+124,66+17,89+3,38+1,85 ;omytí původní fasády - sokl, fasáda, ostění	m2	662,57 662,57	10,00	6 625,70
25	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 1,5*1,75*27+1,5*0,8*7+1,55*1,5*4 ;okna ve východní fasádě 2,1*1,75*3+1,75*1,5 ;okna na jižní fasádě 2*1*0,75+2*1,55*1,5+1,75*1,5*16+1,5*0,8*20 ;okna na západní fasádě	m2	174,38 88,58 13,65 72,15	20,00	3 487,50
26	622 32-1122.RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS P tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 0,3*36,3 ;zateplení soklu na straně východní 0,2*7,35+0,2*2,25+0,47*3,85+0,45*0,3 ;zateplení soklu na straně jižní a severní 5*0,45+0,55*31,7+0,1*1,5*17 ;zateplení soklu na straně západní	m2	36,99 10,89 3,86 22,24	549,56	20 327,95
27	622 32-1124.RT1	Zateplovací systém, sokl, EPS P tl. 140 mm s omítkou silikonovou 13*0,3 budovy ;pás ETICS vysoký 300 mm nad plochou střechou	m2	3,90 3,90	850,00	3 315,00
28	622 32-3334.RT3	Zateplovací syst., fasáda, EPS šedý, tl. 140 mm s omítkou silikonovou 36,3*6,55-1,42*0,77*7-1,42*1,47*4-1,42*1,67*27 1,42*0,15*19+6,3*0,15*5 ;fasáda východní strany včetně odskoků 14,25*6,75-2,02*1,67*3-1,42*1,67-2,62*8,2*2,25*3,45	m2	473,90 157,73 8,77 81,22	850,00	402 817,72

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;fasáda jižní včetně částí přístavku 1,65*2,2+14,25*0,15-3,9		38,78		
		;fasáda severní včetně částí přístavku bez zateplení s perimterem 1*0,75*2		181,92		
		1,42*0,15*19+6,5*0,15+3,05*0,15		5,48		
29	622 32-3353.RT3	;fasáda západní včetně částí přístavku a odskoků Zatepl.systém, ostění, EPS šedý tl. 30 mm s omítkou silikonovou	m2	127,58	630,00	80 373,83
		6,3*38*0,15+0,15*(4,6*4+3,2*7+5*27)		62,28		
		;fasáda východní - meziokenní pilíře, ostění a nadpraží oken 0,15*(5,6*3+5+8,3+3,85)		5,09		
		;fasáda jižní a severní - ostění a nadpraží oken a vchodových dveří 6,5*0,15*33+2,8*0,15*4+0,15*(4,6*2+2,5*2+3,1*20+5*16)		57,29		
		;fasáda západní - meziokenní pilíře, ostění a nadpraží oken 1,6*0,65+4,7*0,4		2,92		
30	622 32-1163.R00	;zateplení za sloupem branky a za kominem - západní fasáda Zateplovací systém, parapet, EPS S tl. 30 mm	m2	17,90	622,31	11 136,24
		119,3*0,15		17,90		
31	622 32-3153.RV1	;zateplení pod novými parapety 1/KL Zateplovací systém, ostění, EPS P tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,85	610,00	1 125,45
		0,3*0,15*(2*17+7)		1,85		
32	622 32-3331.RT3	;zateplení soklu na straně východní - boční stěny mezioken. pilířů Zateplovací syst.,fasáda, EPS šedý,tl. 50 mm s omítkou silikonovou	m2	3,38	660,00	2 227,50
		(0,15+0,3)*7,5		3,38		
33	622 32-3331.RV1	;podhled a čelo římsy jednopodl. přístavku Zateplovací syst.,fasáda, EPS šedý,tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,25	582,13	1 309,79
		0,3*7,5		2,25		
34	622 39-1122.R00	;horní povrch římsy jednopodl. přístavku Příplatek za hmoždinky STR U 8 ks/m2.	m2	514,79	50,00	25 739,50
		36,99+3,9+473,9		514,79		
35	713 13-2111.R00	;za použití hmoždin pro zápuštnou montáž ;u desek EPS tl. 100 a 140 mm Přebroušení izolantu	m2	473,90	4,00	1 895,60
		473,9		473,90		
36	622 32-1014.R00	;pro šedé polystyrenové desky tl. 140 mm Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	107,20	116,25	12 462,00
		36,3+0,15*5+14,25-2,7+14,25+36,45+2,4+5+0,5		107,20		
37	622 42-1491.R00	;založení ETICS tl. 140 mm po obvodu fasády Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	123,65	49,50	6 120,68
		119,3+2,7+1,65		123,65		
38	622 42-1492.R00	;nadpraží oken a vchodových dveří Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	365,95	49,00	17 931,55
		4,6*4+3,2*7+5*27		175,80		
		;fasáda východní - ostění a nadpraží oken 5,6*3+5+8,3+3,85		33,95		
		;fasáda jižní a severní - ostění a nadpraží oken a vchodových dveří 4,6*2+2,5*2+3,1*20+5*16		156,20		
		;fasáda západní - ostění a nadpraží oken				
39	622 42-1494.R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan 119,3	m	119,30	49,00	5 845,70
		;pod novými parapety 1/KL		119,30		
40	602 01-1193.R00	Kontaktní nátěr pod omítky	m2	662,57	30,00	19 877,10
		36,99+3,9+473,9+124,66+17,89+3,38+1,85		662,57		
41	622 47-1317.R00	;penetrační nátěr původní fasády - sokl, fasáda, ostění Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	10,19	188,03	1 915,09
		1,55*4,7+2,9		10,19		
		;fasádní silikonový nátěr podhledu a čela obloukové stříšky				



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	622 45-4121.R00	Oprava vnějších omítek cement.,štukových do 10 % 36,99+3,9+473,9+124,66+17,89+3,38+1,85 ;oprava zvětralých částí původní fasády	m2	662,57 662,57	45,00	29 815,65
43	62-R1	Příplatek za použití desek PIR tl. 30 mm 127,58+17,89 ;desky PIR tl. 30 mm ve fasádě - mezioken. pilíře, ostění výplní otvorů	m2	145,47 145,47	114,00	16 583,58
44	622 48-1291.R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační příplatek za členitost fasády - rohy a kouty (6,3*38+6,5*33+2,8*4+2*19*1,42)*2 ;meziokenní pilíře, rohové pilíře, průvlaky pod střešní římsou	m	1 038,12 1 038,12	15,00	15 571,80
45	553-92760	Lišta rohová Al s tkaninou 10/10 / 2,5 m (6,3*38+6,5*33+2,8*4+2*19*1,42)*2*1,05 ;dodávka rohových lišt včetně ztratného 5 %	m	1 090,03 1 090,03	38,00	41 420,99
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
46	766 71-1001.R00	Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním 6*(1,5*2+0,8*2)+2*(1*2+0,75*2) ;montáž nových plast. oken 1/PL a 2/PL	m	34,60 34,60	105,00	3 633,00
47	766 71-1021.R00	Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním 2*2,8+2,7 ;montáž hliníkových dveří 1/AL	m	8,30 8,30	172,58	1 432,41
48	766 60-1213.R00	Těsnění okenní spáry, ostění,PT-Z folie+PP-Z folie 2*2,8+2,7 6*(1,5+0,8*2)+2*(1+0,75*2) ;ostění a nadpraží nových oken a dveří	m	31,90 8,30 23,60	120,00	3 828,00
49	766 60-1229.R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska 1,5*6+1*2 ;parapety nových oken 1/PL, 2/PL	m	11,00 11,00	215,00	2 365,00
50	648 99-1113.RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm 1,5*6+1*2 ;pro nové okna 1/PL a 2/PL	m	11,00 11,00	300,00	3 300,00
51	611-43595	Okno plastové 1křídlové 150x80 cm 6 ;dodávka nových oken 1/PL	kus	6,00 6,00	3 100,00	18 600,00
52	611-43590	Okno plastové 1křídlové 100x75 cm 2 ;dodávka nových oken 2/PL	kus	2,00 2,00	2 050,00	4 100,00
53	64-R1	Hliníkové vstupní dveře dle přílohy VÝPIS OKEN A DVEŘÍ 1 ;dodávka nových vstupních dveří 1/AL	ks	1,00 1,00	77 800,00	77 800,00
54	998 76-6102.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m <b>Celkem za</b>	t	0,52	610,94	317,69
		<b>64 Výplně otvorů</b>				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
55	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 6,85*(36,3+1+1) ;fasáda na východní straně 7,1*14,25-4,7*3,3+14,25*2,45 ;fasáda na jižní a severní straně 7,3*(36,45+1+1)+3,7*(2,5+1,7) ;fasáda na západní straně	m2	679,16 262,36 120,58 296,23	40,00	27 166,30
56	941 94-1191.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 679,15*2	m2	1 358,30 1 358,30	30,00	40 749,00
57	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 4,7*2,8 ;pod venkovní obloukovou stříškou	m2	13,16 13,16	78,01	1 026,61
58	941 95-5004.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 3,3*(4,6+5) ;na vnitřních schodištích - provádění omítek, výměny oken	m2	31,68 31,68	141,80	4 492,22

