

SMLOUVA O DÍLO

2018-0438/OR číslo objednatele

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

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková – primátorka města
IČO: 00261238
DIČ: CZ 00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921 402 389/0800
v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel: **HARTEX CZ s.r.o.**
Sídlo: Českolipska 325/20, 412 01 Litoměřice
Statutární zástupce: Petr Cihlář – jednatel
IČO: 25048902
DIČ: CZ25048902
Bankovní spojení: ČSOB – 9301
Číslo účtu: 182791906/0300

v dalším textu smlouvy uváděn rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen
„smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo „**ZŠ a MŠ Na Pěšině, Děčín IX-Bynov, zateplení ZŠ**“. Přesný rozsah díla je specifikován projektovou dokumentací, kterou vypracoval G Design, IČO 254 66 810, se sídlem Veleslavínova 3108/14, Ústí nad Labem; a dokumentací na opravu statických poruch objektů ZŠ a MŠ Na Pěšině č. zak. 2016-2-1, kterou zpracoval Ing. Miroslav Hrabě, IČO 41711831, se sídlem Česká 1912/13, Děčín IV, a které jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha. Zhotovitel svým podpisem stvrzuje, že se s uvedenou projektovou dokumentací seznámil a považuje ji za úplnou a bezvadnou a že dílo lze na základě projektové dokumentace kompletně provést.
2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:
 - a) atesty,
 - b) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
 - c) dokumentace skutečného provedení (ve dvojnásobném vyhotovení a 1x na CD),
 - d) revizní zprávy;
 - e) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla anebo jeho kolaudaci.;
 - f) stanoviska, doklady, dokumenty uvedené v jednotlivých stanoviscích ze dne 24.3.2016 č.j. KHSUL 12271/2016 a ze dne 3.3.2016 č.j. KHSUL 12556/2016.

Cena za zajištění těchto dokladů je zahrnuta v ceně za dílo.

Stavební práce budou prováděny v souladu s vydanými povoleními, rozhodnutími, které jsou součástí zadávací dokumentace, a jejich seznam tvoří přílohu smlouvy.

3. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny za provozu školy a nesmí žádným způsobem stavebními pracemi tento provoz omezit.
4. Stavební práce spojené s odstraněním azbestu musí probíhat vždy v prázdninových měsících.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle ustanovení této smlouvy. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
6. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla dle této smlouvy uvedené shora v tomto článku řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy a že shora uvedené podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.
7. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy písemným jednostranným pokynem zúžit rozsah díla. Zhotoviteli v takovém případě náleží cena díla pouze za skutečně provedený rozsah díla a zhotovitel nemá nárok na žádné náklady, sankce či jiné platby spojené s omezením rozsahu díla jednostranným pokynem objednatele. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
9. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění zhotovitele je objekt č. p. 330 Bynov.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Dílo bude prováděno po etapách, které jsou vymezeny v projektové dokumentaci. Termín zahájení každé etapy bude na základě výzvy objednatele (viz bod 2 tohoto článku) v měsíci květnu až červnu. Každá etapa má stanoven termín na její dokončení 160 dnů.

2. Vymezení etap
 - etapa (Pavilon CF, S3)
 - etapa (Pavilon MVD3, T2)
 - etapa (Pavilon U 1.1, U 1.2, Chodba CH)
2. Staveniště se zhotovitel zavazuje převzít od objednatele na základě výzvy objednatele do 3 pracovních dnů. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol. Jestliže zhotovitel staveniště od objednatele ve lhůtě stanovené objednatelem nepřevzme, pak běží lhůta pro provedení díla uvedená v čl. III odst. 1 této smlouvy ode dne následujícího po dni, kdy uplynula lhůta stanovená objednatelem pro převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zároveň s objednatelem dohodl na tom, že je zhotovitel oprávněn a povinen zahájit dílo až po předání staveniště. Z tohoto důvodu není zhotovitel oprávněn žádat, aby mu byla dána výzva k předání staveniště a stejně tak není oprávněn od této smlouvy odstoupit z toho důvodu, že mu nebyla dána výzva k převzetí staveniště.
4. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
5. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
6. Zadavatel je povinen objednateli předložit při uzavření této smlouvy podrobný harmonogram postupu prací na výstavbě díla (po týdnech).
7. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků i před termínem dokončení, který je sjednán v [čl. III odst. 1](#) této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 10 dnů od jejího odeslání.
8. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba k provedení díla.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran ve výši

39.809.582,02 Kč bez DPH

(slovy: třicetdevětmiliónůosmsetdevěttisícpětseosmdesát dva korun českých a 2 haléře bez DPH).

2. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně výkazu výměr a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, že ji přezkoumal z hlediska její technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato dokumentace je úplná a umožňuje provést dílo podle něho v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech

uvedených v této smlouvě a nepožaduje žádné její další doplnění a nezjistil v ní podstatné nejasnosti ani závady.

3. Zhotovitel je rovněž povinen ke kompletnímu provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě. Zhotovitel na sebe zároveň dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností při nastání zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla bude podstatně ztěžovat, a ani za této situace nemůže požadovat po objednateli zvýšení ceny za dílo.
4. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany uchazeče (zhotovitele) vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
5. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby zhotovitel měsíčně vyfakturuje skutečně provedené práce až do výše 90 % jejich ceny, jejichž výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací, který zhotovitel ke kontrole předloží v elektronické podobě. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit technický dozor objednatele. Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem.
 - b) zbylých 10 % z ceny díla nevyfakturované dle písm. a) je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy.
 - c) případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem ve třech vyhotoveních. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon o DPH, přesný název projektu, registrační číslo projektu. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
4. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví. Daňové doklady budou vystaveny nejpozději k 20. dni kalendářního měsíce následujícího po měsíci, na který jsou platby účtovány.

5. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti (tj. včetně označení názvu a registračního čísla projektu dle [čl. V. odst. 3](#) této smlouvy), je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla dle této smlouvy budou řídit v pozici stavbyvedoucích (ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona) osoby uvedené v Příloze č. Zhotovitel je oprávněn konkrétní osoby uvedené v Příloze č. ... této smlouvy nahradit jinými osobami s tím však, že tyto nové osoby musí splňovat předpoklady pro výkon této činnosti v rozsahu, který je uveden v bodě 9 zadávací dokumentace, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy (tj. k veřejné zakázce zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod číslem zakázky Z2018-013178).
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při provádění díla poskytnout nezbytnou součinnost.
3. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
4. Zhotovitel zajišťuje na svůj náklad potřebná dopravně inženýrská opatření, vytýčení všech sítí, případné zábery veřejných prostranství a komunikací, zvláštní užívání komunikací a uhradí veškeré poplatky s tím spojené.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměr, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - b) zajištění vytýčení stavby prostřednictvím odpovědných osob s oprávněním pro provádění geodetických prací,
 - c) inženýrskou činnost zhotovitele po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení),
 - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť,
 - f) kácení náletové zeleně včetně případného veřejnoprávního povolení.
5. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
 6. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů vždy nejpozději do 20.00 hodin každého dne.
 7. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných

subdodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody a jiné újmy způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavateli hradí beze zbytku zhotovitel.

8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
9. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
10. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a zapisovat do něj všechny údaje důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě u stavbyvedoucího a to tak, aby byl kdykoliv na požádání k dispozici objednateli i pro příslušný technický dozor objednatele.
Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - a) za objednatele –
 - b) za zhotovitele – Ing. Jiří Kuncl, pan Zdeněk Klier;
 - c) orgány státního stavebního dohledu.
11. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušování prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.
12. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za týden, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
13. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektu, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací a dle stavebního povolení. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.
14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
15. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schváleného projektu pro stavební povolení, pokud bylo vydáno.

16. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel. Tyto zkoušky provádí zhotovitel na svůj náklad.
17. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby (poddodavatele). V tomto případě odpovídá za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám.
18. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody a jiné újmy vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v této smlouvě.
19. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí příslušné části díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání smluvního vztahu s objednatelem dle této smlouvy, uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli nebo třetím osobám s pojistným plněním nejméně ... Kč. Na výzvu objednatele je povinen zhotovitel předložit příslušnou pojistnou smlouvu. V případě, že tuto pojistnou smlouvu nepředloží nebo pojistná smlouva nebude mít náležitosti dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve e-mailem nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží m.j.:
 - a) stavební deníky;
 - b) revizní zprávy;
 - c) atesty, záruční listy;
 - d) osvědčení o zkouškách použitých materiálů
 - e) pokyny k provozování;
 - f) dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení;
 - g) geodetické zaměření stavby v souřadnicích;
 - h) geometrický oddělovací plán staveb pro účely zápisu a vyznačení staveb do KN;
 - i) všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla;
 - j) doklady dle [čl. 1 odst. 3](#) této smlouvy.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. Dílo není považováno za dokončené a úplné, vykazuje-li při předání jakékoli vady nebo nedodá-li zhotovitel všechny dokumenty uvedené v odst. 1 tohoto článku a Objednatel má právo dílo v takových případech odmítnout převzít. Za tímto účelem se smluvní strany výslovně dohodly na vyloučení aplikace § 2628 občanského zákoníku. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal. Jestliže objednatel dílo převezme s výhradami, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy dílo převzal sdělit zhotoviteli tyto výhrady.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou záruční dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční dobu v délce trvání **60** měsíců ode dne předání a převzetí bezvadného díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční dobu v souladu se záručními dobami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do pěti dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční době a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání, nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku XI této smlouvy.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou část stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční době, na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním do díla.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoli.

3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody či jiné újmy způsobené jeho činností či činností jeho poddodavatelů a hradí je ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

X.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.
2. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště dle [čl. III odst. 4](#) této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 7](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle [čl. IX odst. 8](#) této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou reklamaci vad.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé vyčtené porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 7 a v čl. XII., této smlouvy.
7. Jestliže zhotovitel při provádění prací poruší povinnost stanovenou mu právními předpisy upravujícími bezpečnost ochrany zdraví při práci, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % ceny za dílo bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. V případě prodlení zhotovitele s předložením podrobného harmonogramu prací dle čl. III. odst. 6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení se splněním této povinnosti. V případě prodlení zhotovitele s plněním dle podrobného harmonogramu prací dle čl. III. odst. 6 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení s dokončením každé jedné položky tohoto harmonogramu prací.
10. Vedle kterékoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu újmy, která mu vznikne z porušení povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta, sjednané touto smlouvou.
11. Objednatel má právo započíst jakoukoli pohledávku ze smluvní pokuty v jakékoli výši na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči objednateli.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:

- a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 14 dnů,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn,
 - f) zhotovitel poruší povinnost uloženou mu v ustanovení čl. VI. odst. 1 věty třetí této smlouvy,
 - g) zhotovitel se dostane do prodlení s plněním delšího 14 dnů.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
- a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn a nezaplatil dlužnou částku ani v dodatečně poskytnuté lhůtě, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. V případě zániku této smlouvy jinak než jejím řádným splněním náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle provedeným do okamžiku zániku této smlouvy.

XII.

Ostatní ujednání

1. Po celou dobu provádění stavebních prací bude zajištěn bezpečný vstup do budovy.
2. V případě, že v rámci jednoho dne nebude vyměněna celá výplň otvoru, je povinností dodavatele dostatečně zabezpečit otvor nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a proti povětrnostním vlivům.
3. Při výměně výplní otvorů zajistí dodavatel po domluvě s uživatelem budovy odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místnosti, zejména výpočetní a další techniky, nábytku, apod.
4. Transport materiálu uvnitř budovy nesmí ohrožovat a omezovat provoz v budově a nesmí obtěžovat (prach, hluk, atd.)
5. Veškeré činnosti, které by mohly omezit nebo ohrozit provoz budou předem konzultovány zadavatelem.
6. Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
7. Tato smlouva bude veřejně přístupná. Zejména bude zveřejněna v Informačním systému registru smluv a na profilu zadavatele po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami včetně seznamu všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.

8. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovní právních předpisů ze strany zhotovitele, má objednatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10 %. Bude-li se zhotovitelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovní právních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je zhotovitel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10 % ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovní právních předpisů ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovní právních předpisů ze strany zhotovitele, zavazuje se objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci.

9. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:

- za zhotovitele:

- za objednatele: Mgr. Marie Blažková, primátorka města

10. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:

- za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku

- za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku

11. Technický dozor investora provádí sám objednatel.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Strany této smlouvy se v souladu s § 89a zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným pro spory vzniklé z této smlouvy bude Okresní soud v Děčíně.
2. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
4. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.

5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
 - zadávací dokumentace veřejné zakázky
 - oceněný výkaz výměr,
 - CD s projektovou dokumentací,
 - seznam dokladů.

XIV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.

V Děčíně dne

.....
Objednatel
Mgr. Marie Blažková – primátorka města

.....
Zhotovitel

Veřejný zadavatel

Statutární město Děčín

Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238

nezapsáno v obchodním rejstříku

vyhlašuje podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce
zadávanou v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb.,
Zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

ZŠ a MŠ Na Pěšině, Děčín IX-Bynov
ZATEPLENÍ ZŠ

Systemové číslo VZ P18V00000020

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Schváleno v RM 18 08 36 02 ze dne 24.4.2018

.....

podpis statutárního zástupce

primátorka statutárního města Děčín

Obsah

| | |
|--|----|
| 1. ZÁKLADNÍ INFORMACE | 3 |
| 2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ | 3 |
| 3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | 4 |
| 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | 4 |
| 5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK..... | 4 |
| 6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY | 4 |
| 7. OBCHODNÍ PODMÍNKY | 5 |
| 8. JISTOTA..... | 5 |
| 9. KVALIFIKACE..... | 6 |
| 10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ..... | 8 |
| 11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK | 9 |
| 12. ZADÁVACÍ LHŮTA | 9 |
| 13. KRITERIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK | 9 |
| 14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY..... | 10 |
| 15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | 11 |
| 16. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE..... | 11 |
| 17. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ..... | 11 |
| 18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ | 11 |

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Zadavatel: Statutární město Děčín
Statutární zástupce: Mgr. Marie Blažková, primátorka města
Sídlo: Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
nezapsáno v obchodním rejstříku
Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová
Telefon, email: 412 593 265, vera.havlova@mmdecin.cz

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

V případě rozporu mezi touto Zadávací dokumentací a Smlouvou o dílo v předmětu plnění platí, že přednost má ustanovení ve Smlouvě o dílo.

2.1. Vymezení předmětu plnění

Předmět plnění této veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací (dále jen PD) č. projektu 59 001 200, kterou zpracoval G Design, IČO 254 66 810, se sídlem Veleslavínova 3108/14, Ústí nad Labem; dokumentací na opravu statických poruch objektů ZŠ a MŠ Na Pěšině č. zak. 2016-2-1, kterou zpracoval Ing. Miroslav Hrabě, IČO 41711831, se sídlem Česká 1912/13, Děčín IV.

Při provádění stavby musí být dodrženy podmínky uvedené v rozhodnutích a stanoviscích, které tvoří dokladovou část:

- Stanovisko KHS ÚK ze dne 24.3.2016 č.j. KHSUL 12271/2016 – Likvidace azbestu
- Stanovisko KHS ÚK ze dne 3.3.2016 č.j. KHSUL 12556/2016 – k PD - zateplení
- Rozhodnutí odstranění části stavby MM Děčín – č.j. MDC/35716/2016 ze dne 11.4.2016
- Prodloužení platnosti rozhodnutí uvedené v předchozím bodě ze dne 16.1.2018 č.j. MDC/6343/2018
- Vyjádření MM Děčín OŽP ze dne 24.2.2016 č.j. MDC/15253/2016
- Stanovisko AOPK ze dne 21.3.2016, č.j. 00465/LP/16

Jedná se provedení níže uvedených prací, které budou probíhat i za provozu zařízení:

- Zateplení základní školy, které zajistí snížení energetické náročnosti těchto budov, s čímž souvisí snížení nákladů na vytápění. Neopominutelný vliv bude mít navrhované zateplení i na estetický vzhled těchto objektů.

Navrhované zateplení zahrnuje kompletní zateplení obvodového pláště včetně střech. V rámci zateplení střech bude provedena i obnova hydroizolační vrstvy, která v současné době vykazuje značné poruchy a objekty trpí častým zatékáním.

- U objektu základní školy je nutno provést výplň dilatačních spár mezi pavilony.
- Odstranění azbestu z části obvodového pláště. Azbest se dle průzkumu, který byl proveden v prosinci 2015 (TREPART s.r.o. z.č.AZB/200/15/35), nachází v „boletických panelech“, které jsou u schodišť.

Stavební práce spojené s odstraněním azbestu musí probíhat vždy pouze během prázdninových měsíců.

Při provádění prací musí být mimo jiné respektováno a dodrženo stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje ze dne 30.3.2016 č.j. KHSUL 12271/2016 a dále rozhodnutí odstranění části stavby vydané stavebním úřadem pod č.j. MDC/35716/2016 ze dne 11.4.2016.

Zateplení bude realizováno ve třech etapách (dle jednotlivých etap je rozdělen i položkový soupis prací), každá etapa bude v délce 160 kalendářních dnů.

Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovních prostor, budou realizované z venkovních prostor se zásobováním po fasádním lešení.

2.2. Druh veřejné zakázky

Stavební práce (§ 14 odst. 3 ZZVZ)

2.3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

Kód předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (CPV) je

| Popis | CPV |
|----------------------|------------|
| Stavební práce | 45000000-7 |
| Tepelné izolace | 45321000-3 |
| Odstraňování azbestu | 45262660-5 |

3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky celkem: 46 000 000 Kč bez DPH

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

4.1. Předpokládaná doba plnění

Realizace prací bude probíhat během prázdninových měsíců.

Předpokládaný termín zahájení plnění: vždy červen - říjen

Doba plnění:

- I. etapa 160 dnů ode dne předání staveniště
(Pavilon CF, S3)
- II. etapa 160 dnů ode dne předání staveniště
(Pavilon MVD3, T2)
- III. etapa 160 dnů ode dne předání staveniště
(Pavilon U 1.1, U 1.2, Chodba CH)

4.2. Místo plnění veřejné zakázky

Budova č.p. 330 Bynov, ul. Na Pěšině, Děčín IX-Bynov, na pozemcích st.p.č. 926 k.ú. Bynov.

5. TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

5.1. Stanovení technických podmínek

Zadavatel nestanoví žádné technické podmínky.

5.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

6. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

6.1. Nabídková cena

Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách bez DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy o dílo.

Dodavatel v návrhu smlouvy o dílo v rámci ustanovení o ceně díla zohlední přenesenou daňovou povinnost stanovenou § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Prokáže-li se v budoucnu (při plnění veřejné zakázky), že položkové rozpočty neobsahují všechny položky, které byly obsahem výkazu výměr, má se za to, že stavební práce, dodávky a služby definované těmito položkami jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkového rozpočtu.

Nabídková cena musí být zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

Účastník je povinen přiložit k návrhu smlouvy o dílo oceněný výkaz výměr a soupis stavebních prací a dodávek, jehož neoceněná verze tvoří Přílohu č. 2 této zadávací dokumentace.

Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv a to včetně pojištění atd.

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

Zadávací dokumentace obsahuje v souladu se ZZVZ obchodní podmínky.

Obchodní podmínky jsou stanoveny **formou návrhu smlouvy**. Obchodní podmínky stanovené Zadavatelem pro toto zadávací řízení jsou pro účastníky **závazné a nemohou být žádným způsobem měněny**.

Obchodní podmínky jsou přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.

8. JISTOTA

Zadavatel požaduje poskytnutí jistoty v souladu s § 41 ZZVZ ve výši 900 000,- Kč (*devětsettisíckorunčeských*).

8.1. Jistotu může uchazeč poskytnout formou složení peněžní částky na účet Zadavatele:

Účet Zadavatele pro poskytnutí jistoty ve formě složení peněžní částky:

Číslo účtu: 19-921 402 389/0800 (Česká spořitelna Praha)

Variabilní symbol: 1900380

Konstantní symbol: (uvádí se konstantní symbol, kterým označí Dodavatelé bankovní operaci pro složení jistoty, např. k.s. Finanční platby ostatní je 0558)

Specifický symbol: 8136

Peněžní částka odpovídající výši jistoty musí být připsána na účet Zadavatele nejpozději do půlnoci dne předcházejícího konci lhůty pro podání nabídek. Dodavatel v nabídce uvede bankovní spojení a číslo účtu, na který má být jistota vrácena po jejím uvolnění.

8.2. Účastník může poskytnout jistotu také formou bankovní záruky nebo pojištění záruky ve prospěch zadavatele. Bankovní záruka nebo pojištění záruky musí být v písemné formě předložena zadavateli nejpozději do konce lhůty k podání nabídky. Při poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nesmí být platnost bankovní záruky či pojištění záruky kratší než je lhůta, po kterou je uchazeč svou nabídkou vázán.

Má-li být jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli pojistné plnění.

Dodavatel do své nabídky zařadí doklad prokazující složení peněžní částky na účet Zadavatele či poskytnutí bankovní záruky.

Účastník v případě, že nezíská od poskytovatele listinu v elektronické podobě se zaručenými elektronickými podpisy, předloží originál listiny o bankovní záruce v zalepené obálce nadepsané „VZ – ZŠ Bynov“ a označené „NEOTVÍRAT“ na podatelnu Magistrátu města Děčín ve lhůtě pro podání nabídek.

9. KVALIFIKACE

Zadavatel v souladu s § 73 ZZVZ požaduje prokázání:

- 9.1. splnění základní způsobilosti stanovené § 74 ZZVZ;
- 9.2. splnění profesní způsobilosti stanovené § 77 odst. 1 a 2 ZZVZ;
- 9.3. prokázání ekonomické kvalifikace dle § 78 ZZVZ;
- 9.4. prokázání technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat kvalifikaci v souladu s § 228 ZZVZ výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ;
- b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti
Tento výpis nenahrazuje prokázání ekonomické ani technické kvalifikace
Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být starší než 3 měsíce k poslednímu dni k prokázání splnění kvalifikace (totožný se dnem skončení lhůty pro podání nabídek) - § 228 odst. 2 ZZVZ.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat v souladu s § 234 ZZVZ kvalifikaci certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

Předloží-li dodavatel veřejnému zadavateli certifikát, který obsahuje náležitosti dle § 239 ZZVZ a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace (totožná se lhůtou pro podání nabídek), nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

Zadavatel za účelem řádného prokázání splnění požadovaných kritérií stanovuje níže uvedený rozsah prokázání kvalifikace.

9.1. Základní způsobilost § 74 ZZVZ

Způsobilým není dodavatel, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle předchozího odstavce písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle tohoto odstavce písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,

- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

Zadavatel požaduje předložení:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

9.2. Profesionální způsobilost

Profesionální způsobilost je uvedena v § 77 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ.

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
b) doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují,

Zadavatel požaduje, aby dodavatel předložil shora uvedený doklad s oprávněním na provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

Zadavatel v souladu s § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ požaduje, aby dodavatel předložil doklad, že je odborně způsobilý nebo disponuje níže uvedenými osobami, jejichž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje. Účastník předloží doklady v rozsahu:

- Osvědčení o autorizaci pro pozemní stavby vydaným dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných techniků a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato osoba bude zároveň v roli stavbyvedoucího při plnění této veřejné zakázky.

9.3. Ekonomická kvalifikace

Zadavatel nepožaduje.

9.4. Technické kvalifikační předpoklady

V souladu s ustanovením § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ požaduje zadavatel předložit **seznam významných stavebních prací podložených osvědčeními objednatelů** za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

V souladu s § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje toto:

Účastník doloží, že provedl níže uvedené práce, které budou v osvědčení jasně objednatelem specifikována včetně uvedení požadovaného objemu v Kč bez DPH, aby bylo splnění tohoto požadavku naprosto jednoznačné. Osvědčení kromě přesného názvu akce bude obsahovat termín realizace těchto prací, identifikační údaje objednatele včetně jména toho, kdo osvědčení vystavil.

Budou doložena tato osvědčení:

- 2 osvědčení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že účastník realizoval zateplení objektu občanské vybavenosti ve finančním objemu v rámci jedné stavby min. 20 mil. Kč bez DPH
- 2 osvědčení prokazující, že v rámci prováděných stavebních prací bylo prováděno i odstranění azbestu na stavbě občanské vybavenosti, v minimálním finančním objemu 0,5 mil. Kč bez DPH v rámci jedné stavby.

9.5. Obsah, forma a členění dokladů o kvalifikaci

Účastník předloží doklady o kvalifikaci v elektronické podobě (jako součást elektronické nabídky) prostřednictvím elektronického profilu zadavatele.

Před uzavřením smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vyžádá předložení originálů či ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy.

Pokud ZZVZ nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

9.6. Pojistná smlouva

Účastník ve své nabídce prohlásí, že v případě zadání této veřejné zakázky předloží pojistnou smlouvu, případně potvrzení o pojištění, jehož předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě na pojistnou částku v hodnotě minimálně 30 mil. Kč. Účastník, kterému bude tato veřejná zakázka zadána, bude mít smlouvu na minimálně uvedenou pojistnou částku uzavřenou po celou dobu plnění této zakázky.

9.7. Zvláštní způsoby prokazování kvalifikace

9.7.1. Kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně – viz § 82 ZZVZ.

9.7.2. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odstavce d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

10. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

10.1. Vysvětlení zadávací dokumentace - § 98 ZZVZ

Vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní zadavatel v souladu s § 54 odst. 5) ZZVZ nejpozději 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Účastník je oprávněn (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) požadovat po Zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace, nejpozději však 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání vysvětlení zadávací dokumentace dle § 98 odst. 3 ZZVZ.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace doručené v řádné lhůtě Zadavatel poskytne dodavateli (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek na <https://zakazky.mmdecin.cz/>) vysvětlení, a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele. V případě nedodržení podmínky zveřejnění vysvětlení do 3 pracovních dnů od obdržení bude Zadavatel postupovat v souladu s § 98 odst. 4) ZZVZ.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně znění žádosti, Zadavatel uveřejní pomocí elektronického nástroje.

Zadavatel si vyhrazuje právo poskytovat odpovědi na žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace elektronickou formou. Veškerá komunikace bude vedena prostřednictvím elektronického nástroje na zadávání veřejných zakázek na adrese této veřejné zakázky <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

10.2. Prohlídka místa plnění § 97 ZZVZ

Prohlídka místa plnění nebude zadavatelem organizována.

11. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

11.1. Způsob a místo pro podání nabídek

Nabídky budou podány v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

V podobě listinné bude případně doručena pouze bankovní záruka či pojištění nabídky viz bod 8.

11.2. Lhůta pro podání nabídek

Nabídka musí být elektronicky podána nejpozději do **28.5.2018 do 10:00** hodin.

11.3. Otevírání obálek

Otevírání elektronických nabídek proběhne v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení

dne 28.5.2018 v 10:00 hod.

na adrese: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV - Podmokly, pokud budou doručeny nabídky, resp. Doklady o kvalifikaci, v listinné podobě. Otevírání nabídek proběhne elektronicky. Pověření pracovníci k elektronickým úkonům otevřou řádně podané nabídky dle § 109 ZZVZ a sepiší příslušný protokol, který bude prostřednictvím profilu zadavatele zaslán všem účastníkům, kteří podali nabídku.

Vzhledem k tomu, že zadavatel požaduje pouze nabídky v elektronické podobě podávané prostřednictvím elektronického nástroje, otevírání obálek se v souladu se ZZVZ **koná bez přítomnosti účastníků.**

12. ZADÁVACÍ LHŮTA

Uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu 120 dnů.

13. KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

13.1. Kritéria hodnocení

Jediné kritérium hodnocení nabídky je nejnižší nabídková cena.

13.2. Způsob hodnocení nabídek

Posuzování nabídek pro danou veřejnou zakázku provede hodnotící komise.

Jednotkové ceny musí být cenou pevnou a závaznou, nezávislou na změně podmínek v průběhu realizace veřejné zakázky. Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby ukončení předmětné zakázky. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady k řádné realizaci předmětu veřejné zakázky, tzn. včetně nákladů na materiál a dopravu.

14. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

14.1. Nabídka účastníka

Tato veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>. Veškeré úkony včetně předložení nabídek se provádějí elektronicky a rovněž veškerá komunikace mezi Zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem ve smyslu ustanovení § 211 ZZVZ probíhá výhradně elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://zakazky.mmdecin.cz/publication_index.html

https://zakazky.mmdecin.cz/data/manual/QCM.Podepisovaci_applet.pdf.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte administrátora této veřejné zakázky – Ing. Věru Havlovou, e-mail: vera.havlova@mmdecin.cz, tel.: +420 412 593 265.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, podporu elektronického nástroje na tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz.

Nabídky Zadavatel požaduje podat elektronicky pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Dále Zadavatel požaduje, aby součástí návrhu smlouvy byla příloha, příp. byly přílohy:

- *Příloha č. 1 – zadávací dokumentace veřejné zakázky*
- *Příloha č. 2 – ocenění položkový soupis prací*
- *popřípadě i Příloha č. 3 – Smlouva dle § 83 ZZVZ.*

Návrh smlouvy musí být podepsán účastníkem podle výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, popřípadě osobou oprávněnou (osobami oprávněnými) za uchazeče jednat, jejíž (jejichž) plnou moc doloží účastník k návrhu smlouvy účastníka. Zadavatel doporučuje plnou moc přiložit bezprostředně za přílohu/přílohy návrhu smlouvy. U společné nabídky více osob musí být nabídka podepsána v souladu se smlouvou dle § 103 odst. 1 písm. f) ZZVZ.

14.2. Forma nabídky

Nabídky Zadavatel požaduje podat **elektronicky** pomocí elektronického nástroje dostupného na <https://zakazky.mmdecin.cz/>.

Nabídka musí obsahovat návrh smlouvy vytvořený v souladu s [Přílohou č. 1](#) Zadávací dokumentace a Doklady o kvalifikaci uchazeče viz bod 9 Zadávací dokumentace. Oceněný položkový soupis prací musí být doručen ve formátu *xls(x).

14.3. Podání nabídky

Nabídky se podávají pouze elektronicky dle § 213 ZZVZ pomocí certifikovaného elektronického nástroje na adrese <https://zakazky.mmdecin.cz/>, prokazuje-li dodavatel splnění kvalifikace elektronickými prostředky, musí být datová zpráva opatřena platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu.

Jediným dokladem doručeným v listinné podobě k této veřejné zakázce je doklad o bankovní záruce či pojištění záruky viz bod 8, který bude doručen v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení doporučeně poštou nebo na podatelnu na adrese: statutární město Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly nadepsané „VZ – ZŠ Bynov“ a označené „NEOTVÍRAT“.

Kontaktní osoba: Ing. Věra Havlová, vedoucí oddělení veřejných zakázek, tel. 412 593 265.

