

## **SMLOUVA O DÍLO**

### **ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – SPRÁVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ TASOVICE**

---

#### **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**

**Letostav, spol. s r.o.**

sídlem **Nádražní 12, 679 61 Letovice**  
zapsaná u Krajského soudu v Brně  
zastoupena **Josef Tušla, jednatel**

IČO 16343794  
oddíl C , vložka 1859

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 – správní budova cestmistrovství Tasovice (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 Tasovice, Tasovice, 679 71 Lysice,
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 správní budovy cestmistrovství Tasovice včetně provedení souvisejících stavebně – montážních prací, venkovní úpravy, úprava prvků na fasádě jako bleskosvod, VO, větrací mřížky, skříň plynoměru a el. skříň, 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;

- ii. Projektová dokumentace ve stupni DSP z 11/2013 zpracovaná společností Interplan – CZ, s.r.o., Purkyňova 79a, 612 00 Brno (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 prepisovatelném 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 30ti 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.

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 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

588 993,89,- 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. Objednatel 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 – „14191783 - SFŽP“ a názvem projektu – „Zateplení správní budovy cestmistrovství Tasovice“.
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.
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 zneprístupněny. 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.
  - 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 podepíší všichni zúčastnění.
4. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:

- i. stavební deník,
- ii. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí,
- iii. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků,
- iv. doklady o likvidaci odpadu,
- v. 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

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
  - i. zajistit zařízení staveniště.
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 objednatelem. 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.
- 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,
  - 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. udělit zhotoviteli pokyny včetně pokynu k zastavení prací na části 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.
  8. 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 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 1.400,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště 1.400,- Kč denně

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí 5.000,- Kč denně

a vad, které má dílo v době předání a převzetí

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 objednatel.

6.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši **30.000,- 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,
- 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.

4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinkem 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 zkušební 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 neuzijí 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.
11. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti 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 Letovicích , dne 27.12.2014

V Brně, dne 09 -01- 2015

**Letostav**  
SPOL. S R.O.  
STAVEBNÍ ČINNOST  
Nádražní 12, 672 01 LETOVICE  
tel.: 516 474 742, DIČ: CZ16943794  
**Josef Tušla**  
jednatel  
Letostav, spol. s r.o.

*Správa a údržba silnic  
Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 BRNO  
IČO: 76932587 (2)*

Ing. Jan Zouhar  
ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

---

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

---

**Letostav, spol. s r.o.**

**Nádražní 12, 679 61 Letovice**

Položkový rozpočet stavby

Datum: 16.10.2014

Stavba : ZATEPLENÍ BUDOV SUS JMK OBLASTI BLANSKO - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ČESTMÍSTROVSKÝ TVŮŘI TÁSOVICE

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	578 443,89
DPH	21 %	121 473,22
Zaokrouhlení		0,00
<b>Cena celkem</b>		<b>699 917,11</b>

Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

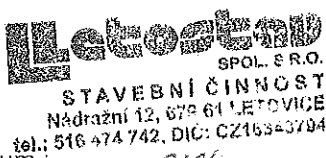
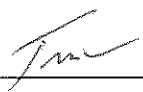
Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	0,00			0,00	0,00
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>578 443,89</b>	<b>121 473,22</b>	<b>699 917,11</b>	<b>0,00</b>

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
01.1	ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA	0,00	536 412,83	112 646,65	649 059,29	92,73
02.1	ZATEPLENÍ STROPŮ A STŘECHY	0,00	42 031,26	8 826,56	50 857,82	7,27
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0,00</b>	<b>578 443,89</b>	<b>121 473,22</b>	<b>699 917,11</b>	<b>100,00</b>

**Letostav**  
 SPOL. S R.O.  
 STAVEBNÍ ČINNOST  
 Nádražní 12, 679 61 LETOVICE  
 tel.: 516 474 742, OIČ: CZ16343794

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>01.1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
01	<b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>INTERPLAN/008</b>	<b>ZATEPLENÍ BUDOV SUS JMK OBLASTI BLANSKO - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ TASOVICE</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Ing. Josef Businský	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>			<b>Celkem</b>
HSV			464 524,18
PSV			51 788,45
MON			20 100,00
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			536 412,63
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno : JOSEF TUŠLA	Jméno :	
Datum :	 Datum : 22.11.2014	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
Základ pro DPH	21 %	536 412,63 CZK	
DPH	21 %	112 646,65 CZK	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>649 059,29 CZK</b>	

