



## Smlouva o dílo

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** Obec Lanžov

se sídlem: Lanžov 2, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

IČO: 00580198

zastoupen: Alenou Skořepovou, starostkou obce  
dále jen „objednatel“

a

**Zhotovitel:** MATEX HK s.r.o.

se sídlem: Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČO: 25968807

DIČ: CZ25968807

Bankovní spojení: 27-2035340207/0100

zastoupen Martinem Žítkem

dále jen „zhotovitel“

uzavřeli dnešního dne dle ustanovení § 2586 občanského zákoníku, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, při potvrzování výkazů výměr o provedených pracích, odsouhlasování daňových dokladů a potvrzování protokolů o předání a převzetí dodávky nebo její části zastupují:

objednatele: Alena Skořepová, starostka obce tel. +420 606 957 144

technický dozor stavebníka

zhotovitele: Martin Žítek, jednatel společnosti tel.: +420 495 401 592

z nich vždy každý samostatně. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání.

### II. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo:

#### „Zateplení budovy obecního úřadu a mateřské školy v Lanžově

Místem realizace díla je obec Lanžov, okres Trutnov, kraj Královéhradecký.

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí dle zadávací dokumentace, zejména v souladu s položkovým rozpočtem (oceněný výkaz výměr), s harmonogramem provádění, a dále v rozsahu projektové dokumentace.



Zhotovitel je povinen při provádění prací dodržovat veškeré platné české technické normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, právní předpisy České republiky platné v době provedení a vztahující se k dílu.

Objednatel se zavazuje poskytnout náležitou součinnost při provádění díla, řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných. Zhotovitel se zavazuje vystavit prohlášení o shodě, zajistit atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, které předá v jednom vyhotovení objednateli současně s předáním díla.

Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit za podmínky, že bude tato změna technicky možná a objednatel bude souhlasit s promítnutím těchto změn do ceny za dílo. Požadavek objednatele na tyto změny musí být písemný. Zhotovitel má právo na náhradu nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit, pokud takto požadované práce svým objemem nepřekročí 10% celkové ceny (bez DPH) sjednaného díla. Objednatel je povinen uhradit další dodávky jako vícepráce.

### III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje dodržet zejména následující termíny

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| a. termín převzetí staveniště:            | při zahájení prací       |
| b. termín zahájení díla:                  | březen 2015 (předpoklad) |
| c. termín dokončení a předání díla:       | 15. 9. 2015              |
| d. termín odstranění zařízení staveniště: | 15. 9. 2015              |

Zhotovitel prohlašuje, že harmonogram prací je navržen tak, že se práce v prostorách školky budou provádět v době od 1.7.2015 do 31.8.2015.

Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

### IV. Staveniště

Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad v termínu dle článku III. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.

Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.

Zhotovitel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

Použitelný demontovaný materiál a zařízení bude uložen dle pokynů zástupce objednatele.

Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby řádně zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a zajistit obecnou bezpečnost osob a věcí v prostoru prováděných prací.





Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.

Zhotovitel se zavazuje, že po dobu výstavby nebude ohrožen provoz MŠ ani bezpečnost žáků a jejich učitelů a bude zajištěn možný vstup návštěvníkům Obecního úřadu a obyvatelům objektu.

### V. Cena díla

Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné provedení díla ve výši 4.815.847,24Kč včetně DPH.

DPH bude účtována dle platných právních předpisů. Celková smluvní cena uvedená v prvním odstavci zahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“):

DPH 21 % ze základu 3.980.039,04 Kč ve výši 835.808,20 Kč,

Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná a změna ceny je možná pouze při změně rozsahu díla oproti rozpočtu.

### VI. Platební podmínky

Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu, a to dílčím způsobem dle skutečného postupu provedení díla zhotovitelem.

Úhrada bude prováděna na základě řádných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem vždy za kalendářní měsíc zpětně.

Daňové doklady vystavené poskytovatelem zdanitelného plnění budou obsahovat náležitosti uvedené v § 28 odst. 2 písm. a) až l) ZDPH.

Zhotovitel bere dále na vědomí, že součástí kontroly formální a finanční správnosti žádosti o platbu, faktur a bankovních výpisů prováděné poskytovatelem podpory, jsou kontroly bankovních spojení a použitých platebních symbolů (variabilní symbol, číslo faktury, částka k úhradě). Variabilní symbol při úhradě faktur zhotoviteli musí vždy obsahovat číslo faktury.

Zhotovitel je povinen předat originál faktury dvojmo.

Splatnost veškerých daňových účetních dokladů je stanovena 30 kalendářních dní ode dne doručení objednateli. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele. Objednatel má právo podmínit úhradu daňového dokladu (faktury) odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění zhotovitele. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

Právo na úhradu konečného účetní dokladu vzniká až po předání a převzetí kompletního díla včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a po odstranění veškerých vad a nedodělků bránících uvedení stavby do užívání uvedených v zápise o odevzdání a převzetí hotového díla.

### VII. Záruka za dílo

Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelům v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit v souladu s níže uvedenými podmínkami. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídajících záručních dobách které činí:

**60 měsíců na celý rozsah zakázky.**

Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po formálním převzetí díla objednatelům doloženém podepsaným předávacím protokolem.

Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelům nebo zásahem vyšší moci.





V případě vady díla v záruční době oznámí tuto skutečnost písemně objednatel zhotoviteli. Na základě tohoto oznámení je odborný nebo servisní pracovník zhotovitele povinen dostavit se na stavbu nejpozději do 5 dnů za účelem zjištění vady, posouzení odpovědnosti, určení termínu a způsobu odstranění vady.

Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu díla ihned, pokud to povaha vady připouští a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Obecně platí, že závada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne nahlášení reklamace.

V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Výsledek předání odstraněné vady bude rovněž zapsán v zápise z reklamačního řízení. Po dobu odstraňování vad je přerušen běh záruční doby a záruční doba bude prodloužena o dobu odstraňování závad.

Pokud zhotovitel neodstraní vady ve sjednaných termínech, má objednatel právo na smluvní pokutu a zadat odstranění vad jiné firmě, pak je zhotovitel povinen tyto náklady uhradit.

### VIII. Technický dozor

Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.

### IX. Kontrola provádění díla

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.

O průběhu a závěrech kontrolního dnu se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.

Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, včas objednatele písemně vyzvat k provedení kontroly takových částí. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotyčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené.



O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

## X. Předání a převzetí díla

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla. K dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje objednatele písemně vyzvat 10 dní předem (např. zápisem ve stavebním deníku).

Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí provedení kompletního díla bez zjevných vad a nedodělků.

Objednatel může předávané dílo převzít do užívání i v případě, že vykazuje drobné vady a nedodělky, které však podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla, pokud se zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit v objednatel stanovené lhůtě.

O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který musí obsahovat alespoň:

- a. popis předávaného díla,
- b. zhodnocení kvality předávaného díla,
- c. soupis vad nebránících řádnému užívání díla a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
- d. způsob odstranění případných vad a nedodělků,
- e. lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
- f. výsledek přejímacího řízení,
- g. soupis všech předaných dokladů a dokumentů včetně dokumentace skutečného provedení stavby
- h. podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.

## XI. Smluvní pokuty

Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele:

- a. s termínem dokončení díla,
- b. s předáním kompletních dokladů nezbytných ke kolaudačnímu řízení,
- c. s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla,
- d. s odstraněním vad uplatněných objednatel v záruční době podle článku VII smlouvy.

Výše smluvní pokuty při prodlení zhotovitele podle odstavce a), b), c) a d) činí 2 000 Kč/kalendářní den.

Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli smluvní pokutu v případě prodlení zhotovitele s úhradou daňových účetních dokladů. Výše smluvní pokuty při prodlení objednatele činí 0,02 % z dlužné částky za každý den prodlení.





## XII. Bezpečnost a ochrana zdraví

Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.

Zhotovitel je odpovědný za to, že osoby vykonávající činnosti související s provedením díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.

Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu nařízení vlády č. 591/2009 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce.