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
59	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 679,15	m2	679,15 679,15	2,00	1 358,30
60	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 679,15*2	m2	1 358,30 1 358,30	0,50	679,15
61	949 94-2101.R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m 3*8	h	24,00 24,00	150,00	3 600,00
62	941 94-1831.R00	;pro dmtž a mtž venkov. komínu, ostatní Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m 679,15+13,16+31,68	m2	723,99 723,99	20,00	14 479,80
63	944 94-4081.R00	;fasádní a pomocné lešení Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 679,15	m2	679,15 679,15	1,00	679,15
64	998 00-9101.R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	13,84	40,00	553,60
		<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				
65	953 92-2112.R00	Montáž tvarovky větrací - vnější 2+1	kus	3,00 3,00	20,60	61,80
66	429-72814	;nové větrací mřížky na fasádě východní, západní a jižní Mřížka čtyřhranná vel. 300x300 mm plastová se sítí proti hmyzu 1	kus	1,00 1,00	250,00	250,00
67	429-72820	;nová mřížka v jižní fasádě jednopodl. přístavku Mřížka čtyřhranná vel. 450x150 mm plastová se sítí proti hmyzu 1+1	kus	2,00 2,00	350,00	700,00
68	953 94-2728.R00	;nová mřížka do východní a západní fasády budovy Osazování praporových žerdí včetně dodávky nových žerdí 1+1	kus	2,00 2,00	170,88	341,76
69	953 94-2526.R00	;jižní fasáda nad obloukovou stříškou Osazování podpěr pro nástěnné skříňky 1	kus	1,00 1,00	100,91	100,91
70	952 90-1110.R00	;zpětná montáž venkovní plechové skříně pro HUP na východní fasádě Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří 1,55*1,5*4+1,75*1,5*27+1,5*0,8*7	m2	185,57 88,58	28,18	5 229,22
71	952 90-1111.R00	;plocha oken na východní fasádě 2,1*1,75*3+1,5*1,75+2,8*2,7+1,65*2,2		24,84		
72	900 - .R00	;plocha oken a dveří na jižní a severní fasádě 1,75*1,5*16+1,5*0,8*20+1,5*1,55*2+1*0,75*2		72,15		
71	952 90-1111.R00	;plocha oken na západní fasádě Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 3,3*4,5*2	m2	29,70 29,70	40,00	1 188,00
72	900 - .R00	;vnitřní chodišťové prostory po opravách HZS rezerva na nespecifikované a skryté práce 200	h	200,00 200,00	180,00	36 000,00
		<b>Celkem za 95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
73	962 08-1131.R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm 4*0,8*1,5+2*1,6*1,5	m2	19,91 9,60	98,18	1 955,01
74	968 09-1001.R00	;původní okenní výplně ze skleněných tvárníc na schodištích 3,75*2,75		10,31		
74	968 09-1001.R00	;původní výplň v jednopodlažním přístavku Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.3 cm 6*1,5	m	9,00 9,00	27,02	243,18
75	965 04-2241.R00	;původní vnitřní parapety u výplní ze skleněných tvárníc Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 35,85*0,8*0,15	m3	4,30 4,30	950,00	4 086,90
76	973 04-2261.R00	;původní venkovní beton. okapový chodník Vysekání kapes zed' betonová pl. 0,1 m2, hl. 45 cm 2+2	kus	4,00 4,00	637,82	2 551,28
		;vybourání původních venkovních ocel. sloupků z bet. základu				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	;kapsy v bet. základu pro zpětnou montáž sloupků <b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
77	999 28-1108.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	38,07	230,00	8 756,10
78	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12,80	133,00	1 702,40
79	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,80	59,00	755,20
80	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km dalších 15 km 15*12,8	t	192,00	4,00	768,00
				192,00		
81	979 98-1104.R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 9 t	t	12,80	100,00	1 280,00
82	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,80	113,00	1 446,40
83	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m za dalších 10 m 12,8*2	t	25,60	12,00	307,20
				25,60		
84	979 99-0109.R00	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice, beton	t	12,80	150,00	1 920,00
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
85	712 37-2111.RT3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 200 mm, PVC střešní fólie tl. 1,5 mm 13,1 ;nová krytina ploché střechy jednpodl. přístavku	m2	13,10	539,24	7 064,04
				13,10		
86	712 39-1171.RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie 300 g/m2 13,1 ;podkladní geotextilie pod novou PVC střešní fólií	m2	13,10	45,83	600,37
				13,10		
87	712 37-8007.R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplastovaného plechu 5,25+0,15*4+0,9 ;na styku střešní fólie a obvodové stěny budovy	m	6,75	100,64	679,32
				6,75		
88	712 37-8004.R00	Závětrná lišta RŠ 250 mm příslušenství střešní krytiny 4 ;nový prvek 4/KL	m	4,00	203,99	815,96
				4,00		
89	712 37-8003.R00	Okapnice RŠ 250 mm příslušenství střešní krytiny 5 ;nový prvek 5/KL	m	5,00	203,99	1 019,95
				5,00		
90	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,05	653,00	32,65
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
91	713 10-0832.R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm 485,62 ;původní izolace v půdním prostoru valbové střechy	m2	485,62	6,00	2 913,72
				485,62		
92	713 11-1111.RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 485,62+13,1 ;montáž zateplení půdního prostoru a ploché střechy přístavku	m2	498,72	22,00	10 971,84
				498,72		
93	713 11-1111.RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci 0,5*(13,65*2+36,15*2) ;položení tepel. izolace ke střešní římse	m2	49,80	12,00	597,60
				49,80		
94	713 14-1221.R00	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů 485,62+49,8 ;montáž parozábrany na půdě až ke střešní římse	m2	535,42	33,42	17 893,74
				535,42		
95	713 11-1264.RS2	Utěsnění prostupu parozábranou přířezem fólie včetně fólie a dotěsnění páskou 1+9 ;prostupy antény a kanalizačních větracích potrubí na půdě	ks	10,00	138,78	1 387,80
				10,00		
96	283-75870	Deska polystyren. EPS 100 S tl. 80 mm 0,3*(2,26+4,97+1,73)*1,1 ;plochá střecha přístavku - dodávka zateplení pod deskami OSB ;včetně 10 % ztratného	m2	2,96	108,00	319,33
				2,96		
97	283-75871	Deska polystyren. EPS 100 S tl. 100 mm (13,1*2-2,96)*1,1 ;plochá střecha přístavku - dodávka zateplení pod deskami OSB ;včetně 10 % ztratného	m2	25,56	135,00	3 451,14
				25,56		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
98	631-50859.41	Pás izolační minerální tl.140mm se součinitelem tepel. vodivosti 0,036 W/mK 0,25*485,62 ;výměna původní tepel. izolace v půdním prostoru valbové střechy ;odhad cca. 25 % původní plochy	m2	121,41 121,41	95,00	11 533,48
99	631-50859.51	Pás izolační minerální 160mm se součinitelem tepel. vodivosti 0,036 W/mK 535,42*1,1 ;dodávka minerálních rolí na zateplení půdy vč. 10 % zratného	m2	588,96 588,96	108,00	63 607,90
100	673-52186	Fólie hydroizolační difuzní š. 1500 mm 535,42*1,1 ;dodávka pojistné difuzní fólie na tepel. izolaci půdy	m2	588,96 588,96	45,70	26 915,56
101	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,45	565,57	820,08
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
102	721 24-2804.R00	Demontáž lapače sřešních splavenin DN 125 2+2+1 ;původní plastové lapače na východní a západní straně objektu ;původní litinový lapač na západní fasádě přístavku	kus	5,00 5,00	96,64	483,20
103	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 2 ;původní venkovní dešřový svod na západní fasádě přístavku	m	2,00 2,00	85,84	171,68
104	721 24-2111.R00	Lapač sřešních splavenin DN 100 včetně zápachové klapky a koše na listí 2+2+1 ;nové lapače splavenin na východní a západní straně objektu ;nový lapač na západní fasádě přístavku	kus	5,00 5,00	750,00	3 750,00
105	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,38	377,16	143,32
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				
106	723 12-0805.R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 0,5+2 ;původní venkovní plynové potrubí na východní fasádě	m	2,50 2,50	116,00	290,00
107	723 12-0205.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 0,5+2 ;nové venkovní plynové potrubí na východní fasádě	m	2,50 2,50	414,38	1 035,95
108	733 12-3914.R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkých D 31,8 mm 1 ;propojení s původním potrubím	kus	1,00 1,00	119,21	119,21
109	936 17-3111.R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 20 kg 1 ;původní venk. skříň pro HUP ;zpětná montáž	kus	1,00 1,00	275,76	275,76
110	998 72-3102.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,04	339,00	13,56
<b>Celkem za</b>		<b>723 Vnitřní plynovod</b>				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
111	762 36-1114.R00	Montáž spádových klínů plochy do 120 cm2 2,26+4,97+1,73 ;montáž podkladních OSB desek na ploché střeše ;pod okapní plech a závětrné lišty	m	8,96 8,96	14,55	130,37
112	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 8,96*0,025 ;pro montáž podkladních OSB desek	m3	0,22 0,22	1 440,14	322,59
113	607-25017	Deska dřevoštěpková OSB tl. 25 mm 0,3*(2,26+4,97+1,73)*1,1 ;dodávka desek OSB vč. 10 % zratného	m2	2,96 2,96	228,00	674,15
114	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,05	830,00	41,50
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
115	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 119,3-2*1	m	117,30 117,30	12,00	1 407,60