Popis :

Stavba :	INTERPLAN/008 ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK OBLASTI BLANSKO - AD	Rozpočet :	1,10
Objekt :	01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			2 117,00
13	Hloubené vykopávky	HSV			5 283,74
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			5 548,00
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			343 911,58
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			4 835,52
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			57 746,45
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			31 741,20
97	Prorážení otvorů	HSV			2 447,98
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 892,71
711	Izolace proti vodě	PSV			6 237,12
764	Konstrukce klempířské	PSV			35 681,80
783	Nátěry	PSV			792,00
M21	Elektromontáže	MON			20 100,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			9 077,53
	CELKEM OBJEKT				536 412,63

## Položkový rozpočet

S:	INTERPLAN/008	ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK OBLASTI BLANSKO - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
O:	01	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
R:	01.1	ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA

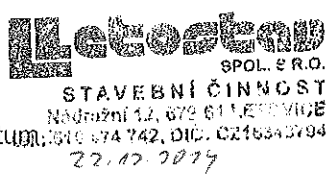
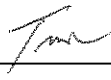
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				1 576,80
	1 113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	29,20000	54,00	1 576,80
Díl:	M21	Elektromontáže				20 100,00
	2 M21 01	Demontáž stávajícího hromosvodu	hod	30,00000	100,00	3 000,00
	3 M21 02	Repase, úprava, montáž stávajícího hromosvodu	hod	45,00000	300,00	13 500,00
	4 M21 03	Revize hromosvodu	hod	12,00000	300,00	3 600,00
Díl:	1	Zemní práce				540,20
	6 113106003RAB	Rozebrání beton.dlažby a podkladu, pl.do 200 m2 včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km (13+7,3+8,9)*0,5	m2	14,60000	37,00	540,20
				14,60000		
Díl:	13	Hloubené vykopávky				5 283,74
	7 132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 (13+7,3+8,9)*0,5*0,5	m3	7,30000	586,00	4 277,80
				7,30000		0,00
	8 162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m (13+7,3+8,9)*0,5*0,2	m3	2,92000	205,00	598,60
				2,92000		0,00
	9 174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (13+7,3+8,9)*0,5*0,3	m3	4,38000	93,00	407,34
				4,38000		0,00
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				5 548,00
	10 596100030RAE	Okapový chodník z dlažby betonové, podklad šterkopísek vč. dodávky a položení obrubníku do za (13+7,3+8,9)*0,5	m2	14,60000	380,00	5 548,00
				14,60000		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				343 911,58
	11 602011185R01	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová hladká	m2	145,50000	214,00	31 137,00
	12 602011188RT7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, lloušťka vrstvy 2,0 mm 149	m2	149,00000	231,00	34 419,00
				149,00000		0,00
	13 620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 40,1	m2	40,10000	26,00	1 042,60
				40,10000		0,00
	14 622311013R00	Soklová lišta hliník D+M (19,65+5,15+7,7)*2	m	65,00000	45,00	2 925,00
				65,00000		0,00
	15 622311113R00	Dilatační profil KZS rohový 11,6	m	11,60000	68,00	788,80
				11,60000		0,00
	16 622311335RT9	Zatepl.systém fasáda, EPS F plus tl.150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 294,5	m2	294,50000	623,00	183 473,50
				294,50000		0,00
	17 622311353RT7	Zatepl.systém , ostění, EPS F plus tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 46,1	m2	46,10000	445,00	20 514,50
				46,10000		0,00
	18 622311520RV9	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 50 mm,zakončený stěrkou s výztuž.tkaninou a popovou folií	m2	8,10000	656,00	5 313,60
	19 622311522RV9	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztuž. tkaninou a popovou folií	m2	10,60000	690,00	7 314,00
	20 622311525RU1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 150 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 14,9	m2	14,90000	965,00	14 378,50
				14,90000		0,00
	21 622322563R01	Zateplovací systém ETICS, parapet, XPS tl. 20 mm D+M 10,4	m2	10,40000	265,00	2 756,00
				10,40000		0,00
	22 622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	34,20000	26,50	906,30
	23 622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	66,00000	26,50	1 749,00
	24 622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkaninou	m	31,50000	35,50	1 118,25
	25 622422121R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 10 %	m2	340,60000	34,00	11 580,40
	26 622 - 01	APU lišty vč. komprimační a parotěsné pásky, D+M	bm	100,00000	22,00	2 200,00