Zhotovitel se zavazuje, že po dobu výstavby nebude ohrožen provoz MŠ ani bezpečnost žáků a jejich učitelů a bude zajištěn možný vstup návštěvníkům Obecního úřadu a obyvatelům objektu.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této Smlouvy bude mít sjednáno platné pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě na pojistnou částku minimálně 4 000 000 Kč bez spoluúčasti.

## XIII. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne zahájení díla až do jeho ukončení a předání díla dle smlouvy, a to v originále a dvou kopiích listů. Do deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Stavební deník bude uložen v kanceláři stavbyvedoucího a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele.

## XIV. Zkoušky

Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.

Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu, případně protokolu o jejich provedení.



## XV. Odstoupení od smlouvy

Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel:

- a. nezahájí provedení díla do 5 pracovních dnů od termínu zahájení díla nebo termínu předání staveniště, podle toho, který termín nastane dříve,
- b. neodstraní v průběhu provedení díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně objednatelem,
- c. bezdůvodně přeruší provedení díla,
- d. je v prodlení s termínem, jež je v časovém harmonogramu postupu provedení díla označen jako uzlový bod, po dobu delší než 30 dnů,
- e. je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 30 dnů,
- f. přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele.

Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud objednatel:

- a. je v prodlení s předáním místa provedení díla (staveniště) po dobu delší než 10 dnů,
- b. pozastaví provedení prací na díle po dobu delší než 60 dnů z důvodů, jež nejsou na straně zhotovitele,
- c. je v prodlení s úhradou ceny za dílo, po dobu delší než 30 dnů.

Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- a. na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurz nebo povoleno vyrovnání,
- b. návrh na prohlášení konkurzu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,
- c. druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
- d. nastane vyšší moc, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 60 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

## XVI. Platnost a účinnost smlouvy

Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá. V případě neposkytnutí finanční podpory v rámci OPŽP do 31. 3. 2015 smlouva pozbývá platnosti.

## XVII. Závěrečná ustanovení

Smlouva obsahuje úplnou dohodu a vyjadřuje soulad mezi smluvními stranami.

V otázkách týkající se výkladu smlouvy o dílo, má zadávací dokumentace přednost před nabídkou, nikoliv však před občanským zákoníkem (zákon č. 89/2012 Sb.) v platném znění a ostatními obecně závaznými právními předpisy.

Smlouva se uzavírá na dobu určitou a může být ukončena dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splacené) majetkové pokuty podle smlouvy.

Měnit, doplňovat nebo zrušit tuto smlouvu je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné po podpisu oprávněných zástupců obou stran.

Smluvní strany výslovně ujednaly, že v případě nepodaří-li se objednateli zajistit dostatek finančních zdrojů pro realizaci díla, anebo nezíská-li objednatel takové zdroje pro jeho realizaci, je objednatel oprávněn omezit jednostranným právním úkonem rozsah díla podle této Smlouvy, anebo objednatel může od této Smlouvy, a to v plném anebo částečném rozsahu.

Dojde-li k omezení rozsahu díla objednatelem, bude pro účel určení ceny takto omezeného díla použit položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) vypracovaný zhotovitelem, který je nedílnou součástí této Smlouvy s tím, že toto omezení rozsahu díla je považováno za definitivní a konečné.

V důsledku tohoto odstoupení nevzniká zhotoviteli jakýkoliv nárok na náhradu škody a dojde-li k odstoupení do termínu před předáním staveniště dle čl. IV. ve spojení s čl. III. písm. a) této Smlouvy, tak zhotoviteli nevzniká žádný nárok na náhradu jakýchkoliv vynaložených nákladů. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná. Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních s platností originálu. Objednatel obdrží 2 vyhotovení, zhotovitel 1 vyhotovení.

V Lanžově dne 15. 1. 2015

**OBEC  
LANŽOV**  
544 01 DVŮR KRÁLOVÉ N.L.  
Město: 606 957.144 IČ: 005 30 198  
.....  
za objednatele:  
Alena Skořepová - starostka

V Hradci Králové dne 15. 1. 2015

**MATEX HK**  
Kladská 181 S.R.O. ⑦  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
IČO 25968807 DIČ CZ25968807  
.....  
za zhotovitele:  
Martin Žitek - jednatel společnosti

Příloha č. 1 - Výkaz výměr

Příloha č. 2 - Harmonogram prací



# KRYCI LIST ROZPOČTU

|               |                               |            |        |
|---------------|-------------------------------|------------|--------|
| Název stavby  | Zateplení OÚ a MŠ Lanžov      | JKSO       |        |
| Název objektu | Uznatelné náklady - zateplení | EČO        |        |
|               |                               | Místo      | Lanžov |
|               |                               | IČ         |        |
|               |                               | DIČ        |        |
| Objednatel    | OÚ Lanžov                     |            |        |
| Projektant    |                               |            |        |
| Zhotovitel    | MATEX HK s.r.o.               |            |        |
| Zpracoval     | Milan Kercl                   |            |        |
|               | Rozpočet číslo                | Dne        |        |
|               |                               | 06.01.2015 |        |

### Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

### Rozpočtové náklady v CZK

| A Základní rozp. náklady |              |         | B Doplnkové náklady |    |                  | C Náklady na umístění stavby |    |                     |      |
|--------------------------|--------------|---------|---------------------|----|------------------|------------------------------|----|---------------------|------|
| 1                        | HSV          | Dodávky | 269 444,96          | 8  | Práce přesčas    | 0,00                         | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2                        |              | Montáž  | 2 729 155,04        | 9  | Bez pevné podl.  | 0,00                         | 14 | Projektové práce    | 0,00 |
| 3                        | PSV          | Dodávky | 0,00                | 10 | Kulturní památka | 0,00                         | 15 | Územní vlivy        | 0,00 |
| 4                        |              | Montáž  | 0,00                | 11 |                  | 0,00                         | 16 | Provozní vlivy      | 0,00 |
| 5                        | "M"          | Dodávky | 0,00                |    |                  |                              | 17 | Jiné VRN            | 0,00 |
| 6                        |              | Montáž  | 0,00                |    |                  |                              | 18 | VRN z rozpočtu      | 0,00 |
| 7                        | ZRN (f. 1-6) |         | 2 998 600,00        | 12 | DN (f. 8-11)     |                              | 19 | VRN (f. 13-18)      | 0,00 |
| 20                       | HZS          |         | 0,00                | 21 | Kompl. činnost   | 0,00                         | 22 | Ostatní náklady     | 0,00 |

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

MATEX HK

Kladská 181 S.R.O. ⑦  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
IČO 25968807 DIČ CZ25968807

**D Celkem bez DPH 2 998 600,00**

| DPH      | %    | Základ daně  | DPH celkem |
|----------|------|--------------|------------|
| snížená  | 15,0 | 0,00         | 0,00       |
| základní | 21,0 | 2 998 600,00 | 629 706,00 |

**Cena s DPH 3 628 306,00**

**E Přípočty a odpočty**

|                  |      |
|------------------|------|
| Dodá zadavatel   | 0,00 |
| Klouzavá doložka | 0,00 |
| Zvýhodnění       | 0,00 |

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Zateplení OÚ a MŠ Lanžov  
Uznatelné náklady - zateplení

Objednatel: OÚ Lanžov  
Projektant: MATEX HK s.r.o.  
Místo: Lanžov

Zpracoval: Milan Kercl  
Datum: 6.1.2015

| Kód | Popis                                 | Dodávka           | Montáž              | Cena celkem         | Hmotnost celkem |
|-----|---------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
|     | Práce a dodávky HSV                   | 33 720,65         | 1 666 197,43        | 1 699 918,08        | 0,000           |
| 3   | Svislé a kompletní konstrukce         | 0,00              | 42 094,08           | 42 094,08           | 0,000           |
| 6   | Úpravy povrchu, podlahy, osazení      | 33 720,65         | 1 369 032,33        | 1 402 752,98        | 0,000           |
| 94  | Lešení a stavební výtahy              | 0,00              | 192 417,88          | 192 417,88          | 0,000           |
| 96  | Bourání konstrukcí                    | 0,00              | 62 653,14           | 62 653,14           | 0,000           |
|     | Práce a dodávky PSV                   | 235 724,31        | 1 062 957,61        | 1 298 681,92        | 0,000           |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00              | 18 203,16           | 18 203,16           | 0,000           |
| 713 | Izolace tepelné                       | 235 724,31        | 246 096,72          | 481 821,03          | 0,000           |
| 764 | Konstrukce klempířské                 | 0,00              | 42 381,82           | 42 381,82           | 0,000           |
| 766 | Konstrukce truhlářské                 | 0,00              | 756 275,91          | 756 275,91          | 0,000           |
|     | <b>Celkem</b>                         | <b>269 444,96</b> | <b>2 729 155,04</b> | <b>2 998 600,00</b> | <b>0,000</b>    |