Lhůta pro podání nabídek v souladu s oznámením o zahájení zadávacího řízení skončí

dne 28.5.2018 v 10:00 hodin.

Zadavatel upozorňuje na způsob podávání a podepisování nabídek.

V případě, že nabídku podává:

- Statutární zástupce – u odeslané nabídky je připojen jeho elektronický podpis (jednotlivé dokumenty nabídky mohou být podepsány jím v listinné podobě).
- Jiná osoba oprávněná jednat za uchazeče – součástí takovéto nabídky musí být plná moc, která musí být:
 - elektronicky podepsána statutárním zástupcem nebo
 - podepsána v listinné podobě (je přípustná i naskenovaná plná moc).

Následně po podepsání všech dokumentů tvořících nabídku tyto uchazeč odešle (podá nabídku) prostřednictvím svého uživatelského účtu zaregistrovaného na profilu zadavatele.

15. POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace k této veřejné zakázce je uveřejněna na profilu zadavatele - <https://zakazky.mmdecin.cz>.

Manuál dodavatele viz https://zakazky.mmdecin.cz/publication_display_2.html.

16. DALŠÍ PODMÍNKY A PRÁVA ZADAVATELE

- a) V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným Uchazečem, je příslušný Uchazeč povinen o této změně Zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě, že dojde ke změně v kvalifikaci Uchazeče, je třeba postupovat dle § 104 ZZVZ.
- b) Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce uchazeče u třetích osob.

17. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v oznámení o zahájení zadávacího řízení a v Zadávací dokumentaci, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy podmínky uveřejněné v oznámení o zahájení zadávacího řízení.

V případě, že vznikne rozpor mezi údaji obsaženými v různých částech nabídky dodavatele, je pro hodnocení a posouzení nabídkové ceny, jakož i ostatních údajů podstatný údaj obsažený v obchodních smluvních podmínkách předložených dodavatelem v nabídce.

18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených ZZVZ.

- | | |
|--------------|---|
| Příloha č. 1 | Návrh smlouvy |
| Příloha č. 2 | Projektová dokumentace včetně položkového soupisu prací |
| Příloha č. 3 | Seznam dokladové části |

REKAPITULACE

| ZATEPLENÍ ZŠ BYNOV č.p. 330 | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| - ROZDĚLENÍ DO ETAP | | (21%) | |
| 1.ETAPA - Pavilony S3 a CF | 14 055 045,29 | 2 951 559,60 | 17 006 606,00 |
| <i>Uznatelné náklady</i> | 12 907 772,62 | 2 710 632,30 | 15 618 405,00 |
| <i>Neuznatelné náklady</i> | 566 215,62 | 118 905,30 | 685 121,00 |
| <i>Odstranění azbestu</i> | 511 057,05 | 107 322,00 | 618 380,00 |
| <i>Vedlejší náklady</i> | 70 000,00 | 14 700,00 | 84 700,00 |
| 2.ETAPA - Pavilony MVD3 a T2 | 11 947 066,77 | 2 508 883,90 | 14 455 952,00 |
| <i>Uznatelné náklady</i> | 11 155 954,51 | 2 342 750,40 | 13 498 705,00 |
| <i>Neuznatelné náklady</i> | 531 595,41 | 111 635,00 | 643 231,00 |
| <i>Odstranění azbestu</i> | 189 516,85 | 39 798,50 | 229 316,00 |
| <i>Vedlejší náklady</i> | 70 000,00 | 14 700,00 | 84 700,00 |
| 3.ETAPA - Pavilony U 1.1, U 2.1 a chodba CH | 13 807 469,96 | 2 899 568,70 | 16 707 041,00 |
| <i>Uznatelné náklady</i> | 12 688 747,28 | 2 664 636,90 | 15 353 385,00 |
| <i>Neuznatelné náklady</i> | 563 735,58 | 118 384,50 | 682 121,00 |
| <i>Odstranění azbestu</i> | 484 987,10 | 101 847,30 | 586 835,00 |
| <i>Vedlejší náklady</i> | 70 000,00 | 14 700,00 | 84 700,00 |
| CELKEM | 39 809 582,02 | 8 360 013,00 | 48 169 595,02 |

ozn.stavby:

název akce: Zateplení ŽŠ č.p.330, Na Pěšíně, Děčín IX-Bynov

objekt: hromosvod

| Rekapitulace ceny | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-------|---------|----------------|
| p.č. | | % | základ | cena /Kč/ |
| 1 | materiál elektromontážní | | | 20 333 |
| 2 | prořez | 5,00 | | |
| 3 | materiál podružný | 3,00 | 20 333 | 610 |
| 4 | elektromontáže | | | 82 130 |
| 5 | demontáže | | | 5 900 |
| 6 | PPV pro elektromontáže | 2,00 | 103 073 | 2 061 |
| 7 | materiál+výkony celkem | | | 111 034 |
| 8 | NÁKLADY hl.III celkem | | | 111 034 |
| 9 | kompletační činnost | | | |
| 10 | revize | | | |
| 11 | NÁKLADY hl.XI celkem | | | |
| 12 | cena bez DPH | | | 111 034 |
| 13 | DPH základní sazba | 21,00 | 111 034 | 23 317 |
| 14 | CENA vč.DPH (Kč) | | | 134 351 |

Datum: 3.3.2016

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: Zateplení ŽŠ č.p.330, Na Pěšíně, Děčín IX-Bynov -I.-III.etapa

objekt: hromosvod

Soupis položek

| p.č. | č.položky | popis položky | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem | Nh/mj. | Nh celkem |
|---------------------------------|-----------|--|-----|----------|----------|---------------|--------|---------------|
| Materiál elektromontážní | | | | | | | | |
| 1 | 000295601 | drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m | m | 330,00 | 17,64 | 5 821 | | |
| 2 | 000295611 | jímací tyč AlMgSi | ks | 8,00 | 275,06 | 2 200 | | |
| 3 | 000295635 | svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330 | ks | 8,00 | 24,78 | 198 | | |
| 4 | 000295621 | svorka univerzální SU Al | ks | 280,00 | 13,33 | 3 732 | | |
| 5 | 000295631 | svorka zkušební SZ 4šrouby Al trubková 222101 | ks | 11,00 | 28,91 | 318 | | |
| 6 | 000295625 | svorka přípojovací SP Al | ks | 24,00 | 13,33 | 320 | | |
| 7 | 000295351 | podpěra vedení na ploché střechy PV 0,9kg plast | ks | 150,00 | 29,74 | 4 461 | | |
| 8 | 000295315 | podpěra vedení do zdiva PV 300mm Al | ks | 40,00 | 21,00 | 840 | | |
| 9 | 000295455 | ochranná trubka svodu OT délka 1,7m | ks | 11,00 | 218,30 | 2 401 | | |
| 10 | 000295882 | označovací štítek zemního svodu | ks | 11,00 | 3,78 | 42 | | |
| součet | | | | | | 20 333 | | |
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| 11 | 210220101 | svod vč.podpěr drát do pr.10mm | m | 330,00 | 156,94 | 51 790 | 0,497 | 164,01 |
| 12 | 210220221 | jímací tyč do 3m montáž na konstrukci | ks | 8,00 | 154,58 | 1 237 | 1,330 | 10,64 |
| 13 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 280,00 | 79,65 | 22 302 | 0,251 | 70,28 |
| 14 | 210220302 | svorka hromosvodová do 4 šroubů | ks | 11,00 | 112,10 | 1 233 | 0,352 | 3,87 |
| 15 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 24,00 | 79,65 | 1 912 | 0,251 | 6,02 |
| 16 | 210220372 | ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva | ks | 11,00 | 275,77 | 3 033 | 0,870 | 9,57 |
| 17 | 210220401 | označení svodu štítkem | ks | 11,00 | 56,64 | 623 | 0,180 | 1,98 |
| součet | | | | | | 82 130 | | 266,37 |
| Demontáže | | | | | | | | |
| 18 | 210990011 | demontáže | hod | 20,00 | 295,00 | 5 900 | 1,176 | 23,52 |
| součet | | | | | | 5 900 | | 23,52 |

Datum: 3.3.2016

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: Zateplení ŽŠ č.p.330, Na Pěšíně, Děčín IX-Bynov

objekt: hromosvod

| Rekapitulace ceny | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------|---------|----------------|
| p.č. | | % | základ | cena /Kč/ |
| 1 | materiál elektromontážní | | | 20 333 |
| 2 | prořez | 5,00 | | |
| 3 | materiál podružný | 3,00 | 20 333 | 610 |
| 4 | elektromontáže | | | 82 130 |
| 5 | demontáže | | | 5 900 |
| 6 | PPV pro elektromontáže | 2,00 | 103 073 | 2 061 |
| 7 | materiál+výkony celkem | | | 111 034 |
| 8 | NÁKLADY hl.III celkem | | | 111 034 |
| 9 | kompletační činnost | | | |
| 10 | revize | | | |
| 11 | NÁKLADY hl.XI celkem | | | |
| 12 | cena bez DPH | | | 111 034 |
| 13 | DPH základní sazba | 21,00 | 111 034 | 23 317 |
| 14 | CENA vč.DPH (Kč) | | | 134 351 |

Datum: 3.3.2016

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: Zateplení ŽŠ č.p.330, Na Pěšíně, Děčín IX-Bynov -I.-III.etapa

objekt: hromosvod

Soupis položek

| p.č. | č.položky | popis položky | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem | Nh/mj. | Nh celkem |
|---------------------------------|-----------|--|-----|----------|----------|---------------|--------|---------------|
| Materiál elektromontážní | | | | | | | | |
| 1 | 000295601 | drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m | m | 330,00 | 17,64 | 5 821 | | |
| 2 | 000295611 | jímací tyč AlMgSi | ks | 8,00 | 275,06 | 2 200 | | |
| 3 | 000295635 | svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330 | ks | 8,00 | 24,78 | 198 | | |
| 4 | 000295621 | svorka univerzální SU Al | ks | 280,00 | 13,33 | 3 732 | | |
| 5 | 000295631 | svorka zkušební SZ 4šrouby Al trubková 222101 | ks | 11,00 | 28,91 | 318 | | |
| 6 | 000295625 | svorka přípojovací SP Al | ks | 24,00 | 13,33 | 320 | | |
| 7 | 000295351 | podpěra vedení na ploché střechy PV 0,9kg plast | ks | 150,00 | 29,74 | 4 461 | | |
| 8 | 000295315 | podpěra vedení do zdiva PV 300mm Al | ks | 40,00 | 21,00 | 840 | | |
| 9 | 000295455 | ochranná trubka svodu OT délka 1,7m | ks | 11,00 | 218,30 | 2 401 | | |
| 10 | 000295882 | označovací štítek zemního svodu | ks | 11,00 | 3,78 | 42 | | |
| součet | | | | | | 20 333 | | |
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| 11 | 210220101 | svod vč.podpěr drát do pr.10mm | m | 330,00 | 156,94 | 51 790 | 0,497 | 164,01 |
| 12 | 210220221 | jímací tyč do 3m montáž na konstrukci | ks | 8,00 | 154,58 | 1 237 | 1,330 | 10,64 |
| 13 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 280,00 | 79,65 | 22 302 | 0,251 | 70,28 |
| 14 | 210220302 | svorka hromosvodová do 4 šroubů | ks | 11,00 | 112,10 | 1 233 | 0,352 | 3,87 |
| 15 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 24,00 | 79,65 | 1 912 | 0,251 | 6,02 |
| 16 | 210220372 | ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva | ks | 11,00 | 275,77 | 3 033 | 0,870 | 9,57 |
| 17 | 210220401 | označení svodu štítkem | ks | 11,00 | 56,64 | 623 | 0,180 | 1,98 |
| součet | | | | | | 82 130 | | 266,37 |
| Demontáže | | | | | | | | |
| 18 | 210990011 | demontáže | hod | 20,00 | 295,00 | 5 900 | 1,176 | 23,52 |
| součet | | | | | | 5 900 | | 23,52 |

Datum: 3.3.2016

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: Zateplení ŽŠ č.p.330, Na Pěšíně, Děčín IX-Bynov

objekt: hromosvod

| Rekapitulace ceny | | | | |
|--------------------------|------------------------------|-------|---------|----------------|
| p.č. | | % | základ | cena /Kč/ |
| 1 | materiál elektromontážní | | | 20 333 |
| 2 | prořez | 5,00 | | |
| 3 | materiál podružný | 3,00 | 20 333 | 610 |
| 4 | elektromontáže | | | 82 130 |
| 5 | demontáže | | | 5 900 |
| 6 | PPV pro elektromontáže | 2,00 | 103 073 | 2 061 |
| 7 | materiál+výkony celkem | | | 111 034 |
| 8 | NÁKLADY hl.III celkem | | | 111 034 |
| 9 | kompletační činnost | | | |
| 10 | revize | | | |
| 11 | NÁKLADY hl.XI celkem | | | |
| 12 | cena bez DPH | | | 111 034 |
| 13 | DPH základní sazba | 21,00 | 111 034 | 23 317 |
| 14 | CENA vč.DPH (Kč) | | | 134 351 |

Datum: 3.3.2016

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: Zateplení ŽŠ č.p.330, Na Pěšíně, Děčín IX-Bynov -I.-III.etapa

objekt: hromosvod

Soupis položek

| p.č. | č.položky | popis položky | mj. | množství | cena/mj. | cena celkem | Nh/mj. | Nh celkem |
|---------------------------------|-----------|--|-----|----------|----------|---------------|--------|---------------|
| Materiál elektromontážní | | | | | | | | |
| 1 | 000295601 | drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m | m | 330,00 | 17,64 | 5 821 | | |
| 2 | 000295611 | jímací tyč AlMgSi | ks | 8,00 | 275,06 | 2 200 | | |
| 3 | 000295635 | svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330 | ks | 8,00 | 24,78 | 198 | | |
| 4 | 000295621 | svorka univerzální SU Al | ks | 280,00 | 13,33 | 3 732 | | |
| 5 | 000295631 | svorka zkušební SZ 4šrouby Al trubková 222101 | ks | 11,00 | 28,91 | 318 | | |
| 6 | 000295625 | svorka přípojovací SP Al | ks | 24,00 | 13,33 | 320 | | |
| 7 | 000295351 | podpěra vedení na ploché střechy PV 0,9kg plast | ks | 150,00 | 29,74 | 4 461 | | |
| 8 | 000295315 | podpěra vedení do zdiva PV 300mm Al | ks | 40,00 | 21,00 | 840 | | |
| 9 | 000295455 | ochranná trubka svodu OT délka 1,7m | ks | 11,00 | 218,30 | 2 401 | | |
| 10 | 000295882 | označovací štítek zemního svodu | ks | 11,00 | 3,78 | 42 | | |
| součet | | | | | | 20 333 | | |
| Elektromontáže | | | | | | | | |
| 11 | 210220101 | svod vč.podpěr drát do pr.10mm | m | 330,00 | 156,94 | 51 790 | 0,497 | 164,01 |
| 12 | 210220221 | jímací tyč do 3m montáž na konstrukci | ks | 8,00 | 154,58 | 1 237 | 1,330 | 10,64 |
| 13 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 280,00 | 79,65 | 22 302 | 0,251 | 70,28 |
| 14 | 210220302 | svorka hromosvodová do 4 šroubů | ks | 11,00 | 112,10 | 1 233 | 0,352 | 3,87 |
| 15 | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 24,00 | 79,65 | 1 912 | 0,251 | 6,02 |
| 16 | 210220372 | ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva | ks | 11,00 | 275,77 | 3 033 | 0,870 | 9,57 |
| 17 | 210220401 | označení svodu štítkem | ks | 11,00 | 56,64 | 623 | 0,180 | 1,98 |
| součet | | | | | | 82 130 | | 266,37 |
| Demontáže | | | | | | | | |
| 18 | 210990011 | demontáže | hod | 20,00 | 295,00 | 5 900 | 1,176 | 23,52 |
| součet | | | | | | 5 900 | | 23,52 |

Datum: 3.3.2016

Vypracoval:

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Název stavby: DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX – oprava statických poruch

CPV: 45454100-5

CZ - CPA: 41.00.20

CZ - NUTS: CZ0421

| číslo | Název SO | ZRN | popl.skládka | celkem |
|---|---|-----------|--------------|---------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKTY | | | | |
| | SO 01 – Stavební úpravy v eteriéru | | | |
| 3 | DSO 01.3 - Úpravy dilatačních spar ZŠ | 52 851,20 | 112,00 | 52 963,20 |
| SO 01 celkem | | 52 851,20 | 112,00 | 52 963,20 |
| Stavební práce SO celkem bez DPH | | | | |
| Celkem náklady bez DPH | | | | 52 963,20 Kč |

03/2016

KRYCÍ LIST SOUPISU méněprací

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

soupis:

DSO 01.3 - Úpravy dilatačních spar ZŠ

KSO: 801 3

Místo: Děčín IX - Bynov

CZ-CPV: 45454100-5

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

CC-CZ: 12631

Datum:

CZ-CPA: 41.00.20

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se

Cena bez DPH

52 963,20

DPH základní
snížená

Základ daně

52 963,20

Sazba daně

21,00%

Výše daně

11 122,27

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

64 085,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.3 - Úpravy dilatačních spar ZŠ

Místo:

Děčín IX - Bynov

Datum:

Zadavatel:

statutární město Děčín

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

52 963,20

| | |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 52 851,20 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 45 200,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 6 340,00 |
| 997 - Přesun sutě | 700,00 |
| 998 - Přesun hmot | 611,20 |
| OST - Ostatní | 112,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPS ZŠ a MŠ Na Pěšině 330,331, Děčín IX - oprava statických poruch

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy v exteriéru

Soupis:

DSO 01.3 - Úpravy dilatačních spar ZŠ

Místo: Děčín IX - Bynov
 Zadavatel: statutární město Děčín
 Uchazeč:

Datum:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 52 963,20 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 52 851,20 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 45 200,00 | |
| 1 | K | 612335131R | Cementová štuková ocelí hlazená omítka rýh ve stěnách a stropěch šířky do 150 mm | m2 | 28,000 | 250,00 | 7 000,00 | R-položka |
| | VV | | SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU | | | | | |
| | VV | | DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ | | | | | |
| | VV | | OPRAVA OMÍTKY SPAR V Š.100mm | | | | | |
| | VV | | "délky spar ve stěnách a stropě interiéru ZŠ x š. opravy omítky"280*0,1 | | 28,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | | |
| 2 | K | 634110114R | Výplň dilatačních spár mezi panely vložení pryžového dilatačního pásu tl.60mm | m | 214,000 | 100,00 | 21 400,00 | R-položka |
| | VV | | SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU | | | | | |
| | VV | | DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ | | | | | |
| | VV | | VLOŽENÍ PRYŽOVÉ DILATACE | | | | | |
| | VV | | "délky spar ve střeše"94 | | 94,000 | | | |
| | VV | | "délky spar ve stěnách"120 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,000 | | | |
| | VV | | POZN. PROJEKTANTA.: Pozor, přesnou šířku dilatačního pásu zvolit po vyčištění spáry | | | | | |
| 3 | K | 634662118R | Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v pružném tmelem | m | 280,000 | 60,00 | 16 800,00 | R-položka |
| | VV | | SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU | | | | | |
| | VV | | DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ | | | | | |
| | VV | | ZATMELENÍ SPAR PRUŽNÝM TMELEM | | | | | |
| | VV | | "délky spar ve stěnách interiéru ZŠ"280 | | 280,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 6 340,00 | |
| 4 | K | 974049121R | Vysekání rýh dilatačních spar tl.10mm v interiéru | m | 280,000 | 15,00 | 4 200,00 | R-položka |
| | VV | | SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU | | | | | |
| | VV | | DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ | | | | | |
| | VV | | PROŠKRÁBNUTÍ NEBO PROŘÍZNUTÍ SPÁR V INTERIÉRU BUDOVOY | | | | | |
| | VV | | "délky spar ve stěnách interiéru ZŠ"280 | | 280,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 280,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-------------|---|---|---------|--------|----------|----------------|
| 5 | K | 985141111 | Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm | m | 214,000 | 10,00 | 2 140,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vyčištění trhlín nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlín. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny | | | | | |
| | VV | | SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU | | | | | |
| | VV | | DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ | | | | | |
| | VV | | VYČIŠTĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR | | | | | |
| | VV | | "délky spar ve střeše"94 | | 94,000 | | | |
| | VV | | "délky spar ve stěnách"120 | | 120,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 214,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 700,00 | |
| 6 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace | t | 0,560 | 250,00 | 140,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | PSC | | 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejméně výšku 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem sbozu se oceňuje cenami souboru cen | | | | | |
| | VV | | SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU | | | | | |
| | VV | | DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ | | | | | |
| | VV | | PŘESUN SUTI V RÁMCI OBJEKTU | | | | | |
| | VV | | "OMÍT.sut' z čištěných spar"0,560 | | 0,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,560 | | | |
| 7 | K | 997013500R1 | Odvoz suti a vybouraných hmot na meziskládku se složením | t | 0,560 | 500,00 | 280,00 | R-položka |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | VV | | 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz | | | | | |
| | VV | | SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU | | | | | |
| | VV | | DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ | | | | | |
| | VV | | PŘESUN SUTI NA MEZIDEPONII V RÁMCI AREÁLU | | | | | |
| | VV | | "OMÍT.sut' z čištěných spar"0,560 | | 0,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,560 | | | |
| 9 | K | 997013500R2 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením | t | 0,560 | 500,00 | 280,00 | R-položka |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | | |
| | | | 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládku až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každou další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509. | | | | | |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|-------|
| VV | SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU | | | |
| VV | DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ | | | |
| VV | PŘESUN SUTI NA TRVALOU SKLÁDKU | | | |
| VV | "OMÍT.sut' z čištěných spar"0,560 | | | 0,560 |
| VV | Součet | | | 0,560 |

| | | | | | |
|----------|------------|--------------------|--|--|---------------|
| D | 998 | Přesun hmot | | | 112,20 |
|----------|------------|--------------------|--|--|---------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 10 | K | 998012102 | Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m | t | 1,528 | 400,00 | 611,20 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budov výšk přes 6 do 12 m
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené

| | | | | | |
|----------|------------|----------------|--|--|---------------|
| D | OST | Ostatní | | | 112,00 |
|----------|------------|----------------|--|--|---------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|
| 11 | K | 997013812 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné) | t | 0,560 | 200,00 | 112,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|----------------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| PSC | | | | | | | | |
| VV | SO 01 - ÚPRAVY V EXTERIÉRU | | | | | | | |
| VV | DSO 01.3 - ÚPRAVY DILATAČNÍCH SPAR ZŠ | | | | | | | |
| VV | ULOŽENÍ SUTI NA TRVALOU SKLÁDKU | | | | | | | |
| VV | "OMÍT.sut' z čištěných spar"0,560 | | | | | | | 0,560 |
| VV | Součet | | | | | | | 0,560 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3529AA

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

KSO: 801 3

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ: 25048902

DIČ: CZ25048902

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 055 045,29

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 14 055 045,29 | 2 951 559,51 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

17 006 604,80

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3529AA

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum:

29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Projektant: G DESIGN s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 14 055 045,29 | 17 006 604,80 | |
| 1 | ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330) | 12 907 772,62 | 15 618 404,87 | STA |
| 2 | ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - NEUZNATELNÉ PRÁCE | 566 215,62 | 685 120,90 | STA |
| 3 | ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU | 511 057,05 | 618 379,03 | STA |
| 6 | VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ | 70 000,00 | 84 700,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Objekt:

1 - ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330)

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSO DĚČÍN

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ: 25048902
DIČ: CZ25048902

Projektant:
G DESIGN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 907 772,62

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 907 772,62 | 21,00% | 2 710 632,25 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

15 618 404,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Objekt:

1 - ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330)

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSO DĚČÍN
Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Datum: 29. 2. 2016
Projektant: G DESIGN s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 12 907 772,62

| | |
|---|--------------|
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 249 881,67 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 251 051,69 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřní | 219 213,51 |
| 62 - Úprava povrchů vnější | 2 521 341,12 |
| 64 - Vyplně otvorů | 3 150,00 |
| 712 - Povlakové krytiny | 1 367 681,08 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 172 640,68 |
| 721 - ZTI - kanalizace | 37 134,15 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 635 000,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 182 940,21 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 2 517 028,37 |
| 783 - Nátěry | 242 469,56 |
| 784 - Malby | 27 823,40 |
| 89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 70 776,30 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | 127 847,44 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 351 709,10 |
| 95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | 90 200,00 |

| | |
|---------------------------|------------|
| 96 - Bourání konstrukcí | 395 738,54 |
| 99 - Přesun hmot | 94 155,20 |
| A00 - Elektroinstalace | 39 050,00 |
| A22 - Vedení uzemňovací | 134 351,00 |
| N00 - Nepojmenované práce | 176 589,60 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Objekt:

1 - ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330)

Místo:

DĚČÍN IX - BYNOV

Datum:

29. 2. 2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSO DĚČÍN

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

12 907 772,62

| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 249 881,67 | | |
|---|----|-------------------------------|-------------------------------------|----|--------|------------|------------|----------------|
| 4 | K | 311272123 | Zed' nosná 20 hladký Ytong 500kg/m3 | m3 | 58,144 | 4 130,00 | 240 134,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO VYBOURANI BOLET.PANELU | | | | | |
| | VV | | A MEZIOKEN.VYZDIVKA Z TVARNIC | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 0,20*85,00 | | 17,000 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*0,60*4) | | 0,288 | | | |
| | VV | | 0,20*(1,20*0,60*18) | | 2,592 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*2) | | 0,288 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*10) | | 2,880 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*0,60*4) | | 0,288 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,20*(1,20*0,60*22) | | 3,168 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*2) | | 0,288 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*14) | | 4,032 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 30,824 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 0,20*60,00 | | 12,000 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*8) | | 1,152 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*6) | | 1,728 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,40*2,40*2) | | 0,384 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*5) | | 0,720 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,50*2,40*2) | | 0,480 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*19) | | 5,472 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*3,20*1) | | 0,384 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 22,320 | | | |
| | VV | | OSTATNI DOZDIVKY | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 5,00 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,144 | | | |
| 5 | K | 349231811 | Přizdívká ci ostění tl 15cm | m2 | 11,467 | 850,00 | 9 746,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRIPADNE PRIZDIVKY | | | | | |
| | VV | | PO VYBOURANI OTVORU | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 34,40/3 | | 11,467 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,467 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 251 051,69 | |
| 6 | K | 417321414 | Ztužující pás/věnc ŽB C20/25 | m3 | 29,692 | 3 000,00 | 89 076,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZTUZUJICI VENEK ATIKY | | | | | |
| | VV | | /odhad tridy betonu, | | | | | |
| | VV | | delka - viz delka oplech.atiky/ | | | | | |
| | VV | | (0,30*1142,00*0,26)/3 | | 29,692 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,692 | | | |
| 7 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužující věnc | m2 | 197,947 | 300,00 | 59 384,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | (1142,00*0,26*2)/3 | | 197,947 | | | |
| | VV | | Součet | | 197,947 | | | |
| 8 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužující věnc | m2 | 197,947 | 65,00 | 12 866,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| 9 | K | 417361821 | Výztuž pás/věnc bet ocel 10505 | t | 2,375 | 35 000,00 | 83 125,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | VYZTUZ VENCE | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad 80 kg/m3/ | | | | | |
| | VV | | (80,00*89,076*0,001)/3 | | 2,375 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,375 | | | |
| 10 | K | 28594711R | Trny z bet ocel prum do 20mm do 0,5 | kus | 388,000 | 15,00 | 5 820,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | KOTVENI VENCE ATIKY DO PANELU | | | | | |
| | VV | | /vc.zajisteni polohy/ | | | | | |
| | VV | | 1164/3 | | 388,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 388,000 | | | |
| 11 | K | 931992111 | Výplň dilat spár pěnový PS tl 20mm | m2 | 8,667 | 90,00 | 780,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DILATACE VENCE ATIKY | | | | | |
| | VV | | VE SPARE PANELU | | | | | |
| | VV | | 26,00/3 | | 8,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,667 | | | |
| D 61 | | | Úprava povrchů vnitřní | | | | 219 213,51 | |
| 12 | K | 61945111R | Vyrovnávací vrstva MC 30cm | m | 196,800 | 70,00 | 13 776,00 | |
| | VV | | POD VNITRNI PARAPETY | | | | | |
| | VV | | *O1-O10* | | | | | |
| | VV | | (0,90*32+2,40*5+1,80*36)/3 | | 35,200 | | | |
| | VV | | (1,20*13+1,20*31+1,20*20)/3 | | 25,600 | | | |
| | VV | | (2,40*(127+5)+1,20*36+1,20*40)/3 | | 136,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 196,800 | | | |
| 13 | K | 612325302 | VC štuková omítka ostění | m2 | 118,236 | 280,00 | 33 106,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI OTVORU | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | /cca 80% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(3,60+0,30)*2*4) | | 3,744 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(3,60+2,40)*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(3,60+3,00)*2) | | 1,584 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(1,80+0,60)*2*40) | | 23,040 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(0,90+2,40)*2*8) | | 6,336 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+2,40)*2*18) | | 20,736 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(1,25+2,00*2)) | | 0,630 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(0,80+2,00*2)) | | 0,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 58,086 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | /100% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,15*(2,40+2,40)*2*36 | | 51,840 | | | |
| | VV | | 0,15*(1,90+3,00*2)*2 | | 2,370 | | | |
| | VV | | 0,15*(3,60+3,00)*2*3 | | 5,940 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 60,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,236 | | | |
| 14 | K | 612142001 | Potažení vni stěna sklovl síť +tmel | m2 | 349,053 | 180,00 | 62 829,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POTAZENI NOVEHO ZDIVA PERLINKOU | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 85,00 | | 85,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| VV | | | (1,20*0,60*18) | | 12,960 | | | |
| VV | | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| VV | | | (0,60*2,40*10) | | 14,400 | | | |
| VV | | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| VV | | | (1,20*0,60*22) | | 15,840 | | | |
| VV | | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| VV | | | (0,60*2,40*14) | | 20,160 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 154,120 | | | |
| VV | | | *CF* | | | | | |
| VV | | | 60,00 | | 60,000 | | | |
| VV | | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| VV | | | (0,60*2,40*6) | | 8,640 | | | |
| VV | | | (0,40*2,40*2) | | 1,920 | | | |
| VV | | | (0,30*2,40*5) | | 3,600 | | | |
| VV | | | (0,50*2,40*2) | | 2,400 | | | |
| VV | | | (0,60*2,40*19) | | 27,360 | | | |
| VV | | | (0,60*3,20*1) | | 1,920 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 111,600 | | | |
| VV | | | /OSTATNI - rohy atd.odhad/ | | | | | |
| VV | | | 250,00/3 | | 83,333 | | | |
| VV | | | POZN. - osteni otvoru v odd.766 | | | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 83,333 | | | |
| VV | | | Součet | | 349,053 | | | |
| 15 | K | 612321141 | VC omítka štuková 2vr vni stěna ru | m2 | 349,053 | 220,00 | 76 791,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | OMITKA NA NOVEM ZDIVU | | | | | |
| VV | | | 349,053 | | 349,053 | | | |
| VV | | | Součet | | 349,053 | | | |
| 16 | K | 612321191 | Příp VC omítka vni stěna ZKD 5 ru | m2 | 467,289 | 30,00 | 14 018,67 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 118,236+349,053 | | 467,289 | | | |
| VV | | | Součet | | 467,289 | | | |
| 17 | K | 612131121 | Penetrace ASN vni stěna ru | m2 | 467,289 | 40,00 | 18 691,56 | CS ÚRS 2016 01 |