27	622 - 02	Difuzní páska - výplně otvorů	m	100,00000	85,00	8 500,00
28	622 - 03	Odrážné zkoušky lepidla zateplovacího systému	kpl.	1,00000	200,00	200,00
29	622 - 04	Očištění a příprava podkladu, penetrace	m2	340,60000	25,00	8 515,00
30	622 - 05	Vyrovnaní fasády EPS70 F průměrná tl.20 mm odhadovaná plocha (147,1+133,6+13,8)*0,15	m2	44,17500	115,00	5 080,13
				44,17000		0,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				4 835,52
31	91656111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opérou včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	29,20000	165,60	4 835,52
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				57 746,45
32	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m (19,65+1,2*2)*6,55	m2	420,89250	45,00	18 940,16
		7,85*6,25*2		144,43000		0,00
		3,5*2,5		98,13000		0,00
		6,2*5*2		8,75000		0,00
		(19,65+1,2*2-3,5)*5,8		62,00000		0,00
				107,59000		0,00
33	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	841,78500	25,00	21 044,63
		420,8925*2		841,78000		0,00
34	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	420,89250	28,00	11 784,99
		420,8925		420,89000		0,00
35	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	420,89250	5,20	2 188,64
36	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	841,78500	2,50	2 104,46
37	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	420,89250	4,00	1 683,57
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				31 741,20
38	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	260,40000	28,00	7 291,20
		18,6*7*2		260,40000		0,00
39	950 - 01	Výtažné zkoušky kotev	hod	10,00000	20,00	200,00
40	950 - 02	Překotvení zábradlí	kpl.	1,00000	850,00	850,00
41	950 - 03	Demontáž a zpětná montáž drobných prvků na fasádě	kpl.	1,00000	1 650,00	1 650,00
42	950 - 04	Stávající branky demontovat a po úpravě namontovat zpět	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00
43	950 - 05	Překotvení přístřešku nad vstupem	kpl.	1,00000	2 500,00	2 500,00
44	950 - 06	Úprava okraje štítu	kpl.	1,00000	8 350,00	8 350,00
45	950 - 07	Vyregulování otopné soustavy	kpl.	1,00000	4 650,00	4 650,00
46	950 - 08	Napojení střešních svodů na ležatou kanalizaci	kpl.	5,00000	850,00	4 250,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				2 447,98
47	978015221R00	Odlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	340,60000	4,30	1 464,58
48	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	14,90000	66,00	983,40
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				10 892,71
49	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	23,94003	455,00	10 892,71
Díl:	711	Izolace proti vodě				6 237,12
50	71121 01	Nátěr hydroizolační těsnicí stěrkou	m2	17,52000	356,00	6 237,12
		29,2*0,6		17,52000		
Díl:	764	Konstrukce klempířské				35 681,80
51	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	42,20000	28,00	1 181,60
52	764359821R00	Demontáž kotlíku oválného, sklon do 45°	kus	4,00000	38,00	152,00
53	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	31,50000	28,00	882,00
54	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	29,10000	25,00	727,50
		6,4*4+3,5		29,10000		0,00
55	764 01	Oplechování parapetů, poplastovaný plech tl. 0,63 mm, r.š. 470mm, barva bílá	bm	31,50000	456,00	14 364,00
56	764 02	Stávající žlab úprava délky háků	bm	50,45000	96,00	4 843,20
57	764 03	Odpadní trouby kruhové, poplastované plech tl. 0,63 mm, barva bílá	bm	29,10000	465,00	13 531,50
Díl:	783	Nátěry				792,00
58	783950010RAB	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem opálení, odmaštění, 1x krycí + 1x email	m2	4,00000	198,00	792,00