# ROZPOČET

Objekt: Zateplení OÚ a MŠ Lanžov  
 Účel: Uznatelné náklady - zateplení

Objednatel: OÚ Lanžov  
 Zhotovitel: MATEX HK s.r.o.  
 Místo: Lanžov

Zpracoval: Milan Kercl  
 Datum: 6.1.2015

| Č.                         | Kód položky                             | Popis   | MJ    | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem         | Hmotnost celkem |
|----------------------------|---|---|-------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| <b>Práce a dodávky HSV</b> |   |   |       |                 |                 | <b>1 699 918,08</b> | <b>0,000</b>    |
| <b>3</b>                   | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>    |   |       |                 |                 | <b>42 094,08</b>    | <b>0,000</b>    |
| 1                          | 349231841                               | Přízdívka ostění s ozubem z porobetonových tvárnice tl do 300 mm  | m2    | 34,560          | 1 218,00        | 42 094,08           | 0,000           |
| <b>6</b>                   | <b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b> |   |       |                 |                 | <b>1 402 752,98</b> | <b>0,000</b>    |
| 2                          | 610991111                               | Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů a konstrukcí  | m2    | 140,450         | 42,90           | 6 025,31            | 0,000           |
| 3                          | 611471413                               | Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem s disperzní přílnavou přísadou tl do 3 mm  | m2    | 180,502         | 199,00          | 35 919,90           | 0,000           |
| 4                          | 611481118                               | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačením do tmele   | m2    | 180,502         | 175,00          | 31 587,85           | 0,000           |
| 5                          | 612425931                               | Omlítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního   | m2    | 223,248         | 290,00          | 64 741,92           | 0,000           |
| 6                          | 612451121                               | Vnitřní cementová omlítka zdíva hladká  | m2    | 26,608          | 207,00          | 5 507,86            | 0,000           |
| 7                          | 620471123                               | Vnější omlítka silikonová tenkovrstvá probarvená zatřená (zrnitá) tl 2 mm   | m2    | 522,223         | 255,00          | 133 166,87          | 0,000           |
| 8                          | 620471821                               | Nátěr základní pod tenkovrstvé omlítce  | m2    | 522,223         | 32,50           | 16 972,25           | 0,000           |
| 9                          | 620471901                               | Vyrovnání podkladu pod zateplovací systém tmelem - rozsah 15%   | m2    | 659,105         | 98,50           | 64 921,84           | 0,000           |
| 10                         | 620472921a                              | Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omlítce tmelem a skelnou tkaninou - fimsa  | m2    | 56,364          | 197,00          | 11 103,71           | 0,000           |
| 11                         | 622422511                               | Oprava vnějších omítek hladkých MV nebo MVC členitosti I nebo II v rozsahu do 50 %  | m2    | 56,364          | 186,00          | 10 483,70           | 0,000           |
| 12                         | 622711226                               | KZS stěn budov pod omlítce deskami z polystyrenu EPS tl 150 mm  | m2    | 516,105         | 928,74          | 479 327,90          | 0,000           |
| 13                         | 622719001                               | D+M I z protlu římsy z EPS vč kotvení do fasády, natažení cementové stěrky s výztužnou sítkou+penerace+natažení probarvení silikonové tenkovrstvé omlítce žrno 2,0 mm   | m     | 163,840         | 792,00          | 129 761,28          | 0,000           |
| 14                         | 622733114                               | KZS vnějšího ostění hloubky spalet do 400 mm deskami z polystyrenu EPS tl do 40 mm  | m     | 17,480          | 281,20          | 4 915,34            | 0,000           |
| 15                         | 622733214                               | KZS vnějšího ostění hloubky spalet do 400 mm deskami z polystyrenu XPS tl do 40 mm  | m     | 4,600           | 388,00          | 1 784,80            | 0,000           |
| 16                         | 622751325                               | KZS lišta základací soklová Al tl 1 mm šířky 153 mm   | m     | 79,020          | 139,00          | 10 983,78           | 0,000           |
| 17                         | 622752221                               | KZS lišta rohová stěnová nebo stěnová s okapničkou Al s tkaninou 10/10 mm   | m     | 296,860         | 44,30           | 13 150,90           | 0,000           |
| 18                         | 622754111                               | KZS lišta zacišťovací s tkaninou u oken, dveří, výloh   | m     | 265,370         | 50,70           | 13 454,26           | 0,000           |
| 19                         | 622755111                               | KZS lišta připojovací PVC parapetní   | m     | 71,770          | 57,00           | 4 090,89            | 0,000           |
| 20                         | 622759004                               | Provedení odtrhové zkoušky zateplovacího systému  | soub. | 1,000           | 4 520,98        | 4 520,98            | 0,000           |
| 21                         | 622903110                               | Mytí vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou   | m2    | 659,105         | 47,60           | 31 373,40           | 0,000           |
| 22                         | 632451024                               | Vyrovnávací potěr zdíva tl do 50 mm z MC 15 hlazený dřevěným hladítkem  | m2    | 54,094          | 220,00          | 11 900,68           | 0,000           |
| 23                         | 648991113                               | Osazení parapetních desek plastových  | m     | 64,050          | 87,50           | 5 604,38            | 0,000           |
| 24                         | 607756310                               | deska parapetní PVC bílý 1000x550-710 mm vč.bočních krytek  | m     | 67,253          | 501,40          | 33 720,65           | 0,000           |
| 25                         | 699999001                               | D+MTŽ provětrávaného obkladu fasády pohledovým kamenem na sucho uchyceným vruty k vymeřovací liště nosného roštu vč.dodávky kamen.obkladu vč.ukončení, vně.+vni.rohů, systému nos.roštu vč.všech spojo.prvků a kotevních vrutů pro kámen i nosný systém | m2    | 163,854         | 1 695,00        | 277 732,53          | 0,000           |
| <b>94</b>                  | <b>Lešení a stavební výtahy</b>         |   |       |                 |                 | <b>192 417,88</b>   | <b>0,000</b>    |
| 26                         | 941111112                               | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m  | m2    | 894,860         | 41,40           | 37 047,20           | 0,000           |
| 27                         | 941111212                               | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití  | m2    | 83 221,980      | 0,88            | 73 235,34           | 0,000           |
| 28                         | 941111812                               | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m  | m2    | 894,860         | 27,40           | 24 519,16           | 0,000           |
| 29                         | 944511111                               | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2    | 894,860         | 11,10           | 9 932,95            | 0,000           |
| 30                         | 944511211                               | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  | m2    | 83 221,980      | 0,48            | 39 946,55           | 0,000           |
| 31                         | 944511811                               | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2    | 894,860         | 7,31            | 6 541,43            | 0,000           |
| 32                         | 944711111                               | Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m  | m     | 4,500           | 77,30           | 347,85              | 0,000           |
| 33                         | 944711211                               | Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití  | m     | 418,500         | 1,67            | 699,90              | 0,000           |
| 34                         | 944711811                               | Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m  | m     | 4,500           | 33,00           | 148,50              | 0,000           |
| <b>96</b>                  | <b>Bourání konstrukcí</b>               |   |       |                 |                 | <b>62 653,14</b>    | <b>0,000</b>    |
| 35                         | 968062354                               | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 1 m2  | m2    | 5,414           | 227,00          | 1 228,98            | 0,000           |

| Id položky | Popis  | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 968062355  | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 2 m2 | m2 | 4,416           | 134,00          | 591,74      | 0,000           |
| 968062356  | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 4 m2 | m2 | 125,300         | 110,00          | 13 783,00   | 0,000           |
| 974031170  | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 200 mm š do 200 mm            | m  | 172,800         | 206,00          | 35 596,80   | 0,000           |
| 978013191  | Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 % | m2 | 223,248         | 51,30           | 11 452,62   | 0,000           |