D 62

Úprava povrchů vnější

2 521 341,12

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------|---|-----------|-------|-----------|----------------|
| 18 | K | 629135102 | Vyrovňovací vrstva MC 30cm | m | 734,000 | 70,00 | 51 380,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | POD NOVE KLEMPIRSKE PRVKY | | | | | |
| VV | | | /viz vypis klempir.prvku/ | | | | | |
| VV | | | 346,00 | | 346,000 | | | |
| VV | | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| VV | | | 34,00 | | 34,000 | | | |
| VV | | | 1104,00 | | 1 104,000 | | | |
| VV | | | 551,00 | | 551,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | 84,00 | | 84,000 | | | |
| | VV | | 29,00 | | 29,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 202,000 | | | |
| | VV | | 2202,00/3 | | 734,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 734,000 | | | |
| 19 | K | 628195001 | Očištění zdí a valů ručně | m2 | 279,465 | 50,00 | 13 973,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |
| | VV | | STENY | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 4,80*3,50 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -1,20*2,00 | | -2,400 | | | |
| | VV | | -0,80*2,00 | | -1,600 | | | |
| | VV | | 36,40*0,30 | | 10,920 | | | |
| | VV | | (6,89+30,20)*0,50 | | 18,545 | | | |
| | VV | | 6,20*0,75 | | 4,650 | | | |
| | VV | | (2,50+2,20)*0,75 | | 3,525 | | | |
| | VV | | (3,30+8,40)*0,75 | | 8,775 | | | |
| | VV | | 6,90*(0,20+0,50)/2 | | 2,415 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 61,630 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 12,30*(1,50+0,50)/2 | | 12,300 | | | |
| | VV | | 24,20*4,60 | | 111,320 | | | |
| | VV | | 6,20*0,50 | | 3,100 | | | |
| | VV | | 12,00*(0,50+1,20)/2 | | 10,200 | | | |
| | VV | | 4,50*(1,20+2,30)/2 | | 7,875 | | | |
| | VV | | 6,50*4,50 | | 29,250 | | | |
| | VV | | 0,20*(4,20+8,50) | | 2,540 | | | |
| | VV | | 12,50*(0,50+4,50)/2 | | 31,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 207,835 | | | |
| | VV | | /NEROVNOSTI-odhad/ | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 279,465 | | | |
| 20 | K | 622135011 | Vyrovnaní vně stěna tmel tl -2mm | m2 | 285,720 | 40,00 | 11 428,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NA VYZDÍVCE POD IZOLACI | | | | | |
| | VV | | OBKLADU FASADY | | | | | |
| | VV | | S3 | | | | | |
| | VV | | 85,00 | | 85,000 | | | |
| | VV | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (1,20*0,60*18) | | 12,960 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (0,60*2,40*10) | | 14,400 | | | |
| VV | | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| VV | | | (1,20*0,60*22) | | 15,840 | | | |
| VV | | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| VV | | | (0,60*2,40*14) | | 20,160 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 154,120 | | | |
| VV | | | *CF* | | | | | |
| VV | | | 60,00 | | 60,000 | | | |
| VV | | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| VV | | | (0,60*2,40*6) | | 8,640 | | | |
| VV | | | (0,40*2,40*2) | | 1,920 | | | |
| VV | | | (0,30*2,40*5) | | 3,600 | | | |
| VV | | | (0,50*2,40*2) | | 2,400 | | | |
| VV | | | (0,60*2,40*19) | | 27,360 | | | |
| VV | | | (0,60*3,20*1) | | 1,920 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 111,600 | | | |
| VV | | | OSTATNI | | | | | |
| VV | | | /odhad/ | | | | | |
| VV | | | 60,00/3 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 20,000 | | | |
| VV | | | POZN. - IZOLACE V ODD.713 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 285,720 | | | |
| 21 | K | 622135001 | Vyrovnání vně stěna VC malta tl -10 | m2 | 295,720 | 150,00 | 44 358,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |
| VV | | | 285,72+10 | | 295,720 | | | |
| VV | | | Součet | | 295,720 | | | |
| 22 | K | 622211031 | Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm | m2 | 176,336 | 270,00 | 47 610,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | ZATEPLENI SOKLU OBJEKTU | | | | | |
| VV | | | /viz pohledy ozn.3 - XPS 160 mm/ | | | | | |
| VV | | | *S3* | | | | | |
| VV | | | 4,80*3,50 | | 16,800 | | | |
| VV | | | -1,20*2,00 | | -2,400 | | | |
| VV | | | -0,80*2,00 | | -1,600 | | | |
| VV | | | 36,40*0,30 | | 10,920 | | | |
| VV | | | (6,89+30,20)*0,50 | | 18,545 | | | |
| VV | | | 6,20*0,75 | | 4,650 | | | |
| VV | | | (2,50+2,20)*0,75 | | 3,525 | | | |
| VV | | | (3,30+8,40)*0,75 | | 8,775 | | | |
| VV | | | 6,90*(0,20+0,50)/2 | | 2,415 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 61,630 | | | |
| VV | | | *CF* | | | | | |
| VV | | | 12,20*(1,50+0,50)/2 | | 12,200 | | | |
| VV | | | 24,52*0,30 | | 7,356 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6,10*0,50 | | 3,050 | | | |
| | VV | | 12,00*(0,50+1,20)/2 | | 10,200 | | | |
| | VV | | 4,80*(1,20+2,30)/2 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 6,20*4,50 | | 27,900 | | | |
| | VV | | 0,60*3,00*2 | | 3,600 | | | |
| | VV | | 12,80*(0,50+4,50)/2 | | 32,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 104,706 | | | |
| | VV | | NEROVNOSTI | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 30,00/3 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,336 | | | |
| 23 | M | 283763840R | DESK POLYS XPS M3 | m3 | 28,214 | 2 750,00 | 77 588,50 | |
| | VV | | 176,336*0,16 | | 28,214 | | | |
| 26 | K | 622131121 | Penetrace ASN vně stěna ru | m2 | 176,336 | 12,00 | 2 116,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | SOKL | | | | | |
| | VV | | 176,336 | | 176,336 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,336 | | | |
| 27 | K | 622142001 | Potažení vně stěna sklovl síť +tmel | m2 | 176,336 | 180,00 | 31 740,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 176,336 | | 176,336 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,336 | | | |
| 28 | K | 622511111 | Akryl mozaik omítka střed vně stěna | m2 | 176,336 | 387,00 | 68 242,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 176,336 | | 176,336 | | | |
| | VV | | Součet | | 176,336 | | | |
| 29 | K | 629991011 | Zakrytí otvor fólie+páska | m2 | 462,919 | 40,00 | 18 516,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU | | | | | |
| | VV | | *S* | | | | | |
| | VV | | 3,60*0,30*4 | | 4,320 | | | |
| | VV | | 3,60*2,40 | | 8,640 | | | |
| | VV | | 3,60*3,00 | | 10,800 | | | |
| | VV | | 1,80*0,60*40 | | 43,200 | | | |
| | VV | | 0,90*2,40*8 | | 17,280 | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*18 | | 103,680 | | | |
| | VV | | 1,25*1,97 | | 2,463 | | | |
| | VV | | 0,80*1,97 | | 1,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 191,959 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*36 | | 207,360 | | | |
| | VV | | 1,90*3,00*2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | 3,60*3,00*3 | | 32,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6,00*3,30 | | 19,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 270,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 462,919 | | | |
| 30 | K | 622325101 | Opr VC hladká omítka st -10% | m2 | 1 041,897 | 20,00 | 20 837,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OPRAVA STAV.OMITKY | | | | | |
| | VV | | BEZ OPRAVY TRHLIN | | | | | |
| | VV | | /% odhad rozsahu/ | | | | | |
| | VV | | STENY | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 36,40*1,20*4 | | 174,720 | | | |
| | VV | | 6,84*8,80 | | 60,192 | | | |
| | VV | | -4,50*3,50 | | -15,750 | | | |
| | VV | | 30,20*1,20*4 | | 144,960 | | | |
| | VV | | 1,20*0,60*4 | | 2,880 | | | |
| | VV | | (2,50+2,20)*8,05 | | 37,835 | | | |
| | VV | | 13,90*0,45 | | 6,255 | | | |
| | VV | | 18,60*8,05 | | 149,730 | | | |
| | VV | | -1,20*8,05 | | -9,660 | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 571,162 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 12,10*1,20*3 | | 43,560 | | | |
| | VV | | 6,20*1,20*3 | | 22,320 | | | |
| | VV | | 42,30*1,20*3 | | 152,280 | | | |
| | VV | | -6,00*1,20 | | -7,200 | | | |
| | VV | | 13,90*8,80 | | 122,320 | | | |
| | VV | | 13,90*8,45 | | 117,455 | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 470,735 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 041,897 | | | |
| 32 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 1 218,233 | 15,00 | 18 273,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCISTENI FASADY A SOKLU | | | | | |
| | VV | | STAVAJICI SOKL A SLOUPY | | | | | |
| | VV | | 176,336 | | 176,336 | | | |
| | VV | | STAVAJICI FASADA | | | | | |
| | VV | | 1041,897 | | 1 041,897 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 218,233 | | | |
| 34 | K | 622131121 | Penetrace ASN vně stěna ru | m2 | 1 041,897 | 12,00 | 12 502,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PENETRACE POD ZATEPL.SYSTEM | | | | | |
| | VV | | /stav.steny/ | | | | | |
| | VV | | 1041,897 | | 1 041,897 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 041,897 | | | |
| 35 | K | 622221131 | Mtž KZ vně stěna MV kolmé -160mm | m2 | 1 225,913 | 631,00 | 773 551,10 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | ZATEPLENI OBJEKTU | | | | | |
| VV | | | /mineralni vlna tl.160 mm/ | | | | | |
| VV | | | STENY S OMITKOU | | | | | |
| VV | | | *S3* | | | | | |
| VV | | | 36,72*(1,20*3+1,50) | | 187,272 | | | |
| VV | | | 6,84*8,80 | | 60,192 | | | |
| VV | | | -4,50*3,50 | | -15,750 | | | |
| VV | | | 30,36*(1,20*3+1,50) | | 154,836 | | | |
| VV | | | 0,60*11,80 | | 7,080 | | | |
| VV | | | (2,66+2,36)*8,35 | | 41,917 | | | |
| VV | | | 13,90*0,45 | | 6,255 | | | |
| VV | | | 18,92*8,35 | | 157,982 | | | |
| VV | | | -1,20*8,35 | | -10,020 | | | |
| VV | | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 609,764 | | | |
| VV | | | *CF* | | | | | |
| VV | | | 12,10*(1,20*2+1,50) | | 47,190 | | | |
| VV | | | 24,52*4,60 | | 112,792 | | | |
| VV | | | 6,30*(1,20*2+1,50) | | 24,570 | | | |
| VV | | | 42,30*(1,20*2+1,50) | | 164,970 | | | |
| VV | | | -6,00*1,20 | | -7,200 | | | |
| VV | | | 14,22*9,10 | | 129,402 | | | |
| VV | | | 14,22*8,75 | | 124,425 | | | |
| VV | | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 616,149 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 225,913 | | | |
| 36 | M | 631515330R | DESKA MINER FAS TL160MM | m2 | 1 262,690 | 565,00 | 713 419,85 | |
| VV | | | 1225,913 | | 1 225,913 | | | |
| VV | | | 1225,913*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 262,690 | | | |
| 37 | K | 622222051 | Mtž KZ vně ostění hl -40cm- MV -4cm | m | 885,050 | 200,00 | 177 010,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | OSTENI OTVORU FASADY | | | | | |
| VV | | | *S3* | | | | | |
| VV | | | (3,60+0,30)*2*4 | | 31,200 | | | |
| VV | | | (3,60+2,40)*2 | | 12,000 | | | |
| VV | | | (3,60+3,00)*2 | | 13,200 | | | |
| VV | | | (1,80+0,60)*2*40 | | 192,000 | | | |
| VV | | | (0,90+2,40)*2*8 | | 52,800 | | | |
| VV | | | (2,40+2,40)*2*18 | | 172,800 | | | |
| VV | | | (1,25+2,00*2) | | 5,250 | | | |
| VV | | | (0,80+2,00*2) | | 4,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 484,050 | | | |
| VV | | | *CF* | | | | | |
| VV | | | (2,40+2,40)*2*36 | | 345,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | (1,90+3,00*2)*2 | | 15,800 | | | |
| | VV | | (3,60+3,00)*2*3 | | 39,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 401,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 885,050 | | | |
| 38 | M | 631515070R | DESKA MINER FAS TL40MM | m2 | 232,326 | 140,00 | 32 525,64 | |
| | VV | | 885,05*0,25 | | 221,263 | | | |
| | VV | | 221,263*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 232,326 | | | |
| 41 | K | 622541011 | Si-si omítka zrn 1,5mm vně stěna | m2 | 1 447,176 | 230,00 | 332 850,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PROBARVENA OMITKA u vstupu místo mozaiky bude provedena grafika (v ceně díla) | | | | | |
| | VV | | 1225,913 | | 1 225,913 | | | |
| | VV | | 885,05*0,25 | | 221,263 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 447,176 | | | |
| 43 | K | 62246197R | Přípl ZKD barvu om vněj šlech | m2 | 2 894,352 | 15,00 | 43 415,28 | |
| | VV | | 1447,176*2 | | 2 894,352 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 894,352 | | | |
| 44 | K | R POL 1a | Lišty kontaktního zateplení | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | VV | | ZAKLADACI,ROHOVE,OKENNI,DILATACNI, | | | | | |
| | VV | | PRIZNANE SPARY FASADY ATD. | | | | | |
| | VV | | /upresni zhotovitel | | | | | |
| | VV | | dle konkret.zatepl.systemu/ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D 64 Vyplně otvorů | | | | | | | 3 150,00 | |
| 45 | K | 644941112 | Osazení ventilační mřížka -30x30cm | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | VETRACI MRIZKA 200/200 MM | | | | | |
| | VV | | /viz vypis klempir.prvku/ | | | | | |
| | VV | | K12 | | | | | |
| | VV | | 3/3 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | M | 553414120R | PRUVETR MRIZ KLAP 200X200MM | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | |
| 47 | K | 644941121 | Mtž průchodky k mřížce | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 48 | K | 64494111R | DMTŽ ventilační mřížka | kus | 50,000 | 50,00 | 2 500,00 | |
| | VV | | MRIZKY NA FASADE | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 210/3 | | 70,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| D 712 Povlakové krytiny | | | | | | | 1 367 681,08 | |
| 49 | K | 712311101 | Izolace střech -10řstudená asf lak | m2 | 1 602,980 | 10,00 | 16 029,80 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | POD NOVOU PAROZABRANU | | | | | |
| | VV | | /penetrace- s vytazením na atiku/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 5,42*5,825 | | 31,572 | | | |
| | VV | | (5,42+5,825)*2*0,25 | | 5,623 | | | |
| | VV | | 36,00*17,85 | | 642,600 | | | |
| | VV | | (36,00+17,85)*2*0,25 | | 26,925 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 706,720 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 24,00*12,55 | | 301,200 | | | |
| | VV | | (24,00+12,55)*2*0,25 | | 18,275 | | | |
| | VV | | -1,75*4,20*2 | | -14,700 | | | |
| | VV | | -0,175*1,30*6 | | -1,365 | | | |
| | VV | | 0,25*(1,75+4,20)*2*2 | | 5,950 | | | |
| | VV | | 0,25*(1,75+1,30)*2*6 | | 9,150 | | | |
| | VV | | 42,00*13,10 | | 550,200 | | | |
| | VV | | (42,00+13,10)*2*0,25 | | 27,550 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 896,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 602,980 | | | |
| 50 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,481 | 50 000,00 | 24 050,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1602,98 | | 1 602,980 | | | |
| | VV | | 1602,98*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,481 | | | |
| 51 | K | 712341559 | Izol střech -10ř pásy NAIP plocha | m2 | 1 602,980 | 90,00 | 144 268,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | /parozabrana/ | | | | | |
| | VV | | 1602,98 | | 1 602,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 602,980 | | | |
| 52 | M | 628522531R | Pas modifik AL mineral | M2 | 1 843,427 | 130,00 | 239 645,51 | |
| | VV | | 1602,98 | | 1 602,980 | | | |
| | VV | | 1602,98*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 843,427 | | | |
| 53 | K | 712361705 | Izol střech -10ř folie svař spoje | m2 | 1 778,510 | 142,00 | 252 548,42 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KRYTINA - HYDROIZOLACNI FOLIE | | | | | |
| | VV | | /s vytazením přes atiku/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 7,10*7,285 | | 51,724 | | | |
| | VV | | (6,24+5,625)*2*0,35 | | 8,306 | | | |
| | VV | | 36,78*18,98 | | 698,084 | | | |
| | VV | | (35,97+15,645)*2*0,35 | | 36,131 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 794,245 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 24,78*12,75 | | 315,945 | | | |
| | VV | | (23,80+12,26)*2*0,35 | | 25,242 | | | |
| | VV | | 42,86*14,279 | | 611,998 | | | |
| | VV | | (41,80+12,90)*2*0,35 | | 38,290 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -1,75*4,20*2 | | -14,700 | | | |
| | VV | | -1,75*1,30*6 | | -13,650 | | | |
| | VV | | 0,35*(1,75+4,20)*2*2 | | 8,330 | | | |
| | VV | | 0,35*(1,75+1,30)*2*6 | | 12,810 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 984,265 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 778,510 | | | |
| 54 | M | 283220410R | Folie hydroizol střeš PVC-P 1,8 | m2 | 2 045,287 | 150,00 | 306 793,05 | |
| | VV | | 1778,51 | | 1 778,510 | | | |
| | VV | | 1778,51*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 045,287 | | | |
| 55 | K | 71236310R | Ukotvení fólie tal hm polystyrén | kus | 7 114,040 | 40,00 | 284 561,60 | |
| | VV | | MECHANICKE KOTVENI | | | | | |
| | VV | | VC.DODANI KOTEV | | | | | |
| | VV | | 1778,51*4 | | 7 114,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 114,040 | | | |
| 56 | K | R POL 2a | Ostatní detaily povlak krytiny | kpl | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | |
| | VV | | ROHY, PROSTUPY ATD. | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 57 | K | 998712102 | Přesun t povl krytina objekt v -12m | t | 16,523 | 1 500,00 | 24 784,50 | CS ÚRS 2016 01 |

D 713

Izolace tepelné

2 172 640,68

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 58 | K | 713130841 | Odstraň stěn lep vlákna -100mm | m2 | 120,720 | 85,00 | 10 261,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI MEZIOKEN.VLOZEK | | | | | |
| | VV | | /tepelna izolace/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (1,20*0,60*18) | | 12,960 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*10) | | 14,400 | | | |
| | VV | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (1,20*0,60*22) | | 15,840 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*14) | | 20,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 69,120 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*6) | | 8,640 | | | |
| | VV | | (0,40*2,40*2) | | 1,920 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*5) | | 3,600 | | | |
| | VV | | (0,50*2,40*2) | | 2,400 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*19) | | 27,360 | | | |
| | VV | | (0,60*3,20*1) | | 1,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet: | | 51,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,720 | | | |
| 59 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 0,229 | 500,00 | 114,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 60 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,229 | 60,00 | 13,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 0,229 | | 0,229 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,229 | | | |
| 61 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,229 | 300,00 | 68,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 62 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 3,206 | 10,00 | 32,06 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,229*14 | | 3,206 | | | |
| 63 | K | 997013814 | Skládkovné izolace | t | 0,229 | 2 000,00 | 458,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 64 | K | 713111124 | Izolace tep stropů rovně přístřel | m2 | 2 994,443 | 150,00 | 449 166,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI STRECHY | | | | | |
| | VV | | SE SPADEM DLE PD vykr.c. WA24-WA30 | | | | | |
| | VV | | /2 x mineralni izolace tl.100 mm/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | (5,42*5,825)*2 | | 63,143 | | | |
| | VV | | (36,00*17,85)*2 | | 1 285,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 348,343 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | (24,00*12,55)*2 | | 602,400 | | | |
| | VV | | (42,00*13,10)*2 | | 1 100,400 | | | |
| | VV | | -(1,75*4,20*2)*2 | | -29,400 | | | |
| | VV | | -(1,75*1,30*6)*2 | | -27,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 646,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 994,443 | | | |
| 65 | M | 631515020R | deska mineral vlna 100mm | m2 | 3 084,276 | 355,00 | 1 094 917,98 | |
| | VV | | 2994,443 | | 2 994,443 | | | |
| | VV | | 2994,443*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 084,276 | | | |
| 66 | K | 713131135 | Izol tep stěn deskami nastřel vnějš | m2 | 246,917 | 170,00 | 41 975,89 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI ATIKY | | | | | |
| | VV | | /1 x mineralni izolace tl.100 mm/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | (5,42+5,625)*2*0,35 | | 7,732 | | | |
| | VV | | (36,00+17,85+0,30)*2*0,35 | | 37,905 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | (24,00+12,55)*2*0,35 | | 25,585 | | | |
| | VV | | (42,00+13,10)*2*0,35 | | 38,570 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 109,792 | | | |
| | VV | | ZATEPLENI ATIKY | | | | | |
| | VV | | /1 x extrudovany polystyren tl.40 mm/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 0,30*1142,00/3 | | 114,200 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 114,200 | | | |
| | VV | | ZATEPLENI POKLOPU A SVETLIKU | | | | | |
| | VV | | /1 x extrudovany polystyren tl.100 mm/ | | | | | |
| | VV | | (1,10+0,80)*2*0,35*1 | | 1,330 | | | |
| | VV | | (1,75+4,20)*2*2*0,35 | | 8,330 | | | |
| | VV | | (1,75+1,30)*2*6*0,35 | | 12,810 | | | |
| | VV | | 1,30*3*0,15/3 | | 0,195 | | | |
| | VV | | 1,30*4*0,15/3 | | 0,260 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 22,925 | | | |
| | VV | | Součet | | 246,917 | | | |
| 67 | M | 631515020R | deska mineral vlna 100mm | m2 | 115,282 | 355,00 | 40 925,11 | |
| | VV | | 109,792 | | 109,792 | | | |
| | VV | | 109,792*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 115,282 | | | |
| 68 | M | 283763650R | Deska polyst XPS tl40mm | m2 | 119,910 | 115,00 | 13 789,65 | |
| | VV | | 114,20*1,05 | | 119,910 | | | |
| 69 | M | 283763720R | Deska polyst XPS tl100mm | m2 | 24,071 | 280,00 | 6 739,88 | |
| | VV | | 22,925*1,05 | | 24,071 | | | |
| 70 | K | 71319113R | Izol tepel překr folie PP střecha | M2 | 2 045,287 | 100,00 | 204 528,70 | |
| | VV | | PREKRYTI SEPARACNI FOLII | | | | | |
| | VV | | VC.DODANI | | | | | |
| | VV | | /s vytazením přes atiku/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 7,10*7,285 | | 51,724 | | | |
| | VV | | (6,24+5,625)*2*0,35 | | 8,306 | | | |
| | VV | | 36,78*18,98 | | 698,084 | | | |
| | VV | | (35,97+15,645)*2*0,35 | | 36,131 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 24,78*12,75 | | 315,945 | | | |
| | VV | | (23,80+12,26)*2*0,35 | | 25,242 | | | |
| | VV | | 42,86*14,279 | | 611,998 | | | |
| | VV | | (41,80+12,90)*2*0,35 | | 38,290 | | | |
| | VV | | -1,75*4,20*2 | | -14,700 | | | |
| | VV | | -1,75*1,30*6 | | -13,650 | | | |
| | VV | | 0,35*(1,75+4,20)*2*2 | | 8,330 | | | |
| | VV | | 0,35*(1,75+1,30)*2*6 | | 12,810 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 1 778,510 | | | |
| | VV | | /presahy a spoje 15%/ | | | | | |
| | VV | | 1778,510*0,15 | | 266,777 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 266,777 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 045,287 | | | |
| 71 | K | R POL 3a | Těsnění styku izol+vyplnění průduchů | soubor | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | STYKY IZOL.DESEK STRECHY | | | | | |
| | VV | | A POVODNI ODVETR.PRUDUCHY | | | | | |
| | VV | | /napr.PUR pena/ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 72 | K | 713131141 | Izol tep stěn a zákl lepením plošně | m2 | 265,720 | 160,00 | 42 515,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD OBKLAD FASADY | | | | | |
| | VV | | /mineralni vlna tl.160 mm/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 85,00+69,12 | | 154,120 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 60,00+51,60 | | 111,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 265,720 | | | |
| 73 | M | 631537070R | DESKA IZOL.MINERAL VLNA 160MM | m2 | 273,692 | 560,00 | 153 267,52 | |
| | VV | | 265,72*1,03 | | 273,692 | | | |
| 74 | K | 713191132 | Izol tep překrytí separ fólie 0,2mm | m2 | 265,720 | 10,00 | 2 657,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD OBKLAD FASADY | | | | | |
| | VV | | /difuzní fólie/ | | | | | |
| | VV | | 265,72 | | 265,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 265,720 | | | |
| 75 | M | 596602190R | FOLIE HYDRO DIFUZI VENT | M2 | 305,578 | 50,00 | 15 278,90 | |
| | VV | | 265,72*1,15 | | 305,578 | | | |
| 76 | K | 998713102 | Přesun t tep izolace objekt v -12m | t | 69,944 | 1 250,00 | 87 430,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 70,173-0,229 | | 69,944 | | | |
| D 721 ZTI - kanalizace | | | | | | | 37 134,15 | |
| 77 | K | 721210822 | Dmž vpust' střešní DN 100 | kus | 7,000 | 550,00 | 3 850,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.STRESNI VTOK | | | | | |
| | VV | | /k likvidaci/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 1+2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 78 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 0,119 | 500,00 | 59,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 79 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,119 | 60,00 | 7,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 0,119 | | 0,119 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,119 | | | |
| 80 | K | 997013511 | Odvoz sutí z meziskládky -1 km | t | 0,119 | 300,00 | 35,70 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|-----------|--------------------------------------|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 81 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 1,666 | 10,00 | 16,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,119*14 | | 1,666 | | | |
| 82 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 0,119 | 1 850,00 | 220,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| 83 | K | 72117371R | Kanal potrubí plast DN 100+125+izol | m | 7,000 | 1 000,00 | 7 000,00 | |
| | VV | | PRODLOUZENI POTRUBI U VPUSTI | | | | | |
| | VV | | 1,00*7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 84 | K | 721233113 | Vtok PP svislý DN125 plochá střecha | kus | 7,000 | 3 000,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PLASTOVY STRESNI VTOK S OCHR.MRIZKOU | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 85 | K | 721171915 | Potrubí PP odpadní propojení DN 110 | kus | 7,000 | 350,00 | 2 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 86 | K | 721300912 | Pročištění svislých odpadů -DN 200 | kus | 7,000 | 350,00 | 2 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 87 | K | 998721102 | Přesun t kanalizace objekt v -12m | t | 0,036 | 1 250,00 | 45,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 764 Konstrukce klempířské | | | | | | | 635 000,00 | |
| 243 | K | 764 | Konstrukce klempířské | kpl | 1,000 | 635 000,00 | 635 000,00 | |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | 1 182 940,21 | |
| 112 | K | 766691911 | Vyvěšení dřevěné křídlo -1,5m2 okno | kus | 22,333 | 15,00 | 335,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.OKNA K LIKVIDACI | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken/ | | | | | |
| | VV | | (36+31)/3 | | 22,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,333 | | | |
| 113 | K | 766691912 | Vyvěšení dřevěné křídlo 1,5m2- okno | kus | 67,333 | 30,00 | 2 019,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.OKNA K LIKVIDACI | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken/ | | | | | |
| | VV | | (32+5+13+20+127+5)/3 | | 67,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,333 | | | |
| 114 | K | 766691914 | Vyvěšení dřevěné křídlo -2m2 dveře | kus | 1,000 | 25,00 | 25,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.DVERE K LIKVIDACI | | | | | |
| | VV | | /drevo, plast, ocel/ | | | | | |
| | VV | | (1+2)/3 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 115 | K | 766691915 | Vyvěšení dřevěné křídlo 2m2- dveře | kus | 3,667 | 45,00 | 165,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | /drevo, plast, ocel/ | | | | | |
| | VV | | (1+7+3)/3 | | 3,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,667 | | | |
| 116 | K | 766411822 | Dmtž truhl oblož stěn podklad rošt | m2 | 120,720 | 30,00 | 3 621,60 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ROZEBRANI MEZIOKEN.VLOZEK | | | | | |
| | VV | | DREVENY ROST | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (1,20*0,60*18) | | 12,960 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*10) | | 14,400 | | | |
| | VV | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (1,20*0,60*22) | | 15,840 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*14) | | 20,160 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 69,120 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*6) | | 8,640 | | | |
| | VV | | (0,40*2,40*2) | | 1,920 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*5) | | 3,600 | | | |
| | VV | | (0,50*2,40*2) | | 2,400 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*19) | | 27,360 | | | |
| | VV | | (0,60*3,20*1) | | 1,920 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 51,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,720 | | | |
| 117 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 2,516 | 500,00 | 1 258,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 118 | K | 997013219 | Přípr. doprava sutí vodor. ZKD 10m | t | 2,516 | 60,00 | 150,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 2,516 | | 2,516 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,516 | | | |
| 119 | K | 997013511 | Odvoz sutí z meziskládky -1 km | t | 2,516 | 300,00 | 754,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 120 | K | 997013509 | Přípr. odvoz sutí na skládku zkd 1km | t | 35,224 | 10,00 | 352,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 2,516*14 | | 35,224 | | | |
| 121 | K | 997013811 | Skládkovné dřevo | t | 2,516 | 1 500,00 | 3 774,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 122 | K | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva | m2 | 297,000 | 300,00 | 89 100,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | NOVA PLASTOVA OKNA | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken - kompl.dodavka/ | | | | | |
| | VV | | *O1* | | | | | |
| | VV | | *900x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 0,90*2,40*32 | | 69,120 | | | |
| | VV | | *O2* | | | | | |
| | VV | | *2400x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*5 | | 28,800 | | | |
| | VV | | *O4* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *1200x2100mm* | | | | | |
| | VV | | 1,20*2,10*13 | | 32,760 | | | |
| | VV | | *O7* | | | | | |
| | VV | | *2400x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*127 | | 731,520 | | | |
| | VV | | *O8* | | | | | |
| | VV | | *2400x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*5 | | 28,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 891,000 | | | |
| | VV | | 891,00/3 | | 297,000 | | | |
| 123 | M | 61144242RR | Okno plast dvouř OS2 90X240 | kus | 10,667 | 7 000,00 | 74 669,00 | |
| | VV | | 32/3 | | 10,667 | | | |
| 124 | M | 61144252RR | Okno plast čtyřř OS4 240X240 | kus | 45,667 | 13 500,00 | 616 504,50 | |
| | VV | | 137/3 | | 45,667 | | | |
| 125 | M | 61144223RR | Okno plast jednokř OS1 120X210 | kus | 4,333 | 9 000,00 | 38 997,00 | |
| | VV | | 13/3 | | 4,333 | | | |
| 126 | K | 766622123 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do celostěnových panelů | m2 | 24,000 | 300,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *O6* | | | | | |
| | VV | | *1200x3000mm* | | | | | |
| | VV | | (1,20*3,00*20)/3 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 127 | M | 61144242RR.1 | Okno plast OS6 120X300 | kus | 6,667 | 13 000,00 | 86 671,00 | |
| | VV | | 20/3 | | 6,667 | | | |
| 128 | K | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva | kus | 22,333 | 300,00 | 6 699,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *O3* | | | | | |
| | VV | | *1800x600mm* | | | | | |
| | VV | | 36 | | 36,000 | | | |
| | VV | | *O5* | | | | | |
| | VV | | *1200x300mm* | | | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,000 | | | |
| | VV | | 67/3 | | 22,333 | | | |
| 129 | M | 61144203RR | Okno plast OS2 180X60 | kus | 12,000 | 4 500,00 | 54 000,00 | |
| | VV | | 36/3 | | 12,000 | | | |
| 130 | M | 61144290RR | Okno plast pevné 120X30 | kus | 10,333 | 5 500,00 | 56 831,50 | |
| | VV | | 31/3 | | 10,333 | | | |
| 131 | K | 766694113 | Mtž parapet deska š -30cm dl -2,6m | kus | 89,667 | 250,00 | 22 416,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PARAPETY NOVYCH OKEN | | | | | |
| | VV | | *O1-08* | | | | | |
| | VV | | 32+5+36+13 | | 86,000 | | | |
| | VV | | 31+20+127+5 | | 183,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 269,000 | | | |
| | VV | | 269/3 | | 89,667 | | | |
| 132 | M | 611444010 | parapet plastový vnitřní 25 x 2 x 100 cm | m | 187,990 | 150,00 | 28 198,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 563,97/3 | | 187,990 | | | |
| 133 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 89,667 | 35,00 | 3 138,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 269/3 | | 89,667 | | | |
| 134 | K | 766660725 | Montáž dveřního kování - zhotovení lůžka na osazení pákové zástrčky | kus | 23,000 | 200,00 | 4 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PAKOVÉ OVLADACE OKEN | | | | | |
| | VV | | *O3* | | | | | |
| | VV | | 36 | | 36,000 | | | |
| | VV | | *O4* | | | | | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | *O6* | | | | | |
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,000 | | | |
| | VV | | 69/3 | | 23,000 | | | |
| 135 | M | 54981130R | uzávěr pákový | kus | 23,000 | 1 500,00 | 34 500,00 | |
| 136 | K | 766629513 | Přípl okno ost rov perlin spára-20 | m | 788,240 | 40,00 | 31 529,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI OKEN A DVERI | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | /cca 80% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,80*(3,60+0,30)*2*4 | | 24,960 | | | |
| | VV | | 0,80*(3,60+2,40)*2 | | 9,600 | | | |
| | VV | | 0,80*(3,60+3,00)*2 | | 10,560 | | | |
| | VV | | 0,80*(1,80+0,60)*2*40 | | 153,600 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,90+2,40)*2*8 | | 42,240 | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+2,40)*2*18 | | 138,240 | | | |
| | VV | | 0,80*(1,25+2,00*2) | | 4,200 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,80+2,00*2) | | 3,840 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 387,240 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | /100% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*36 | | 345,600 | | | |
| | VV | | (1,90+3,00*2)*2 | | 15,800 | | | |
| | VV | | (3,60+3,00)*2*3 | | 39,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 401,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 788,240 | | | |
| 137 | K | 998766102 | Přesun t truhlář kce objekt v -12m | t | 6,171 | 2 500,00 | 15 427,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 8,687-2,516 | | 6,171 | | | |