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				9 077,53
59	97901111R00	Svislá doprava suli a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	7,48354	235,00	1 758,63
60	97908111R00	Odvoz suli a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,48354	238,00	1 781,08
61	97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	104,76953	25,00	2 619,24
62	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suli do 10 m	t	7,48354	198,00	1 481,74
63	97908212R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suli za dalších 5 m	t	14,96708	21,00	314,31
64	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,48354	150,00	1 122,53



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>02.1 ZATEPLENÍ STROPŮ A STŘECHY</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
01	<b>ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>INTERPLAN/008</b>	<b>ZATEPLENÍ BUDOV SUS JMK OBLASTI BLANSKO - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ TASOVICE</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Ing. Josef Busínský	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>		<b>Celkem</b>	
HSV			0,00
PSV			42 031,26
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			42 031,26
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno : JOSEF BUSINSKY	Jméno :	
Datum :	 Datum: 22.12.2019	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		42 031,26 CZK
DPH	21 %		8 826,56 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>50 857,82 CZK</b>

Popis :

Stavba :	INTERPLAN/008 ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK OBLASTI BLANSKO - AD	Rozpočet :	2,10
Objekt :	01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	ZATEPLENÍ STROPŮ A STŘECHY	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Díl		Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			33 817,50
762	Konstrukce tesarské	PSV			8 213,76
	CELKEM OBJEKT				42 031,26

## Položkový rozpočet

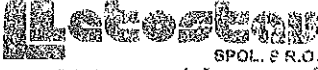
S:	INTERPLAN/008 ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK OBLASTI BLANSKO - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
O:	01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
R:	02.1 ZATEPLENÍ STROPŮ A STŘECHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	713	Ízolace tepelné				33 817,50
1	71311111RV9	Ízolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - včetně dodávky tl. 2x100 mm 135	m2	135,00000	215,00	29 025,00
2	713141221RL2	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů	m2	135,00000	35,50	4 792,50
Díl:	762	Konstrukce tesařské				8 213,76
3	762511276U00	Podlaha OSB brus 22 P+D šroub pochůzí lávka na půdě : 18,4*1,2	m2	22,08000	217,00	4 791,36
4	762712140RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2 včetně dodávky řeziva pochůzí lávka na půdě : 18,4*1,2	m2	22,08000	155,00	3 422,40
				22,08000		0,00
						0,00

## SOUPIS VEDLEJŠÍCH A OSTATNÍCH NÁKLADŮ

Stavba :	Zateplení správní budovy cestmistrovství Tasovice
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1	ON ON1	Ostatní náklady Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	250,00	250,00
	<i>Celkem za</i>	<i>ON Ostatní náklady</i>				
Díl: 2	VN VN1	Vedlejší náklady Zařízení staveniště vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště	soubor	1,00	10 250,00	10 250,00
	<i>Celkem za</i>	<i>VN Vedlejší náklady</i>				

  
 SPOL. S R.O.  
**STAVEBNÍ ČINNOST**  
 Nádražní 12, 670 01 LETOVICE  
 tel.: 516 474 742, DIČ: CZ154379

---

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

---

**Letostav, spol. s r.o.**

**Nádražní 12, 679 61 Letovice**

## Zateplení správní budovy cestmistrovství Tasovice

časový a finanční harmonogram stavby

2015

stavební díl	březen			duben			květen			červen				
	10. týd.	11. týd.	12. týd.	13. týd.	14. týd.	15. týd.	16. týd.	17. týd.	18. týd.	19. týd.	20. týd.	21. týd.	22. týd.	23. týd.
zemní práce		↑												
hloubené vykopávky				↑										
dlažby a předlažby komunikací													↑	
úpravy povrchů vnější													↑	
doplnující práce na komunikaci													↑	
řešení a stavební výtahy													↑	
prorážení otvorů													↑	
izolace proti vodě													↑	
konstrukce klempířské													↑	
přesun suti a vybouraných hmot													↑	
nátěry													↑	
izolace tepelné													↑	
konstrukce tesatřské													↑	
elektromontáže													↑	

finanční harmonogram  
bez DPH 588 944,00 Kč

226 386,00

180 265,00

182 293,00

**Letovický**  
STAVEBNÍ ČINNOSTY  
SPOL. S R.O.  
Nádražní 12, 875 61 LETOVICE  
tel.: 516 474 742, DIČ: CZ315343794

22. 12. 2014  
*Jm*

V Letovicích: .....