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
116	764 42-2810.R00	;v místech nových parapetů 1/KL bez nových oken 2/PL Demontáž oplechování říms, rš od 600 do 800 mm 7,5	m	7,50 7,50	21,51	161,33
117	764 32-3830.R00	;v místě nového oplechování 8/KL Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm 4+5	m	9,00 9,00	16,73	150,57
118	764 33-1830.R00	;v místech nových prvků 4/KL a 5/KL Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30° 5,5	m	5,50 5,50	9,56	52,58
119	764 35-2810.R00	;v místě nového prvku 2/KL Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° 13+4+1,7*2	m	20,40 20,40	14,34	292,54
120	764 35-9810.R00	;původní žlaby jednopod. přístavku a obloukové stříšky nad vstupem Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° 1+1+1+1	kus	4,00 4,00	19,12	76,48
121	764 45-4801.R00	;původní kotlíky žlabů obloukové stříšky ;původní kotlíky žlabu přístavku Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm 3,3+2,8+2	m	8,10 8,10	11,95	96,80
122	764 45-4802.R00	;původní svody na obloukové stříšky a jednopodl. přístavku Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm 6,85*2+7,3*2	m	28,30 28,30	14,34	405,82
123	764 90-8304.R00	;původní svody na budově Oplechování parapetů, rš 400 mm včetně rohů z plechů s barevnou úpravou 119,3	m	119,30 119,30	272,00	32 449,60
124	764 90-4204.R00	;nové klempířské prvky 1/KL Štitové lemování spodní stěnová lišta atypická oblouková 5,5	m	5,50 5,50	298,00	1 639,00
125	764 90-4204.RT1	;nový klempířský prvek 2/KL Štitové lemování spodní, stěnová lišta rovná 19	m	19,00 19,00	296,00	5 624,00
126	764 90-8102.RT2	;nový prvek 3/KL Kotlík žlabový kónický, vel. žlabu 150 mm v ostatních barvách, plech s barev. úpravou 1+1	kus	2,00 2,00	262,00	524,00
127	764 90-8105.RT2	;pro plochou střechu a římsu jednopodl. přístavku ;součást nového prvku 6/KL Žlab podokapní půlkruhový, velikost 150 mm v ostatních barvách 13	m	13,00 13,00	322,00	4 186,00
128	764 90-8109.RT2	;nový prvek 6/KL Odpadní trouby kruhové, D 100 mm v ostatních barvách 4	m	4,00 4,00	414,00	1 656,00
129	764 90-4010.R00	;nový prvek 7/KL Zastřešení hladkými plechy, do 30° oplechování říms 7,5*0,6	m2	4,50 4,50	424,00	1 908,00
130	764 35-2292.R00	;nový prvek 8/KL Montáž háků Pz půlkruhových 13+2	kus	15,00 15,00	20,00	300,00
131	764 35-2294.R00	;pro nový žlab 6/KL Montáž čel žlabů Pz půlkruhových 2+2+2	kus	6,00 6,00	20,00	120,00
132	553-51265.A	;pro nové žlaby 6/KL a původní žlaby obloukové stříšky Hák žlabový, velikost 150 mm základní barvy 13+2	kus	15,00 15,00	74,00	1 110,00
133	553-51281.A	;dodávka nových háků pro žlab 6/KL Čelo žlabové, velikost 150 základní barvy 2+2	kus	4,00 4,00	61,00	244,00
		;dodávka čel ke žlabům 6/KL				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
134	764 35-2291.R00	Montáž žlabů Pz podokapních půlkruhových 1,55*2 ;původní žlaby obloukové stříšky	m	3,10 3,10	76,00	235,60
135	764 45-4291.R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových 3,3+2,8+28,3 ;původní svody na budově a obloukové stříšky	m	34,40 34,40	79,00	2 717,60
136	764 45-4292.R00	Montáž zděře Pz kruhové 4*5+2*3 ;zděře pro zpětnou montáž původních dešťových svodů	kus	26,00 26,00	37,00	962,00
137	553-51285.11	Objímka DN 100 základní barvy 2*3 ;dodávka nových zděří pro původní svody obloukové stříšky	kus	6,00 6,00	45,00	270,00
138	553-51285.21	Objímka DN 120 základní barvy 4*5 ;dodávka objímek pro původní dešťové svody na budově	kus	20,00 20,00	64,00	1 280,00
139	764 35-2917.R00	Oprava čela žlabů Pz půlkruhových, rš 330 mm 2+1 ;zkrácení původních žlabů obloukové stříšky a provozní budovy	kus	3,00 3,00	62,00	186,00
140	764 43-0951.R00	Oprava oplechování rohů zdí z Pz plechu,rš 600 mm 1 ;zkrácení původního oplechování atiky provozní budovy	kus	1,00 1,00	87,00	87,00
141	998 76-4102.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,53	946,00	501,38
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
142	766 21-1100.R00	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích 2,5+2,5 ;madlo venkovního schodiště pod obloukovou stříškou	m	5,00 5,00	31,74	158,70
143	611-91425	Madla buková 50 x 50 mm 2,5+2,5 ;dodávka madla k venkovnímu zábradlí	m	5,00 5,00	260,00	1 300,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
144	767 92-0810.R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2 1 ;původní venkovní branka v oplocení na východní straně	kus	1,00 1,00	125,12	125,12
145	767 99-6801.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg 200 ;původní venkovní nerezový komín	kg	200,00 200,00	18,00	3 600,00
146	767 92-0210.R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2 1 ;zpětná montáž původní branky v oplocení	kus	1,00 1,00	178,74	178,74
147	338 17-1122.R00	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30 1+1 ;zpětná montáž původních ocel. sloupků pro venkovní branku	kus	2,00 2,00	224,52	449,04
148	767 12-1901.R00	Výměna pletiva, stěny a příčky s drátěnou síťí 1 ;zkrácení původní venkovní plotové výplně	m2	1,00 1,00	316,95	316,95
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
149	781 73-5012.R00	Montáž cihelných pásků 250x65x15 mm, do tmele 0,3*36,3+0,3*0,15*(2*17+7) ;obklad soklu na straně východní 0,2*7,35+0,2*2,25+0,47*3,85+0,45*0,3 ;obklad soklu na straně jižní a severní 5*0,45+0,55*31,7+0,1*1,5*17 ;obklad soklu na straně západní	m2	38,83 12,74 3,86 22,24	350,00	13 592,08
150	596-35024	Pásek cihelný obkladový 250/65/15 mm mrazuvzdorný 38,83*1,1 ;dodávka cihelných pásků vč. 10 % ztrátého	m2	42,71 42,71	300,00	12 813,90
151	998 78-1102.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	1,24	400,00	496,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>01-14-301 Zateplení admin. budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	<b>Administrativní budova</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
152	783 20-1811.R00	Odstránění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním 7,99+4,33 ;původní venkovní plechová skříň pro HUP ;původní ocelové sloupky, žlaby a svody obloukové stříšky	m2	12,32 12,32	16,39	201,92
153	783 22-6100.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 0,3*0,3+0,3*3*0,85 ;původní venkovní plechová skříň pro HUP 2*3,14*0,15*2,8+0,9*(2,5+2,5) ;původní venkovní ocelové sloupky a zábradlí pod oblouk. stříškou	m2	7,99 0,86 7,14	41,73	333,53
154	783 22-5600.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email 0,3*0,3+0,3*3*0,85 ;původní venkovní plechová skříň pro HUP 2*3,14*0,15*2,8+0,9*(2,5+2,5) ;původní venkovní ocelové sloupky a zábradlí pod oblouk. stříškou	m2	7,99 0,86 7,14	103,03	823,48
155	783 42-4140.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x 0,5+2 ;nové venkovní plynové potrubí na východní fasádě	m	2,50 2,50	27,41	68,53
156	783 52-2000.R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x 2*2*1,55*3,14*0,075 ;původní venkovní žlaby obloukové stříšky (3,3+2,8)*3,14*0,15 ;původní venkovní svody obloukové stříšky	m2	4,33 1,46 2,87	102,05	442,20
157	783 62-6200.R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování 0,15*5 ;nové madlo na původním venkovním zábradlí	m2	0,75 0,75	93,95	70,46
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
158	784 19-1101.R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 13,21+11,73 ;po nových vnitřních štukových omítkách a opravách omítek ostění	m2	24,94 24,94	10,36	258,38
159	784 19-5312.R00	Malba tekutá, bílá, 2 x 13,21+11,73 ;po nových vnitřních štukových omítkách a opravách omítek ostění	m2	24,94 24,94	35,18	877,39
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
160	210 22-0101.R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry 2*(6,85+0,45)+(2,45+0,45)+2*(7,3+0,45) ;původní fasádní hromosvody - viz pohledy ;demontáž, zpětná montáž, podpěry	m	33,00 33,00	103,33	3 409,89
161	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ 2+2 ;původní svorky - pohled východní a západní ;demontáž a zpětná montáž	kus	4,00 4,00	50,71	202,84
162	210 22-0372.R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva 2+2 ;původní ochranné úhelníky - pohled východní a západní ;demontáž a zpětná montáž	kus	4,00 4,00	181,02	724,08
163	210 20-0006.RT1	Svítilno žárovkové venkovní s pohyb. čidlem včetně stropního svítidla a žárovky 1 ;nové venkovní stropní svítidlo nad hlavním vstupem Svítilno žárovkové venkovní s pohyb. čidlem včetně nástěnného svítidla a žárovky	kus	1,00 1,00	953,32	953,32
164	210 20-0107.RT1	Svítilno žárovkové venkovní s pohyb. čidlem včetně nástěnného svítidla a žárovky 1 ;nové venkovní nástěnné svítidlo nad bočními vchod. dveřmi	kus	1,00 1,00	776,08	776,08
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				