D 767

Konstrukce zámečnické

2 517 028,37

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 138 | K | 767311810 | Dmtž světlík všech typů+zaskl | m2 | 28,350 | 160,00 | 4 536,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DEMONTAZ STAV.SVETLIKU | | | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 1,75*4,20*2 | | 14,700 | | | |
| | VV | | 1,75*1,30*6 | | 13,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 28,350 | | | |
| 139 | K | 767996703 | Dmtž atyp zámeč kce řez díl -250kg | kg | 311,580 | 20,00 | 6 231,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DEMONTAZ STAV.MRIZI | | | | | |
| | VV | | /k uprave a zpetnemu osazeni/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | /odhad vahy/ | | | | | |
| | VV | | (1,80*0,80*16)*12,00 | | 276,480 | | | |
| | VV | | (1,30*2,25*1)*12,00 | | 35,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 311,580 | | | |
| | VV | | Součet | | 311,580 | | | |
| 140 | K | 997013113 | Doprava sut' budova -12m s mechan | t | 0,907 | 600,00 | 544,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| 141 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,907 | 60,00 | 54,42 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 0,907 | | 0,907 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,907 | | | |
| 142 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,595 | 300,00 | 178,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | SVETLIKY | | | | | |
| | VV | | 0,595 | | 0,595 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,595 | | | |
| 143 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 8,330 | 10,00 | 83,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,595*14 | | 8,330 | | | |
| 144 | K | 997013804 | Skládkovné sklo | t | 0,595 | 2 000,00 | 1 190,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,595 | | 0,595 | | | |
| 145 | K | 767311310 | Mtž světlík sedlový+zasklení 180cm | m | 16,200 | 1 500,00 | 24 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NOVE SVETLIKY VC.LIMCE | | | | | |
| | VV | | /viz techn.zprava str.3 - upresnit/ | | | | | |
| | VV | | 4,20*2 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 1,30*6 | | 7,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,200 | | | |
| 146 | M | 562888242R | SVETLIK OBL | M2 | 28,350 | 8 000,00 | 226 800,00 | |
| 147 | K | 76762012R | Montáž oken zdvojených pevných do zdiva plochy do 2,5 m2 | m2 | 25,920 | 1 000,00 | 25 920,00 | |
| | VV | | OCELOHLINIKOVE OKNO PEVNE | | | | | |
| | VV | | PROSKLENY FASADNI SYSTEM | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken - POZOR dodavka v m2/ | | | | | |
| | VV | | *O9* | | | | | |
| | VV | | *1200x1800 mm* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (1,20*1,80*36)/3 | | 25,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,920 | | | |
| 148 | M | 55300010R1 | O9 - pev okno AL fas.system 120X180 | m2 | 25,920 | 7 000,00 | 181 440,00 | |
| 149 | K | 767111180 | Mtž stěn zasklení oc profil 350-kg | m2 | 85,600 | 1 000,00 | 85 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCELOHLINIKOVE OKNO OTEVIRAVE | | | | | |
| | VV | | PROSKLENY FASADNI SYSTEM | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken - POZOR dodavka v m2/ | | | | | |
| | VV | | *10* | | | | | |
| | VV | | *1200x5350 mm* | | | | | |
| | VV | | (1,20*5,35*40)/3 | | 85,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,600 | | | |
| 150 | M | 55300010R2 | O10-otev okno fas systém 120X535 | m2 | 85,600 | 7 000,00 | 599 200,00 | |
| 151 | K | 766694112 | Mtž parapet deska š -30cm dl -1,6m | kus | 25,333 | 250,00 | 6 333,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | VNITRNI PARAPETY | | | | | |
| | VV | | (36+40)/3 | | 25,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,333 | | | |
| 152 | M | 611444010R | PARAPET PLAST VNITRNI 25X2X100 CM # | m | 34,833 | 150,00 | 5 224,95 | |
| | VV | | 104,50/3 | | 34,833 | | | |
| 153 | K | 767620718 | Montáž oken - pákového uzávěru | kus | 13,333 | 250,00 | 3 333,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PAKOVE OVLADACE OKEN | | | | | |
| | VV | | *O10* | | | | | |
| | VV | | 40/3 | | 13,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,333 | | | |
| 154 | M | 54981130R | uzávěr pákový | kus | 13,333 | 1 000,00 | 13 333,00 | |
| 155 | K | 767122111 | Mtž stěn drát šroubované | m2 | 111,520 | 350,00 | 39 032,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANNA SIT NA OKNA | | | | | |
| | VV | | /dodavka vc.povrch.upravy/ | | | | | |
| | VV | | *O9* | | | | | |
| | VV | | 1,20*1,80*36 | | 77,760 | | | |
| | VV | | *O10* | | | | | |
| | VV | | 1,20*5,35*40 | | 256,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 334,560 | | | |
| | VV | | 334,56/3 | | 111,520 | | | |
| 156 | M | 313561400R | Rám ocel ochran sit' okna+povrch ú | m2 | 117,096 | 750,00 | 87 822,00 | |
| | VV | | 111,52*1,05 | | 117,096 | | | |
| 157 | K | 767640221 | Mtž dveře vchod 2kř | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NOVE VNEJ.OCELOHLINIK.DVERE | | | | | |
| | VV | | BARVA | | | | | |
| | VV | | /dodavka vc.kovani a zarubne, | | | | | |
| | VV | | viz vypis dveri/ | | | | | |
| | VV | | *D1* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *1250/1970 mm* | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 158 | M | 55341634RR | dvere al 2kri plne 1250x1970 | kus | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| 159 | K | 767640111 | Mtž dveře vchod 1kř | kus | 4,333 | 3 000,00 | 12 999,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *D2* | | | | | |
| | VV | | *800/1970 mm* | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | *D4* | | | | | |
| | VV | | *1200/2050 mm* | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | *D5* | | | | | |
| | VV | | *900/2050* | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | *D6* | | | | | |
| | VV | | *1200/2050* | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| | VV | | 13/3 | | 4,333 | | | |
| 160 | M | 55341610RR | dvere al 1kr plne 800x1970,900x2050 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 161 | M | 55341616RR | dvere al 1kr proskl 1200x2050 | kus | 3,333 | 35 000,00 | 116 655,00 | |
| | VV | | 10/3 | | 3,333 | | | |
| 162 | K | 767640222 | Mtž dveře vchod 2kř nadsvetlik | kus | 0,667 | 3 000,00 | 2 001,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *D3* | | | | | |
| | VV | | *1900/3200 mm | | | | | |
| | VV | | 2/3 | | 0,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,667 | | | |
| 163 | M | 55341656RR | dvere al 2kr proskl 1900x3200 | kus | 0,667 | 80 000,00 | 53 360,00 | |
| 164 | K | 766629513 | Přípl okno ost rov perlin spára-20 | m | 0,000 | 850,00 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI DVERI A OKEN | | | | | |
| | VV | | /reseno v odd.766/ | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| 165 | K | 767662110 | Mtž mříže pevné šroubované | m2 | 25,900 | 500,00 | 12 950,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZPETNA MONTAZ MRIZI NA OKNA | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 1,80*0,80*16 | | 23,040 | | | |
| | VV | | 1,30*2,20*1 | | 2,860 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 25,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,900 | | | |
| 166 | K | R POL 4a | Úprava a doplnění stáv oken mříží | m2 | 25,900 | 1 000,00 | 25 900,00 | |
| 167 | K | 767421232 | Mtž fasádních kazet v-20m | m2 | 265,720 | 1 190,00 | 316 206,80 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | POHLEDOVY FASADNI PLECH.OBKLAD + příplatek za nerovnost stávající fasády | | | | | |
| | VV | | PROVETRAVANA FASADA | | | | | |
| | VV | | /dodání s povrch.upravou a olistováním/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 85,00 | | 85,000 | | | |
| | VV | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (1,20*0,60*18) | | 12,960 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*10) | | 14,400 | | | |
| | VV | | (0,60*0,60*4) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (1,20*0,60*22) | | 15,840 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*14) | | 20,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 154,120 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 60,00 | | 60,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*6) | | 8,640 | | | |
| | VV | | (0,40*2,40*2) | | 1,920 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*5) | | 3,600 | | | |
| | VV | | (0,50*2,40*2) | | 2,400 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*19) | | 27,360 | | | |
| | VV | | (0,60*3,20*1) | | 1,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 111,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 265,720 | | | |
| 168 | M | 553251220R | Fasádní lamely/kazety+povrch úpr | m2 | 292,292 | 1 550,00 | 453 052,60 | |
| | VV | | 265,72*1,10 | | 292,292 | | | |
| 169 | K | 76742210R | D+M fasádních obkladů - rošt | m2 | 265,720 | 500,00 | 132 860,00 | |
| | VV | | OBKLAD FASADY - ROST | | | | | |
| | VV | | /vc.dodavky, kotvení a povrch.upravy, | | | | | |
| | VV | | viz.vykr.c.41/ | | | | | |
| | VV | | 265,72 | | 265,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 265,720 | | | |
| 170 | K | 998767102 | Přesun t zámečník kce objekt v -12m | t | 6,755 | 2 500,00 | 16 887,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 7,662-0,907 | | 6,755 | | | |
| D | 783 | Nátěry | | | | | 242 469,56 | |
| 171 | K | 783201821 | Odstranění nátěru ZK opálením | m2 | 94,160 | 150,00 | 14 124,00 | |
| | VV | | STAVJICI MRIZE | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | (1,80*0,80*16)*4 | | 92,160 | | | |
| | VV | | OSTATNI PRVKY NA FASADE | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | /rozvod.skrine atd - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 6,00/3 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,160 | | | |
| 172 | K | 783903811 | Odmaštění nátěru chem rozpouštědly | m2 | 94,160 | 150,00 | 14 124,00 | |
| 173 | K | 783221111 | Nátěr syntet KDK DŠFA L 1a+1z+1e | m2 | 94,160 | 180,00 | 16 948,80 | |
| | VV | | NOVY NATER OCEL.KONSTRUKCI | | | | | |
| | VV | | 94,16 | | 94,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 94,160 | | | |
| 174 | K | 783522000 | Nátěr syntet klempíř kce zákl+ 2x | m2 | 483,697 | 180,00 | 87 065,46 | |
| | VV | | NATER KLEMPIRSKYCH KONSTRUKCI | | | | | |
| | VV | | 0,75*346,00 | | 259,500 | | | |
| | VV | | 1,30*10,00 | | 13,000 | | | |
| | VV | | 0,55*34,00*2 | | 37,400 | | | |
| | VV | | 0,45*1104,00 | | 496,800 | | | |
| | VV | | 0,85*551,00 | | 468,350 | | | |
| | VV | | 1,10*9,00 | | 9,900 | | | |
| | VV | | 1,00*35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | 0,60*84,00 | | 50,400 | | | |
| | VV | | 0,15*140,00 | | 21,000 | | | |
| | VV | | 0,35*24,00 | | 8,400 | | | |
| | VV | | 0,70*29,00 | | 20,300 | | | |
| | VV | | 0,40*63,00 | | 25,200 | | | |
| | VV | | 0,70*8,00 | | 5,600 | | | |
| | VV | | 0,20*0,20*2*3 | | 0,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 451,090 | | | |
| | VV | | 1451,09/3 | | 483,697 | | | |
| 175 | K | 783812120 | Nátěr olej stěn 2x+1x em+3x tmel | m2 | 292,387 | 180,00 | 52 629,66 | |
| | VV | | NATER SOKLU | | | | | |
| | VV | | NA NOVE VYZDIVCE | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 154,120 | | 154,120 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 111,600 | | 111,600 | | | |
| | VV | | /ostatni - rohy atd.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 80,00/3 | | 26,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 292,387 | | | |
| 176 | K | 783812190 | Nátěr olej stěn napuštění | m2 | 292,387 | 120,00 | 35 086,44 | |
| 177 | K | 783812920 | Opr nátěr olej stěn 1x+1x email | m2 | 224,912 | 100,00 | 22 491,20 | |
| | VV | | STAVAJICI SOKL - PARAPET | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 6,50*0,85 | | 5,525 | | | |
| | VV | | 36,00*0,80*4 | | 115,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Mezisoučet: | | 120,725 | | | |
| VV | | | *CF* | | | | | |
| VV | | | (11,00+5,50)*0,80*2 | | 26,400 | | | |
| VV | | | 41,70*0,80*2 | | 66,720 | | | |
| VV | | | -12,00*0,80 | | -9,600 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 83,520 | | | |
| VV | | | /ostatni - rohy atd.odhad/ | | | | | |
| VV | | | 62,00/3 | | 20,667 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 20,667 | | | |
| VV | | | Součet | | 224,912 | | | |
| D 784 | | | Malby | | | | 27 823,40 | |
| 178 | K | 784211111 | Dvojn bílá malba vel dobř otěr m-3,8 | m2 | 505,880 | 35,00 | 17 705,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | MALBA NOVYCH STEN | | | | | |
| VV | | | NAD UROVNI NATERU SOKLU | | | | | |
| VV | | | /predb.odhad - upresni investor/ | | | | | |
| VV | | | *S3* | | | | | |
| VV | | | 6,50*1,20 | | 7,800 | | | |
| VV | | | 36,00*1,20*4 | | 172,800 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 180,600 | | | |
| VV | | | *CF* | | | | | |
| VV | | | (11,00+5,50)*1,20*2 | | 39,600 | | | |
| VV | | | 41,70*1,20*2 | | 100,080 | | | |
| VV | | | -12,00*1,20 | | -14,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 125,280 | | | |
| VV | | | /dotcene plochy - odhad/ | | | | | |
| VV | | | 600,00/3 | | 200,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 200,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 505,880 | | | |
| 179 | K | 784181001 | Malba 1x pačok váp mléko míst -3,8m | m2 | 505,880 | 20,00 | 10 117,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 89 | | | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | 70 776,30 | |
| 180 | K | 899102211 | Dmtž poklop litina+rám -100kg | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | STAV.STRESNI POKLOPY | | | | | |
| VV | | | /k likvidaci/ | | | | | |
| VV | | | *S3* | | | | | |
| VV | | | 1 | | 1,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| 181 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 0,113 | 600,00 | 67,80 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 182 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,113 | 60,00 | 6,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 0,113 | | 0,113 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,113 | | | |
| 183 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,113 | 300,00 | 33,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| 184 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 1,582 | 10,00 | 15,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,113*14 | | 1,582 | | | |
| 185 | K | 899102111 | Osaz poklopů s rámem do 100kg | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NOVE POKLOPY STRES.VYLEZU | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 186 | M | 553402770R | <i>Poklop zatepl střešní 80X110+rám</i> | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 187 | K | 389381001 | Dobetonování prefa kce | m3 | 4,404 | 6 500,00 | 28 626,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NADBETONOVANI VYLEZU | | | | | |
| | VV | | 0,20*(1,10+0,80)*2*0,30*1 | | 0,228 | | | |
| | VV | | NADBETONOVANI SVETLIKU | | | | | |
| | VV | | 0,20*(1,70+4,20)*2*0,30*2 | | 1,416 | | | |
| | VV | | 0,20*(1,70+1,30)*2*0,30*6 | | 2,160 | | | |
| | VV | | OSTATNI NADBETONAVKY | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 1,80/3 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,404 | | | |
| 188 | K | 389361001 | Doplň výztuž pref kce bet ocel | t | 0,406 | 35 000,00 | 14 210,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRIPADNA VYZTUZ NADBETONAVEK | | | | | |
| | VV | | 0,406 | | 0,406 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,406 | | | |
| 189 | K | 28594711R | Trny z bet ocel prům do 20mm do 0,5 | kus | 118,000 | 50,00 | 5 900,00 | |
| | VV | | KOTVENI NABETONAVEK | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad ks/ | | | | | |
| | VV | | 118 | | 118,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,000 | | | |
| 190 | K | 977131115 | Vrt příklep D 16mm zdivo beton | m | 9,440 | 150,00 | 1 416,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO TRNY | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 0,08*118 | | 9,440 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,440 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | 127 847,44 | |
| 191 | K | 952901111 | Vyčištění budov podlaží v -4m | m2 | 874,767 | 40,00 | 34 990,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | /cca 30% celkove plochy/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 0,30*(6,73*7,084*2) | | 28,605 | | | |
| | VV | | 0,30*(36,00*14,22*2) | | 307,152 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 335,757 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 0,30*(42,30*14,10*2) | | 357,858 | | | |
| | VV | | 0,30*(25,16*12,00*2) | | 181,152 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 539,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 874,767 | | | |
| 192 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólie+páska | m2 | 600,000 | 20,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANA STAV.PODLAH | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 1800,00/3 | | 600,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 600,000 | | | |
| 193 | K | 619991011 | Zakrytí konstrukcí fólie+páska | m2 | 400,000 | 38,00 | 15 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANA STAV.KONSTRUKCI | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 1200,00/3 | | 400,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 400,000 | | | |
| 194 | K | 95290141R | Vyčištění venk prostor | m2 | 338,730 | 25,00 | 8 468,25 | |
| | VV | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 1,50*(6,73+36,72+14,42)*2 | | 173,610 | | | |
| | VV | | -1,50*14,42 | | -21,630 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 151,980 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 1,50*(42,30+27,00)*2 | | 207,900 | | | |
| | VV | | -1,50*14,10 | | -21,150 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 186,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 338,730 | | | |
| 195 | K | 953951313 | Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí | m | 358,960 | 20,00 | 7 179,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | LATE PRO KOTVENI ATIK | | | | | |
| | VV | | /vc.dodani/ | | | | | |
| | VV | | *S3-CH* | | | | | |
| | VV | | 0,56*1923/3 | | 358,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 358,960 | | | |
| 196 | K | 952902501 | Čistění plochá střecha | m2 | 1 602,980 | 15,00 | 24 044,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD NOVOU SKLADBU | | | | | |
| | VV | | /vc.atiky/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 5,42*5,825 | | 31,572 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (5,42+5,825)*2*0,25 | | 5,623 | | | |
| | VV | | 36,00*17,85 | | 642,600 | | | |
| | VV | | (36,00+17,85)*2*0,25 | | 26,925 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 24,00*12,55 | | 301,200 | | | |
| | VV | | (24,00+12,55)*2*0,25 | | 18,275 | | | |
| | VV | | -1,75*4,20*2 | | -14,700 | | | |
| | VV | | -0,175*1,30*6 | | -1,365 | | | |
| | VV | | 0,25*(1,75+4,20)*2*2 | | 5,950 | | | |
| | VV | | 0,25*(1,75+1,30)*2*6 | | 9,150 | | | |
| | VV | | 42,00*13,10 | | 550,200 | | | |
| | VV | | (42,00+13,10)*2*0,25 | | 27,550 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 602,980 | | | |
| 197 | K | 952902321 | Stírání stěna výška 2m- | m2 | 935,580 | 6,50 | 6 081,27 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.STENY POD NOVY NATER A MALBU | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | (6,73*2+36,00*4)*3,00 | | 472,380 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | (11,00+5,50)*2*3,00 | | 99,000 | | | |
| | VV | | 41,70*2*3,00 | | 250,200 | | | |
| | VV | | -12,00*3,00 | | -36,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 785,580 | | | |
| | VV | | /ostatni - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 450,00/3 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 935,580 | | | |
| 198 | K | 952902381 | Stírání strop | m2 | 966,667 | 6,50 | 6 283,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 2900,00/3 | | 966,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 966,667 | | | |
| 199 | K | 953941331 | Osazení železných rohoží nad 1m2 | kus | 17,000 | 800,00 | 13 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZEDNICKE OSAZENI MRIZI | | | | | |
| | VV | | /kotvy vc.dodani/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 17 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 351 709,10 | |
| 200 | K | 949101111 | Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m | m2 | 360,720 | 50,00 | 18 036,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO STAVEBNI PRACE | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,20*(6,00*2+36,00*4) | | 187,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 187,200 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 1,20*(42,30+12,00)*2 | | 130,320 | | | |
| | VV | | 1,20*(12,00+6,00)*2 | | 43,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 173,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 360,720 | | | |
| 208 | K | 941111112 | Mtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25m | m2 | 2 073,121 | 42,00 | 87 071,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO FASADU | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | (0,90*5+6,80+36,80+14,30)*2*(8,90+8,80)/2 | | 1 104,480 | | | |
| | VV | | -14,22*8,70 | | -123,714 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 980,766 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 42,30*(8,45+9,25)/2 | | 374,355 | | | |
| | VV | | 4,50*0,90 | | 4,050 | | | |
| | VV | | 12,30*(9,80+8,80)/2 | | 114,390 | | | |
| | VV | | (0,90+25,20+0,90)*4,60 | | 124,200 | | | |
| | VV | | (6,00+13,90+0,90)*8,45 | | 175,760 | | | |
| | VV | | (12,50+6,50)*8,80 | | 167,200 | | | |
| | VV | | (6,30+0,90)*4,50 | | 32,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 992,355 | | | |
| | VV | | /nerovnosti/ | | | | | |
| | VV | | 300,00/3 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 073,121 | | | |
| 209 | K | 941111212 | Přípl ZKD den lešení k 94111-1112 | m2 | 248 774,520 | 0,60 | 149 264,71 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NAJEM 120 DNI | | | | | |
| | VV | | 120*2073,121 | | 248 774,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 248 774,520 | | | |
| 210 | K | 941111812 | Dmtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25 | m2 | 2 073,121 | 24,00 | 49 754,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 2073,121 | | 2 073,121 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 073,121 | | | |
| 211 | K | 944511111 | Mtž ochranná síť | m2 | 2 073,121 | 4,00 | 8 292,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| 212 | K | 944511211 | Přípl ZKD den lešení k 94451-1111 | m2 | 248 774,520 | 0,10 | 24 877,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NAJEM 120 DNI | | | | | |
| | VV | | 248774,52 | | 248 774,520 | | | |
| | VV | | Součet | | 248 774,520 | | | |
| 213 | K | 944511811 | Dmtž ochranná síť | m2 | 2 073,121 | 4,00 | 8 292,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| 214 | K | 944711111 | Mtž záchytná stříška š -1,5m | m | 9,000 | 150,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANA VSTUPU | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1,50*2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 215 | K | 944711211 | Přípl ZKD den lešení k 94471-1111 | m | 1 080,000 | 4,00 | 4 320,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NAJEM 120 DNI | | | | | |
| | VV | | 120*9,00 | | 1 080,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 080,000 | | | |
| 216 | K | 944711811 | Dmtž záchytná stříška š -1,5m | m | 9,000 | 50,00 | 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |

D 95 Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách 90 200,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------|------------------------------------|-----|---------|--------|-----------|--|
| 217 | K | HZS 1a | Stavební přípomoc | hod | 40,000 | 220,00 | 8 800,00 | |
| 218 | K | HZS 2a | DMTŽ a zpět MTŽ konstr na fasádě | hod | 53,333 | 220,00 | 11 733,26 | |
| | VV | | ANTENNI DRZAKY, TABULKY ATD. | | | | | |
| | VV | | /viz tech.zprava str.12 - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 160/3 | | 53,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,333 | | | |
| 219 | K | HZS 3a | Ostatní pomoc a nezměřitelné práce | hod | 316,667 | 220,00 | 69 666,74 | |
| | VV | | REKONSTRUKCE | | | | | |
| | VV | | /prace a detaily neresene v tomto | | | | | |
| | VV | | stupni PD/ | | | | | |
| | VV | | 950,00/3 | | 316,667 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 316,667 | | | |