---

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

---

**Letostav, spol. s r.o.**

**Nádražní 12, 679 61 Letovice**

1

**Letostav, spol. s r.o.**  
Nádražní 12, Letovice

## **KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN**

**Monitorování a měření procesů, produktů**

Stavba: Zateplení správní budovy cestmistrovství Tasovice

Objekt: Cestmistrovství Tasovice

Stavbyvedoucí:

Vypracoval: *Ing. Roman Jež*

Jméno :

Podpis:

Dne: *22.12.2014*





SEZNAM PŘÍLOH:

Příloha č. 1.

**KZP: Zemní práce**

<b>Sředisiko:</b>		Technické podklady: ČSN 73 3050 - Zemní práce. Všeobecné ustanovení				
<b>Stavba:</b>		ČSN 73 1001 - Zakládání staveb. Základová půda pod plošnými základy				
<b>Objekt:</b>		ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin				
<b>Etapa:</b>		ČSN 72 1001 - Pojmenování a popis zemin v inženýrské geologii ČSN 72 1015 - Laboratorní stanovení zhutitelnosti zemin ČSN 73 0420 - Přesnost vytýčování stavebních objektů. Základní ustanovení ČSN 72 1010 - Stanovení objemové hmotnosti zemin. Laboratorní a polní metody				
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Výkopy, odkopávky	3	4	5	6	7
2	Geometrický tvar tělesa	kontrolní měření	každá figura	inženýr geolog		
3	stav základové spáry	vizuální kontrola	každá figura			
4	ochrana výkopu před přítokem vody	vizuální kontrola	každá figura			
5	Násypy, zásypy	kontrolní měření	průběžně	aut. zkušebna		
6	tloušťka vrstev	kontrolní měření	1x 2000 m <sup>3</sup>			
7	rozměry tělesa	zkouška Proctor Standard	1x 2000 m <sup>3</sup>	ST, TDI		
7	Závěrečná kontrola, validace	Kontrolní prohlídka				

<b>KZP: Izolace proti vodě a vlhkosti (asfaltové,PVC)</b>						
Sředitisko: Technické podklady: ČSN 73 0600 - Ochrana staveb proti vodě. Hydroizolace.						
Stavba:						
Objekt:						
Etapa:						
Pol č	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	podklad izolace	vizuální kontrola	před zahájením izolací			
2	kvalita izolačních hmot	doklad o jakosti	každá dodávka			
3	každá izolační vrstva (přesahy)	vizuální kontrola	po dokončení			
4	nápojení u prostupů izolací	vizuální kontrola	po dokončení			
5	ochrana izolace	vizuální kontrola	po dokončení			
6	zkouška těsnosti hydroizolace	vizuální kont. zavodněním	po dokončení			

**KZP: Konstrukce betonové, prefabrikované**

Středisko:		Technické podklady:				
Stavba:		ČSN 73 2480 - Provádění a kontrola montovaných betonových konstrukcí				
Objekt:		ČSN 73 0210-1 Přesnost osazení stavebních dílců				
Etapa:						
Poř. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	betonové dílce, prvky z výroben	atest výrobce, certifikát	všechny dílce			
2	rozměrové, směrové a výškové sestavení	kontrolní měření	všechny konstrukce			
3	provedení styků, sváry	vizuální kontrola	všechny konstrukce			
4	zmonolitnění prefabrikované konstrukce BS - zálivky	vizuální kontrola	všechny konstrukce			