## SOUPIS VEDLEJŠÍCH A OSTATNÍCH NÁKLADŮ

Stavba :	<b>Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín</b>
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
1	ON1	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
2	ON2	Revize hromosvodů po zpětné montáži původních hromosvodů	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
3	ON3	Revize komínu po zpětné montáži původního komínu	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
4	ON4	Revize plynu po montáži venkovního plynového potrubí	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
5	ON5	Výtažné zkoušky hmoždin v souladu s předpisy pro ETICS a ČSN	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>ON Ostatní náklady</b>				<b>18 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
6	VN1	Zařízení staveniště vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
7	VN2	Ztlížené výrobní podmínky ztlížený přístup do půdního prostoru	soubor	1,00	19 000,00	19 000,00
8	VN3	Ztlížené provozní podmínky provádění prací za plného provozu investora	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>VN Vedlejší náklady</b>				<b>37 000,00</b>



**ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN**

---

**PŘÍLOHA Č. 2 HARMONOGRAM PRACÍ FINANČNÍ A VĚCNÝ**

---

**HARMONOGRAM - Zateplení AB cestmistrovství Hodonín**



**ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN**

---

**PŘÍLOHA Č.3 KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN**

---

**KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN**

**Společnost STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.**

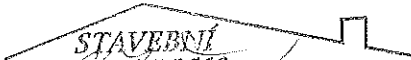
## **KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN**

**Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení  
administrativní budovy cestmistrovství Hodonín**

**Stavbyvedoucí: Vít Kučera**

**Vypracoval: Radka Křížková**

**Dne: 12. 11. 2014**

  
**STAVEBNÍ  
FIRMA PLUS s.r.o.**  
Měšťanská 109, 695 01 Hodonín  
tel.: 518 340 743, fax: 518 321 031  
(1)

# OBSAH

OBSAH	2
1. METODIKA PROVÁDĚNÍ MEZIOPERAČNÍ KONTROLY (MK)	4
2. PRŮBĚH MK	5
3. ZÁPISY O MEZIOPERAČNÍCH KONTROLÁCH	5
4. KZP: VNITŘNÍ KANALIZACE	7
5. KZP: KONSTRUKCE BETONOVÉ, PREFABRIKOVANÉ	8
6. KZP: KONSTRUKCE ZDĚNÉ	9
7. KZP: OMÍTKY	10
8. KZP: LEŠENÍ	11
9. KZP: IZOLACE TEPELNÉ	12
10. KZP: KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ	13
11. KZP: KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ	14
12. KZP: DLAŽBY A OBKLADY	15
13. KZP: VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU	16
14. KZP: ELEKTROINSTALACE	17
15. KZP: NÁTĚRY A MALBY	18
16. KZP: VÝPLNĚ OTVORŮ	19
17. KZP: KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ	20
18. KZP: FASÁDNÍ ÚPRAVY	21
19. KZP: PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	22
20. KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – PODKLADNÍ VRSTVY	23

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

21.	KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – KRYTY KOMUNIKACÍ	24
22.	KZP: VÝSTUPNÍ KONTROLY (VK)	25
23.	KZP: DEMOLICE	26
24.	KZP: VSTUPNÍ KONTROLA MATERIÁLU	27
25.	KZP: VSTUPNÍ KONTROLA DODÁVKY ( ŘEMESEL – PRACÍ )	28
26.	KZP: STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM, VENKOVNÍCH OMÍTEK	29
27.	KZP: STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM, STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	30

# 1. METODIKA PROVÁDĚNÍ MEZIOPERAČNÍ KONTROLY (MK)

## 1.1 Personální zabezpečení

Za měření procesů, tj. provádění mezioperační kontroly, odpovídá:

- **stavbyvedoucí** za provádění všech MK na stavbě, tj. jak za kontroly procesů prováděných vlastními pracovníky, tak i kontroly procesů prováděné zaměstnanci subdodavatele. Při tom provádí tyto kontroly v souladu s „**Kontrolním a zkušebním plánem**“ (KZP) nebo „**Plánem kvality**“ (PK),
- **nadřízený** (t.j. např.: **vedoucí výroby, jednatel, ředitel apod.**) - namátkově při kontrole stavby.

## 1.2 Podklady pro monitorování a měření

K provedení monitorování a měření, mezioperační kontroly jak vlastních procesů společnosti, tak i procesů dodavatelů, slouží „**Kontrolní a zkušební plán**“. Plán zpracovává stavbyvedoucí (ST). Kontrolní a zkušební plán (KZP) je předpisem pro monitorování a měření jednotlivých procesů a na závěr u jednotlivých procesů je stanovena jejich přejímka - validace. Takto provedená postupná kontrola všech procesů vyskytujících se na stavbě dle KZP pak tvoří komplexní monitorování a měření dílčích produktů a na závěr konečného produktu jako výstupní kontrola před předáním zakázky zákazníkovi, tj. stavby nebo její ucelené její části.