### Práce a dodávky PSV

**1 298 681,92 0,000**

#### 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

**18 203,16 0,000**

|    |           |   |    |         |        |           |       |
|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|-------|
| 40 | 711132230 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy nopové fólie N20 | m2 | 107,711 | 169,00 | 18 203,16 | 0,000 |
|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|-------|

#### 713 Izolace tepelné

**481 821,03 0,000**

|    |           |   |    |           |           |            |       |
|----|-----------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|
| 41 | 713121115 | Montáž foukané tepelné izolace z celulóзовých vláken tl do 200 mm vodorovně           | m2 | 331,049   | 36,60     | 12 116,39  | 0,000 |
| 42 | 627912000 | Izolace tepelná a zvuková Climatizer Plus bal. 0,5 m3                                 | kg | 2 819,545 | 28,70     | 80 920,94  | 0,000 |
| 43 | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 135,582   | 16,60     | 2 250,66   | 0,000 |
| 44 | 283758860 | deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 120 mm                      | m2 | 138,294   | 260,70    | 36 053,25  | 0,000 |
| 45 | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásu, dílců, desek   | m2 | 73,697    | 126,00    | 9 285,82   | 0,000 |
| 46 | 283763720 | polystyren extrudovaný XPS tl. 100 mm   | m2 | 75,171    | 477,60    | 35 901,67  | 0,000 |
| 47 | 713131155 | Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy   | m2 | 163,854   | 48,50     | 7 946,92   | 0,000 |
| 48 | 631515315 | deska minerální izolační ISOVER SUPER-VENT PLUS tl. 150 mm                            | m2 | 40,451    | 559,00    | 22 612,11  | 0,000 |
| 49 | 283763720 | polystyren extrudovaný XPS tl. 100 mm   | m2 | 126,680   | 475,50    | 60 236,34  | 0,000 |
| 50 | 713191131 | Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a sítěch překrytí PE fólií tl. 0,2 mm           | m2 | 135,582   | 40,50     | 5 491,07   | 0,000 |
| 51 | 713999001 | Tepelná izolace stropů nástřikem polyuretanové pěny tl. 120mm                         | m2 | 180,502   | 1 050,00  | 189 527,10 | 0,000 |
| 52 | 998713202 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m                                 | %  | 1,700     | 11 458,09 | 19 478,76  | 0,000 |

#### 764 Konstrukce klempířské

**42 381,82 0,000**

|    |           |   |   |        |        |           |       |
|----|-----------|---|---|--------|--------|-----------|-------|
| 53 | 764410349 | Oplechování parapetů z taženého Al tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou nástřikem rš 310 mm - 3/K, 4/K, 5/K, 6/K | m | 74,720 | 385,00 | 28 767,20 | 0,000 |
| 54 | 764410356 | Oplechování parapetů z taženého Al tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou nástřikem rš 370 mm - 1/K, 2/K           | m | 5,950  | 501,00 | 2 980,95  | 0,000 |
| 55 | 764410369 | Oplechování parapetů z taženého Al tl. 0,8 mm s povrchovou úpravou nástřikem rš 450 mm - 9/K                | m | 14,010 | 615,00 | 8 616,15  | 0,000 |
| 56 | 764410850 | Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm  | m | 79,430 | 25,40  | 2 017,52  | 0,000 |

#### 766 Konstrukce truhlářské

**756 275,91 0,000**

|    |            |  |    |        |           |            |       |
|----|------------|--|----|--------|-----------|------------|-------|
| 57 | 76699-9101 | D+MTZ plastové okno, 5-ti komorový profil, barva odstín dřeva, iz. 2sklo, Uw=1,1W/m2K, 1150x980 - 1/O (technický popis viz výpis prvků - výplně otvorů)                | ks | 4,000  | 5 397,00  | 21 587,99  | 0,000 |
| 58 | 76699-9102 | D+MTZ plastové okno, 5-ti komorový profil, barva odstín dřeva, iz. 2sklo, Uw=1,1W/m2K, 1350x400 - 2/O (technický popis viz výpis prvků - výplně otvorů)                | ks | 1,000  | 2 772,00  | 2 772,00   | 0,000 |
| 59 | 76699-9103 | D+MTZ plastové okno, 5-ti komorový profil, barva odstín dřeva, iz. 2sklo, Uw=1,1W/m2K, 1350x2000 - 3/O (technický popis viz výpis prvků - výplně otvorů)               | ks | 34,000 | 13 672,00 | 464 848,00 | 0,000 |
| 60 | 76699-9104 | D+MTZ plastové okno, 5-ti komorový profil, barva odstín dřeva, iz. 2sklo, Uw=1,1W/m2K, 1950x2000 - 4/O (technický popis viz výpis prvků - výplně otvorů)               | ks | 8,000  | 20 921,00 | 167 368,03 | 0,000 |
| 61 | 76699-9105 | D+MTZ plastové okno, 5-ti komorový profil, barva odstín dřeva, iz. 2sklo, Uw=1,1W/m2K, 1150x2000 - 5/O (technický popis viz výpis prvků - výplně otvorů)               | ks | 1,000  | 13 086,00 | 13 086,00  | 0,000 |
| 62 | 76699-9106 | D+MTZ plastové okno, 5-ti komorový profil, barva odstín dřeva, iz. 2sklo, Uw=1,1W/m2K, 570x450 - 6/O (technický popis viz výpis prvků - výplně otvorů)                 | ks | 16,000 | 1 724,00  | 27 584,00  | 0,000 |
| 63 | 76699-9108 | D+MTZ vstupní dvéře zkr. s nadsvetikem z profilu EURO, barva kaštanově hnědá, iz. 2sklo, Uw=1,2W/m2K, 1300x2950 - D1 (technický popis viz výpis prvků - výplně otvorů) | m2 | 1,000  | 23 846,00 | 23 846,00  | 0,000 |
| 64 | 76699-9109 | D+MTZ vstupní dvéře 1kr. z profilu EURO, barva kaštanově hnědá, Uw=1,2W/m2K, 1100x2050 - D2 (technický popis viz výpis prvků - výplně otvorů)                          | m2 | 1,000  | 14 653,00 | 14 653,00  | 0,000 |
| 65 | 998766202  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m  | %  | 0,942  | 21 795,00 | 20 530,89  | 0,000 |

### Celkem

**2 998 600,00 0,000**



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Zateplení OÚ a MŠ Lanžov**

JKSO

Název objektu **Neuznatelné náklady - odvlhčení**

EČO

Místo

Lanžov

IČ

DIČ

Objednatel **OÚ Lanžov**

Projektant

Zhotovitel **MATEX HK s.r.o.**

Zpracoval **Milan Kercl**

Rozpočet číslo

Dne

06.01.2015

## Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0     | 0,00             | 0     | 0,00             | 0     | 0,00             |

## Rozpočtové náklady v CZK

| A                      |              | B                 |            | C                          |                  |      |    |                     |      |
|------------------------|--------------|-------------------|------------|----------------------------|------------------|------|----|---------------------|------|
| Základní rozp. náklady |              | Doplňkové náklady |            | Náklady na umístění stavby |                  |      |    |                     |      |
| 1                      | HSV          | Dodávky           | 82 391,11  | 8                          | Práce přesčas    | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| 2                      |              | Montáž            | 899 047,93 | 9                          | Bez pevné podl.  | 0,00 | 14 | Projektové práce    | 0,00 |
| 3                      | PSV          | Dodávky           | 0,00       | 10                         | Kulturní památka | 0,00 | 15 | Územní vlivy        | 0,00 |
| 4                      |              | Montáž            | 0,00       | 11                         |                  | 0,00 | 16 | Pravozní vlivy      | 0,00 |
| 5                      | "M"          | Dodávky           | 0,00       |                            |                  |      | 17 | Jiné VRN            | 0,00 |
| 6                      |              | Montáž            | 0,00       |                            |                  |      | 18 | VRN z rozpočtu      | 0,00 |
| 7                      | ZRN (ř. 1-6) |                   | 981 439,04 | 12                         | DN (ř. 8-11)     |      | 19 | VRN (ř. 13-18)      | 0,00 |
| 20                     | HZS          |                   | 0,00       | 21                         | Kompl. činnost   | 0,00 | 22 | Ostatní náklady     | 0,00 |