D 96 Bourání konstrukcí 395 738,54

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|------------------------------|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 220 | K | 968062355 | Vyb oken+kř rám dř dvoj -2m2 | m2 | 321,000 | 310,00 | 99 510,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.RAMY OKEN | | | | | |
| | VV | | /predpoklad drevo/ | | | | | |
| | VV | | 0,90*2,40*32 | | 69,120 | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*5 | | 28,800 | | | |
| | VV | | 1,20*2,10*13 | | 32,760 | | | |
| | VV | | 1,20*3,00*20 | | 72,000 | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*127 | | 731,520 | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*5 | | 28,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 963,000 | | | |
| | VV | | 963,00/3 | | 321,000 | | | |
| 221 | K | 968062354 | Vyb oken+kř rám dř dvoj -1m2 | m2 | 16,680 | 350,00 | 5 838,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1,80*0,60*36 | | 38,880 | | | |
| | VV | | 1,20*0,30*31 | | 11,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 50,040 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 50,04/3 | | 16,680 | | | |
| 222 | K | 968071113 | Vyvěšení kov oken >1 5m2 | kus | 25,333 | 50,00 | 1 266,65 | |
| | VV | | STAV.OKNA | | | | | |
| | VV | | /predpoklad ocelohlin./ | | | | | |
| | VV | | (36+40)/3 | | 25,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,333 | | | |
| 223 | K | 968072356 | Vyb rám okna+kř zdv kov -4m2 | m2 | 111,520 | 300,00 | 33 456,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.RAMY OKEN | | | | | |
| | VV | | /predpoklad ocelohlinik/ | | | | | |
| | VV | | 1,20*1,80*36 | | 77,760 | | | |
| | VV | | 1,20*5,35*40 | | 256,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 334,560 | | | |
| | VV | | 334,56/3 | | 111,520 | | | |
| 224 | K | 968071125 | Vyvěšení kov dveří 2m2 | kus | 1,000 | 45,00 | 45,00 | |
| 225 | K | 968072455 | Vyb dveřní zárub kov -2m2 | m2 | 1,755 | 250,00 | 438,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,80*1,97*1 | | 1,576 | | | |
| | VV | | 0,90*2,05*2 | | 3,690 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,266 | | | |
| | VV | | 5,266/3 | | 1,755 | | | |
| 226 | K | 968072456 | Vyb dveřní zárub kov 2m2- | m2 | 14,716 | 190,00 | 2 796,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1,25*1,97*1 | | 2,463 | | | |
| | VV | | 1,90*3,20*2/3 | | 4,053 | | | |
| | VV | | 1,20*2,05*7/3 | | 5,740 | | | |
| | VV | | 1,20*2,05*3/3 | | 2,460 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,716 | | | |
| 227 | K | 962084121 | Bour příč deska sádra rabic tl 5cm | m2 | 241,440 | 100,00 | 24 144,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBRANI MEZIOKEN.VLOZEK | | | | | |
| | VV | | 2 x SADROKARTON.DESKA | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 2*(0,60*0,60*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | 2*(1,20*0,60*18) | | 25,920 | | | |
| | VV | | 2*(0,30*2,40*2) | | 2,880 | | | |
| | VV | | 2*(0,60*2,40*10) | | 28,800 | | | |
| | VV | | 2*(0,60*0,60*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | 2*(1,20*0,60*22) | | 31,680 | | | |
| | VV | | 2*(0,30*2,40*2) | | 2,880 | | | |
| | VV | | 2*(0,60*2,40*14) | | 40,320 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 138,240 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 2*(0,30*2,40*8) | | 11,520 | | | |
| | VV | | 2*(0,60*2,40*6) | | 17,280 | | | |
| | VV | | 2*(0,40*2,40*2) | | 3,840 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2*(0,30*2,40*5) | | 7,200 | | | |
| | VV | | 2*(0,50*2,40*2) | | 4,800 | | | |
| | VV | | 2*(0,60*2,40*19) | | 54,720 | | | |
| | VV | | 2*(0,60*3,20*1) | | 3,840 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 103,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 241,440 | | | |
| 228 | K | 978059641 | Odsek ven obkl pl >1m2 | m2 | 272,905 | 90,00 | 24 561,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.KABRINCOVY OBKLAD | | | | | |
| | VV | | SOKL A FASADA | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 4,80*3,50 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -1,20*2,00 | | -2,400 | | | |
| | VV | | -0,80*2,00 | | -1,600 | | | |
| | VV | | 36,40*0,30 | | 10,920 | | | |
| | VV | | (6,89+30,20)*0,50 | | 18,545 | | | |
| | VV | | 6,20*0,75 | | 4,650 | | | |
| | VV | | (2,50+2,20)*0,75 | | 3,525 | | | |
| | VV | | (3,30+8,40)*0,75 | | 8,775 | | | |
| | VV | | 6,90*(0,20+0,50)/2 | | 2,415 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 61,630 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 12,30*(1,50+0,50)/2 | | 12,300 | | | |
| | VV | | 24,20*4,60 | | 111,320 | | | |
| | VV | | -3,60*4,60 | | -16,560 | | | |
| | VV | | 6,20*0,50 | | 3,100 | | | |
| | VV | | 12,00*(0,50+1,20)/2 | | 10,200 | | | |
| | VV | | 4,50*(1,20+2,30)/2 | | 7,875 | | | |
| | VV | | 6,50*4,50 | | 29,250 | | | |
| | VV | | 0,20*(4,20+8,50) | | 2,540 | | | |
| | VV | | 12,50*(0,50+4,50)/2 | | 31,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 191,275 | | | |
| | VV | | /NEROVNOSTI-odhad/ | | | | | |
| | VV | | 60,00/3 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 272,905 | | | |
| 229 | K | 978059611 | Odsek ven obkl pl 1m2 | m2 | 16,560 | 90,00 | 1 490,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAVAJICI KERAM.OBKLAD | | | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 3,60*4,60 | | 16,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,560 | | | |
| 230 | K | 978015321 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10% | m2 | 1 041,897 | 10,00 | 10 418,97 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO OPRAVU STAV.OMITKY | | | | | |
| | VV | | BEZ OPRAVY TRHLIN | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | /% odhad rozsahu/ | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 36,40*1,20*4 | | 174,720 | | | |
| | VV | | 6,84*8,80 | | 60,192 | | | |
| | VV | | -4,50*3,50 | | -15,750 | | | |
| | VV | | 30,20*1,20*4 | | 144,960 | | | |
| | VV | | 1,20*0,60*4 | | 2,880 | | | |
| | VV | | (2,50+2,20)*8,05 | | 37,835 | | | |
| | VV | | 13,90*0,45 | | 6,255 | | | |
| | VV | | 18,60*8,05 | | 149,730 | | | |
| | VV | | -1,20*8,05 | | -9,660 | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 571,162 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 12,10*1,20*3 | | 43,560 | | | |
| | VV | | 6,20*1,20*3 | | 22,320 | | | |
| | VV | | 42,30*1,20*3 | | 152,280 | | | |
| | VV | | -6,00*1,20 | | -7,200 | | | |
| | VV | | 13,90*8,80 | | 122,320 | | | |
| | VV | | 13,90*8,45 | | 117,455 | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 470,735 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 041,897 | | | |
| 231 | K | 997131116 | Vrt příklep D 20mm zdivo beton | m | 31,040 | 170,00 | 5 276,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO SPOJOVACI TRNY ATIK | | | | | |
| | VV | | *S3-CH* | | | | | |
| | VV | | 0,08*1164,00/3 | | 31,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,040 | | | |
| 232 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 78,032 | 490,00 | 38 235,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| 233 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 78,032 | 60,00 | 4 681,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 78,032 | | 78,032 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,032 | | | |
| 234 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 78,032 | 300,00 | 23 409,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| 235 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 1 092,448 | 10,00 | 10 924,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 78,032*14 | | 1 092,448 | | | |
| 236 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 78,032 | 1 400,00 | 109 244,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 99 | | | Přesun hmot | | | | 94 155,20 | |
| 237 | K | 998017002 | Přesun omezen mechaniz budova v-12m | t | 235,388 | 400,00 | 94 155,20 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D A00 | | | Elektroinstalace | | | | 39 050,00 | |
| 238 | K | R POL 5a | DMTŽ, úprava a zpět MTŽ osvětlení | kpl | 1,000 | 3 550,00 | 3 550,00 | |
| 239 | K | R POL 6a | Zvonkové tablo + video telefon s napoj do sborovny (tajemnice, školník) a k řediteli, dodávka, montáž a demontáž včetně materiálu | kpl | 1,000 | 35 500,00 | 35 500,00 | |
| D A22 | | | Vedení uzemňovací | | | | 134 351,00 | |
| 240 | K | R POL 7a | Hromosvod + revize | kpl | 1,000 | 134 351,00 | 134 351,00 | |
| | VV | | VIZ SAMOSTATNA PRILOHA PD | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D N00 | | | Nepojmenované práce | | | | 176 589,60 | |
| 241 | K | R POL 8a | Vypracování výpočtudenního osvětlení a to dle požadavku vyhl. Č. 410/2005 Sb. | kpl | 3,000 | 5 900,00 | 17 700,00 | |
| | VV | | vypracování vždy po dokončení etapy | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 242 | K | R POL 9a | statika - výplň dilatačních spar | kpl | 1,000 | 158 889,60 | 158 889,60 | |
| | VV | | viz SAMOSTATNA PRILOHA VV | | | | | |
| | VV | | součet u všech tří etap | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Objekt:

3 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ: 25048902
DIČ: CZ25048902

Projektant:
G DESIGN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

511 057,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 511 057,05 | 21,00% | 107 321,98 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

618 379,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Objekt: **3 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

511 057,05

| | |
|---|------------|
| 01 - Výměry | 0,00 |
| 38 - Různé kompletní konstrukce | 285 000,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 5 412,80 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 51 765,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | 30 637,50 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 138 148,75 |
| 99 - Přesun hmot | 93,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Objekt: **3 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

511 057,05

D 01 Výměry 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------------------------------------|--|-------|--|------|--|
| 1 | K | POZN 1c | VÝMĚRY PŘEVZATY Z TABULKY V TZ | | 0,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | POZN 2c | PŘEDPOKLAD - LEŠENÍ POUŽITO Z FASÁDY | | 0,000 | | 0,00 | |

D 38 Různé kompletní konstrukce 285 000,00

| | | | | | | | | |
|---|----|----------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 3 | K | R POL 1c | PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S LIKVIDACÍ AZBESTU | kpl | 1,000 | 230 000,00 | 230 000,00 | |
| | VV | | - Vytvoření kontrolního pásma - ks 11 | | | | | |
| | VV | | - Vytvoření podtlaku odsáv.zařízení - kpl.1 | | | | | |
| | VV | | - Monitoring podtlaku - kpl 1 | | | | | |
| | VV | | - DMTŽ tech opatření a odvoz technolog - kpl.1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | R POL 2c | ZÁVĚREČNÝ MONITORING | ks | 5,000 | 11 000,00 | 55 000,00 | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |

D 713 Izolace tepelné 5 412,80

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------|----|---------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 713130841 | Odstraň stěn lep vlákna -100mm | m2 | 145,000 | 32,00 | 4 640,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| | VV | | TEPELNA IZOLACE | | | | | |
| | VV | | *S3* | | | | | |
| | VV | | 85,00 | | 85,000 | | | |
| | VV | | *CF* | | | | | |
| | VV | | 60,00 | | 60,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,000 | | | |
| 6 | K | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t | 0,276 | 500,00 | 138,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 7 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 0,276 | 60,00 | 16,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 0,276 | | 0,276 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,276 | | | |
| 8 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km | t | 0,276 | 300,00 | 82,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 9 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 3,864 | 10,00 | 38,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,276*14 | | 3,864 | | | |
| 10 | K | 997013814 | Skládkovné izolace | t | 0,276 | 1 800,00 | 496,80 | CS ÚRS 2016 01 |

D 767 Konstrukce zámečnické 51 765,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|-------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 767996805 | Dmtž atyp zámečnická kce díl 500-kg | kg | 2 465,000 | 20,00 | 49 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| | VV | | NOSNA OK /odhad vahy/ | | | | | |
| | VV | | 17,00*(85,00+60,00) | | 2 465,000 | | | |
| 12 | K | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t | 2,465 | 500,00 | 1 232,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 13 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 2,465 | 60,00 | 147,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| 14 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km | t | 2,465 | 300,00 | 739,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 15 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 34,510 | 10,00 | 345,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 2,465*14 | | 34,510 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | | | | 30 637,50 | |
| 16 | K | 952901111 | Vyčištění budov podlaží v -4m | m2 | 217,500 | 85,00 | 18 487,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| | VV | | /zapocten 1,50 m2/1m2 uprav/ | | | | | |
| | VV | | 1,50*(85,00+60,00) | | 217,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 217,500 | | | |
| 17 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólie+páska | m2 | 217,500 | 20,00 | 4 350,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 18 | K | 619991011 | Zakrytí konstrukcí fólie+páska | m2 | 195,000 | 40,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANA PRI BOURANI AZBESTU | | | | | |
| | VV | | 85,00+60,00 | | 145,000 | | | |
| | VV | | OSTATNI KONSTR. | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 150,00/3 | | 50,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,000 | | | |
| D 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | 138 148,75 | |
| 19 | K | 962081131 | Bour příč tvárnice sklo tl10cm | m2 | 145,000 | 110,00 | 15 950,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| | VV | | SKLENENA DESKA | | | | | |
| | VV | | /vc.list/ | | | | | |
| | VV | | 85,00+60,00 | | 145,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,000 | | | |
| 20 | K | 962084121 | Bour příč deska sádra rabric tl 5cm | m2 | 290,000 | 80,00 | 23 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| | VV | | 2 x AZBESTOCEMENT.DESKA | | | | | |
| | VV | | 145,00*2 | | 290,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 290,000 | | | |
| 21 | K | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t | 36,975 | 500,00 | 18 487,50 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 36,975 | 60,00 | 2 218,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 23 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km | t | 36,975 | 300,00 | 11 092,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 24 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 702,525 | 10,00 | 7 025,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | 36,975*19 | | 702,525 | | | | |
| 25 | K | 997013804 | Skládkovné sklo | t | 7,975 | 1 000,00 | 7 975,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 26 | K | 997013821 | Skládkovné azbest | t | 29,000 | 1 800,00 | 52 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | | 99 | Přesun hmot | | | 93,00 | | |
| 27 | K | 998017002 | Přesun omezen mechaniz budova v-12m | t | 0,062 | 1 500,00 | 93,00 | CS ÚRS 2016 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Objekt:

6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOVCC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍNIČ:
DIČ:Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, LitoměřiceIČ: 25048902
DIČ: CZ25048902Projektant:
G DESIGN s.r.o.IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**70 000,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 70 000,00 | 21,00% | 14 700,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****84 700,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Objekt: **6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 70 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 1.ETAPA

Objekt: **6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 70 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 70 000,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | K | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |

List obsahuje: 1) Rekapitulace stavby 2) Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3529BB

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

KSO: 801 3

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 947 066,77

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 11 947 066,77 | 2 508 884,02 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

14 455 950,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3529BB

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Datum: 29. 2. 2016
Projektant: G DESIGN s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 11 947 066,77 | 14 455 950,79 | |
| 1 | ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330) | 11 155 954,51 | 13 498 704,96 | STA |
| 2 | ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - NEUZNATELNÉ PRÁCE | 531 595,41 | 643 230,45 | STA |
| 3 | ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU | 189 516,85 | 229 315,39 | STA |
| 6 | VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ | 70 000,00 | 84 700,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt:

1 - ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330)

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOVCC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSO DĚČÍNIČ:
DIČ:Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, LitoměřiceIČ: 25048902
DIČ: CZ25048902Projektant:
G DESIGN s.r.o.IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**11 155 954,51**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 11 155 954,51 | 21,00% | 2 342 750,45 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****13 498 704,96**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt: **1 - ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330)**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 11 155 954,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce 130 673,35

4 - Vodorovné konstrukce 251 051,69

61 - Úprava povrchů vnitřní 153 328,76

62 - Úprava povrchů vnější 2 228 597,25

64 - Vyplně otvorů 4 150,00

712 - Povlakové krytiny 1 348 713,60

713 - Izolace tepelné 2 068 415,62

721 - ZTI - kanalizace 42 438,85

764 - Konstrukce klempířské 452 000,00

766 - Konstrukce truhlářské 1 261 665,99

767 - Konstrukce zámečnické 1 705 389,13

783 - Nátěry 176 432,26

784 - Malby 41 996,00

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení 30 255,82

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení 108 326,46

94 - Lešení a stavební výtahy 478 473,45

| | |
|---|------------|
| 95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | 90 200,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 334 766,08 |
| 99 - Přesun hmot | 75 679,20 |
| A00 - Elektroinstalace | 39 050,00 |
| A22 - Vedení uzemňovací | 134 351,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt:

1 - ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330)

Místo:

DĚČÍN IX - BYNOV

Datum:

29. 2. 2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

11 155 954,51

| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 130 673,35 | |
|---|----|-------------------------------|-------------------------------------|----|--------|----------|------------|----------------|
| 4 | K | 311272123 | Zed' nosná 20 hladký Ytong 500kg/m3 | m3 | 29,280 | 4 130,00 | 120 926,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO VYBOURANI BOLET.PANELU | | | | | |
| | VV | | A MEZIOKEN.VYZDIVKA Z TVARNIC | | | | | |
| | VV | | *MVD* | | | | | |
| | VV | | 0,20*35,00 | | | 7,000 | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*4) | | | 0,576 | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*30) | | | 8,640 | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*8) | | | 1,152 | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*24) | | | 6,912 | | |
| | VV | | OSTATNI DOZDIVKY | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----------|-----------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 15,00/3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,280 | | | |
| 5 | K | 349231811 | Přizdívka ci ostění tl 15cm | m2 | 11,467 | 850,00 | 9 746,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRIPADNE PRIZDIVKY | | | | | |
| | VV | | PO VYBOURANI OTVORU | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 34,40/3 | | 11,467 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,467 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 251 051,69 | |
| 6 | K | 417321414 | Ztužující pás/věnc ŽB C20/25 | m3 | 29,692 | 3 000,00 | 89 076,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZTUZUJICI VENEK ATIKY | | | | | |
| | VV | | /odhad tridy betonu, | | | | | |
| | VV | | delka - viz delka oplech.atiky/ | | | | | |
| | VV | | 0,30*1142,00*0,26/3 | | 29,692 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,692 | | | |
| 7 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužující věnc | m2 | 197,947 | 300,00 | 59 384,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1142,00*0,26*2/3 | | 197,947 | | | |
| | VV | | Součet | | 197,947 | | | |
| 8 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužující věnc | m2 | 197,947 | 65,00 | 12 866,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| 9 | K | 417361821 | Výztuž pás/věnc bet ocel 10505 | t | 2,375 | 35 000,00 | 83 125,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | VYZTUZ VENCE | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad 80 kg/m3/ | | | | | |
| | VV | | 80,00*89,076*0,001/3 | | 2,375 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,375 | | | |
| 10 | K | 28594711R | Trny z bet ocel prům do 20mm do 0,5 | kus | 388,000 | 15,00 | 5 820,00 | |
| | VV | | KOTVENI VENCE ATIKY DO PANELU | | | | | |
| | VV | | /vc.zajistení polohy/ | | | | | |
| | VV | | 1164/3 | | 388,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 388,000 | | | |
| 11 | K | 931992111 | Výplň dilat spár pěnový PS tl 20mm | m2 | 8,667 | 90,00 | 780,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DILATACE VENCE ATIKY | | | | | |
| | VV | | VE SPARE PANELU | | | | | |
| | VV | | 26,00/3 | | 8,667 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,667 | | | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřní | | | | 153 328,76 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 61945111R | Vyrovnavací vrstva MC 30cm | m | 196,800 | 70,00 | 13 776,00 | |
| | VV | | POD VNITRNI PARAPETY | | | | | |
| | VV | | *O1-O10* | | | | | |
| | VV | | 0,90*32+2,40*5+1,80*36 | | 105,600 | | | |
| | VV | | 1,20*13+1,20*31+1,20*20 | | 76,800 | | | |
| | VV | | 2,40*(127+5)+1,20*36+1,20*40 | | 408,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 590,400 | | | |
| | VV | | 590,40/3 | | 196,800 | | | |
| 13 | K | 612325302 | VC štuková omítka ostění | m2 | 123,795 | 280,00 | 34 662,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI OTVORU | | | | | |
| | VV | | *MVD* | | | | | |
| | VV | | /100% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,15*(2,40+2,40)*2*32 | | 46,080 | | | |
| | VV | | 0,15*(2,40+2,40)*2*28 | | 40,320 | | | |
| | VV | | 0,15*(3,40+3,00)*2 | | 1,920 | | | |
| | VV | | 0,15*(3,60+0,30)*2 | | 1,170 | | | |
| | VV | | 0,15*(3,60+2,05*2) | | 1,155 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 90,645 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | /100% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,15*(24,00+5,35)*2*2 | | 17,610 | | | |
| | VV | | 0,15*(21,60+1,80)*2*2 | | 14,040 | | | |
| | VV | | 0,15*(0,90+2,05*2)*2 | | 1,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 33,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 123,795 | | | |
| 14 | K | 612142001 | Potažení vni stěna sklovl síť +tmel | m2 | 204,733 | 180,00 | 36 851,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POTAZENI NOVEHO ZDIVA PERLINKOU | | | | | |
| | VV | | *MVD* | | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*30) | | 43,200 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 121,400 | | | |
| | VV | | /OSTATNI - rohy atd.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 250,00/3 | | 83,333 | | | |
| | VV | | POZN. - osteni otvoru v odd.766 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 83,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 204,733 | | | |
| 15 | K | 612321141 | VC omítka štuková 2vr vni stěna ru | m2 | 204,733 | 220,00 | 45 041,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| 16 | K | 612321191 | Příp VC omítka vni stěna ZKD 5 ru | m2 | 328,528 | 30,00 | 9 855,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 123,795+204,733 | | 328,528 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----------|-----------|----------------------------------|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 328,528 | | | |
| 17 | K | 612131121 | Penetrace ASN vni stěna ru | m2 | 328,528 | 40,00 | 13 141,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 328,528 | | 328,528 | | | |
| D | 62 | | Úprava povrchů vnější | | | | 2 228 597,25 | |
| 18 | K | 629135102 | Vyrovnávací vrstva MC 30cm | m | 734,000 | 70,00 | 51 380,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD NOVE KLEMPIRSKE PRVKY | | | | | |
| | VV | | /viz vypis klempir.prvku/ | | | | | |
| | VV | | 346,00 | | 346,000 | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | | |
| | VV | | 1104,00 | | 1 104,000 | | | |
| | VV | | 551,00 | | 551,000 | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | 84,00 | | 84,000 | | | |
| | VV | | 29,00 | | 29,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 202,000 | | | |
| | VV | | 2202,00/3 | | 734,000 | | | |
| 19 | K | 628195001 | Očištění zdí a valů ručně | m2 | 117,278 | 50,00 | 5 863,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |
| | VV | | STENY | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,40*(0,40+0,60)/2 | | 24,200 | | | |
| | VV | | (48,40-6,00)*0,60 | | 25,440 | | | |
| | VV | | 2,35*(0,40+0,30)/2 | | 0,823 | | | |
| | VV | | 1,15*0,60/2 | | 0,345 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 50,808 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,60*(0,30+0,40)/2 | | 8,610 | | | |
| | VV | | 24,60*0,80 | | 19,680 | | | |
| | VV | | 5,85*(0,80+0,60)/2 | | 4,095 | | | |
| | VV | | 8,15*1,10 | | 8,965 | | | |
| | VV | | 31,40*(0,75+0,60)/2 | | 21,195 | | | |
| | VV | | -3,00*3*(0,75+0,60)/2 | | -6,075 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 56,470 | | | |
| | VV | | /NEROVNOSTI-odhad/ | | | | | |
| | VV | | 30,00/3 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,278 | | | |
| 20 | K | 622135011 | Vyrovnaní vně stěna tmel tl -2mm | m2 | 141,400 | 40,00 | 5 656,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NA VYZDIVCE POD IZOLACI | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | OBKLADU FASADY | | | | | |
| | VV | | *MVD* | | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*30) | | 43,200 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 121,400 | | | |
| | VV | | OSTATNI | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 60,00/3 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 20,000 | | | |
| | VV | | POZN. - IZOLACE V ODD.713 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 141,400 | | | |
| 21 | K | 622135001 | Vyrovnaní vně stěna VC malta tl -10 | m2 | 127,278 | 150,00 | 19 091,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |
| | VV | | 117,278+10 | | 127,278 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,278 | | | |
| 22 | K | 622211031 | Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm | m2 | 117,278 | 270,00 | 31 665,06 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI SOKLU OBJEKTU | | | | | |
| | VV | | /viz pohledy ozn.3 - XPS 160 mm/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,40*(0,40+0,60)/2 | | 24,200 | | | |
| | VV | | (48,40-6,00)*0,60 | | 25,440 | | | |
| | VV | | 2,35*(0,40+0,30)/2 | | 0,823 | | | |
| | VV | | 1,15*0,60/2 | | 0,345 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 50,808 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,60*(0,30+0,40)/2 | | 8,610 | | | |
| | VV | | 24,60*0,80 | | 19,680 | | | |
| | VV | | 5,85*(0,80+0,60)/2 | | 4,095 | | | |
| | VV | | 8,15*1,10 | | 8,965 | | | |
| | VV | | 31,40*(0,75+0,60)/2 | | 21,195 | | | |
| | VV | | -3,00*3*(0,75+0,60)/2 | | -6,075 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 56,470 | | | |
| | VV | | NEROVNOSTI | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 30,00/3 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,278 | | | |
| 23 | M | 283763840R | DESK POLYS XPS M3 | m3 | 18,764 | 2 750,00 | 51 601,00 | |
| | VV | | 117,278*0,16 | | 18,764 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | 622131121 | Penetrace ASN vně stěna ru | m2 | 117,278 | 12,00 | 1 407,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | SOKL | | | | | |
| | VV | | 117,278 | | 117,278 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,278 | | | |
| 27 | K | 622142001 | Potažení vně stěna sklovl sít' +tmel | m2 | 117,278 | 180,00 | 21 110,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 117,278 | | 117,278 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,278 | | | |
| 28 | K | 622511111 | Akryl mozaik omítka střed vně stěna | m2 | 117,278 | 387,00 | 45 386,59 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 117,278 | | 117,278 | | | |
| | VV | | Součet | | 117,278 | | | |
| 29 | K | 629991011 | Zakrytí otvor fólie+páska | m2 | 702,510 | 40,00 | 28 100,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU | | | | | |
| | VV | | *MVD* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*32 | | 184,320 | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*28 | | 161,280 | | | |
| | VV | | 3,40*3,00 | | 10,200 | | | |
| | VV | | 3,60*0,30 | | 1,080 | | | |
| | VV | | 3,60*2,05 | | 7,380 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 364,260 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,00*5,35*2 | | 256,800 | | | |
| | VV | | 21,60*1,80*2 | | 77,760 | | | |
| | VV | | 0,90*2,05*2 | | 3,690 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 338,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 702,510 | | | |
| 30 | K | 622325101 | Opr VC hladká omítka st -10% | m2 | 1 028,540 | 20,00 | 20 570,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OPRAVA STAV.OMITKY | | | | | |
| | VV | | BEZ OPRAVY TRHLIN | | | | | |
| | VV | | /% odhad rozsahu/ | | | | | |
| | VV | | STENY | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,40*1,20*3 | | 174,240 | | | |
| | VV | | (48,40-6,00)*1,20*3 | | 152,640 | | | |
| | VV | | 17,40*0,25 | | 4,350 | | | |
| | VV | | 2,60*3,75 | | 9,750 | | | |
| | VV | | (2,35+1,15)*8,10 | | 28,350 | | | |
| | VV | | 15,00 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 384,330 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,60*(1,80+1,20)*2 | | 147,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (5,85+8,15)*7,87 | | 110,180 | | | |
| | VV | | 31,40*7,87 | | 247,118 | | | |
| | VV | | -2,43*4,12 | | -10,012 | | | |
| | VV | | -0,90*2,05*2 | | -3,690 | | | |
| | VV | | 0,15*(0,90+2,05*2)*2 | | 1,500 | | | |
| | VV | | 0,90*3,65*2 | | 6,570 | | | |
| | VV | | 24,60*4,12*2 | | 202,704 | | | |
| | VV | | -(1,20*1,80*18)*2 | | -77,760 | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 644,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 028,540 | | | |
| 32 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 1 145,818 | 15,00 | 17 187,27 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCISTENI FASADY A SOKLU | | | | | |
| | VV | | STAVAJICI SOKL | | | | | |
| | VV | | 117,278 | | 117,278 | | | |
| | VV | | STAVAJICI FASADA | | | | | |
| | VV | | 1028,54 | | 1 028,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 145,818 | | | |
| 34 | K | 622131121 | Penetrace ASN vně stěna ru | m2 | 1 028,540 | 12,00 | 12 342,48 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PENETRACE POD ZATEPL.SYSTEM | | | | | |
| | VV | | /stav.steny/ | | | | | |
| | VV | | 1028,54 | | 1 028,540 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 028,540 | | | |
| 35 | K | 622221131 | Mtž KZ vně stěna MV kolmé -160mm | m2 | 1 112,190 | 631,00 | 701 791,89 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI OBJEKTU | | | | | |
| | VV | | /mineralni vlna tl.160 mm/ | | | | | |
| | VV | | STENY S OMITKOU | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,72*(1,20*2+1,50) | | 190,008 | | | |
| | VV | | (48,72-6,00)*(1,20*2+1,50) | | 166,608 | | | |
| | VV | | 17,72*0,25 | | 4,430 | | | |
| | VV | | 2,28*4,05 | | 9,234 | | | |
| | VV | | (2,35+1,15)*8,40 | | 29,400 | | | |
| | VV | | 15,00 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 414,680 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,92*(1,80+1,50)*2 | | 164,472 | | | |
| | VV | | (5,85+8,15)*8,17 | | 114,380 | | | |
| | VV | | 14,65*8,17*2 | | 239,381 | | | |
| | VV | | 2,43*4,05 | | 9,842 | | | |
| | VV | | -0,90*2,05*2 | | -3,690 | | | |
| | VV | | 0,90*3,65*2 | | 6,570 | | | |
| | VV | | 24,65*4,55*2 | | 224,315 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -(1,20*1,80*18)*2 | | -77,760 | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 697,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 112,190 | | | |
| 36 | M | 631515330R | DESKA MINER FAS TL160MM | m2 | 1 145,556 | 565,00 | 647 239,14 | |
| | VV | | 1112,19*1,03 | | 1 145,556 | | | |
| 37 | K | 622222051 | Mtž KZ vně ostění hl -40cm- MV -4cm | m | 825,300 | 200,00 | 165 060,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI OTVORU FASADY | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*32 | | 307,200 | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*28 | | 268,800 | | | |
| | VV | | (3,40+3,00)*2 | | 12,800 | | | |
| | VV | | (3,60+0,30)*2 | | 7,800 | | | |
| | VV | | (3,60+2,05*2) | | 7,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 604,300 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | (24,00+5,35)*2*2 | | 117,400 | | | |
| | VV | | (21,60+1,80)*2*2 | | 93,600 | | | |
| | VV | | (0,90+2,05*2)*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 221,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 825,300 | | | |
| 38 | M | 631515070R | DESKA MINER FAS TL40MM | m2 | 216,641 | 140,00 | 30 329,74 | |
| | VV | | 825,30*0,25*1,05 | | 216,641 | | | |
| 41 | K | 622541011 | Si-si omítka zrn 1,5mm vně stěna | m2 | 1 318,515 | 230,00 | 303 258,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PROBARVENA OMITKA | | | | | |
| | VV | | 1112,19 | | 1 112,190 | | | |
| | VV | | 0,25*825,3 | | 206,325 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 318,515 | | | |
| 43 | K | 62246197R | Přípl ZKD barvu om vněj šlech | m2 | 2 637,030 | 15,00 | 39 555,45 | |
| | VV | | 2*1318,515 | | 2 637,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 637,030 | | | |
| 44 | K | R POL 1a | Lišty kontaktního zateplení | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | VV | | ZAKLADACI, ROHOVE, OKENNI, DILATACNI, | | | | | |
| | VV | | PRIZNANE SPARY FASADY ATD. | | | | | |
| | VV | | /upresni zhotovitel | | | | | |
| | VV | | dle konkret.zatepl.systemu/ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