## 1.3 Podklady pro zpracování KZP

Pro zpracování „**Kontrolního a zkušebního plánu**“ sloužily následující podklady:

- projektová dokumentace,
- podmínky poptávky zadavatele,
- nabídka společnosti,
- České technické normy,
- technologické postupy,
- předpisy subdodavatelů,
- materiálové listy, prospekty, ceníky, katalogy apod.
- další podklady.

U prací subdodavatelů určil stavbyvedoucí ve spolupráci s nadřízeným četnost a způsob provádění mezioperační kontroly procesů předpokládaných subdodavatelů.

## **2. PRŮBĚH MK**

### **2.1 Průběžná kontrola**

Stavbyvedoucí nebo jím pověřený zaměstnanec (vedoucí čet), provádí průběžně MK procesů realizovaných vlastními pracovníky, a to dle svých pracovních povinností a v souladu s KZP. O výsledku kontroly provede zápis do „Kontrolního a zkušebního plánu“ (KZP), případně na jeho rubovou stranu.

Do KZP se provádí dále zápis vždy, když jsou zjištěny neshody, které musí řešit s TDI a GP.

Stavbyvedoucí provádí MK i prací subdodavatelů. Postup při provádění těchto MK je stejný jako u kontroly vlastních procesů.

### **2.2 Namátková kontrola**

Nadřízený stavbyvedoucího provádí námtkovou mezioperační kontrolu procesů prováděných vlastními pracovníky, tak i zaměstnanci dodavatelů při pravidelných návštěvách stavby. O výsledku kontroly provedou zápis do „KZP“ jen tehdy, když:

- zjistí neshodu, kterou není možno odstranit během jedné pracovní směny,
- když zjistí neshodu, která si vyžádá náročnější řešení ve spolupráci s TDI, GP.

### **2.3 Kontrola zakrývaných prací**

U všech prací, které budou dalším postupem zakrývané, vyzve stavbyvedoucí, zástupce zákazníka - TDI, zápisem ve SD k jejich prověrce. Po překontrolování zakrývaných prací požádá stavbyvedoucí zástupce zákazníka - TDI o zápis do SD s tím, aby udělil souhlas k zahájení navazujících prací. V KZP pak provede ST záznam s odkazem na zápis ve SD.

### **2.4 Kontrola procesů subdodavatelů**

Za kontrolu procesů subdodavatelů je odpovědný stavbyvedoucí nebo výjimečně i jimi pověřený zaměstnanec. Mezioperační kontrolu provádí v termínech:

- stanovených v plánu kvality pro stavbu (pokud je zpracován), nebo dle KZP,
- u zakrývaných prací na vyzvání subdodavatele,
- při pochybnosti o kvalitě prací subdodavatele,
- na vyžádání TDI,
- na základě požadavku kontrolního dne stavby a pod.,
- při dokončení procesů dodavatele.

## **3. ZÁPISY O MEZIOPERAČNÍCH KONTROLÁCH**

Zápisy o mezioperačních kontrolách, které provádí kontrolující, jak je uveden v předchozích statích obvykle obsahují (pokud nejsou již tyto údaje uvedeny v „KZP“):

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín



- termín a místo konání MK,
- identifikaci dodavatele,
- kontrolovaný proces,
- zjištěné neshody,
- přijatá nápravná opatření s termíny a odpovědností za odstranění, pokud se dají stanovit již při MK, jinak jen poznámku jak budou nápravná opatření stanovena,

Zápisy o MK provádí kontrolující (stavbyvedoucí, případně nadřízený ) do některého z následujících dokumentů:

- do KZP,
- stavebního deníku,
- montážního deníku subdodavatele,
- samostatného zápisu, který se uloží u stavbyvedoucího do příručního registru,

Veškeré zápisy o mezioperačních kontrolách se ukládají u stavbyvedoucího do příručního registru až do termínu výstupní kontroly, kde tvoří jednu ze součástí dokladů pro výstupní kontrolu.

#### 4. KZP: VNITŘNÍ KANALIZACE

Stavba:		<b>Technické podklady:</b>				
Objekt:		Projektová dokumentace Technologické postupy: Zemní práce Pažení Vnitřní kanalizace Stokové sítě				
Stavbyvedoucí:						
Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost:	Provádí	Podpis datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, výkopy, nosné konstrukce apod. Školení a seznámení zaměstnanců		Před zahájením prací			SD
2	Přejímka materiálu, vstupní kontrola		Každá dodávka			Prohlášení o shodě
3	Kontrola profilů, délek, směrového uložení, spádu potrubí, rozměrů a šachet Kontrola hloubky potrubí pod podlahou kontrola ukotvení svislého potrubí		Průběžně			
4	Zkoušky těsnosti -vodotěsnost, (plynotěsnost)		Všechny větve a šachty			SD,
5	Upevnění potrubí a		Všechny větve / úseky Všechny větve, úseky			SD,
	Připojení zařízení předmětů		Funkční odzkoušení všech předmětů			SD
	Předání k prověření zakazníkovi, validace		Celá zakázka nebo její ucelená část			SD

Poznámky

## 5. KZP: KONSTRUKCE BETONOVÉ, PREFABRIKOVANÉ

Stavba:		<b>Technické podklady:</b>				
Objekt:		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY Technologické pravidla, postupy dodavatelů prefabrikátů a systémů Betonové konstrukce montované Lešení Betonové konstrukce monolitické Kontrola a zkoušení				
Stavbyvedoucí:						
Poř. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Činnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, pro zahájení prací na montáži bet. konstrukcí, tj. předcházejícího procesu zákládové patky, kotevní desky, spole, zaměření apod.	PD, ČSN, SOD	Před zahájením prací			SD
2	Stanovení technologického postupu montáže Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP	Před zahájením prací			SD
3	Přejímka výrobků – vstupní kontrola Rozměrové, směrové a výškové sestavení	PD – prohlášení o shodě PD, TP - kontrolní měření	Všechny dílice Všechny konstrukce			Prohlášení o shodě, SD,
4	Provedení styků, sváry	PD, TP - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD,
5	Zmonolitnění prefabrikované konstrukce	PD, TP - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD
6	BS - zálivky					SD
7	Výstupní kontrola	PD, TP,	Celá zakázka			Zápis
8	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, TP,	Celá zakázka nebo její ucelená část			SD

Poznámky

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestní správy v Hodoníně

## 6. KZP: KONSTRUKCE ZDĚNÉ

Stavba:		Technické podklady:				
Objekt:		Projektová dokumentace Technologické postupy: Zděné konstrukce Lešení Betonové konstrukce monolitické Betonové konstrukce montované Kontrola a zkoušení TP dodavatelů stavebních materiálů ( tj. zděných prvků i malt nebo tmelů)				
Stavbyvedoucí:						
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, (hydroizolace, základy a pod). Školení a seznámení zaměstnanců	SOD, PD	Před zahájením prací			SD,
2	Kvalita zděných materiálů, vstupní kontrola	PD, doklady o kvalitě od výrobce	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,
3	Kvalita spojovacích materiálů (malt, tmelů)	PD, doklady o kvalitě od výrobce	Každá dodávka nebo 1x/100 m <sup>3</sup>			
4	Vázání cihel a bloků, sestavení, vyplnění spár maltou, dodržení tloušťky spár	TP	průběžně			SD,
5	Kotvení a ztužení příček a výplňového zdiva	TP	průběžně			SD,
6	Provedení průduchů komínů, ventilací	PD,	průběžně			SD,
7	Rovinnost - dodržení tolerance vč. svislosti	PD, TP,	průběžně			SD,
8	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, TP	Celá zakázka, nebo ucelená část	ST, TDI		SD