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**MATEX HK**  
 Kladská 181 S.R.O. ⑦  
 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
 IČO 25968807 DIČ CZ25968807



**D Celkem bez DPH 981 439,04**

| DPH      | %    | Základ daně | DPH celkem |
|----------|------|-------------|------------|
| snížená  | 15,0 | 0,00        | 0,00       |
| základní | 21,0 | 981 439,04  | 206 102,20 |

**Cena s DPH 1 187 541,24**

**E Přípočty a odpočty**

|                  |      |
|------------------|------|
| Dodá zadavatel   | 0,00 |
| Kroužavá doložka | 0,00 |
| Zvýhodnění       | 0,00 |

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Zateplení OÚ a MŠ Lanžov  
Neuuznatelné náklady - odvlhčení

Objednatel: OÚ Lanžov  
Vyhotovitel: MATEX HK s.r.o.  
Místo: Lanžov

Zpracoval: Milan Kerol  
Datum: 6.1.2015

| Kód  | Popis   | Dodávka          | Montáž            | Cena celkem       | Hmotnost celkem |
|------|---|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
|      | <b>Práce a dodávky HSV</b>                            | <b>4 601,81</b>  | <b>642 026,76</b> | <b>646 628,57</b> | <b>0,000</b>    |
| 1    | Zemní práce   | 0,00             | 194 114,04        | 194 114,04        | 0,000           |
| 2    | Zakládání   | 3 815,99         | 14 289,76         | 18 105,75         | 0,000           |
| 3    | Svislé a kompletní konstrukce                         | 0,00             | 391,68            | 391,68            | 0,000           |
| 5    | Komunikace  | 785,82           | 10 704,78         | 11 490,60         | 0,000           |
| 6    | Úpravy povrchu, podlahy, osazení                      | 0,00             | 219 065,39        | 219 065,39        | 0,000           |
| 8    | Trubní vedení   | 0,00             | 3 804,00          | 3 804,00          | 0,000           |
| 9    | Ostatní konstrukce a práce-bourání                    | 0,00             | 38 633,16         | 38 633,16         | 0,000           |
| 95   | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 0,00             | 14 567,70         | 14 567,70         | 0,000           |
| 96   | Bourání konstrukcí                                    | 0,00             | 133 772,78        | 133 772,78        | 0,000           |
| 99   | Přesun hmot   | 0,00             | 12 683,47         | 12 683,47         | 0,000           |
|      | <b>Práce a dodávky PSV</b>                            | <b>77 789,30</b> | <b>246 893,17</b> | <b>324 682,47</b> | <b>0,000</b>    |
| 711  | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům                 | 37 780,11        | 95 294,13         | 133 074,24        | 0,000           |
| 713  | Izolace tepelné                                       | 1 816,00         | 4 881,11          | 6 697,11          | 0,000           |
| 762  | Konstrukce tesařské                                   | 6 303,50         | 16 686,89         | 22 990,39         | 0,000           |
| 764  | Konstrukce klempířské                                 | 0,00             | 56 364,82         | 56 364,82         | 0,000           |
| 766  | Konstrukce truhlářské                                 | 0,00             | 5 093,74          | 5 093,74          | 0,000           |
| 767  | Konstrukce zámečnické                                 | 0,00             | 4 348,67          | 4 348,67          | 0,000           |
| 773  | Podlahy teracové                                      | 2 257,96         | 8 146,48          | 10 404,44         | 0,000           |
| 775  | Podlahy dřevěné (parkety, vlasy aj.)                  | 0,00             | 5 316,88          | 5 316,88          | 0,000           |
| 776  | Podlahy povlakové                                     | 29 631,73        | 15 997,27         | 45 629,00         | 0,000           |
| 777  | Podlahy lité  | 0,00             | 11 123,19         | 11 123,19         | 0,000           |
| 783  | Dokončovací práce - nátěry                            | 0,00             | 7 664,88          | 7 664,88          | 0,000           |
| 784  | Dokončovací práce - malby                             | 0,00             | 6 494,93          | 6 494,93          | 0,000           |
| 787  | Dokončovací práce - zasklívání                        | 0,00             | 9 480,18          | 9 480,18          | 0,000           |
|      | <b>Práce a dodávky M</b>                              | <b>0,00</b>      | <b>10 128,00</b>  | <b>10 128,00</b>  | <b>0,000</b>    |
| 20-M | Hromosvod   | 0,00             | 10 128,00         | 10 128,00         | 0,000           |
|      | <b>Celkem</b>   | <b>82 391,11</b> | <b>899 047,93</b> | <b>981 439,04</b> | <b>0,000</b>    |