**KZP: Konstrukce zděné**

<b>Středisko:</b>		Technické podklady:				
<b>Stavba:</b>		ČSN 73 2310 - Provádění zděných staveb				
<b>Objekt:</b>		ČSN 73 0205 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti				
<b>Etapa:</b>		ČSN 72 2430-1 - Malty pro stavební účely, 3 Malty pro zdění, 5 Speciální malty				
		ČSN 72 2600 - Cihlářské výrobky				
		ČSN 72 2610,11 - Cihly plné, cihlářské prvky pro svíslé konstrukce				
		ČSN 73 4210 - Provádění komínů a kouřovodů				
<b>Pol č.</b>	<b>Inspekce, zkouška</b>	<b>Předpis:</b>	<b>Četnost:</b>	<b>Provádí:</b>	<b>Podpis, datum:</b>	<b>Záznam:</b>
1	2	3	4	5	6	7
1	kvalita cihel - zděných materiálů	doklady o jakosti od výrobce	každá dodávka nebo 1x/100 m <sup>3</sup>			
2	kvalita spojovacích materiálů (malt, tmelů)	doklady o jakosti od výrobce	každá dodávka nebo 1x/100 m <sup>3</sup>			
3	vázání cihel a bloků, sestavení, vyplnění spar maltou, dodržení tloušťky spar	vizuální kontrola	průběžně			
4	kotvení a zružení přiček a výpňového zdiva	vizuální kontrola	průběžně			
5	provedení průduchů komínů, ventilačních	vizuální kontrola	průběžně			
6	rovinnost - dodržení tolerance vč. svíslosti	kontrolní měření	průběžně			

**KZP: Omítky**

<b>Sředitisko:</b>		Technické podklady:				
<b>Stavba:</b>		ČSN 73 2310 - Provádění zděných konstrukcí				
<b>Objekt:</b>		ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě.Navrhování geometrické přesnosti.				
<b>Etapa:</b>		ČSN 73 2577 - Zkouška přídržnosti povrchové úpravy				
		ČSN 72 2430-1 - Malty pro stavební účely				
		ČSN 72 2430-2 - Malty pro omítky				
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	úpravy podkladu omítky, dilatace	vizuální kontrola	před započítím prací			
2	přídržnost omítky	vizuální kontrola (zkouška odtrhem)	po dokončení			
3	rovnost omítek a svislost	kontrolní měření	každá ucelená plocha			
4	ošetřování čerstvých omítek	průběžně	po dokončení			

**KZP: Izolace tepelné**

Středisko:

Stavba:

Objekt:

Etapa:

Technické podklady:  
 ČSN 73 0540 - Tepelná ochrana budov  
 ČSN 73 0540-1 - Tepelná ochrana. Termíny, definice, veličiny  
 ČSN 73 0540-2 - Tepelná ochrana budov. Funkční požadavky.

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5		6
1	kvalita materiálů a výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka			
2	sestava a upevnění izolace	vizuální kontrola	1x/100 m <sup>2</sup>			
3	ochrana izolace	vizuální kontrola	1x/100 m <sup>2</sup>			

**KZP: Konstrukce klempířské**

<b>Sředitisko:</b>		Technické podklady:				
<b>Stavba:</b>		ČSN 73 3610 - Klempířské práce stavební				
<b>Objekt:</b>		ČSN 42 0132 - Plechy ocel. Pozinkované. Technické dodací předpisy.				
<b>Etapa:</b>		ČSN 42 5332 - Plechy ocelové pozinkované. Rozměrová norma.				
<b>Pol č.</b>	<b>Inspekce, zkouška</b>	<b>Předpis:</b>	<b>Četnost:</b>	<b>Provádí:</b>	<b>Podpis, datum:</b>	<b>Záznam:</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dávka			
2	kontrola podkladů	vizuální kontrola	před zahájením prací			
3	rozměry a prostorové sestavení, přesahy	namátkové kontrolní měření	1x/100 m <sup>2</sup>			
4	dodržení spádů	namátkové kontrolní měření	1x/100 m <sup>2</sup>			
5	provedení a upevnění, spoje a dilatace	vizuální kontrola	1x/100 m <sup>2</sup>			
6	povrchová úprava, nátěry	vizuální kontrola	průběžně			



**KZP: Konstrukce zámečnické**

Sředisko:		Technické podklady:				
Stavba:		ČSN 73 3610 - Klempířské práce stavební				
Objekt:		ČSN 03 8240 - Zásady povrch. Úpravy nátěrem				
Etapa:		ČSN 03 8220 - Volba nátěrů pro ochranu proti korozi				
		ČSN 73 2601 - Provádění ocelových konstrukcí - výř. skup. „C“				
		ČSN 73 2611 - Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí . výř. skup. „C“				
		Manuál nátěrů od dodavatelů barev				
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	kvalita materiálů a výrobků	doklad o jakosti	každá dodávka			
2	rozměrové a prostorové sestavení	namátkové kontrolní měření	1x/10 t			
3	kontrola svarů, ukotvení konstrukce	ultrazvuk, RTG	dle projektu			
4	geodetické zaměření	kontrolní měření	dle projektu			
5	funkční schopnost	namátková funkční zkouška	1x/5 t			
6	nátěry	vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	1x/ 5 t			

Příloha č. 17.