Poznámky

## 7. KZP: OMÍTKY

Stavba:		<b>Technické podklady:</b>				
Objekt:		Projektová dokumentace Technologické postupy: TP - výrobců malt, případně pomocných nebo zabudovaných prvků pro omítky TP - výrobců zdělicích materiálů Provedení omítek Lešení Kontrola a zkoušení				
Stavbyvedoucí:						
Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Kontrola podkladu omítky (tj. dokončenost zdiva, přiček, dokončenost hrubých rozvodů pod omítky, osazení vyplni otvor pokud jsou pod omítky apod.). Skolení a seznámení zaměstnanců	PD - vizuální kontrola	Před započatím prací			SD,
2	Provedení jednotlivých vrstev, tloušťka omítky, skladby vrstev, osazení rohovníků apod.	TP - vizuální kontrola, měření	Během realizace			SD,
3	Rovinnost omítek a svislost	TP, - kontrolní měření	Každá ucelená plocha			SD,
4	Ošetřování čerstvých omítek	průběžně	Po dokončení			SD,
5	Přidržnost k podkladu	vyžaduje - li to zákazník	Dle požadavku			SD
6	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, TP,	Celá zakázka nebo její ucelená část			SD

Poznámky

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestní mistrovství Hodonín

## 8. KZP: LEŠENÍ

Stavba:

### Technické podklady:

Projektová dokumentace,  
Technologické postupy:

Objekt:

Montáž lešení  
Technologická pravidla, podmínky dodavatelů systémů lešení

Stavbyvedoucí:

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, prověrka předcházejících procesů, únosnost podloží, jeho rovinnost. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, SOD	Před zahálením prací			Zápis v SD, případně samostatný zápis
2	Přijímka materiálů, dodávek- vstupní kontrola	DL, TP	Každá dodávka			Prohlášení o shodě
3	Kontrola půdorysného a plošného, případně prostorových rozměrů, zavětrování	PD, TP	Průběžně			SD
4	Kontrola kotvení lešení	TP	Průběžně			SD
5	Kontrola kvality podlah	TP - vizuálně	Průběžně			SD
6	Kontrola zábradlí, zarážek	TP	Průběžně			SD
7	Zápis do SD o prověrce lešení a pravidelné úpravy					
8	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, TP	Celá zakázka nebo ucelená část			zápis v SD, případně samostatný zápis

Poznámky:

## 9. KZP: IZOLACE TEPELNÉ

Stavba:		<b>Technické podklady:</b>			
Objekt:		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY: Technologické manuály a postupy dodavatelů, výrobců materiálů a systémů Kontaktní zateplovací systém Montáž lešení			
Stavbyvedoucí:					
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Záznam
1	2	3	4	5	6
1	Přejímka pracoviště, dokončenost nosných konstrukcí. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP,	Před zahájením prací		
1	Vstupní kontrola materiálů a výrobků	DL, PD, TP - doklad o kvalitě	každá dodávka		Prohlášení o shodě,
2	Sestava a upevnění izolace	PD, TP - vizuální kontrola	1x/100 m <sup>2</sup>		SD,
3	Ochrana izolace	TP, PD - vizuální kontrola	1x/100 m <sup>2</sup>		SD,
3	Kontrola parotěsných izolací				
4	Pojistné hydroizolace apod.				
5	Předání k prověření zákaznickovi validace	PD, technologický postup	Celá zakázka nebo ucelená část	ST, TDI	Zápis v SD

Poznámky

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 10. KZP: KONSTRUKCE KLEMPÍRSKÉ

Stavba:

### Technické podklady:

Projektová dokumentace  
Technologické předpisy:  
TP dodavatelů materiálu  
Montáž lešení  
Základní práce PSV

Objekt:

Stavbyvedoucí:

Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, kontrola spádů, osazení kotevnic prvků, provedení předcházejících prací apod.. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP	Před zahájením prací			SD
2	Vstupní kontrola materiálu	DL, PD	každá dodávka			Prohlášení o shodě, SD,
3	Rozměrové a prostorové sestavení, přesahy, drážky apod.		1x/100 m <sup>2</sup>			
4	Dodržení spádů		1x/100 m <sup>2</sup>			SD,
5	Provedení a upevnění, spoje a dilatace		1x/100 m <sup>2</sup>			SD,
6	Povrchová úprava, nátěry		průběžně			SD,
7	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka			SD

Poznámky



## 11. KZP: KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

Stavba:		<b>Technické podklady:</b>				
Objekt:		<b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE          TECHNOLOGICKÉ POSTUPY:          Základní práce PSV          Montáž lešení          Montáž kovových konstrukcí          Kontrola a zkoušení</b>				
Stavbyvedoucí:						
Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, dokončenost předcházejících prací, BOZ, a pod	PD, TP	Před zahájením prací			SD
2	Vstupní kontrola materiálů a výrobků	DL, PD, TP - doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,
3	Rozměrové a prostorové sestavení	PD - kontrolní měření	1x/10 t			SD,
4	Kontrola svarů, ukotvení konstrukce	PD - dle požadavku zákazníka	Dle projektu, ČSN			SD,
5	Geodetické zaměření	kontrolní měření	Namátkové, dle PD			SD,
6	Funkční odzkoušení	namátková funkční zkouška	Namátkové, dle PD			SD,
7	Nátěry	vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	Namátkové, dle PD			SD,
8	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka			SD

Poznámky

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 12. KZP: DLAŽBY A OBKLADY

<b>Technické podklady:</b> Projektová dokumentace Technologické předpisy: Technologické předpisy a podklady výrobců použitých tmelů a malt Základní práce PSV Obklady a dlažby z kamene Kontrola a zkoušení							
Stavba:  Objekt:  Stavbyvedoucí:							
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:	
1	2 Přejímka pracoviště, dokončení hrubých rozvodů elektroinstalace, voda, sanita, provedení hydroizolace, vzhled, rovinnost podkladu - provedení předcházejících prací apod. Vstupní kontrola materiálů	3 PD, TP	4 Před zahájením prací	5	6	7 SD	
2		DL, PD, TP	Každá dodávka			Prohlášení o shodě, SD	
3	Šifka spár, osazení lišt a požadovaných prvků, vzhled, úprava dilatací,	PD, TP	1x/200m <sup>2</sup> , každá místn			SD,	
4	Rovinnost a svislost povrchu, drsnost povrchu Předepsaná skladba, vzory apod.	PD, TP - kontrolní měření	1x/200m <sup>2</sup> , každá místn			SD,	
5	Spády - sklon dlažby	PD,, TP - kontrolní měření	1x/200m <sup>2</sup> , každá místn			SD,	
6	Předání k prověření zákazníkovi, validace	<b>PD, technologický postup</b>	<b>Celá zakázka nebo ucelená část</b>			<b>SD</b>	

Poznámky

### 13. KZP: VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU

Stavba:

#### Technické podklady:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY:  
Vnitřní plynovod

Technologická pravidla a podmínky dodavatelů systémů a materiálů

Objekt:

Stavbyvedoucí:

Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, dokončenost nosných konstrukcí, příček, hrubých podlah apod.. Skolení a seznámení zaměstnanců	PD, TP,	Při převzetí zakázky, před zahájením prací			SD
1	Vstupní kontrola výrobků	DL, TP - doklad o kvalitě	každá dodávka			Prohlášení o shodě,
2	Rozměry, vedení potrubí	PD, TP - kontrolní měření, vizuální kontrola	1x/100m			SD,
3	Upevnění vedení, ocelové ochranné trubky	PD, TP - namátková kontrola	1x/100m			SD,
4	Kontrola svarů	PD, - RTG, ultrazvuk apod.	dle PD			SD,
5	Těsnost potrubí a plynových zařízení	TP - tlaková zkouška	každá větev, úsek			SD,
6	Ochranné nátěry a značení	PD, TP, - vizuální kontrola	1x/100m			SD,
7	Předání k prověření zákazníkoví,validace	PD, technologický postup	Celá zakázka, nebo ucelená část			SD

Poznámky

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 14. KZP: ELEKTROINSTALACE

Stavba:

### Technické podklady:

#### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY:

Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků,  
materiálů a systémů  
Elektroinstalace  
Montáž lešení

Stavbyvedoucí:

Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště – kompletnost, dokončení dle PD. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP, vizuální kontrola	Před nástupem na realizaci			SD,
2	Vstupní kontrola materiálů a použitých výrobků, rozvaděčů	DL, PD, TP - doklad o kvalitě a kompletnosti	Každá dodávka			Prohlášení o shodě, kompletnosti
3	Kontrola uložení rozvodů a podkladů pro zařizovací a ovládací prvky apod.	PD, TP - vizuální kontrola, měření	Průběžně			
4	Bezpečnost a správnost instalace	PD - revizní zpráva	každý okruh	revizní technik		revizní zpráva
5	Kompletnost, zařizovací předměty	PD, TP - vizuální kontrola	každá ucelená část			SD,
6	Funkční odzkoušení	PD, TP - odzkoušení	každá ucelená část			SD,
6	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup,	Celá zakázka	ST,		Zápis v SD