# ROZPOČET

Objekt: Zateplení OÚ a MŠ Lanžov  
 Objekt: Neuznatelné náklady - odvlhčení

Objednatel: OÚ Lanžov  
 Zhotovitel: MATEX HK s.r.o.  
 Místo: Lanžov

Zpracoval: Milan Kercl  
 Datum: 6.1.2015

| Č.                         | Kód položky                             | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost celkem |
|----------------------------|---|---|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>Práce a dodávky HSV</b> |   |   |     |                 |                 | <b>646 628,57</b> | <b>0,000</b>    |
| <b>1</b>                   | <b>Zemní práce</b>                      |   |     |                 |                 | <b>194 114,04</b> | <b>0,000</b>    |
| 1                          | 113106123                               | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic                              | m2  | 47,704          | 27,50           | 1 311,86          | 0,000           |
| 2                          | 132202101                               | Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3                   | m3  | 35,298          | 599,00          | 21 143,50         | 0,000           |
| 3                          | 132202109                               | Příplatek za lepivost u hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3        | m3  | 35,298          | 105,00          | 3 706,29          | 0,000           |
| 4                          | 139711101                               | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4  | m3  | 37,668          | 1 095,00        | 41 246,46         | 0,000           |
| 5                          | 139711101                               | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4  | m3  | 43,392          | 1 185,00        | 51 419,52         | 0,000           |
| 6                          | 162201211                               | Vodorovné přemístění do 10 m vožením výkopku v kolečku z horniny tř. 1 až 4                       | m3  | 37,668          | 135,00          | 5 085,18          | 0,000           |
| 7                          | 162201211                               | Vodorovné přemístění do 10 m vožením výkopku v kolečku z horniny tř. 1 až 4                       | m3  | 52,923          | 140,00          | 7 409,22          | 0,000           |
| 8                          | 162201219                               | Příplatek k vodorovnému přemístění vožením ZKD 10 m vožení výkopku v kolečku z horniny tř. 1 až 4 | m3  | 211,692         | 118,00          | 24 979,66         | 0,000           |
| 9                          | 162701105                               | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4                                      | m3  | 37,668          | 188,00          | 7 081,58          | 0,000           |
| 10                         | 162701105                               | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4                                      | m3  | 52,923          | 182,00          | 9 631,99          | 0,000           |
| 11                         | 167101101                               | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ručně   | m3  | 9,531           | 110,00          | 1 048,41          | 0,000           |
| 12                         | 171201201                               | Uložení sypaniny na skládky   | m3  | 37,668          | 9,71            | 365,76            | 0,000           |
| 13                         | 171201201                               | Uložení sypaniny na skládky   | m3  | 52,923          | 11,10           | 587,45            | 0,000           |
| 14                         | 171201206                               | Poplatek za skládku - ostatní zemina  | m3  | 37,668          | 153,00          | 5 763,20          | 0,000           |
| 15                         | 171201206                               | Poplatek za skládku - ostatní zemina  | m3  | 52,923          | 171,00          | 9 049,83          | 0,000           |
| 16                         | 175101101                               | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu          | m3  | 18,708          | 229,00          | 4 284,13          | 0,000           |
| <b>2</b>                   | <b>Zakládání</b>                        |   |     |                 |                 | <b>18 105,75</b>  | <b>0,000</b>    |
| 17                         | 211971110                               | Zřízení opláštění zeber nebo trativodů geotextilií v ryze nebo zářezu sklonu do 1 : 2,5           | m2  | 137,662         | 13,50           | 1 858,44          | 0,000           |
| 18                         | 693660550                               | geotextilie FILTEK 300 g/m2   | m2  | 151,426         | 25,20           | 3 815,99          | 0,000           |
| 19                         | 212561111                               | Vypln odvodňovacích trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm                          | m3  | 6,001           | 430,00          | 2 580,43          | 0,000           |
| 20                         | 212572121                               | Lože pro trativody z kameniva drobného těženého   | m3  | 3,530           | 527,00          | 1 860,31          | 0,000           |
| 21                         | 212755212                               | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 70 mm bez lože                            | m   | 117,660         | 17,60           | 2 070,82          | 0,000           |
| 22                         | 212972111                               | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 70  | m   | 58,830          | 9,89            | 581,83            | 0,000           |
| 23                         | 216904391                               | Příplatek za ruční dočištění ocelových kartáčů  | m2  | 62,359          | 85,60           | 5 337,93          | 0,000           |
| <b>3</b>                   | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>    |   |     |                 |                 | <b>391,68</b>     | <b>0,000</b>    |
| 24                         | 310278841                               | Zázdívka otvorů pl do 1 m2 ve zděvu nadzákladovém z porobetonových tvárnic tl do 300 mm           | m3  | 0,249           | 1 573,00        | 391,68            | 0,000           |
| <b>5</b>                   | <b>Komunikace</b>                       |   |     |                 |                 | <b>11 490,60</b>  | <b>0,000</b>    |
| 25                         | 561121111                               | Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm   | m2  | 47,704          | 18,00           | 858,67            | 0,000           |
| 26                         | 564231111                               | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm   | m2  | 47,704          | 37,40           | 1 784,13          | 0,000           |
| 27                         | 596211110                               | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm - z demontované zámkové dlažby                | m2  | 47,704          | 169,00          | 8 061,98          | 0,000           |
| 28                         | 592450380                               | dlažba zámková tl 6 cm přírodní - 5% náhrada za poškozenou při demontáži                          | m2  | 4,818           | 163,10          | 785,82            | 0,000           |
| <b>6</b>                   | <b>Úpravy povrchu, podlahy, osazení</b> |   |     |                 |                 | <b>219 065,39</b> | <b>0,000</b>    |
| 29                         | 611421331                               | Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů ZB rovných v rozsahu do 30 %                   | m2  | 180,502         | 76,99           | 13 880,60         | 0,000           |
| 30                         | 612401391                               | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1m2   | kus | 3,000           | 144,00          | 432,00            | 0,000           |
| 31                         | 620991121                               | Zakrývání výplní venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení                   | m2  | 140,450         | 27,70           | 3 890,47          | 0,000           |
| 32                         | 631311121                               | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m2 tl do 100 mm                              | m3  | 0,036           | 1 016,00        | 36,58             | 0,000           |
| 33                         | 631312611                               | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20  | m3  | 10,847          | 1 965,00        | 21 314,36         | 0,000           |
| 34                         | 631312611                               | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20  | m3  | 10,848          | 2 085,00        | 22 618,08         | 0,000           |
| 35                         | 631313611                               | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20   | m3  | 13,558          | 1 859,20        | 25 207,08         | 0,000           |
| 36                         | 631313611                               | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20   | m3  | 13,560          | 1 775,00        | 24 089,00         | 0,000           |
| 37                         | 631362021                               | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari  | t   | 0,610           | 15 315,00       | 9 342,15          | 0,000           |
| 38                         | 631571004                               | Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby ze štěrkopisku frakce 0-32 tř. 1                             | m3  | 13,558          | 423,00          | 5 735,03          | 0,000           |

| Kód položky | Popis  | MJ    | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem       | Hmotnost celkem |
|-------------|--|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 631571004   | Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby ze štěrkopisku frakce 0-32 tř. 1  | m3    | 13,560          | 474,00          | 6 427,44          | 0,000           |
| 632244310   | Dlažba z cihel tl 290 mm naplocho na MVC 2,5 tl. lože 50 mm  | m2    | 148,470         | 580,00          | 86 112,60         | 0,000           |
| <b>8</b>    | <b>Trubní vedení</b>   |       |                 |                 | <b>3 804,00</b>   | <b>0,000</b>    |
| 41          | 80099-9001 Odsunutí stávajících dešťové kanalizace od fasády o tloušťku zateplení fasády vč.zemních prací a výměna lapapců středních splavenin - 7/P | ks    | 4,000           | 951,00          | 3 804,00          | 0,000           |
| <b>9</b>    | <b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>  |       |                 |                 | <b>38 633,16</b>  | <b>0,000</b>    |
| 42          | 90099-9001 Vzdušné vedení NN - přeneseno na fasádu za asistence majitele vedení  | ks    | 1,000           | 1 884,00        | 1 884,00          | 0,000           |
| 43          | 90099-9002 DMTŽ+ zpětná MTŽ svítidla nad vstupem vč.prodloužených kotev, odpojení a zpětného dopojení na elektroinstalaci                            | ks    | 1,000           | 598,00          | 598,00            | 0,000           |
| 44          | 90099-9003 DMTŽ+ zpětná MTŽ popisové cedule vč.prodloužených kotev   | ks    | 3,000           | 960,00          | 2 880,00          | 0,000           |
| 45          | 90099-9004 DMTŽ+ zpětná MTŽ držáku vlněk vč.prodloužených kotev  | ks    | 1,000           | 986,00          | 986,00            | 0,000           |
| 46          | 90099-9005 DMTŽ+ zpětná MTŽ geodetického bodu  | ks    | 1,000           | 1 487,00        | 1 487,00          | 0,000           |
| 47          | 90099-9006 DMTŽ+ zpětná MTŽ elektrické krabice na líc fasády vč.prodloužených kotev, odpojení a zpětného dopojení na elektroinstalaci                | ks    | 1,000           | 1 644,00        | 1 644,00          | 0,000           |
| 48          | 90099-9007 DMTŽ+ zpětná MTŽ elektrické zásuvky na líc fasády vč.prodloužených kotev, odpojení a zpětného dopojení na elektroinstalaci                | ks    | 1,000           | 1 008,00        | 1 008,00          | 0,000           |
| 49          | 90099-9008 DMTŽ+ zpětná MTŽ ocelové mříže okna vč.úpravy rozměru a kotvení   | ks    | 5,000           | 1 854,00        | 9 270,00          | 0,000           |
| 50          | 90099-9009 DMTŽ+ zpětná MTŽ přístavku vč.úpravy rozměru dotčených kci o tloušťku fasády, úprava kotvení  | ks    | 1,000           | 2 495,00        | 2 495,00          | 0,000           |
| 51          | 965043341 Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2  | m3    | 10,848          | 1 391,00        | 15 089,57         | 0,000           |
| 52          | 979054451 Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého   | m2    | 45,319          | 28,50           | 1 291,59          | 0,000           |
| <b>95</b>   | <b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>   |       |                 |                 | <b>14 567,70</b>  | <b>0,000</b>    |
| 53          | 952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby v podlaží do 4 m  | soub. | 975,670         | 10,00           | 9 756,70          | 0,000           |
| 54          | 95999-9005 Uklid staveniště  | kpl.  | 1,000           | 4 811,00        | 4 811,00          | 0,000           |
| <b>96</b>   | <b>Bourání konstrukcí</b>  |       |                 |                 | <b>133 772,78</b> | <b>0,000</b>    |
| 55          | 919735122 Řezání stávajícího betonového krytu tl do 100 mm   | m     | 4,800           | 98,90           | 474,72            | 0,000           |
| 56          | 965042141 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2  | m3    | 3,712           | 1 334,00        | 4 951,81          | 0,000           |
| 57          | 965043321 Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2  | m3    | 3,089           | 2 144,00        | 6 622,82          | 0,000           |
| 58          | 965043441 Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2  | m3    | 1,522           | 1 180,00        | 1 795,96          | 0,000           |
| 59          | 965081113 Bourání dlažby z dlaždic půdních pl přes 1 m2  | m2    | 74,235          | 17,20           | 1 276,84          | 0,000           |
| 60          | 967031732 Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm  | m2    | 2,160           | 73,40           | 158,54            | 0,000           |
| 61          | 968062456 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2  | m2    | 6,090           | 80,40           | 489,64            | 0,000           |
| 62          | 978011141 Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %   | m2    | 180,502         | 14,60           | 2 635,33          | 0,000           |
| 63          | 978015261 Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 50 %   | m2    | 56,364          | 13,90           | 783,46            | 0,000           |
| 64          | 978015291 Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 100 %  | m2    | 659,105         | 27,60           | 18 191,30         | 0,000           |
| 65          | 979011111 Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží   | t     | 143,798         | 151,00          | 21 713,50         | 0,000           |
| 66          | 979081111 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km   | t     | 143,798         | 225,00          | 32 354,55         | 0,000           |
| 67          | 979081121 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t     | 1 049,794       | 8,35            | 8 765,78          | 0,000           |
| 68          | 979082111 Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m  | t     | 143,798         | 131,00          | 18 837,54         | 0,000           |
| 69          | 979082121 Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m  | t     | 233,288         | 14,90           | 3 475,99          | 0,000           |
| 70          | 979098111 Poplatek za skládku suti   | t     | 143,798         | 78,20           | 11 245,00         | 0,000           |
| <b>99</b>   | <b>Přesun hmot</b>   |       |                 |                 | <b>12 683,47</b>  | <b>0,000</b>    |
| 71          | 995281211 Přesun hmot pro opravy a údržbu vnějších plášťů budov v do 25 m  | t     | 165,797         | 76,50           | 12 683,47         | 0,000           |
|             | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |       |                 |                 | <b>324 682,47</b> | <b>0,000</b>    |
| <b>711</b>  | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>   |       |                 |                 | <b>133 074,24</b> | <b>0,000</b>    |
| 72          | 711111001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním  | m2    | 135,582         | 4,58            | 620,97            | 0,000           |
| 73          | 111631490 lak asfaltový PENETRAL ALP-M 9 kg  | l     | 0,041           | 30 803,00       | 1 262,92          | 0,000           |
| 74          | 711111001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním  | m2    | 135,600         | 4,66            | 631,90            | 0,000           |
| 75          | 111631490 lak asfaltový PENETRAL ALP-M 9 kg  | l     | 0,041           | 28 106,00       | 1 152,35          | 0,000           |
| 76          | 711112001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním   | m2    | 26,608          | 9,44            | 251,18            | 0,000           |