D 64

Vyplně otvorů

4 150,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------|-----|------------|------------------------------------|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 45 | K | 644941112 | Osazení ventilační mřížka -30x30cm | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 46 | M | 553414120R | PRUVETR MRIZ KLAP 200X200MM | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | |
| 47 | K | 644941121 | Mtž průchodky k mřížce | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 48 | K | 64494111R | DMTŽ ventilační mřížka | kus | 70,000 | 50,00 | 3 500,00 | |
| | VV | | MRIZKY NA FASADE | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 210/3 | | 70,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| D 712 Povlakové krytiny | | | | | | | 1 348 713,60 | |
| 49 | K | 712311101 | Izolace střech -10řstudená asf lak | m2 | 1 586,108 | 10,00 | 15 861,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD NOVOU PAROZABRANU | | | | | |
| | VV | | /penetrace- s vytazením na atiku/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,00*16,60 | | 796,800 | | | |
| | VV | | (48,00+16,60)*2*0,25 | | 32,300 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,00*13,80*2 | | 662,400 | | | |
| | VV | | (24,00+13,80)*2*0,25 | | 18,900 | | | |
| | VV | | 22,80*2,76 | | 62,928 | | | |
| | VV | | (22,80+2,76)*2*0,25 | | 12,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 586,108 | | | |
| 50 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,476 | 50 000,00 | 23 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1,472/4904,353*1586,108 | | 0,476 | | | |
| 51 | K | 712341559 | Izol střech -10ř pásy NAIP plocha | m2 | 1 586,108 | 90,00 | 142 749,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | /parozabrana/ | | | | | |
| | VV | | 1586,108 | | 1 586,108 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 586,108 | | | |
| 52 | M | 628522531R | Pas modifik AL mineral | M2 | 1 824,024 | 130,00 | 237 123,12 | |
| | VV | | 1586,108*1,15 | | 1 824,024 | | | |
| 53 | K | 712361705 | Izol střech -10ř folie svař spoje | m2 | 1 748,564 | 142,00 | 248 296,09 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KRYTINA - HYDROIZOLACNI FOLIE | | | | | |
| | VV | | /s vytazením pres atiku/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,64*17,78 | | 864,819 | | | |
| | VV | | (48,00+16,55)*2*0,35 | | 45,185 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,98*14,72*2 | | 735,411 | | | |
| | VV | | (24,00+13,80)*2*0,35 | | 26,460 | | | |
| | VV | | 24,08*2,44 | | 58,755 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|-------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (23,18+2,44)*2*0,35 | | 17,934 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 748,564 | | | |
| 54 | M | 283220410R | Folie hydroizol střeš PVC-P 1,8 | m2 | 2 010,849 | 150,00 | 301 627,35 | |
| | VV | | 1748,564*1,15 | | 2 010,849 | | | |
| 55 | K | 71236310R | Ukotvení fólie tal hm polystyrén | kus | 6 994,256 | 40,00 | 279 770,24 | |
| | VV | | MECHANICKE KOTVENI | | | | | |
| | VV | | VC.DODANI KOTEV | | | | | |
| | VV | | 4*1748,564 | | 6 994,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 994,256 | | | |
| 56 | K | R POL 2a | Ostatní detaily povlak krytiny | kpl | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | |
| | VV | | ROHY, PROSTUPY ATD. | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 57 | K | 998712102 | Přesun t povl krytina objekt v -12m | t | 16,324 | 1 500,00 | 24 486,00 | CS ÚRS 2016 01 |

D 713

Izolace tepelné

2 068 415,62

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-----------|----------|------------|----------------|
| 58 | K | 713130841 | Odstraň stěn lep vlákna -100mm | m2 | 86,400 | 85,00 | 7 344,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI MEZIOKEN.VLOZEK | | | | | |
| | VV | | /tepelná izolace/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*30) | | 43,200 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 86,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,400 | | | |
| 59 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 0,164 | 500,00 | 82,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 60 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,164 | 60,00 | 9,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| 61 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,164 | 300,00 | 49,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| 62 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 2,296 | 10,00 | 22,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,164*14 | | 2,296 | | | |
| 63 | K | 997013814 | Skládkovné izolace | t | 0,164 | 2 000,00 | 328,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 64 | K | 713111124 | Izolace tep stropů rovně přístřel | m2 | 3 044,256 | 150,00 | 456 638,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI STRECHY | | | | | |
| | VV | | SE SPADEM DLE PD vykr.c. WA24-WA30 | | | | | |
| | VV | | /2 x mineralni izolace tl.100 mm/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | (48,00*16,60)*2 | | 1 593,600 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | (24,00*13,80*2)*2 | | 1 324,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV (22,80*2,76)*2 | | 125,856 | | | |
| | | | VV Součet | | 3 044,256 | | | |
| 65 | M | 631515020R | deska mineral vlna 100mm | m2 | 3 135,584 | 355,00 | 1 113 132,32 | |
| | | | VV 3044,256*1,03 | | 3 135,584 | | | |
| 66 | K | 713131135 | Izol tep stěn deskami nastřel vnějš | m2 | 232,017 | 170,00 | 39 442,89 | CS ÚRS 2016 01 |
| | | | VV ZATEPLENI ATIKY | | | | | |
| | | | VV /1 x mineralni izolace tl.100 mm/ | | | | | |
| | | | VV *MVD3* | | | | | |
| | | | VV (48,00+16,60)*2*0,35 | | 45,220 | | | |
| | | | VV *T2* | | | | | |
| | | | VV (24,00+13,80)*2*2*0,35 | | 52,920 | | | |
| | | | VV (22,80+2,76)*2*0,35 | | 17,892 | | | |
| | | | VV Mezisoučet: | | 116,032 | | | |
| | | | VV ZATEPLENI ATIKY | | | | | |
| | | | VV /1 x extrudovany polystyren tl.40 mm/ | | | | | |
| | | | VV 0,30*1142,00/3 | | 114,200 | | | |
| | | | VV Mezisoučet: | | 114,200 | | | |
| | | | VV ZATEPLENI POKLOPU A SVETLIKU | | | | | |
| | | | VV /1 x extrudovany polystyren tl.100 mm/ | | | | | |
| | | | VV (1,10+0,80)*2*0,35*1 | | 1,330 | | | |
| | | | VV 1,30*3*0,15/3 | | 0,195 | | | |
| | | | VV 1,30*4*0,15/3 | | 0,260 | | | |
| | | | VV Mezisoučet: | | 1,785 | | | |
| | | | VV Součet | | 232,017 | | | |
| 67 | M | 631515020R | deska mineral vlna 100mm | m2 | 121,834 | 355,00 | 43 251,07 | |
| | | | VV 116,032*1,05 | | 121,834 | | | |
| 68 | M | 283763650R | Deska polyst XPS tl40mm | m2 | 119,910 | 115,00 | 13 789,65 | |
| | | | VV 114,20*1,05 | | 119,910 | | | |
| 69 | M | 283763720R | Deska polyst XPS tl100mm | m2 | 1,874 | 280,00 | 524,72 | |
| | | | VV 1,785*1,05 | | 1,874 | | | |
| 70 | K | 71319113R | Izol tepel překr folie PP střecha | M2 | 2 010,848 | 100,00 | 201 084,80 | |
| | | | VV PREKRYTI SEPARACNI FOLII | | | | | |
| | | | VV VC.DODANI | | | | | |
| | | | VV /s vytazením přes atiku/ | | | | | |
| | | | VV *MVD3* | | | | | |
| | | | VV 48,64*17,78 | | 864,819 | | | |
| | | | VV (48,00+16,55)*2*0,35 | | 45,185 | | | |
| | | | VV *T2* | | | | | |
| | | | VV 24,98*14,72*2 | | 735,411 | | | |
| | | | VV (24,00+13,80)*2*0,35 | | 26,460 | | | |
| | | | VV 24,08*2,44 | | 58,755 | | | |
| | | | VV (23,18+2,44)*2*0,35 | | 17,934 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | /presahy a spoje 15%/ | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 748,564 | | | |
| | VV | | 1748,56*0,15 | | 262,284 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 262,284 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 010,848 | | | |
| 71 | K | R POL 3a | Těsnění styku izol+vyplnění průduchů | soubor | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | |
| | VV | | STYKY IZOL.DESEK STRECHY | | | | | |
| | VV | | A POVODNI ODVETR.PRUDUCHY | | | | | |
| | VV | | /napr.PUR pena/ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 72 | K | 713131141 | Izol tep stěn a zákl lepením plošně | m2 | 121,400 | 160,00 | 19 424,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD OBKLAD FASADY | | | | | |
| | VV | | /mineralni vlna tl.160 mm/ | | | | | |
| | VV | | *MVD* | | | | | |
| | VV | | 35,00+86,40 | | 121,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,400 | | | |
| 73 | M | 631537070R | DESKA IZOL.MINERAL VLNA 160MM | m2 | 125,042 | 560,00 | 70 023,52 | |
| | VV | | 121,40*1,03 | | 125,042 | | | |
| 74 | K | 713191132 | Izol tep překrytí separ fólie 0,2mm | m2 | 121,400 | 10,00 | 1 214,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD OBKLAD FASADY | | | | | |
| | VV | | /difuzní fólie/ | | | | | |
| | VV | | 121,4 | | 121,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,400 | | | |
| 75 | M | 596602190R | FOLIE HYDRO DIFUZNÍ VENT | M2 | 139,610 | 50,00 | 6 980,50 | |
| | VV | | 121,40*1,15 | | 139,610 | | | |
| 76 | K | 998713102 | Přesun t tep izolace objekt v -12m | t | 69,259 | 1 250,00 | 86 573,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 69,423-0,164 | | 69,259 | | | |
| D 721 ZTI - kanalizace | | | | | | | 42 438,85 | |
| 77 | K | 721210822 | Dmtž vpust' střešní DN 100 | kus | 8,000 | 550,00 | 4 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.STRESNI VTOK | | | | | |
| | VV | | /k likvidaci/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 2+1+2 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 78 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 0,136 | 500,00 | 68,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 79 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,136 | 60,00 | 8,16 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|---------------------------------------|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 80 | K | 997013511 | Odvoz sutí z meziskládky -1 km | t | 0,136 | 300,00 | 40,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 81 | K | 997013509 | Přípl odvoz sutí na skládku zkd 1km | t | 1,904 | 10,00 | 19,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,136*14 | | 1,904 | | | |
| 82 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 0,136 | 1 850,00 | 251,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| 83 | K | 72117371R | Kanal potrubí plast DN 100+125+izol | m | 8,000 | 1 000,00 | 8 000,00 | |
| | VV | | PRODLOUZENI POTRUBI U VPUSTI | | | | | |
| | VV | | 1,00*8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 84 | K | 721233113 | Vtok PP svislý DN125 plochá střecha | kus | 8,000 | 3 000,00 | 24 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PLASTOVY STRESNI V TOK S OCHR.MRIZKOU | | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 85 | K | 721171915 | Potrubí PP odpadní propojení DN 110 | kus | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 86 | K | 721300912 | Pročištění svislých odpadů -DN 200 | kus | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 87 | K | 998721102 | Přesun t kanalizace objekt v -12m | t | 0,041 | 1 250,00 | 51,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,113/22*8 | | 0,041 | | | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 452 000,00 | |
| 243 | K | 764 | Konstrukce klempířské | kpl | 1,000 | 452 000,00 | 452 000,00 | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 1 261 665,99 | |
| 112 | K | 766691911 | Vyvěšení dřevěné křídlo -1,5m2 okno | kus | 22,333 | 15,00 | 335,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.OKNA K LIKVIDACI | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken/ | | | | | |
| | VV | | (36+31)/3 | | 22,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,333 | | | |
| 113 | K | 766691912 | Vyvěšení dřevěné křídlo 1,5m2- okno | kus | 67,333 | 30,00 | 2 019,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.OKNA K LIKVIDACI | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken/ | | | | | |
| | VV | | (32+5+13+20+127+5)/3 | | 67,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,333 | | | |
| 114 | K | 766691914 | Vyvěšení dřevěné křídlo -2m2 dveře | kus | 1,000 | 25,00 | 25,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.DVERE K LIKVIDACI | | | | | |
| | VV | | /drevo, plast, ocel/ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 115 | K | 766691915 | Vyvěšení dřevěné křídlo 2m2- dveře | kus | 5,500 | 45,00 | 247,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | /drevo, plast, ocel/ | | | | | |
| | VV | | (1+7+3)/2 | | 5,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 5,500 | | | |
| 116 | K | 766411822 | Dmtž truhl oblož stěn podklad rošt | m2 | 86,400 | 30,00 | 2 592,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBRANI MEZIOKEN.VLOZEK | | | | | |
| | VV | | DREVENY ROST | | | | | |
| | VV | | *MVD* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*30) | | 43,200 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 86,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,400 | | | |
| 117 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 2,293 | 500,00 | 1 146,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 118 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 2,293 | 60,00 | 137,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| 119 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 2,293 | 300,00 | 687,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| 120 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 32,102 | 10,00 | 321,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 2,293*14 | | 32,102 | | | |
| 121 | K | 997013811 | Skládkovné dřevo | t | 2,293 | 1 500,00 | 3 439,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 122 | K | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva | m2 | 297,000 | 300,00 | 89 100,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | NOVA PLASTOVA OKNA | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken - kompl.dodavka/ | | | | | |
| | VV | | *O1* | | | | | |
| | VV | | *900x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 0,90*2,40*32 | | 69,120 | | | |
| | VV | | *O2* | | | | | |
| | VV | | *2400x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*5 | | 28,800 | | | |
| | VV | | *O4* | | | | | |
| | VV | | *1200x2100mm* | | | | | |
| | VV | | 1,20*2,10*13 | | 32,760 | | | |
| | VV | | *O7* | | | | | |
| | VV | | *2400x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*127 | | 731,520 | | | |
| | VV | | *O8* | | | | | |
| | VV | | *2400x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*5 | | 28,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 891,000 | | | |
| | VV | | 891,00/3 | | 297,000 | | | |
| 123 | M | 61144242RR | Okno plast dvoukř OS2 90X240 | kus | 10,667 | 7 000,00 | 74 669,00 | |
| | VV | | 32/3 | | 10,667 | | | |
| 124 | M | 61144252RR | Okno plast čtyřkř OS4 240X240 | kus | 45,667 | 13 500,00 | 616 504,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 137/3 | | 45,667 | | | |
| 125 | M | 61144223RR | Okno plast jednokř OS1 120X210 | kus | 4,333 | 9 000,00 | 38 997,00 | |
| | VV | | 13/3 | | 4,333 | | | |
| 126 | K | 766622123 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do celostěnových panelů | m2 | 24,000 | 300,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *O6* | | | | | |
| | VV | | *1200x3000mm* | | | | | |
| | VV | | 1,20*3,00*20/3 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | |
| 127 | M | 61144242RR.1 | Okno plast OS6 120X300 | kus | 6,667 | 13 000,00 | 86 671,00 | |
| | VV | | 20/3 | | 6,667 | | | |
| 128 | K | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva | kus | 22,333 | 300,00 | 6 699,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *O3* | | | | | |
| | VV | | *1800x600mm* | | | | | |
| | VV | | 36 | | 36,000 | | | |
| | VV | | *O5* | | | | | |
| | VV | | *1200x300mm* | | | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,000 | | | |
| | VV | | 67/3 | | 22,333 | | | |
| 129 | M | 61144203RR | Okno plast OS2 180X60 | kus | 12,000 | 4 500,00 | 54 000,00 | |
| | VV | | 36/3 | | 12,000 | | | |
| 130 | M | 61144290RR | Okno plast pevné 120X30 | kus | 10,333 | 5 500,00 | 56 831,50 | |
| | VV | | 31/3 | | 10,333 | | | |
| 131 | K | 766694113 | Mtž parapet deska š -30cm dl -2,6m | kus | 89,667 | 250,00 | 22 416,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PARAPETY NOVYCH OKEN | | | | | |
| | VV | | *O1-08* | | | | | |
| | VV | | 32+5+36+13 | | 86,000 | | | |
| | VV | | 31+20+127+5 | | 183,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 269,000 | | | |
| | VV | | 269/3 | | 89,667 | | | |
| 132 | M | 611444010 | parapet plastový vnitřní 25 x 2 x 100 cm | m | 187,990 | 150,00 | 28 198,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 563,97/3 | | 187,990 | | | |
| 133 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 89,667 | 35,00 | 3 138,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 269/3 | | 89,667 | | | |
| 134 | K | 766660725 | Montáž dveřního kování - zhotovení lůžka na osazení pákové zástrče | kus | 23,000 | 200,00 | 4 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PAKOVE OVLADACE OKEN | | | | | |
| | VV | | *O3* | | | | | |
| | VV | | 36 | | 36,000 | | | |
| | VV | | *O4* | | | | | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | *O6* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,000 | | | |
| | VV | | 69/3 | | 23,000 | | | |
| 135 | M | 54981130R | uzávěr pákový | kus | 23,000 | 1 000,00 | 23 000,00 | |
| 136 | K | 766629513 | Přípl okno ost rov perlin spára-20 | m | 825,300 | 150,00 | 123 795,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI OKEN A DVERI | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | /100% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*32 | | 307,200 | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*28 | | 268,800 | | | |
| | VV | | (3,40+3,00)*2 | | 12,800 | | | |
| | VV | | (3,60+0,30)*2 | | 7,800 | | | |
| | VV | | (3,60+2,05*2) | | 7,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 604,300 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | /100% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | (24,00+5,35)*2*2 | | 117,400 | | | |
| | VV | | (21,60+1,80)*2*2 | | 93,600 | | | |
| | VV | | (0,90+2,05*2)*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 221,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 825,300 | | | |
| 137 | K | 998766102 | Přesun t truhlář kce objekt v -12m | t | 5,957 | 2 500,00 | 14 892,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 8,250-2,293 | | 5,957 | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 1 705 389,13 | |
| 244 | K | 767996703 | Dmtž atyp zámeč kce řez díl -250kg | kg | 172,800 | 20,00 | 3 456,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DEMONTAZ STAV.MRIZI | | | | | |
| | VV | | /k uprave a zpetnemu osazeni/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | (6,00*2,40*1)*12,00 | | 172,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,800 | | | |
| 245 | K | 997013113 | Doprava sut' budova -12m s mechan | t | 0,173 | 600,00 | 103,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 246 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,173 | 60,00 | 10,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 0,173 | | 0,173 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,173 | | | |
| 147 | K | 76762012R | Montáž oken zdvojených pevných do zdiva plochy do 2,5 m2 | m2 | 25,920 | 1 000,00 | 25 920,00 | |
| | VV | | OCELOHLINIKOVE OKNO PEVNE | | | | | |
| | VV | | PROSKLENY FASADNI SYSTEM | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken - POZOR dodavka v m2/ | | | | | |
| | VV | | *O9* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *1200x1800 mm* | | | | | |
| | VV | | 1,20*1,80*36/3 | | 25,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,920 | | | |
| 148 | M | 55300010R1 | O9 - pev okno AL fas.system 120X180 | m2 | 25,920 | 7 000,00 | 181 440,00 | |
| 149 | K | 767111180 | Mtž stěn zasklení oc profil 350-kg | m2 | 85,600 | 1 000,00 | 85 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCELOHLINIKOVE OKNO OTEVIRAVE | | | | | |
| | VV | | PROSKLENY FASADNI SYSTEM | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken - POZOR dodavka v m2/ | | | | | |
| | VV | | *10* | | | | | |
| | VV | | *1200x5350 mm* | | | | | |
| | VV | | 1,20*5,35*40/3 | | 85,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,600 | | | |
| 150 | M | 55300010R2 | O10-otev okno fas systém 120X535 | m2 | 85,600 | 7 000,00 | 599 200,00 | |
| 151 | K | 766694112 | Mtž parapet deska š -30cm dl -1,6m | kus | 25,333 | 250,00 | 6 333,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | VNITRNI PARAPETY | | | | | |
| | VV | | (36+40)/3 | | 25,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,333 | | | |
| 152 | M | 611444010R | PARAPET PLAST VNITRNI 25X2X100 CM # | m | 34,833 | 150,00 | 5 224,95 | |
| | VV | | 104,50/3 | | 34,833 | | | |
| 153 | K | 767620718 | Montáž oken - pákového uzávěru | kus | 13,333 | 250,00 | 3 333,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PAKOVE OVLADACE OKEN | | | | | |
| | VV | | *O10* | | | | | |
| | VV | | 40/3 | | 13,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,333 | | | |
| 154 | M | 54981130R | uzávěr pákový | kus | 13,333 | 1 000,00 | 13 333,00 | |
| 155 | K | 767122111 | Mtž stěn drát šroubované | m2 | 111,520 | 350,00 | 39 032,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANNA SIT NA OKNA | | | | | |
| | VV | | /dodavka vc.povrch.upravy/ | | | | | |
| | VV | | *O9* | | | | | |
| | VV | | 1,20*1,80*36 | | 77,760 | | | |
| | VV | | *O10* | | | | | |
| | VV | | 1,20*5,35*40 | | 256,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 334,560 | | | |
| | VV | | 334,560/3 | | 111,520 | | | |
| 156 | M | 313561400R | Rám ocel ochran sit' okna+povrch ú | m2 | 117,096 | 750,00 | 87 822,00 | |
| | VV | | 111,52*1,05 | | 117,096 | | | |
| 159 | K | 767640111 | Mtž dveře vchod 1kř | kus | 4,333 | 3 000,00 | 12 999,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *D2* | | | | | |
| | VV | | *800/1970 mm* | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | *D4* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *1200/2050 mm* | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | *D5* | | | | | |
| | VV | | *900/2050* | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | *D6* | | | | | |
| | VV | | *1200/2050* | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| | VV | | 13/3 | | 4,333 | | | |
| 160 | M | 55341610RR | dvere al 1kr plne 800x1970,900x2050 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 161 | M | 55341616RR | dvere al 1kr proskl 1200x2050 | kus | 3,333 | 35 000,00 | 116 655,00 | |
| | VV | | 10/3 | | 3,333 | | | |
| 162 | K | 767640222 | Mtž dveře vchod 2kr nadsvetlik | kus | 0,667 | 3 000,00 | 2 001,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *D3* | | | | | |
| | VV | | *1900/3200 mm | | | | | |
| | VV | | 2/3 | | 0,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,667 | | | |
| 163 | M | 55341656RR | dvere al 2kr proskl 1900x3200 | kus | 0,667 | 80 000,00 | 53 360,00 | |
| 164 | K | 766629513 | Přípl okno ost rov perlin spára-20 | m | 0,000 | 150,00 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI DVERI A OKEN | | | | | |
| | VV | | /reseno v odd.766/ | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| 165 | K | 767662110 | Mtž mříže pevné šroubované | m2 | 14,400 | 500,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZPETNA MONTAZ MRIZI NA OKNA | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 6,00*2,40*1 | | 14,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,400 | | | |
| 166 | K | R POL 4a | Úprava a doplnění stáv oken mříží | m2 | 14,400 | 1 000,00 | 14 400,00 | |
| 167 | K | 767421232 | Mtž fasádních kazet v-20m | m2 | 121,400 | 1 190,00 | 144 466,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POHLEDOVY FASADNI PLECH.OBKLAD + příplatek za nerovnost stávající fasády | | | | | |
| | VV | | PROVETRAVANA FASADA | | | | | |
| | VV | | /dodani s povrch.upravou a olistovanim/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*30) | | 43,200 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 121,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 121,400 | | | |
| 168 | M | 553251220R | Fasádní lamely/kazety+povrch úpr | m2 | 133,540 | 1 550,00 | 206 987,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 121,40*1,10 | | 133,540 | | | |
| 169 | K | 76742210R | D+M fasádních obkladů - rošt | m2 | 121,400 | 500,00 | 60 700,00 | |
| 170 | K | 998767102 | Přesun t zámečnick kce objekt v -12m | t | 4,325 | 2 500,00 | 10 812,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 4,498-0,173 | | 4,325 | | | |

D 783

Nátěry

176 432,26

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|------------------------------------|----|---------|--------|-----------|--|
| 171 | K | 783201821 | Odstranění nátěru ZK opálením | m2 | 59,600 | 150,00 | 8 940,00 | |
| | VV | | STAVJICI MRIZE | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | (6,00*2,40*1)*4 | | 57,600 | | | |
| | VV | | OSTATNI PRVKY NA FASADE | | | | | |
| | VV | | /rozvod.skrine atd - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 6,00/3 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,600 | | | |
| 172 | K | 783903811 | Odmaštění nátěru chem rozpouštědly | m2 | 59,600 | 150,00 | 8 940,00 | |
| 173 | K | 783221111 | Nátěr syntet KDK DŠFA L 1a+1z+1e | m2 | 59,600 | 180,00 | 10 728,00 | |
| 174 | K | 783522000 | Nátěr syntet klempíř kce zákl+ 2x | m2 | 483,697 | 180,00 | 87 065,46 | |
| 175 | K | 783812120 | Nátěr olej stěn 2x+1x em+3x tmel | m2 | 148,067 | 180,00 | 26 652,06 | |
| | VV | | NATER SOKLU | | | | | |
| | VV | | NA NOVE VYZDIVCE | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 121,40 | | 121,400 | | | |
| | VV | | /ostatni - rohy atd.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 80,00/3 | | 26,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 148,067 | | | |
| 176 | K | 783812190 | Nátěr olej stěn napuštění | m2 | 148,067 | 120,00 | 17 768,04 | |
| 177 | K | 783812920 | Opr nátěr olej stěn 1x+1x email | m2 | 163,387 | 100,00 | 16 338,70 | |

D 784

Malby

41 996,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 178 | K | 784211111 | Dvojn bílá malba vel dobř otěr m-3,8 | m2 | 839,920 | 35,00 | 29 397,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | MALBA NOVYCH STEN | | | | | |
| | VV | | NAD UROVNI NATERU SOKLU | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad - upresni investor/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 47,60*1,20*4 | | 228,480 | | | |
| | VV | | -6,00*1,20*2 | | -14,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 214,080 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,20*2,80*4 | | 271,040 | | | |
| | VV | | (22,80+3,00)*2*3,00 | | 154,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 425,840 | | | |
| | VV | | /dotcene plochy - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 600,00/3 | | 200,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 839,920 | | | |
| 179 | K | 784181001 | Malba 1x pačok váp mléko míst -3,8m | m2 | 839,920 | 15,00 | 12 598,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | | | 30 255,82 | |
| 180 | K | 899102211 | Dmtž poklop litina+rám -100kg | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.STRESNI POKLOPY | | | | | |
| | VV | | /k likvidaci/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 181 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 0,113 | 600,00 | 67,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 182 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,113 | 100,00 | 11,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| 183 | K | 997013511 | Odvoz sutí z meziskládky -1 km | t | 0,113 | 300,00 | 33,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| 184 | K | 997013509 | Přípl odvoz sutí na skládku zkd 1km | t | 1,582 | 10,00 | 15,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,113*14 | | 1,582 | | | |
| 185 | K | 899102111 | Osaz poklopů s rámem do 100kg | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 186 | M | 553402770R | Poklop zatepl střešní 80X110+rám | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| 187 | K | 389381001 | Dobetonování prefa kce | m3 | 0,828 | 6 500,00 | 5 382,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NADBETONOVANI VYLEZU | | | | | |
| | VV | | 0,20*(1,10+0,80)*2*0,30*1 | | 0,228 | | | |
| | VV | | OSTATNI NADBETONAVKY | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 1,80/3 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,828 | | | |
| 188 | K | 389361001 | Doplň výztuž pref kce bet ocel | t | 0,077 | 35 000,00 | 2 695,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRIPADNA VYZTUZ NADBETONAVEK | | | | | |
| | VV | | 0,828*93*0,001 | | 0,077 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,077 | | | |
| 189 | K | 28594711R | Trny z bet ocel prům do 20mm do 0,5 | kus | 25,000 | 50,00 | 1 250,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|----------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | KOTVENI NABETONAVEK | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad ks/ | | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 190 | K | 977131115 | Vrt příklep D 16mm zdivo beton | m | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO TRNY | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 0,08*25 | | 2,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | 108 326,46 | |
| 191 | K | 952901111 | Vyčištění budov podlaží v -4m | m2 | 705,126 | 40,00 | 28 205,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| | VV | | /cca 30% celkove plochy/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 0,30*(47,60*16,60*2) | | 474,096 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 474,096 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 0,30*(24,60*14,40*2) | | 212,544 | | | |
| | VV | | 0,30*(23,70*2,60) | | 18,486 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 231,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 705,126 | | | |
| 192 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólie+páska | m2 | 600,000 | 20,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANA STAV.PODLAH | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 1800,00/3 | | 600,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 600,000 | | | |
| 193 | K | 619991011 | Zakrytí konstrukcí fólie+páska | m2 | 400,000 | 38,00 | 15 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANA STAV.KONSTRUKCI | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 1200,00/3 | | 400,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 400,000 | | | |
| 194 | K | 95290141R | Vyčištění venk prostor | m2 | 287,100 | 25,00 | 7 177,50 | |
| | VV | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 1,50*48,40*2 | | 145,200 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 145,200 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 1,50*(24,60*2+31,40+5,85+8,15) | | 141,900 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 141,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 287,100 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 195 | K | 953951313 | Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí | m | 358,960 | 20,00 | 7 179,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | LATE PRO KOTVENI ATIK | | | | | |
| | VV | | /vc.dodani/ | | | | | |
| | VV | | *S3-CH* | | | | | |
| | VV | | 0,56*1923/3 | | 358,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 358,960 | | | |
| 196 | K | 952902501 | Čistění plochá střecha | m2 | 1 586,108 | 15,00 | 23 791,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD NOVOU SKLADBU | | | | | |
| | VV | | /vc.atiky/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,00*16,60 | | 796,800 | | | |
| | VV | | (48,00+16,60)*2*0,25 | | 32,300 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,00*13,80*2 | | 662,400 | | | |
| | VV | | (24,00+13,80)*2*0,25 | | 18,900 | | | |
| | VV | | 22,80*2,76 | | 62,928 | | | |
| | VV | | (22,80+2,76)*2*0,25 | | 12,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 586,108 | | | |
| 197 | K | 952902321 | Stírání stěna výška 2m- | m2 | 1 183,040 | 6,50 | 7 689,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.STENY POD NOVY NATER A MALBU | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 47,60*4*3,00 | | 571,200 | | | |
| | VV | | 6,00*2*3,00 | | 36,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 607,200 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,20*2,80*4 | | 271,040 | | | |
| | VV | | (22,80+3,00)*2*3,00 | | 154,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 425,840 | | | |
| | VV | | /ostatni - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 450,00/3 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 150,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 183,040 | | | |
| 198 | K | 952902381 | Stírání strop | m2 | 966,667 | 6,50 | 6 283,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 2900,00/3 | | 966,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 966,667 | | | |
| 199 | K | 953941331 | Osazení železných rohoží nad 1m2 | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZEDNICKE OSAZENI MRIZI | | | | | |
| | VV | | /kotvy vc.dodani/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----------|-----------|-------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 478 473,45 | |
| 200 | K | 949101111 | Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m | m2 | 243,120 | 50,00 | 12 156,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO STAVEBNI PRACE | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 1,20*37,60*4 | | 180,480 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 180,480 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 1,20*(23,10+3,00)*2 | | 62,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 62,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 243,120 | | | |
| 202 | K | 943111111 | Mtž leš prostor trub leh -podl v10m | m3 | 960,000 | 42,00 | 40 320,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO STAVEBNI PRACE | | | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 2,00*24,00*5,00*2*2 | | 960,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 960,000 | | | |
| 203 | K | 943111211 | Přípl ZKD den lešení k 94311-1111 | m3 | 19 200,000 | 1,20 | 23 040,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NAJEM 20 DNI | | | | | |
| | VV | | 20*960,000 | | 19 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 19 200,000 | | | |
| 204 | K | 943111811 | Dmtž leš prostor trub leh-podl v10m | m3 | 960,000 | 24,00 | 23 040,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 205 | K | 949211111 | Mtž podl +příč pro trub leš v 10m | m2 | 288,000 | 36,00 | 10 368,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 2,00*24,00*3*2 | | 288,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 288,000 | | | |
| 206 | K | 949211211 | Přípl ZKD den lešení k 94921-1111/2 | m2 | 5 760,000 | 1,00 | 5 760,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NAJEM 20 DNI | | | | | |
| | VV | | 20*288,00 | | 5 760,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 760,000 | | | |
| 207 | K | 949211811 | Dmtž podl +příč pro trub leš v 10m | m2 | 288,000 | 18,00 | 5 184,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 208 | K | 941111112 | Mtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25m | m2 | 2 190,284 | 42,00 | 91 991,93 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO FASADU | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,72*(9,20+9,10)/2 | | 445,788 | | | |
| | VV | | 48,72*(9,28+9,15)/2 | | 448,955 | | | |
| | VV | | 2,30*4,05 | | 9,315 | | | |
| | VV | | 2,35*8,80 | | 20,680 | | | |
| | VV | | 1,15*9,15 | | 10,523 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 935,261 | | | |
| | VV | | *T3* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-----------|---|-----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (0,90+24,60+0,90)*2*(8,80+9,30)/2 | | 477,840 | | | |
| | VV | | (0,90+5,85)*9,05 | | 61,088 | | | |
| | VV | | (0,90+8,15)*9,30 | | 84,165 | | | |
| | VV | | (0,90+31,40-2,60+0,90+0,90*2)*(9,25+8,80)/2 | | 292,410 | | | |
| | VV | | 2,60*4,90 | | 12,740 | | | |
| | VV | | 24,65*4,60*2 | | 226,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 155,023 | | | |
| | VV | | /nerovnosti/ | | | | | |
| | VV | | 300,00/3 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 190,284 | | | |
| 209 | K | 941111212 | Přípl ZKD den lešení k 94111-1112 | m2 | 262 834,080 | 0,60 | 157 700,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NAJEM 120 DNI | | | | | |
| | VV | | 120*2190,284 | | 262 834,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 262 834,080 | | | |
| 210 | K | 941111812 | Dmtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25 | m2 | 2 190,284 | 24,00 | 52 566,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| 211 | K | 944511111 | Mtž ochranná síť | m2 | 2 190,284 | 6,00 | 13 141,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 212 | K | 944511211 | Přípl ZKD den lešení k 94451-1111 | m2 | 262 834,080 | 0,10 | 26 283,41 | CS ÚRS 2016 01 |
| 213 | K | 944511811 | Dmtž ochranná síť | m2 | 2 190,284 | 4,00 | 8 761,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| 214 | K | 944711111 | Mtž záchytná stříška š -1,5m | m | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANA VSTUPU | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 3,00*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 215 | K | 944711211 | Přípl ZKD den lešení k 94471-1111 | m | 1 440,000 | 4,00 | 5 760,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NAJEM 120 DNI | | | | | |
| | VV | | 120*12 | | 1 440,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 440,000 | | | |
| 216 | K | 944711811 | Dmtž záchytná stříška š -1,5m | m | 12,000 | 50,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 95 | | | Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | 90 200,00 | |
| 217 | K | HZS 1a | Stavební přípomoc | hod | 40,000 | 220,00 | 8 800,00 | |
| 218 | K | HZS 2a | DMTŽ a zpět MTŽ konstr na fasádě | hod | 53,333 | 220,00 | 11 733,26 | |
| | VV | | ANTENNI DRZAKY, TABULKY ATD. | | | | | |
| | VV | | /viz tech.zprava str.12 - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 160/3 | | 53,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,333 | | | |
| 219 | K | HZS 3a | Ostatní pomoc a nezměřitelné práce | hod | 316,667 | 220,00 | 69 666,74 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-----------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | REKONSTRUKCE | | | | | |
| VV | | | /prace a detaily neresene v tomto | | | | | |
| VV | | | stupni PD/ | | | | | |
| VV | | | 950,00/3 | | | 316,667 | | |
| VV | | | | | | 0,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 316,667 | | |