**KZP: Dlažby a obklady**

Sředitisko:		Technické podklady:				
Stavba:		ČSN 72 4801 - Výrobky zdravotní keramiky. Název a definice				
Objekt:		ČSN 72 4840 - Výrobky zdravotní keramiky. Všeobecné technické požadavky				
		ČSN 72 2430-1až5 - Malty pro stavební účely				
		ČSN 73 3450 - Obklady keramické a skleněné				
		ČSN 72 6028 - Měření rozměrových a tvarových odchylek, posuzování jakosti povrchu				
		ČSN 74 4505 Podlahy. Společná ustanovení				
Etapa:		ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti Technologické pokyny pro tmely a lepidla (podklad)				
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dodávka			
2	povrch pokladu, pevnost, dilatace, hydroizolace, rovinnost pokladu	vizuální kontrola	před zahájením prací			
3	spárování, šířka spár, vzhled, dilatace	vizuální kontrola, měření	1x/200m <sup>2</sup> , každá místn			
4	rovninnost a svislost povrchu, drsnost povrchu	kontrolní měření	1x/200m <sup>2</sup> , každá místn			
5	spády - sklon dlažby	kontrolní měření	1x/200m <sup>2</sup> , každá místn			

**KZP: Ústřední teplovodní vytápění**

Sředisko:		Technické podklady:				
Stavba:		ČSN 06 0301 - Ústřední vytápění. Projektování a montáž				
Objekt:		ČSN 06 1008 - Požární bezpečnost lokálních spotřebičů a zdrojů tepla.				
Etapa:		ČSN 06 0830 Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřev užitkové vody.				
		ČSN 13 00 72 Potrubí. Označování dle provozní tekutiny.				
		ČSN 13 3007 Průmyslové armatury. Štítky armatur.				
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	kvalita výrobků	doklady o jakosti	každá dodávka			
2	stavební připravenost (omítky pod tělesy ÚT, niky, přičky, prostory)	vizuální kontrola	každá ucelená část			
2	rozměry vedení potrubí, spády, dilatace, topná tělesa,	kontrolní měření, vizuální kontrola	každá ucelená část			
3	upevnění potrubí	namátková kontrola	každá ucelená část			
4	těsnost celého zařízení	zkouška těsnosti	kompletní systém			
5	výkon a funkce soustavy	topná zkouška, dilatační	kompletní systém			
6	odzkoušení zabudovaných zařízení	protokoly o odzkoušení	jednotlivá zařízení			
7	funkční zkoušky - provozní	protokol o odzkoušení	kompletní systém			

**KZP: Natěry**

<b>Středisko:</b>		Technické podklady:				
<b>Stavba:</b>		ČSN 67 3061 - Natěrové hmoty, stanovení tloušťky nátěru.				
<b>Objekt:</b>		ČSN 67 3075 - Stanovení povrchové tvrdosti nátěru tužkami.				
<b>Etapa:</b>		ČSN ISO 2409 - Natěrové hmoty. Mřížková zkouška.				
		ČSN ISO 8501-1 - Ochrana proti korozi ocelových výrobků. Metody úpravy povrchu před nátěrem.				
		Manuály nátěrových hmot výrobce.				
<b>Pol č.</b>	<b>Inspekce, zkouška</b>	<b>Předpis:</b>	<b>Četnost:</b>	<b>Provádí:</b>	<b>Podpis, datum:</b>	<b>Záznam:</b>
1	2	3	4	5	6	7
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	průběžně			
2	příprava povrchů - očištění, otryskání	vizuální kontrola	deně			
3	kontrola prostředí a teploty ovzduší	kontrolní měření	1x/200m <sup>2</sup>			
4	počet, složení, přilnavost a tloušťka vrstev	namátkové kontrolní měření	průběžně			
5	barevný odstín	vizuální kontrola	průběžně			
6	vzhled povrchu	vizuální kontrola	průběžně			