Poznámky:

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 15. KZP: NÁTĚRY A MALBY

Stavba		<b>Technické podklady:</b>				
Objekt:		Projektová dokumentace Technologický předpis Technologické manuály a podklady výrobců nátěrových hmot Základní práce PSV				
Stavbyvedoucí						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, dokončenost předcházejících procesů, kontrola prostředí – teplota, vlhkost apod.	PD, TP,	Každá zakázka			SD
2	V stupni kontrola materiálů. Školení a seznámení zaměstnanců	DL - doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,
3	Příprava povrchů - očištění,	TP - vizuální kontrola	Průběžně			SD,
4	Kontrola prostředí a teploty ovzduší	TP - kontrolní měření	Denně			SD,
5	Počet, složení, přilnavost a tloušťka vrstev	PD, TP - namátkové kontrolní měření	1x/200m <sup>2</sup>			SD,
6	Barevný odstín	TP - vizuální kontrola	Průběžně			SD,
7	Vzhled povrchu	PD, TP - vizuální kontrola	Průběžně			SD,
8	Předání k prověření zákaznickovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	ST, TDI		

Poznámky

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 16. KZP: VÝPLNĚ OTVORŮ

Stavba:		Technické podklady:					Záznam:
Objekt:		Projektová dokumentace Technologické předpisy: Manuál výrobce pro montáž oken, dveří – výplní otvorů TP, omítky, zděné konstrukce, dřevěné konstrukce Montáž výplně otvorů					
Stavbyvedoucí:							
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum	Záznam:	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Přejímka pracoviště Vstupní kontrola výrobků. Školení a seznámení zaměstnanců Směrové a výškové osazení, rovinnost a svislost	Dle PD, SOD doklad o kvalitě a kompletnosti vizuální prohlídka, namátkové kontrolní měření vizuální kontrola	Při zahájení prací všechny druhy výrobků průběžně průběžně			Zápis ve SD Prohlášení o shodě, SD, SD,*	
2							
3	Zakotvení do konstrukce (kotvící prvky, tepelné izolace rámu, klempířské prvky)	namátková kontrola	průběžně			SD	
4	Těsnost spár, zalištování, zkouška funkčnosti	namátková kontrola	1 x /5ks			SD	
5	Kompletnost kování, vybavení výplní	namátková kontrola	1 x /5ks			SD	
6	Povrchové úpravy	namátková kontrola	1 x /5 ks			SD	
7	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka			SD	

Poznámka:

## 17. KZP: KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ

Stavba:		<b>Technické podklady:</b>				
Objekt:		Projektová dokumentace (PD) Technologické postupy (TP): Technologické postupy, manuály a pokyny výrobců spojovacích materiálů, výrobků, nátěrových, impregnačních hmot apod., Montáž dřevěných konstrukcí Montáž lešení				
Stavbyvedoucí:						
Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis,datum	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště – dokončení nosných konstrukcí krovu – svíslé a vodorovné konstrukce. Zaměření. Školení a seznamení zaměstnanců	PD, TP,	Před zahájením prací			
2	Vstupní kontrola řeziva -vlhkost, suky tlhliny, deformace, hniloba, dřevokazný hmyz	DL, PD, TP - vizuální kontrola	Při přejímce – dále průběžně			SD,
3	Rozměrové, směrové a výškové sestavení konstrukce krovu	PD -kontrolní měření	všechny konstrukce			SD,
4	Rozmístění a uložení spojovacích a kotvicích zámečnických prvků	PD, TP -	Průběžně			
5	Ochrana dřeva - požární, hniloba, hmyz, houby	atest výrobců nátěrů, vizuální kontrola	Průběžně			
6	Provedení konstrukčních detailů	TP - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD,
7	Použití spojovací prvky, provedení styků	TP -vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD
8	Nátěrový systém konstrukce	PD - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD,
9	Předání k prověření zákazníkovi,validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	ST,TDI		

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 18. KZP: FASÁDNÍ ÚPRAVY

Stavba:

Objekt:

Stavbyvedoucí:

### Technické podklady:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků,  
materiálů a systémů  
Kontaktní zalepovací systém  
Montáž lešení  
Kontrola a zkoušení

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
2	Přejímka pracoviště a kontrola povrchu (rovinnost zdiva, osazení fasádních prvků, vyplnění spár, klempířské prvky, kamenické prvky. Školení a seznámení zaměstnanců Vstupní kontrola materiálů	PD, TP, ČSN- vizuální kontrola, kontrolní měření	Před zahájením prací			SD*
1		DL, TP - doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,
	Penetrace podkladu, lepení tepelné izolace, kotvení izolace, stěrkování a vyztužení tkaninou,	PD, TP, - vizuální kontrola	Průběžně, Každá ucelená plocha			
3	Počet vrstev, jednotnost odstínu, rovinnost,	PD, TP - vizuální kontrola	Průběžně, Každá ucelená plocha			SD,
5	Osazení klempířských prvků	PD, TP - vizuální kontrola	Každá ucelená plocha			SD,
4	Vzhled, detaily	vizuální kontrola	Průběžně, Každá ucelená plocha			SD,
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka, ucelená plocha			SD

Poznámky

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín



## 19. KZP: PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Stavba:							
Objekt:	<b>Technické podklady:</b> PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků, materiálů a systémů Základní práce PSV Krovny Montáž lešení						
Stavbyvedoucí:							
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Přejímka pracoviště - dokončenost podkladních vrstev, vyzdění atik, provedení střechních svodů, nářečí. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP - Vizualní kontrola	Před zahájením prací			SD,	
2	Podklad pod střechní plášť, rovinnost, spády, krov, latě kontralatě, pojištění hydroizolace a pod	kontrolní měření	před zahájením hydroizolace			SD,	
3	Osazení klempířských prvků, jejich rovinnost a spády, nářečí	PD, tp - vizuální kontrola	Před zahájením hydroizolace			SD,	
4	Vstupní kontrola materiálů	DL, TP -doklad o kvalitě	každá dodávka			Prohlášení o shodě,	
5	Jednotlivé vrstvy pláště, dodržení sklady, přesady, ventilační systém	PD, TP -vizuální kontrola	Každá vrstva			SD,	
6	Provádění tepelných izolací - zakryvání	PD, TP - vizuální kontrola	Průběžně			SD,	
7	Prostupy střechním pláštěm, střechní okna	PD, TP - vizuální kontrola	Každý průstup			SD,	
8	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka nebo ucelená část			SD	

Poznámky

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 20. KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – PODKLADNÍ VRSTVY

Středisko:

Stavba:

Objekt:

Etapa:

### Technické podklady:

Projektová dokumentace,  
Technologické postupy:  
Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a  
dodavatelů prvků, materiálů a systémů  
Zemní práce pro PK  
Podkladní vrstvy  
Obrubníky, chodníky, plochy

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
	Vstupní kontrola materiálu, příjemka předcházejících procesů. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP, ČSN	Každá zakázka			
1	Kontrola tloušťky vrstvy, jejich sklady,					SD,
2	Kontrola zhuštění					SD,
3	Kontrola rovinnosti					SD,
4						SD,
5	Předání k prověření zákazníkoví, validace					Zápis do SD

Poznámky:

## 21. KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – KRYTY KOMUNIKACÍ

Stavba:		<b>Technické podklady:</b>				
Objekt:		Projektová dokumentace, Technologické postupy:				
Etapa:		Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků, materiálů a systémů Betonové konstrukce monolitické Cementobetonový kryt Kryty z dlažeb				
Stavbyvedoucí:						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
	Vstupní kontrola materiálu, příjímka předcházejících procesů. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP, ČSN	Každá zakázka			Zápis do SD
1						SD,
2						SD,
3						SD, SD,
4						
5	Předání k prověření zákazníkovi, validace					Zápis do SD

Poznámky:

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 22. KZP: VÝSTUPNÍ KONTROLY (VK)