| Kód položky   | Popis  | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|---------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 11631490      | lak asfaltový PENETRAL ALP-M 9 kg  | t  | 0,023           | 29 822,00       | 685,91      | 0,000           |
| 711141559     | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP                                    | m2 | 135,582         | 49,60           | 6 724,87    | 0,000           |
| 79 628522540  | pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral  | m2 | 155,919         | 102,20          | 15 934,92   | 0,000           |
| 80 711141559  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP                                    | m2 | 135,600         | 48,90           | 6 630,84    | 0,000           |
| 81 628522540  | pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral  | m2 | 155,940         | 97,30           | 15 172,96   | 0,000           |
| 82 711142559  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP                                       | m2 | 26,608          | 54,20           | 1 442,15    | 0,000           |
| 83 628522540  | pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral  | m2 | 38,316          | 93,20           | 3 571,05    | 0,000           |
| 84 71199-9001 | Provedení dodatečně horizontální izolace obvodového zdiva technologií chemické injektáže akrylovými gely | m2 | 56,890          | 1 386,00        | 78 849,54   | 0,000           |
| 85 998711201  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m                               | %  | 1,160           | 123,00          | 142,68      | 0,000           |

**6 697,11 0,000**

### 713 Izolace tepelné

|              |   |    |         |       |          |       |
|--------------|---|----|---------|-------|----------|-------|
| 86 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky              | m  | 133,040 | 7,70  | 1 024,41 | 0,000 |
| 87 631402740 | pásek okrajový ROCKWOOL STEPROCK š 120 mm tl.12 mm                          | m  | 139,692 | 13,00 | 1 816,00 | 0,000 |
| 88 713191131 | Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm | m2 | 135,600 | 28,00 | 3 796,80 | 0,000 |
| 89 998713201 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m                        | %  | 0,673   | 89,00 | 59,90    | 0,000 |

**22 990,39 0,000**

### 762 Konstrukce tesařské

|              |   |    |         |          |          |       |
|--------------|---|----|---------|----------|----------|-------|
| 90 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním macením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 3,500   | 565,00   | 1 977,50 | 0,000 |
| 91 762521104 | Položení podlahy z hrubých prken na sraz  | m2 | 127,260 | 42,90    | 5 459,45 | 0,000 |
| 92 605151110 | řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2,5 cm  | m3 | 3,500   | 1 801,00 | 6 303,50 | 0,000 |
| 93 762521811 | Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm                                    | m2 | 127,260 | 24,20    | 3 079,69 | 0,000 |
| 94 762522811 | Demontáž podlah s polštářů z prken tloušťky do 32 mm                                      | m2 | 125,436 | 33,70    | 4 227,19 | 0,000 |
| 95 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů                       | m2 | 127,260 | 13,40    | 1 705,28 | 0,000 |
| 96 998762202 | Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m  | %  | 2,123   | 112,00   | 237,78   | 0,000 |

**56 364,82 0,000**

### 764 Konstrukce klempířské

|               |  |   |         |          |           |       |
|---------------|--|---|---------|----------|-----------|-------|
| 97 764321317  | Oplechování Al tl.0,8 mm s povrchovou úpravou nátěrem sádku rš 370 mm - 10/K         | m | 94,500  | 147,00   | 13 891,50 | 0,000 |
| 98 764321319  | Oplechování Al tl.0,8 mm s povrchovou úpravou nátěrem říms rš 450 mm - 9/K           | m | 186,044 | 188,00   | 34 976,27 | 0,000 |
| 99 764321820  | Demontáž oplechování říms rš 500 mm  | m | 190,514 | 11,40    | 2 171,86  | 0,000 |
| 100 764331321 | Lemování Al tl.0,8 mm zdi s povrchovou úpravou nátěrem rš 260 mm - 7/K, 8/K          | m | 4,470   | 125,00   | 558,75    | 0,000 |
| 101 764454803 | Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm vč.kolen                                       | m | 43,400  | 13,90    | 603,26    | 0,000 |
| 102 764455203 | Zpětná montáž stávající odpad trouby kruhové D 150 mm vč.prodloužených kotev objímek | m | 43,400  | 57,90    | 2 512,86  | 0,000 |
| 103 998764202 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                          | % | 0,593   | 2 783,00 | 1 650,32  | 0,000 |

**5 093,74 0,000**

### 766 Konstrukce truhlářské

|               |  |     |         |       |          |       |
|---------------|--|-----|---------|-------|----------|-------|
| 104 766441812 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m   | kus | 19,000  | 19,40 | 368,60   | 0,000 |
| 105 766441822 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 48,000  | 28,40 | 1 363,20 | 0,000 |
| 106 766662811 | Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových                                    | kus | 1,000   | 19,70 | 19,70    | 0,000 |
| 107 766662812 | Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových                                     | kus | 1,000   | 24,30 | 24,30    | 0,000 |
| 108 766691911 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2                            | kus | 402,000 | 8,07  | 3 244,14 | 0,000 |
| 109 766691915 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2                           | kus | 3,000   | 24,60 | 73,80    | 0,000 |

**4 348,67 0,000**

### 767 Konstrukce zámečnické

|                |  |    |       |          |          |       |
|----------------|--|----|-------|----------|----------|-------|
| 110 76799-9004 | DMTZ+prodloužení kotvení o tl.zateplení fasády+zpětná MTZ dvířek el.rozvodnice | ks | 2,000 | 2 111,00 | 4 222,00 | 0,000 |
| 111 998767202  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m                    | %  | 0,681 | 186,00   | 126,67   | 0,000 |