D 96

Bourání konstrukcí

334 766,08

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-----|---------|---------|-----------|----------------|
| 220 | K | 968062355 | Vyb oken+kř rám dř dvoj -2m2 | m2 | 321,000 | 310,00 | 99 510,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 221 | K | 968062354 | Vyb oken+kř rám dř dvoj -1m2 | m2 | 16,680 | 350,00 | 5 838,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 222 | K | 968071113 | Vyvěšení kov oken >1 5m2 | kus | 25,333 | 50,00 | 1 266,65 | |
| 223 | K | 968072356 | Vyb rám okna+kř zdv kov -4m2 | m2 | 111,525 | 300,00 | 33 457,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 224 | K | 968071125 | Vyvěšení kov dveří 2m2 | kus | 1,000 | 45,00 | 45,00 | |
| 225 | K | 968072455 | Vyb dveřní zárub kov -2m2 | m2 | 1,755 | 250,00 | 438,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 0,80*1,97*1/3 | | | 0,525 | | |
| VV | | | 0,90*2,05*2/3 | | | 1,230 | | |
| VV | | | Součet | | | 1,755 | | |
| 226 | K | 968072456 | Vyb dveřní zárub kov 2m2- | m2 | 12,253 | 190,00 | 2 328,07 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 1,90*3,20*2/3 | | | 4,053 | | |
| VV | | | 1,20*2,05*7/3 | | | 5,740 | | |
| VV | | | 1,20*2,05*3/3 | | | 2,460 | | |
| VV | | | Součet | | | 12,253 | | |
| 227 | K | 962084121 | Bour příč deska sádra rabc tl 5cm | m2 | 172,800 | 100,00 | 17 280,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | ROZEBRANI MEZIOKEN.VLOZEK | | | | | |
| VV | | | 2 x SADROKARTON.DESKA | | | | | |
| VV | | | *MVD3* | | | | | |
| VV | | | 2*(0,30*2,40*4) | | | 5,760 | | |
| VV | | | 2*(0,60*2,40*30) | | | 86,400 | | |
| VV | | | 2*(0,30*2,40*8) | | | 11,520 | | |
| VV | | | 2*(0,60*2,40*24) | | | 69,120 | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | | 172,800 | | |
| VV | | | Součet | | | 172,800 | | |
| 228 | K | 978059641 | Odsek ven obkl pl >1m2 | m2 | 127,278 | 90,00 | 11 455,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | STAV.KABRINCOVY OBKLAD | | | | | |
| VV | | | SOKL A FASADA | | | | | |
| VV | | | *MVD3* | | | | | |
| VV | | | 48,40*(0,40+0,60)/2 | | | 24,200 | | |
| VV | | | (48,40-6,00)*0,60 | | | 25,440 | | |
| VV | | | 2,35*(0,40+0,30)/2 | | | 0,823 | | |
| VV | | | 1,15*0,60/2 | | | 0,345 | | |
| VV | | | Mezisoučet: | | | 50,808 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,60*(0,30+0,40)/2 | | 8,610 | | | |
| | VV | | 24,60*0,80 | | 19,680 | | | |
| | VV | | 5,85*(0,80+0,60)/2 | | 4,095 | | | |
| | VV | | 8,15*1,10 | | 8,965 | | | |
| | VV | | 31,40*(0,75+0,60)/2 | | 21,195 | | | |
| | VV | | -3,00*3*(0,75+0,60)/2 | | -6,075 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 56,470 | | | |
| | VV | | /NEROVNOSTI-odhad/ | | | | | |
| | VV | | 60,00/3 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 127,278 | | | |
| 230 | K | 978015321 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10% | m2 | 1 028,540 | 10,00 | 10 285,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO OPRAVU STAV.OMITKY | | | | | |
| | VV | | BEZ OPRAVY TRHLIN | | | | | |
| | VV | | /% odhad rozsahu/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,40*1,20*3 | | 174,240 | | | |
| | VV | | (48,40-6,00)*1,20*3 | | 152,640 | | | |
| | VV | | 17,40*0,25 | | 4,350 | | | |
| | VV | | 2,60*3,75 | | 9,750 | | | |
| | VV | | (2,35+1,15)*8,10 | | 28,350 | | | |
| | VV | | 15,00 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 384,330 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,60*(1,80+1,20)*2 | | 147,600 | | | |
| | VV | | (5,85+8,15)*7,87 | | 110,180 | | | |
| | VV | | 31,40*7,87 | | 247,118 | | | |
| | VV | | -2,43*4,12 | | -10,012 | | | |
| | VV | | -0,90*2,05*2 | | -3,690 | | | |
| | VV | | 0,15*(0,90+2,05*2)*2 | | 1,500 | | | |
| | VV | | 0,90*3,65*2 | | 6,570 | | | |
| | VV | | 24,60*4,12*2 | | 202,704 | | | |
| | VV | | -(1,20*1,80*18)*2 | | -77,760 | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 644,210 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 028,540 | | | |
| 231 | K | 977131116 | Vrt příklep D 20mm zdivo beton | m | 31,040 | 170,00 | 5 276,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO SPOJOVACI TRNY ATIK | | | | | |
| | VV | | *S3-CH* | | | | | |
| | VV | | 0,08*1164,00/3 | | 31,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,040 | | | |
| 232 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 61,751 | 490,00 | 30 257,99 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 233 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 61,751 | 60,00 | 3 705,06 | CS ÚRS 2016 01 |
| 234 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 61,751 | 300,00 | 18 525,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| 235 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 864,514 | 10,00 | 8 645,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 61,751*14 | | 864,514 | | | |
| 236 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 61,751 | 1 400,00 | 86 451,40 | CS ÚRS 2016 01 |

D 99

Přesun hmot

75 679,20

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 237 | K | 998017002 | Přesun omezen mechaniz budova v-12m | t | 189,198 | 400,00 | 75 679,20 | CS ÚRS 2016 01 |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|---|---------|--------|-----------|----------------|

D A00

Elektroinstalace

39 050,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 238 | K | R POL 5a | DMTŽ, úprava a zpět MTŽ osvětlení | kpl | 1,000 | 3 550,00 | 3 550,00 | |
| 239 | K | R POL 6a | Zvonkové tablo s napoj do sborovny | kpl | 1,000 | 35 500,00 | 35 500,00 | |

VV

VVYVOLANE PRACE

VV

/viz tech.zprava str.12 - odhad/

VV

1

1,000

VV

0,000

VV

Součet

1,000

D A22

Vedení uzemňovací

134 351,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|----------|--------------------|-----|-------|------------|------------|--|
| 240 | K | R POL 7a | Hromosvod + revize | kpl | 1,000 | 134 351,00 | 134 351,00 | |
|-----|---|----------|--------------------|-----|-------|------------|------------|--|

VV

VIZ SAMOSTATNA PRILOHA PD

VV

1

1,000

VV

Součet

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt:

2 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - NEUZNATELNÉ PRÁCE

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOVCC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍNIČ:
DIČ:Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, LitoměřiceIČ: 25048902
DIČ: CZ25048902Projektant:
G DESIGN s.s.o.IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**531 595,41**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 531 595,41 | 21,00% | 111 635,04 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****643 230,45**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt: **2 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - NEUZNATELNÉ PRÁCE**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.s.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

531 595,41

| | |
|---|------------|
| 03 - Projekty | 0,00 |
| 10 - Přípravné a bourací práce | 11 664,92 |
| 5 - Komunikace | 14 460,50 |
| 62 - Úprava povrchů vnější | 5 008,00 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 5 075,15 |
| 712 - Povlakové krytiny | 151 075,21 |
| 713 - Izolace tepelné | 20 589,53 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 5 000,00 |
| 783 - Nátěry | 17 738,60 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 155 949,10 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 13 026,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | 30 719,00 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 7 666,70 |
| 95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | 66 000,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 4 127,70 |
| 99 - Přesun hmot | 23 494,40 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt: **2 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - NEUZNATELNÉ PRÁCE**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.s.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

531 595,41

| D | 03 | Projekty | | | | | 0,00 | |
|---|----|---------------------------|---|----|-------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | POZN 1b | NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ | | 0,000 | | 0,00 | |
| | VV | | JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | | | | |
| | VV | | Při oceňování díla stavební firmou je nadřazena | | | | | |
| | VV | | výkresová část a TZ nad výkaz výměr a rozpočet. | | | | | |
| | VV | | Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl | | | | | |
| | VV | | kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své | | | | | |
| | VV | | nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné | | | | | |
| | VV | | k provedení díla a kolaudace. | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| 2 | K | POZN 2b | V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY | | 0,000 | | 0,00 | |
| | VV | | NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL | | | | | |
| | VV | | POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI | | | | | |
| | VV | | /hmoždinky,kotvy,svary atd./ | | | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| D | 10 | Přípravné a bourací práce | | | | | 11 664,92 | |
| 3 | K | 113106121 | Rozebr dlažeb pro pěší B dlaždice | m2 | 4,500 | 53,00 | 238,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO OPRAVU OKAPOVÝCH CHODNICKU | | | | | |
| | VV | | DLE UDAJE PROJEKTANTA | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | */cca 30% plochy - viz TZ str.11/* | | | | | |
| | VV | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | | |
| 4 | K | 113107121 | Odstraň podklad -50m2 kam drc 10cm | m2 | 4,500 | 180,00 | 810,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PODKLAD DLAZBY | | | | | |
| | VV | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | | |
| 5 | K | 113107131 | Odstraň podklad -50m2 beton tl 15cm | m2 | 9,500 | 525,00 | 4 987,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OPRAVA OKAPOVÝCH CHODNICKU | | | | | |
| | VV | | DLE UDAJE PROJEKTANTA | | | | | |
| | VV | | */cca 30% plochy - viz TZ str.11/* | | | | | |
| | VV | | 9,50 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,500 | | | |
| 6 | K | 113107121 | Odstraň podklad -50m2 kam drc 10cm | m2 | 9,500 | 180,00 | 1 710,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PODKLAD BETONU | | | | | |
| | VV | | 9,50 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,500 | | | |
| 7 | K | 997221111 | Vodor dopr sut' sypká nošení -50m | t | 1,820 | 215,00 | 391,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 1,820 | | 1,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,820 | | | |
| 8 | K | 997221121 | Vodor dopr sut' kusová nošení -50m | t | 3,285 | 295,00 | 969,08 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 3,285 | | 3,285 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,285 | | | |
| 9 | K | 997221611 | Nakládání doprav prostř suti | t | 5,105 | 150,00 | 765,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| 10 | K | 997221551 | Vodor dopr sut' sypká -1km | t | 1,820 | 40,00 | 72,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 11 | K | 997221559 | Přípl ZKD 1km sut' sypká | t | 25,481 | 10,00 | 254,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| 12 | K | 997221855 | Skládkovné kamenivo | t | 1,820 | 150,00 | 273,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 13 | K | 997221561 | Vodor dopr sut' kusová -1km | t | 3,285 | 45,00 | 147,83 | CS ÚRS 2016 01 |
| 14 | K | 997221569 | Přípl ZKD 1km sut' kusová | t | 45,967 | 12,00 | 551,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| 15 | K | 997221815 | Skládkovné beton | t | 3,285 | 150,00 | 492,75 | CS ÚRS 2016 01 |

D 5

Komunikace

14 460,50

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------|----|-------|--------|----------|----------------|
| 16 | K | 596811220 | Klad dlaž pěší kam vel 0,25m2-50 m2 | m2 | 4,500 | 210,00 | 945,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NOVY OKAPOVY CHODNIK | | | | | |
| | VV | | */cca 30% plochy - viz TZ str.11/* | | | | | |
| | VV | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | | |
| 17 | M | 59245601R | DLAZDICE BETON 60X60 SEDA | m2 | 4,635 | 400,00 | 1 854,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 564732111 | Podkl vibrovaný štěrk VŠ tl 100mm | m2 | 4,500 | 130,00 | 585,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 19 | K | 637411112 | Rigol tl do 20 cm z betonu tř. B 7,5 až C 8/10 | m2 | 9,500 | 650,00 | 6 175,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NOVY OKAPOVY CHODNIK | | | | | |
| | VV | | TL.*100-150* mm | | | | | |
| | VV | | */cca 30% plochy - viz TZ str.11/* | | | | | |
| | VV | | 9,50 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,500 | | | |
| 20 | K | 564732111 | Podkl vibrovaný štěrk VŠ tl 100mm | m2 | 9,500 | 130,00 | 1 235,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | LOZE OKAP.CHODNIKU | | | | | |
| | VV | | 9,50 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,500 | | | |
| 21 | K | 181102302 | Upr pláně zářez se zhutněním | m2 | 14,000 | 25,00 | 350,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 14,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 22 | K | 596841120 | Klad dlažby pěší cem vel 0,09m2-50 m2 | m2 | 6,700 | 350,00 | 2 345,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRELOZENI DLAZBY SCHODISTE | | | | | |
| | VV | | DLE UDAJE PROJEKTANTA | | | | | |
| | VV | | */cca 30% prelozeni/* | | | | | |
| | VV | | 6,70 | | 6,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,700 | | | |
| 23 | K | 451457777 | Podklad pod dlažbu 5cm MC | m2 | 6,700 | 110,00 | 737,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 24 | K | 632902211 | Přípr zatvrd povrch mazanin+přísada | m2 | 6,700 | 35,00 | 234,50 | CS ÚRS 2016 01 |

D 62

Úprava povrchů vnější

5 008,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|-----------|----------|----------------|
| 25 | K | 628195001 | Očištění zdí a valů ručně | m2 | 38,000 | 50,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |
| | VV | | SCHODISTE - DLE UDAJE OD PROJEKTANTA | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | STAV.SCHODIST.STUPNE BETONOVE | | | | | |
| | VV | | /pod nater/ | | | | | |
| | VV | | 11,667 | | 11,667 | | | |
| | VV | | STAV.SCHODIST.STUPNE Z DLAZBY | | | | | |
| | VV | | 22,333 | | 22,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | | |
| 26 | K | 111101101 | Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha | ha | 0,002 | 30 000,00 | 60,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.SCHODIST.STUPNE Z DLAZBY | | | | | |
| | VV | | /vc.likvidace/ | | | | | |
| | VV | | 0,0024 | | 0,002 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,002 | | | |
| 27 | K | 622135001 | Vyrovnání vně stěna VC malta tl -10 | m2 | 4,000 | 150,00 | 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|---------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 28 | K | 622131121 | Penetrace ASN vně stěna ru | m2 | 4,000 | 45,00 | 180,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 29 | K | 622142001 | Potažení vně stěna sklovl síť +tmel | m2 | 4,000 | 180,00 | 720,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 30 | K | 622511111 | Akryl mozaik omítka střed vně stěna | m2 | 4,000 | 387,00 | 1 548,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 5 075,15 | |
| 31 | K | 632664111 | Nátěr bet podlah epox 2x penetr | m2 | 11,667 | 400,00 | 4 666,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NATER BETON.SCHOD.STUPNU | | | | | |
| | VV | | 35,00/3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 32 | K | 632902211 | Přípr zatvrd povrch mazanin+přířada | m2 | 11,667 | 35,00 | 408,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 151 075,21 | |
| 33 | K | 712300833 | Dmtž izolace střecha -10ř 3vrstvy | m2 | 1 614,600 | 20,00 | 32 292,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DEMONTAZ STAVAJICI KRYTINY | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,40*17,40 | | | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,60*31,40 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 34 | K | 712300834 | Přípl dmtž izol stř -10ř ZKD vrstvu | m2 | 3 229,200 | 2,00 | 6 458,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 2*1614,600 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 35 | K | 997013112 | Doprava sut' budova -9m s mechan | t | 41,979 | 490,00 | 20 569,71 | CS ÚRS 2016 01 |
| 36 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 41,979 | 60,00 | 2 518,74 | CS ÚRS 2016 01 |
| 37 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 41,979 | 300,00 | 12 593,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 38 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 587,706 | 10,00 | 5 877,06 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 41,979*14 | | | | | |
| 39 | K | 997013814 | Skládkovné izolace | t | 41,979 | 1 500,00 | 62 968,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 40 | K | 712300931 | Přípl kus opr izol stř -10ř fólie | kus | 84,000 | 53,00 | 4 452,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO DEMONTAZI ODVETR.KOMINKU | | | | | |
| | VV | | /geotextilie a folie/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 42*2 | | 84,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 84,000 | | | |
| 41 | K | 712310931 | Údržba povlakové krytiny stěrkou | m2 | 3,780 | 830,00 | 3 137,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,30*0,30*42 | | 3,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,780 | | | |
| 42 | K | 998712102 | Přesun t povl krytina objekt v -12m | t | 0,134 | 1 000,00 | 134,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 43 | K | 998712181 | Přesun t povl krytina přípl -mech | t | 0,134 | 550,00 | 73,70 | CS ÚRS 2016 01 |

D 713

Izolace tepelné

20 589,53

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|-------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 44 | K | 713191321 | Izol tep osazení odvětr komínků | kus | 42,000 | 18,00 | 756,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DOCASNE ODVETRAVACI KOMINKY | | | | | |
| | VV | | /k odstraneni/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 9+9 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 45 | M | 628563520R | Komínek větrací | kus | 42,000 | 250,00 | 10 500,00 | |
| 46 | K | 998713102 | Přesun t tep izolace objekt v -12m | t | 0,046 | 900,00 | 41,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| 47 | K | 712300845 | Dmtž hlavice střecha -10ř | kus | 42,000 | 70,00 | 2 940,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DEMONTAZ VENTILACNICH KOMINKU | | | | | |
| | VV | | 42 | | 42,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 48 | K | 997013212 | Doprava sut' v-9m ručně | t | 0,013 | 1 000,00 | 13,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 49 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 0,013 | 60,00 | 0,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| 50 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,013 | 300,00 | 3,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| 51 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 0,182 | 10,00 | 1,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,013*14 | | 0,182 | | | |
| 52 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 0,013 | 1 150,00 | 14,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| 53 | K | 713100941 | Přípl kus oprava izol tep střecha | kus | 42,000 | 150,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO DEMONTAZI ODVETR.KOMINKU | | | | | |
| | VV | | 42 | | 42,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 54 | K | 998713102 | Přesun t tep izolace objekt v -12m | t | 0,013 | 900,00 | 11,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 55 | K | 998713181 | Přesun t tep izolace přípl -mech | t | 0,013 | 460,00 | 5,98 | CS ÚRS 2016 01 |

D 767

Konstrukce zámečnické

5 000,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|----------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 56 | K | 76799191R | Oprava úprava stáv vněj zábradlí | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | VV | | V MISTE ZATEPLENI | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | /ocenit dle skutečnosti/ | | | | | |
| VV | | 1 | | | 1,000 | | | |
| VV | | | | | 0,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 783 | | Nátěry | | | | 17 738,60 | |
| 57 | K | 783201821 | Odstranění nátěru ZK opálením | m2 | 26,620 | 150,00 | 3 993,00 | |
| VV | | | VENKOVNI ZABRADLI | | | | | |
| VV | | | /odmereno z programu PD/ | | | | | |
| VV | | | 26,62 | | 26,620 | | | |
| VV | | | Součet | | 26,620 | | | |
| 58 | K | 783903812 | Odmaštění nátěru saponáty | m2 | 26,620 | 150,00 | 3 993,00 | |
| 59 | K | 783904811 | Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí | m2 | 26,620 | 150,00 | 3 993,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 60 | K | 783221111 | Nátěr syntet KDK DŠFA L 1a+1z+1e | m2 | 26,620 | 180,00 | 4 791,60 | |
| VV | | | NOVY NATER OCEL.KONSTRUKCI | | | | | |
| VV | | | ZABRADLI | | | | | |
| VV | | | 26,620 | | 26,620 | | | |
| VV | | | Součet | | 26,620 | | | |
| 61 | K | 784171101 | Zakrýv nemalov ploch - podlah | m2 | 9,680 | 100,00 | 968,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 9,68 | | 9,680 | | | |
| VV | | | Součet | | 9,680 | | | |
| D | 786 | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 155 949,10 | |
| 62 | K | 786624111 | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných | m2 | 320,796 | 150,00 | 48 119,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| VV | | | ZALUZIE NA NOVA OKNA | | | | | |
| VV | | | /cca 95% plochy/ | | | | | |
| VV | | | 320,796 | | 320,796 | | | |
| VV | | | Součet | | 320,796 | | | |
| 63 | M | 61140597R | žaluzie lamelová horiz vnitřní | m2 | 320,800 | 334,00 | 107 147,20 | |
| 64 | K | 998786102 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m | t | 0,455 | 1 500,00 | 682,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| D | 787 | | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 13 026,60 | |
| 65 | K | 787911115 | Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné | m2 | 16,884 | 150,00 | 2 532,60 | CS ÚRS 2015 01 |
| VV | | | MLECNA FOLIE NA SKLO V SOC.ZAR. | | | | | |
| VV | | | /cca 5% plochy/ | | | | | |
| VV | | | 16,884 | | 16,884 | | | |
| VV | | | Součet | | 16,884 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 66 | M | 63479012R | materiál doplňkový ke sklům fólie na sklo nereflexní (autofólie) šířka role 1,524 m typ zbarvení prostup sluneční energie | m2 | 17,390 | 600,00 | 10 434,00 | |
| | VV | | 17,39 | | 17,390 | | | |
| 67 | K | 998787102 | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,002 | 30 000,00 | 60,00 | CS ÚRS 2015 01 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací, přesun hmot, lešení 30 719,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|------------------------------------|-----|-----------|----------|-----------|----------------|
| 68 | K | 952902501 | Čistění plochá střecha | m2 | 1 614,600 | 15,00 | 24 219,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODSTRANENI STAV. IZOLACE | | | | | |
| | VV | | /vc. atiky/ | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 48,40*17,40 | | 842,160 | | | |
| | VV | | *T2* | | | | | |
| | VV | | 24,60*31,40 | | 772,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 614,600 | | | |
| 69 | K | R POL 1b | Lokální vyspravení konstrukcí | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| | VV | | KONSTRUKCE VYSTUPUJICI PRED FASADU | | | | | |
| | VV | | /zaklady, bloky atd./ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

D 94 Lešení a stavební výtahy 7 666,70

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|----------|----------------|
| 70 | K | 997013311 | Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m | m | 53,333 | 50,00 | 2 666,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO DEMONTAZ KRYTINY | | | | | |
| | VV | | /technologie urci zhotovitel/ | | | | | |
| | VV | | 10,00*(2+3+2+3+2+2)/3 | | 53,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,333 | | | |
| 71 | K | 997013321 | Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311 | m | 800,000 | 5,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 15*160,00/3 | | 800,000 | | | |
| 72 | K | 94911111R | Lešení leh pom koz trub v 3,5m | m2 | 6,667 | 150,00 | 1 000,05 | |
| | VV | | PRO SCHODISTE | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 20,00/3 | | 6,667 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,667 | | | |

D 95 Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách 66 000,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------------------------------------|-----|---------|--------|-----------|--|
| 73 | K | HZS 1b | Úprava krytů topení a zábradlí u MIV | hod | 220,000 | 300,00 | 66 000,00 | |
|----|---|--------|--------------------------------------|-----|---------|--------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | ODSKOK NOVYCH VYZDIVEK | | | | | |
| VV | | | A ZABRADLI U MIV | | | | | |
| VV | | | /predb.odhad - viz vykr.c.41/ | | | | | |
| VV | | | 660/3 | | 220,000 | | | |
| VV | | | | | 0,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 220,000 | | | |
| D 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | 4 127,70 | |
| 74 | K | 978059641 | Odsek ven obkl pl >1m2 | m2 | 4,000 | 90,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | STAV.KABRINCOV OBKLAD | | | | | |
| VV | | | SCHODISTE | | | | | |
| VV | | | 12,00/3 | | 4,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 4,000 | | | |
| 75 | K | 965081332 | Bour dlažd bet ter čed -30 mm 1m2 | m2 | 6,700 | 90,00 | 603,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | DLAZBA NA SCHODISTI | | | | | |
| VV | | | DLE UDAJE PROJEKTANTA | | | | | |
| VV | | | */cca 30% k prelozeni/* | | | | | |
| VV | | | 0,30*67,00/3 | | 6,700 | | | |
| VV | | | Součet | | 6,700 | | | |
| 76 | K | 997013212 | Doprava sut' v-9m ručně | t | 0,959 | 1 000,00 | 959,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 77 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 0,959 | 60,00 | 57,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| 78 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,959 | 300,00 | 287,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 79 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 13,426 | 10,00 | 134,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 0,959*14 | | 13,426 | | | |
| 80 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 0,959 | 1 800,00 | 1 726,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 99 | | | Přesun hmot | | | | 23 494,40 | |
| 81 | K | 998017002 | Přesun omezen mechaniz budova v-12m | t | 58,736 | 400,00 | 23 494,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 58,736 | | 58,736 | | | |

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt:

3 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ: 25048902
DIČ: CZ25048902

Projektant:
G DESIGN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 189 516,85 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 189 516,85 | 21,00% | 39 798,54 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 229 315,39 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt: **3 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

189 516,85

| | |
|---|------------|
| 01 - Výměry | 0,00 |
| 38 - Různé kompletní konstrukce | 133 000,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 1 307,60 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 12 495,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | 9 275,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 33 346,25 |
| 99 - Přesun hmot | 93,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt: **3 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|

Náklady soupisu celkem

189 516,85

D 01 Výměry 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------------------------------------|--|-------|--|------|--|
| 1 | K | POZN 1c | VÝMĚRY PŘEVZATY Z TABULKY V TZ | | 0,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | POZN 2c | PŘEDPOKLAD - LEŠENÍ POUŽITO Z FASÁDY | | 0,000 | | 0,00 | |

D 38 Různé kompletní konstrukce 133 000,00

| | | | | | | | | |
|---|----|----------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 3 | K | R POL 1c | PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S LIKVIDACÍ AZBESTU | kpl | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 | |
| | VV | | - Vytvoření kontrolního pásma - ks 11 | | | | | |
| | VV | | - Vytvoření podtlaku odsáv.zařízení - kpl.1 | | | | | |
| | VV | | - Monitoring podtlaku - kpl 1 | | | | | |
| | VV | | - DMTŽ tech opatření a odvoz technolog - kpl.1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | R POL 2c | ZÁVĚREČNÝ MONITORING | ks | 3,000 | 11 000,00 | 33 000,00 | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |

D 713 Izolace tepelné 1 307,60

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------|----|--------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 713130841 | Odstraň stěn lep vlákna -100mm | m2 | 35,000 | 32,00 | 1 120,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| | VV | | TEPELNA IZOLACE | | | | | |
| | VV | | *MVD3* | | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | | |
| 6 | K | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t | 0,067 | 500,00 | 33,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 7 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 0,067 | 60,00 | 4,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| 8 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km | t | 0,067 | 300,00 | 20,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,067 | | 0,067 | | | |
| 9 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 0,938 | 10,00 | 9,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,067*14 | | 0,938 | | | |
| 10 | K | 997013814 | Skládkovné izolace | t | 0,067 | 1 800,00 | 120,60 | CS ÚRS 2016 01 |