Stavba:		Technické podklady:				
Objekt:		Projektová dokumentace, (PD)				
Stavbyvedoucí:		Smlouva o dílo se zákazníkem (SOD)				
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Prověрка PD , zda jsou v ní zakresleny změny vzniklé při realizaci zakázky Prověрка dokumentů a dokladů dle požadavků PD a SOD, dokladování zkoušek	PD, SOD, TP				Zápis o Výstupní kontrole
2	Prověрка dokladů dle požadavků ČSN, dokladování požadovaných zkoušek a revizních zpráv.					
3	Prověрка prohlášení o shodě zabudovaných materiálů					Prohlášení o shodě
4	Prověрка, zda jsou odstraněny závady uvedené v protokolech dodavatelů					Předávací zápisy dodavatelů
5	Prověрка prací vlastních i dodavatelů na realizované zakázce, soupis vad a nedodělků	PD,SOD, TP				Soupis vad a nedodělků
6	Revizní zprávy elektroinstalace ( silnoproud i slaboproud)					Revizní zprávy
7	Zkoušky vodoinstalace, plynu, ústředního topení, kanalizace, vzduchotechnika, zatřizovací předměty apod.	TP				Protokoly o zkouškách
	Prohlášení, zda je dílo, objekt připraven k předání zákazníkovi – Zápis o VK	PD, SOD, TP	Ukončená zakázka			Zápis o výstupní kontrole buď ve SD nebo jako samostatný zápis

Poznámky: Výstupní kontrola se provádí u objektů, staveb, které určí vedení společnosti

## 23. KZP: DEMOLICE

Stavba:		<b>Technické podklady:</b>				
Objekt:		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY“ Bourací práce a demolice Zemní práce, Pažení Lešení				
Stavbyvedoucí:						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Činnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Zpracování konkrétního technologického postupu. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, zákony, předpisy	Před zahájením prací			SD, samostatný zápis
1	Převzetí pracoviště	SOD, PD, TP	Před zahájením prací			SD, samostatný zápis
2	Ohrazení pracoviště a sřezání	SOD, PD	Před zahájením prací			SD,
3	Stabilizace konstrukce, známky poruch	TP, PD	Průběžně dozor			SD,
4	Zajištění ohroženého prostoru	PD, TP	Průběžně, dozor			SD,
5	Další inspekce dle PD, SOD, zákonných požadavků, tj. individuálně podle druhu zakázky.					
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka			S
						Zápis v SD,

Poznámky

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 24. KZP: VSTUPNÍ KONTROLA MATERIÁLU

Stavba:

### Technické podklady:

Objekt:

Dodací list (DL)  
 Dodací podmínky dodavatele (DPD)  
 Projektová dokumentace, (PD)  
 Technologický postup, (TP)  
 Kontrola a zkoušení

Stavbyvedoucí:

Přejímající:

Katalogy a prospekty výrobců, dodavatelů, materiálu.

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Kontrola a podpis přejímajícího na dodacího listu	DL, TP	Každá dodávka			Zápis na DL
2	Přejímka kvantitativní	Dle objednávky a DL				DL
3	Přejímka kvalitativní	PD, TP				DL
4	Kontrola uložení materiálů	TP				DL
5						
	Případná reklamáce	TP, Smlouva, objednávka				samosvatný zápis, případně zápis v SD zápis v SD a na DL

Poznámky:

## 25. KZP: VSTUPNÍ KONTROLA DODÁVKY (ŘEMESEL – PRACÍ)

Stavba, objekt:

**Technické podklady:**

SOD nebo objednávká s dodavatelem,  
 Projektová dokumentace, (PD)  
 Dodací podmínky dodavatele (DPD)  
 Technologické postupy vztahující sek dodávce, (TP)  
 Kontrola a zkoušení

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Kontrola předávané PD dle skutečného provedení dodavatelem	SOD	Každá dodávka			Zápis o předání a převzetí dodávky
2	Přejímka požadovaných dokladů	Dle SOD a PD				Zápis o předání
3	Přejímka protokolů o zkouškách (VRZ, tlakové a těsnostní zk.apod.)	PD, DPD				Zápis o předání
	Přejímka prohlášení o shodě	Zákon č.: 22/1997 Sb.,				Prohlášení o shodě
4	Kontrola provedených prací na stavbě	PD, SOD, TP,				Zápis o předání
5	Soupis vad a nedodělků					Soupis vad a nedodělků
6	Ekonomické vypořádání					
	Záruční podmínky a pod					
	Zápis o předání a převzetí prací, řemesel, dodávky	Dle SOD, PD,				samostatný zápis, případně zápis v SD

Poznámky:

Stavba: ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK, dílčí část 1. - Zateplení administrativní budovy cestmistrovství Hodonín

## 26. KZP: STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM, VENKOVNÍCH OMÍTEK

<b>Technické podklady:</b> Projektová dokumentace, TP - Kontrola a zkoušení						
Stavbyvedoucí:						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, prověrka předcházejících procesů	PD, SOD, TP				Zápis v SD, případně samostatný zápis
2	Kontrola celistvosti omítek					Prohlášení o shodě
3	Kontrola přídržnosti omítek - poklepem					
4	Kontrola rovinnosti omítek					
5	Kontrola stavu klempířských prací					
6						
6						
6						
Vypracoval	Závěrečné hodnocení	PD, TP	Celá zakázka nebo ucelená část			zápis v SD, případně samostatný zápis
:						
Dne:						

Poznámky:



## 27. KZP: STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM, STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Stavba:	<b>Technické podklady:</b>						
Objekt:	Projektová dokumentace, TP - Kontrola a zkoušení						
Stavbyvedoucí:							
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Převzetí pracoviště; prověrka předcházejících procesů	PD, SOD, TP				Zápis v SD, případně samostatný zápis	
2	Kontrola celistvosti, neporušenosti pláště					Prohlášení o shodě	
3	Kontrola rovinnosti						
4	Kontrola spádů						
5	Kontrola stavu klempířských prací						
6							
6							
6							
Vypracoval	Závěrečné hodnocení	PD, TP	Celá zakázka nebo ucelená část			Zápis v SD, případně samostatný zápis	
:							
Dne:							

Poznámky:

Poznámky k vyplňování KZP:

Zkouška: - vyplní se proces, který má být kontrolován

Předpis: - PD, TP apod.

Četnost: - Doplní se podle požadavků PD, TP apod.

Provádí: - Obvykle ST nebo jin pověřený zaměstnanec, případně zástupce zákazníka (TDI)

**ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN**

---

**PŘÍLOHA Č. 4 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE**

---

**PROVOZNÍ NÁMĚSTEK**

Ing. Alois Vybíral

M: alois.vybiral@susjmk.cz

**SPRÁVCE STAVBY**

Ing. Libor Olšák

Vedoucí technicko-správního úseku oblastí Břeclav, SÚS JMK

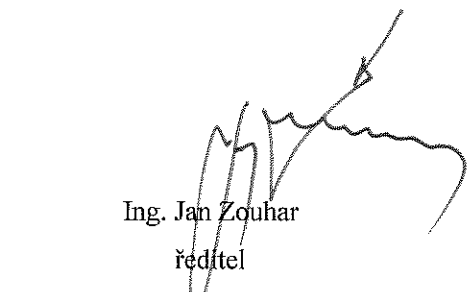
M: libor.olsak@susjmk.cz; T: 737 237 081

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA**

Ing. Alois Vybíral

M: alois.vybiral@susjmk.cz

Dne **09-01-2015**, za objednatele



Ing. Jan Zouhar  
ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

*Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 BRNO  
IČO: 70932531 (2)*

**ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA  
CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN**

---

**PŘÍLOHA Č. 5 OPRAVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE**

---

**JEDNATEL**

Jozef Anovčín

M: anovcin@firmaplus.cz; T: 603 846 296

**VÝROBA**

Ing. Josef Anovčín                      Vedoucí výroby

M: anovcin.j@firmaplus.cz; T: 732 560 043

Vít Kučera                              Stavbyvedoucí

4: kucera@firmaplus.cz; T: 731 504 623

**OBCHODNÍ ODDĚLENÍ**

Ing. Jiří Domanský                      Vedoucí obchodního oddělení

M: domansky@firmaplus.cz; T: 733 733 307

Dne 12. 11. 2014, za zhotovitele

Jozef Anovčín

jednatel

STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