**10 404,44 0,000**

### 773 Podlahy teracové

|               |  |    |        |          |          |       |
|---------------|--|----|--------|----------|----------|-------|
| 112 773412200 | Sokliky z přírodního litého teraca rovné tl 20 mm výšky do 150 mm  | m  | 10,500 | 105,00   | 1 102,50 | 0,000 |
| 113 773511361 | Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy prosté tl 30 mm | m2 | 25,897 | 272,00   | 7 043,98 | 0,000 |
| 114 583461140 | drť vápencová Carolith frakce 1,0-1,5 VA bal. (OP)                 | t  | 1,554  | 1 453,00 | 2 257,96 | 0,000 |

**5 316,88 0,000**

### 775 Podlahy dřevěné (parkety, vlysy aj.)

|               |  |    |         |       |          |       |
|---------------|--|----|---------|-------|----------|-------|
| 116 775411810 | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených         | m  | 75,760  | 1,80  | 136,37   | 0,000 |
| 117 775511810 | Demontáž podlah vlysových lepených s lištami přibíjenými | m2 | 125,436 | 41,30 | 5 180,51 | 0,000 |

**45 629,00 0,000**

### 776 Podlahy povlakové

| Kód položky | Popis   | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 776401800   | Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových     | m  | 216,400         | 6,08            | 1 315,71    | 0,000           |
| 776421100   | Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů  | m  | 48,760          | 12,90           | 629,00      | 0,000           |
| 284110030   | lišta podlahová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m         | m  | 51,198          | 10,70           | 547,82      | 0,000           |
| 776511810   | Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky       | m2 | 135,600         | 19,30           | 2 617,08    | 0,000           |
| 776521100   | Lepení pásů poviakových podlah plastových               | m2 | 75,478          | 50,70           | 3 826,73    | 0,000           |
| 284122850   | podlahovina Vinyl tl. 3 mm                              | m2 | 90,574          | 169,60          | 15 361,35   | 0,000           |
| 776572100   | Lepení pásů poviakových podlah textilních               | m2 | 49,958          | 36,00           | 1 798,49    | 0,000           |
| 697510030   | koberec zátěžový-vysoká zátěž, HERCULES, šíře 4 m       | m2 | 59,950          | 228,90          | 13 722,56   | 0,000           |
| 776590150   | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací              | m2 | 125,436         | 9,75            | 1 223,00    | 0,000           |
| 776590210   | Pastování a leštění podlahovin ručně                    | m2 | 75,478          | 16,70           | 1 260,48    | 0,000           |
| 77699-9001  | D+MTZ kobercového soklíku obšitého lepením              | m  | 27,000          | 103,00          | 2 781,00    | 0,000           |
| 998776202   | Přesun hmot pro podlahy poviakové v objektech v do 12 m | %  | 0,145           | 3 764,00        | 545,78      | 0,000           |

**777 Podlahy lité 11 123,19 0,000**

|     |           |  |    |         |        |           |       |
|-----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|-------|
| 130 | 777551112 | Podlahy lité tloušťky 5 mm Nivellit R              | m2 | 125,436 | 88,00  | 11 038,37 | 0,000 |
| 131 | 998777202 | Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 12 m | %  | 0,304   | 279,00 | 84,82     | 0,000 |

**783 Dokončovací práce - nátěry 7 664,88 0,000**

|     |            |   |    |       |        |          |       |
|-----|------------|---|----|-------|--------|----------|-------|
| 132 | 783225699  | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí 2x základní + 2x emal vč. obroušení, odrezvání, odmaštění | m2 | 2,375 | 125,00 | 296,88   | 0,000 |
| 133 | 78399-9001 | Nástřik siluet dravců na štitových stěnách - ochrana proti poškození vyklouváním                            | ks | 8,000 | 921,00 | 7 368,00 | 0,000 |

**784 Dokončovací práce - malby 6 494,93 0,000**

|     |           |  |    |         |      |          |       |
|-----|-----------|--|----|---------|------|----------|-------|
| 134 | 784412301 | Pačkování vápenným mlékem se začistěním dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m | m2 | 415,542 | 5,73 | 2 381,06 | 0,000 |
| 135 | 784453601 | Malby směsí PRIMALEX tekuté bílé dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m        | m2 | 415,542 | 9,90 | 4 113,87 | 0,000 |

**787 Dokončovací práce - zasklívání 9 480,18 0,000**

|     |           |  |    |         |       |          |       |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|----------|-------|
| 136 | 787600801 | Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého | m2 | 276,390 | 34,30 | 9 480,18 | 0,000 |
|-----|-----------|--|----|---------|-------|----------|-------|

**Práce a dodávky M 10 128,00 0,000**

**20-M Hromosvod 10 128,00 0,000**

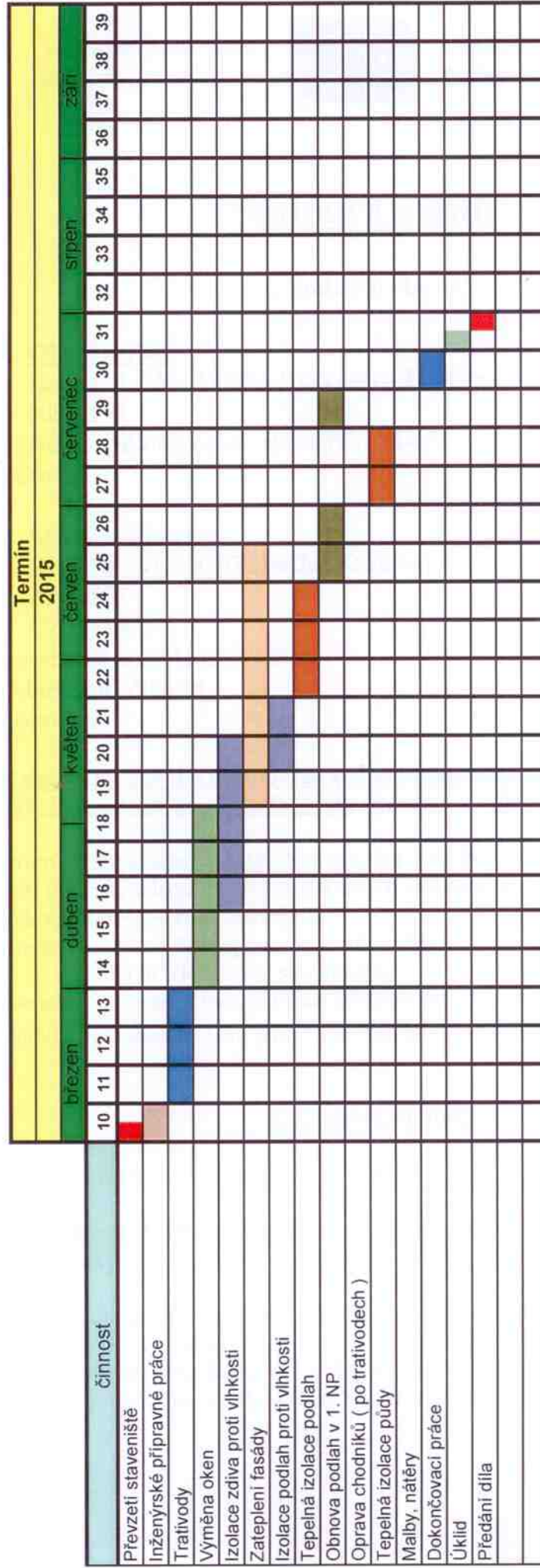
|     |            |  |      |       |          |          |       |
|-----|------------|--|------|-------|----------|----------|-------|
| 137 | 20099-9000 | DMTŽ+zpětná MTŽ svodů hromosvodu vč. prodloužených kotev | kpl. | 1,000 | 8 645,00 | 8 645,00 | 0,000 |
| 138 | 20099-9001 | Ravize hromosvodu  | kpl. | 1,000 | 1 483,00 | 1 483,00 | 0,000 |

**Celkem 981 439,04 0,000**



Zhotovitel: MATEX HK s.r.o.

## Harmonogram výstavby " Zateplení OÚ a MŠ Lanžov "



**MATEX HK**  
 Kladsko 181 S.R.O. ⑦  
 500 03 KRAJEC KRÁLOVÉ  
 IČO 25968807 DIČ CZ25968807