**KZP: Konstrukce dřevěné**

Středisko:		Technické podklady:				
Stavba:		ČSN 73 2810 - Dřevěné stavební konstrukce. Provádění. ČSN 49 0600 - Ochrana dřeva. Základní ustanovení.				
Objekt:		ČSN 73 3150 - Tesarské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie. ČSN 73 1701 - Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí.				
Etapa:						
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	rozměrové, směrové a výškové sestavení	kontrolní měření	všechny konstrukce			
2	kontrola řeziva -vlhkost, suky trhlíny, deformace, hniloba, dřevokazný hmyz	vizuální kontrola	průběžně			
3	ochrana dřeva - požární, hniloba, hmyz, houby	atest výrobce nátěrů, vizuální kontrola	1x/50 m <sup>2</sup>			
4	provedení konstrukčních detailů	vizuální kontrola	všechny konstrukce			
5	použití spojovací prvky, provedení styků	vizuální kontrola	všechny konstrukce			
6	nátěrový systém konstrukce	vizuální kontrola	všechny konstrukce			

**KZP: Fasádní úpravy**

<b>Středisko:</b>		Technické podklady:				
<b>Stavba:</b>		ČSN 72 2430-1,4,5 - Malty pro stavební účely.				
<b>Objekt:</b>		ČSN 73 2310 - Provádění zděných konstrukcí.				
<b>Etapa:</b>		ČSN 73 3251 - Navrhování konstrukcí z kamene.				
		ČSN 73 0205 - Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti.				
		ČSN 73 3610 - Klempířské práce stavební				
		Technologické pokyny a manuály výrobce.				
<b>Pol č.</b>	<b>Inspekce, zkouška</b>	<b>Předpis:</b>	<b>Četnost:</b>	<b>Provádí:</b>	<b>Podpis, datum:</b>	<b>Záznam:</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	kvalita materiálů	doklad o jakosti	každá dodávka			
2	povrchy (rovinnost zdiva, osazení fasádních prvků, vyplnění spár, klempířské prvky, kamenické prvky)	vizuální kontrola, kontrolní měření	1x500 m <sup>2</sup>			
3	odstín, počet vrstev, jednotnost odstínu	vizuální kontrola	1x/500 m <sup>2</sup>			
4	vzhled, detaily	vizuální kontrola	průběžně			
5	osazení klempířských prvků	vizuální kontrola	každá ucelená plocha			

**ZATEPLENÍ BUDOV SÚS JMK – SPRÁVNÍ BUDOVA CESTMISTROVSTVÍ  
TASOVICE**

---

**PŘÍLOHA Č. 4 OPRAVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE**

---

**PROVOZNÍ NÁMĚSTEK**

Ing. Alois Vybíral

M: alois.vybiral@susjmk.cz

**SPRÁVCE STAVBY**

Ing. Miloš Bažant

Vedoucí oblasti Blansko, SÚS JMK

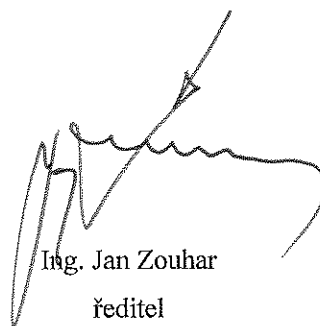
M: milos.bazant@susjmk.cz; T: 516 481 158

**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. 315, 601 82 BRNO  
IČO: 76932581 (2)*

---

**PŘÍLOHA Č. 5 OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE**

---

**Letostav, spol. s r.o.**

**Nádražní 12, 679 61 Letovice**

Ing. Roman Jež                                  stavbyvedoucí

M: [jezr@letostav.cz](mailto:jezr@letostav.cz), T: 607 565 768

Dne *22.11.2017*, za objednatele

Josef Tušla  
jednatel  
Letostav, spol. s r.o.

**Letostav**  
SPOL. S R.O.  
STAVEBNÍ ČINNOST  
Nádražní 12, 679 61 LETOVICE  
tel.: 516 474 742, DIČ: CZ16342794