D 767 Konstrukce zámečnické 12 495,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 11 | K | 767996805 | Dmtž atyp zámečnická kce díl 500-kg | kg | 595,000 | 20,00 | 11 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| | VV | | NOSNA OK /odhad vahy/ | | | | | |
| | VV | | 17,00*35,00 | | 595,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | | 595,000 | | |
| 12 | K | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t | 0,595 | 500,00 | 297,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 13 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 0,595 | 60,00 | 35,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 14 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km | t | 0,595 | 300,00 | 178,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 15 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 8,330 | 10,00 | 83,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | 0,595*14 | | | 8,330 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | 9 275,00 | |
| 16 | K | 952901111 | Vyčištění budov podlaží v -4m | m2 | 52,500 | 100,00 | 5 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| VV | | | /zapocten 1,50 m2/1m2 uprav/ | | | | | |
| VV | | | 1,50*35,00 | | | 52,500 | | |
| VV | | | Součet | | | 52,500 | | |
| 17 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólie+páska | m2 | 52,500 | 20,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 18 | K | 619991011 | Zakrytí konstrukcí fólie+páska | m2 | 85,000 | 35,00 | 2 975,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | OCHRANA PRI BOURANI AZBESTU | | | | | |
| VV | | | 35,00 | | | 35,000 | | |
| VV | | | OSTATNI KONSTR. | | | | | |
| VV | | | /odhad/ | | | | | |
| VV | | | 150,00/3 | | | 50,000 | | |
| VV | | | | | | 0,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 85,000 | | |
| D 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | 33 346,25 | |
| 19 | K | 962081131 | Bour příč tvárnice sklo tl10cm | m2 | 35,000 | 110,00 | 3 850,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| VV | | | SKLENENA DESKA | | | | | |
| VV | | | /vc.list/ | | | | | |
| VV | | | 35,00 | | | 35,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 35,000 | | |
| 20 | K | 962084121 | Bour příč deska sádra rabric tl 5cm | m2 | 70,000 | 80,00 | 5 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| VV | | | 2 x AZBESTOCEMENT.DESKA | | | | | |
| VV | | | 35*2 | | | 70,000 | | |
| VV | | | Součet | | | 70,000 | | |
| 21 | K | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t | 8,925 | 500,00 | 4 462,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 22 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 8,925 | 60,00 | 535,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| VV | | | 8,925 | | | 8,925 | | |
| VV | | | Součet | | | 8,925 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km | t | 8,925 | 300,00 | 2 677,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 24 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 169,575 | 10,00 | 1 695,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | 8,925*19 | | 169,575 | | | | |
| 25 | K | 997013804 | Skládkovné sklo | t | 1,925 | 1 000,00 | 1 925,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 26 | K | 997013821 | Skládkovné azbest | t | 7,000 | 1 800,00 | 12 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | | 99 | Přesun hmot | | | 93,00 | | |
| 27 | K | 998017002 | Přesun omezen mechaniz budova v-12m | t | 0,062 | 1 500,00 | 93,00 | CS ÚRS 2016 01 |

List obsahuje: 1) Krcí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt:

6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ: 25048902
DIČ: CZ25048902

Projektant:
G DESIGN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 70 000,00 | 21,00% | 14 700,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

84 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt: **6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Datum: 29. 2. 2016

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 70 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 2.ETAPA

Objekt: **6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Datum: 29. 2. 2016

Projektant: G DESIGN s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 70 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 70 000,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 1 | K | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |

List obsahuje: 1) Rekapitulace stavby 2) Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3529CC

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

KSO: 801 3

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 807 469,96

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 13 807 469,96 | 2 899 568,69 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

16 707 038,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3529CC

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Datum: 29. 2. 2016
Projektant: G DESIGN s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 13 807 469,96 | 16 707 038,65 | |
| 1 | ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330) | 12 688 747,28 | 15 353 384,21 | STA |
| 2 | ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - NEUZNATELNÉ PRÁCE | 563 735,58 | 682 120,05 | STA |
| 3 | ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU | 484 987,10 | 586 834,39 | STA |
| 6 | VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ | 70 000,00 | 84 700,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt:

1 - ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330)

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOVCC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSO DĚČÍNIČ:
DIČ:Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, LitoměřiceIČ: 25048902
DIČ: CZ25048902Projektant:
G DESIGN s.r.o.IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**12 688 747,28**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 12 688 747,28 | 21,00% | 2 664 636,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****15 353 384,21**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt: **1 - ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330)**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 12 688 747,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce 287 646,39

4 - Vodorovné konstrukce 251 051,69

61 - Úprava povrchů vnitřní 266 174,90

62 - Úprava povrchů vnější 2 593 716,16

64 - Vyplně otvorů 4 150,00

712 - Povlakové krytiny 1 459 593,97

713 - Izolace tepelné 2 372 799,53

721 - ZTI - kanalizace 36 730,60

764 - Konstrukce klempířské 554 000,00

766 - Konstrukce truhlářské 1 244 031,21

767 - Konstrukce zámečnické 1 914 777,73

783 - Nátěry 284 036,26

784 - Malby 36 421,00

89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení 53 078,30

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení 127 275,06

94 - Lešení a stavební výtahy 417 994,53

| | |
|---|------------|
| 95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | 90 200,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 406 315,11 |
| 99 - Přesun hmot | 115 353,84 |
| A00 - Elektroinstalace | 39 050,00 |
| A22 - Vedení uzemňovací | 134 351,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt:

1 - ZATEPELNÍ OBJEKTU ZŠ (objekt.č.p.330)

Místo:

DĚČÍN IX - BYNOV

Datum:

29. 2. 2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSO DĚČÍN

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

12 688 747,28

| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 287 646,39 | |
|---|----|-------------------------------|-------------------------------------|----|--------|----------|------------|----------------|
| 4 | K | 311272123 | Zed' nosná 20 hladký Ytong 500kg/m3 | m3 | 67,288 | 4 130,00 | 277 899,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO VYBOURANI BOLET.PANELU | | | | | |
| | VV | | A MEZIOKEN.VYZDIVKA Z TVARNIC | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 0,20*50,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*8) | | 1,152 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*24) | | 6,912 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*4) | | 0,576 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*22) | | 6,336 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 24,976 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 0,20*45,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*4) | | 0,576 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*32) | | 9,216 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*2) | | 0,288 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*30) | | 8,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 27,720 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 0,20*35,00 | | 7,000 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,30*2,40*1)*2 | | 0,288 | | | |
| | VV | | 0,20*(0,60*2,40*4)*2 | | 2,304 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 9,592 | | | |
| | VV | | OSTATNI DOZDIVKY | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 15,00/3 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,288 | | | |
| 5 | K | 349231811 | Přizdívka ci ostění tl 15cm | m2 | 11,467 | 850,00 | 9 746,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRIPADNE PRIZDIVKY | | | | | |
| | VV | | PO VYBOURANI OTVORU | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 34,40/3 | | 11,467 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,467 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 251 051,69 | |
| 6 | K | 417321414 | Ztužující pás/věnc ŽB C20/25 | m3 | 29,692 | 3 000,00 | 89 076,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZTUZUJICI VENEK ATIKY | | | | | |
| | VV | | /odhad tridy betonu, | | | | | |
| | VV | | delka - viz delka oplech.atiky/ | | | | | |
| | VV | | 0,30*1142,00*0,26/3 | | 29,692 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,692 | | | |
| 7 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužující věnc | m2 | 197,947 | 300,00 | 59 384,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1142,00*0,26*2/3 | | 197,947 | | | |
| | VV | | Součet | | 197,947 | | | |
| 8 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužující věnc | m2 | 197,947 | 65,00 | 12 866,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| 9 | K | 417361821 | Výztuž pás/věnc bet ocel 10505 | t | 2,375 | 35 000,00 | 83 125,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | VYZTUZ VENCE | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad 80 kg/m3/ | | | | | |
| | VV | | 80,00*89,076*0,001/3 | | 2,375 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,375 | | | |
| 10 | K | 28594711R | Trny z bet ocel prům do 20mm do 0,5 | kus | 388,000 | 15,00 | 5 820,00 | |
| | VV | | KOTVENI VENCE ATIKY DO PANELU | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-----------|------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | /vc.zajistení polohy/ | | | | | |
| | VV | | 1164/3 | | 388,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 388,000 | | | |
| 11 | K | 931992111 | Výplň dilat spár pěnový PS tl 20mm | m2 | 8,667 | 90,00 | 780,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DILATACE VENCE ATIKY | | | | | |
| | VV | | VE SPARE PANELU | | | | | |
| | VV | | 26,00/3 | | 8,667 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,667 | | | |
| D 61 | | | Úprava povrchů vnitřní | | | | 266 174,90 | |
| 12 | K | 61945111R | Vyrovnávací vrstva MC 30cm | m | 196,800 | 70,00 | 13 776,00 | |
| | VV | | POD VNITRNI PARAPETY | | | | | |
| | VV | | *O1-O10* | | | | | |
| | VV | | 0,90*32+2,40*5+1,80*36 | | 105,600 | | | |
| | VV | | 1,20*13+1,20*31+1,20*20 | | 76,800 | | | |
| | VV | | 2,40*(127+5)+1,20*36+1,20*40 | | 408,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 590,400 | | | |
| | VV | | 590,40/3 | | 196,800 | | | |
| 13 | K | 612325302 | VC štuková omítka ostění | m2 | 151,464 | 280,00 | 42 409,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI OTVORU | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | /cca 80% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+2,40)*2*12) | | 13,824 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(0,90+2,40)*2*16) | | 12,672 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+2,40)*2*24) | | 27,648 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(3,60+3,00)*2) | | 1,584 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(3,60+0,30)*2) | | 0,936 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+2,10)*2) | | 1,080 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+0,30)*2) | | 0,648 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+2,05*2)) | | 0,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 59,172 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | /cca 80% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+2,40)*2*22) | | 25,344 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(0,90+2,40)*2*12) | | 9,504 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(3,60+3,00)*2) | | 1,584 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(3,60+0,30)*2*2) | | 1,872 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+2,40)*2*32) | | 36,864 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+3,00)*2) | | 1,296 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+0,30)*2) | | 0,648 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,15*(2,40+2,05*2)) | | 0,780 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet: | | 77,892 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | /100% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,15*(2,40+2,40)*2*5*2 | | 14,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 14,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,464 | | | |
| 14 | K | 612142001 | Potažení vni stěna sklovl síť +tmel | m2 | 394,773 | 180,00 | 71 059,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POTAZENI NOVEHO ZDIVA PERLINKOU | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 50,00 | | 50,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*22) | | 31,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 124,880 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 45,00 | | 45,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*32) | | 46,080 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*30) | | 43,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 138,600 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*1)*2 | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*4)*2 | | 11,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 47,960 | | | |
| | VV | | /OSTATNI - rohy atd.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 250,00/3 | | 83,333 | | | |
| | VV | | POZN. - osteni otvoru v odd.766 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 83,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 394,773 | | | |
| 15 | K | 612321141 | VC omítka štuková 2vr vni stěna ru | m2 | 394,773 | 250,00 | 98 693,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OMITKA NA NOVEM ZDIVU | | | | | |
| | VV | | 394,773 | | 394,773 | | | |
| | VV | | Součet | | 394,773 | | | |
| 16 | K | 612321191 | Přip VC omítka vni stěna ZKD 5 ru | m2 | 546,237 | 30,00 | 16 387,11 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 151,464+394,773 | | 546,237 | | | |
| | VV | | Součet | | 546,237 | | | |
| 17 | K | 612131121 | Penetrace ASN vni stěna ru | m2 | 596,237 | 40,00 | 23 849,48 | CS ÚRS 2016 01 |

D 62

Úprava povrchů vnější

2 593 716,16

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 629135102 | Vyrovnávací vrstva MC 30cm | m | 734,000 | 70,00 | 51 380,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD NOVE KLEMPIRSKE PRVKY | | | | | |
| | VV | | /viz vypis klempir.prvku/ | | | | | |
| | VV | | 346,00 | | 346,000 | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | | |
| | VV | | 1104,00 | | 1 104,000 | | | |
| | VV | | 551,00 | | 551,000 | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | 84,00 | | 84,000 | | | |
| | VV | | 29,00 | | 29,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 202,000 | | | |
| | VV | | 2202/3 | | 734,000 | | | |
| 19 | K | 628195001 | Očištění zdí a valů ručně | m2 | 150,320 | 50,00 | 7 516,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |
| | VV | | SLOUPY | | | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | (0,40+0,40)*2*3,80*2 | | 12,160 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 12,160 | | | |
| | VV | | STENY | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (36,40-6,00)*0,40 | | 12,160 | | | |
| | VV | | 6,00*0,80 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 36,40*0,40 | | 14,560 | | | |
| | VV | | 5,50*0,80 | | 4,400 | | | |
| | VV | | (17,40-3,00)*0,80 | | 11,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 47,440 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (48,70-6,00)*(0,50+0,30)/2 | | 17,080 | | | |
| | VV | | 6,20*0,80 | | 4,960 | | | |
| | VV | | 48,40*0,50 | | 24,200 | | | |
| | VV | | (18,00-2,40)*0,80 | | 12,480 | | | |
| | VV | | 4,10*0,75 | | 3,075 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 61,795 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 5,00*(1,35+0,80)/2 | | 5,375 | | | |
| | VV | | 5,00*(1,35+0,40)/2 | | 4,375 | | | |
| | VV | | 1,00*0,40 | | 0,400 | | | |
| | VV | | 6,50*1,35 | | 8,775 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 18,925 | | | |
| | VV | | /NEROVNOSTI-odhad/ | | | | | |
| | VV | | 30,00/3 | | 10,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet: | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,320 | | | |
| 20 | K | 622135011 | Vyrovnání vně stěna tmel tl -2mm | m2 | 331,440 | 40,00 | 13 257,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NA VYZDÍVCE POD IZOLACI | | | | | |
| | VV | | OBKLADU FASADY | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 50,00 | | 50,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*22) | | 31,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 124,880 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 45,00 | | 45,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*32) | | 46,080 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*30) | | 43,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 138,600 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*1)*2 | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*4)*2 | | 11,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 47,960 | | | |
| | VV | | OSTATNI | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 60,00/3 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | POZN. - IZOLACE V ODD.713 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 331,440 | | | |
| 21 | K | 622135001 | Vyrovnání vně stěna VC malta tl -10 | m2 | 160,320 | 140,00 | 22 444,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |
| | VV | | 150,32+10 | | 160,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 160,320 | | | |
| 22 | K | 622211031 | Mtž KZ vně stěna PS desky -160mm | m2 | 139,520 | 270,00 | 37 670,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI SOKLU OBJEKTU | | | | | |
| | VV | | /viz pohledy ozn.3 - XPS 160 mm/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (36,40-6,00)*0,40 | | 12,160 | | | |
| | VV | | 6,00*0,80 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 36,40*0,40 | | 14,560 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 5,50*0,80 | | 4,400 | | | |
| | VV | | (17,40-3,00)*0,80 | | 11,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 47,440 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (48,70-6,00)*(0,50+0,30)/2 | | 17,080 | | | |
| | VV | | 6,20*0,80 | | 4,960 | | | |
| | VV | | 48,40*0,50 | | 24,200 | | | |
| | VV | | (18,00-2,40)*0,80 | | 12,480 | | | |
| | VV | | 4,10*0,75 | | 3,075 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 61,795 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 5,00*(1,35+0,80)/2 | | 5,375 | | | |
| | VV | | 5,00*(1,35+0,40)/2 | | 4,375 | | | |
| | VV | | 1,00*0,80 | | 0,800 | | | |
| | VV | | 6,50*1,35 | | 8,775 | | | |
| | VV | | 2,40*0,40 | | 0,960 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 20,285 | | | |
| | VV | | NEROVNOSTI | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 30,00/3 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 139,520 | | | |
| 23 | M | 283763840R | DESK POLYS XPS M3 | m3 | 22,323 | 2 750,00 | 61 388,25 | |
| | VV | | 139,52*0,16 | | 22,323 | | | |
| 24 | K | 622212051 | Mtž KZ vně ostění hl -40cm PS -4cm | m | 1,600 | 200,00 | 320,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI OTVORU V SOKLU | | | | | |
| | VV | | /viz pohledy ozn.3 - XPS 40 mm/ | | | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 0,80*2 | | 1,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,600 | | | |
| 25 | M | 28376365R1 | DESKA POLYS URSA XPS TL40MM # | m2 | 0,420 | 500,00 | 210,00 | |
| 26 | K | 622131121 | Penetrace ASN vně stěna ru | m2 | 152,080 | 40,00 | 6 083,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | SOKL | | | | | |
| | VV | | 139,52 | | 139,520 | | | |
| | VV | | 0,25*1,60 | | 0,400 | | | |
| | VV | | SLOUPY | | | | | |
| | VV | | (0,40+0,40)*2*3,80*2 | | 12,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 152,080 | | | |
| 27 | K | 622142001 | Potažení vně stěna sklovl sít' +tmel | m2 | 152,080 | 180,00 | 27 374,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 152,08 | | 152,080 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 152,080 | | | |
| 28 | K | 622511111 | Akryl mozaik omítka střed vně stěna | m2 | 152,080 | 387,00 | 58 854,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 152,080 | | 152,080 | | | |
| | VV | | Součet | | 152,080 | | | |
| 29 | K | 629991011 | Zakrytí otvor fólie+páska | m2 | 700,140 | 40,00 | 28 005,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*12 | | 69,120 | | | |
| | VV | | 0,90*2,40*16 | | 34,560 | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*24 | | 138,240 | | | |
| | VV | | 3,60*3,00 | | 10,800 | | | |
| | VV | | 3,60*0,30 | | 1,080 | | | |
| | VV | | 2,40*2,10 | | 5,040 | | | |
| | VV | | 2,40*0,30 | | 0,720 | | | |
| | VV | | 2,40*2,05 | | 4,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 264,480 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*22 | | 126,720 | | | |
| | VV | | 0,90*2,40*12 | | 25,920 | | | |
| | VV | | 3,60*3,00 | | 10,800 | | | |
| | VV | | 3,60*0,20*2 | | 1,440 | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*32 | | 184,320 | | | |
| | VV | | 2,40*3,00 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 2,40*0,30 | | 0,720 | | | |
| | VV | | 2,40*2,05 | | 4,920 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 362,040 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*(5+5) | | 57,600 | | | |
| | VV | | 3,60*2,10 | | 7,560 | | | |
| | VV | | 3,60*0,30 | | 1,080 | | | |
| | VV | | 3,60*2,05 | | 7,380 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 73,620 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 700,140 | | | |
| 30 | K | 622325101 | Opr VC hladká omítka st -10% | m2 | 1 088,156 | 20,00 | 21 763,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OPRAVA STAV.OMITKY | | | | | |
| | VV | | BEZ OPRAVY TRHLIN | | | | | |
| | VV | | /% odhad rozsahu/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (18,20+12,20)*1,20*3 | | 109,440 | | | |
| | VV | | 36,40*1,20*3 | | 131,040 | | | |
| | VV | | 5,50*8,10 | | 44,550 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | (17,40-2,40)*8,10 | | 121,500 | | | |
| | VV | | 15,00 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 421,530 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (48,40-6,00)*1,20*3 | | 152,640 | | | |
| | VV | | 48,40*1,20*3 | | 174,240 | | | |
| | VV | | (18,60-2,40)*8,10 | | 131,220 | | | |
| | VV | | 4,40*8,10 | | 35,640 | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 513,740 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 6,68*5,30 | | 35,404 | | | |
| | VV | | 15,00*1,20*2 | | 36,000 | | | |
| | VV | | 1,53*4,85 | | 7,421 | | | |
| | VV | | 15,00*1,20*2 | | 36,000 | | | |
| | VV | | 1,53*4,85 | | 7,421 | | | |
| | VV | | 2,40*8,60 | | 20,640 | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 152,886 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 088,156 | | | |
| 31 | K | 621325101 | Opr VC hladká omítka po -10% | m2 | 60,120 | 35,00 | 2 104,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OPRAVA STAV.OMITKY | | | | | |
| | VV | | BEZ OPRAVY TRHLIN | | | | | |
| | VV | | PODHLIED | | | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 9,00*6,68 | | 60,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,120 | | | |
| 32 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 1 308,596 | 15,00 | 19 628,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCISTENI FASADY A SOKLU | | | | | |
| | VV | | STAVAJICI SOKL A SLOUPY | | | | | |
| | VV | | 160,32 | | 160,320 | | | |
| | VV | | STAVAJICI FASADA | | | | | |
| | VV | | 1088,156 | | 1 088,156 | | | |
| | VV | | STAVAJICI PODHLED | | | | | |
| | VV | | 60,120 | | 60,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 308,596 | | | |
| 33 | K | 621131121 | Penetrace ASN vně podhled ru | m2 | 60,120 | 12,00 | 721,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PENETRACE POD ZATEPL.SYSTEM | | | | | |
| | VV | | /stavajici podhled/ | | | | | |
| | VV | | 60,120 | | 60,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,120 | | | |
| 34 | K | 622131121 | Penetrace ASN vně stěna ru | m2 | 1 088,156 | 12,00 | 13 057,87 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PENETRACE POD ZATEPL.SYSTEM | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|-------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | /stav.steny/ | | | | | |
| | VV | | 1088,156 | | 1 088,156 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 088,156 | | | |
| 35 | K | 622221131 | Mtž KZ vně stěna MV kolmé -160mm | m2 | 1 165,098 | 631,00 | 735 176,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI OBJEKTU | | | | | |
| | VV | | /mineralni vlna tl.160 mm/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (18,10+12,36)*(1,20*2+1,50) | | 118,794 | | | |
| | VV | | 36,70*(1,20*2+1,50) | | 143,130 | | | |
| | VV | | 5,50*8,40 | | 46,200 | | | |
| | VV | | (17,72-2,40)*8,40 | | 128,688 | | | |
| | VV | | 15,00 | | 15,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 451,812 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (48,56-6,00)*(1,20*2+1,50) | | 165,984 | | | |
| | VV | | 48,72*(1,20*2+1,50) | | 190,008 | | | |
| | VV | | (18,92-2,40)*8,40 | | 138,768 | | | |
| | VV | | 4,40*8,40 | | 36,960 | | | |
| | VV | | 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 551,720 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 7,00*5,60 | | 39,200 | | | |
| | VV | | 14,48*(1,20+1,50) | | 39,096 | | | |
| | VV | | 1,42*4,85 | | 6,887 | | | |
| | VV | | 14,48*(1,20+1,50) | | 39,096 | | | |
| | VV | | 1,42*4,85 | | 6,887 | | | |
| | VV | | 2,40*(8,90-0,40) | | 20,400 | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 161,566 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 165,098 | | | |
| 36 | M | 631515330R | DESKA MINER FAS TL160MM | m2 | 1 200,051 | 565,00 | 678 028,82 | |
| | VV | | 1165,098*1,03 | | 1 200,051 | | | |
| 37 | K | 622222051 | Mtž KZ vně ostění hl -40cm- MV -4cm | m | 1 236,600 | 200,00 | 247 320,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI OTVORU FASADY | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*12 | | 115,200 | | | |
| | VV | | (0,90+2,40)*2*16 | | 105,600 | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*24 | | 230,400 | | | |
| | VV | | (3,60+3,00)*2 | | 13,200 | | | |
| | VV | | (3,60+0,30)*2 | | 7,800 | | | |
| | VV | | (2,40+2,10)*2 | | 9,000 | | | |
| | VV | | (2,40+0,30)*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | (2,40+2,05*2) | | 6,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet: | | 493,100 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*22 | | 211,200 | | | |
| | VV | | (0,90+2,40)*2*12 | | 79,200 | | | |
| | VV | | (3,60+3,00)*2 | | 13,200 | | | |
| | VV | | (3,60+0,30)*2*2 | | 15,600 | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*32 | | 307,200 | | | |
| | VV | | (2,40+3,00)*2 | | 10,800 | | | |
| | VV | | (2,40+0,30)*2 | | 5,400 | | | |
| | VV | | (2,40+1,25*2) | | 4,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 647,500 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*5*2 | | 96,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 96,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 236,600 | | | |
| 38 | M | 631515070R | DESKA MINER FAS TL40MM | m2 | 324,608 | 140,00 | 45 445,12 | |
| | VV | | 1236,60*0,25*1,05 | | 324,608 | | | |
| 39 | K | 621221141 | Mtž KZ vně pohled MV kolmé -200mm | m2 | 60,120 | 700,00 | 42 084,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI PODHLEDU | | | | | |
| | VV | | /mineralni vlna tl.200 mm/ | | | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 9,00*6,68 | | 60,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,120 | | | |
| 40 | M | 631515350R | DESKA MINER TL200MM | m2 | 62,006 | 720,00 | 44 644,32 | |
| 41 | K | 622541011 | Si-si omítka zrn 1,5mm vně stěna | m2 | 1 474,248 | 230,00 | 339 077,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PROBARVENA OMITKA | | | | | |
| | VV | | 1165,098 | | 1 165,098 | | | |
| | VV | | 0,25*1236,6 | | 309,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 474,248 | | | |
| 42 | K | 621541011 | Si-si omítka zrn 1,5mm vně pohled | m2 | 60,120 | 250,00 | 15 030,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 60.120 | | 60,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,120 | | | |
| 43 | K | 62246197R | Přípl ZKD barvu om vněj šlech | m2 | 3 008,616 | 15,00 | 45 129,24 | |
| | VV | | 1474,248*2 | | 2 948,496 | | | |
| | VV | | 60,120 | | 60,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 008,616 | | | |
| 44 | K | R POL 1a | Lišty kontaktního zateplení | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | VV | | ZAKLADACI,ROHOVE,OKENNI,DILATACNI, | | | | | |
| | VV | | PRIZNANE SPARY FASADY ATD. | | | | | |
| | VV | | /upresni zhotovitel | | | | | |
| | VV | | dle konkret.zatepl.systemu/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|------------------------------------|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | | D 64 | Vyplně otvorů | | | | 4 150,00 | |
| 45 | K | 644941112 | Osazení ventilační mřížka -30x30cm | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | VETRACI MRIZKA 200/200 MM | | | | | |
| | VV | | /viz vypis klempir.prvku/ | | | | | |
| | VV | | K12 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 46 | M | 553414120R | PRUVETR MRIZ KLAP 200X200MM | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | |
| 47 | K | 644941121 | Mtž průchodky k mřížce | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 48 | K | 64494111R | DMTŽ ventilační mřížka | kus | 70,000 | 50,00 | 3 500,00 | |
| | VV | | MRIZKY NA FASADE | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 210/3 | | 70,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | | |
| | | D 712 | Povlakové krytiny | | | | 1 459 593,97 | |
| 49 | K | 712311101 | Izolace střech -10řstudená asf lak | m2 | 1 715,265 | 10,00 | 17 152,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD NOVOU PAROZABRANU | | | | | |
| | VV | | /penetrace- s vytazením na atiku/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 36,00*16,65 | | 599,400 | | | |
| | VV | | (36,00+16,65)*2*0,25 | | 26,325 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 48,00*17,85 | | 856,800 | | | |
| | VV | | (48,00+17,85)*2*0,25 | | 32,925 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 6,08*29,905 | | 181,822 | | | |
| | VV | | (6,08+29,905)*2*0,25 | | 17,993 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 715,265 | | | |
| 50 | M | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,515 | 50 000,00 | 25 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1715,265*0,0003 | | 0,515 | | | |
| 51 | K | 712341559 | Izol střech -10ř pásy NAIP plocha | m2 | 1 715,265 | 90,00 | 154 373,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | /parozabrana/ | | | | | |
| | VV | | 1715,265 | | 1 715,265 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 715,265 | | | |
| 52 | M | 628522531R | Pas modifik AL mineral | M2 | 1 972,555 | 130,00 | 256 432,15 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|-------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1715,265*1,15 | | 1 972,555 | | | |
| 53 | K | 712361705 | Izol střech -10ř folie svař spoje | m2 | 1 905,911 | 142,00 | 270 639,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | KRYTINA - HYDROIZOLACNI FOLIE | | | | | |
| | VV | | /s vytazenim pres atiku/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 36,78*17,78 | | 653,948 | | | |
| | VV | | (36,00+16,65)*2*0,35 | | 36,855 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 48,78*18,98 | | 925,844 | | | |
| | VV | | (48,00+17,85)*2*0,35 | | 46,095 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 7,06*30,895 | | 218,119 | | | |
| | VV | | (5,98+29,805)*2*0,35 | | 25,050 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 905,911 | | | |
| 54 | M | 283220410R | Folie hydroizol střeš PVC-P 1,8 | m2 | 2 191,798 | 150,00 | 328 769,70 | |
| | VV | | 1905,911*1,15 | | 2 191,798 | | | |
| 55 | K | 71236310R | Ukotvení fólie tal hm polystyrén | kus | 7 623,644 | 40,00 | 304 945,76 | |
| | VV | | MECHANICKE KOTVENI | | | | | |
| | VV | | VC.DODANI KOTEV | | | | | |
| | VV | | 4*1905,911 | | 7 623,644 | | | |
| | VV | | Součet | | 7 623,644 | | | |
| 56 | K | R POL 2a | Ostatní detaily povlak krytiny | kpl | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | |
| | VV | | ROHY, PROSTUPY ATD. | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 57 | K | 998712102 | Přesun t povl krytina objekt v -12m | t | 17,687 | 1 500,00 | 26 530,50 | CS ÚRS 2016 01 |

D 713

Izolace tepelné

2 372 799,53

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--------------------------------|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 58 | K | 713130841 | Odstraň stěn lep vlákna -100mm | m2 | 181,440 | 85,00 | 15 422,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI MEZIOKEN.VLOZEK | | | | | |
| | VV | | /tepelna izolace/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*22) | | 31,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 74,880 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*32) | | 46,080 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*30) | | 43,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet: | | 93,600 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*1)*2 | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*4)*2 | | 11,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 12,960 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,440 | | | |
| 59 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 0,345 | 500,00 | 172,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 60 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,345 | 60,00 | 20,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 61 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,345 | 300,00 | 103,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,345 | | 0,345 | | | |
| 62 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 4,830 | 10,00 | 48,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,345*14 | | 4,830 | | | |
| 63 | K | 997013814 | Skládkovné izolace | t | 0,345 | 1 500,00 | 517,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 64 | K | 713111124 | Izolace tep stropů rovně přistřel | m2 | 3 276,045 | 150,00 | 491 406,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI STRECHY | | | | | |
| | VV | | SE SPADEM DLE PD vykr.c.WA24-WA30 | | | | | |
| | VV | | /2 x mineralni izolace tl.100 mm/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (36,00*16,65)*2 | | 1 198,800 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (48,00*17,85)*2 | | 1 713,600 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | (6,08*29,905)*2 | | 363,645 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 276,045 | | | |
| 65 | M | 631515020R | deska mineral vlna 100mm | m2 | 3 374,326 | 355,00 | 1 197 885,73 | |
| | VV | | 3276,045*1,03 | | 3 374,326 | | | |
| 66 | K | 713131135 | Izol tep stěn deskami nastřel vnějš | m2 | 225,875 | 170,00 | 38 398,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZATEPLENI ATIKY | | | | | |
| | VV | | /1 x mineralni izolace tl.100 mm/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (36,00+16,65+0,30)*2*0,35 | | 37,065 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (48,00+17,85+0,30)*2*0,35 | | 46,305 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | (6,08+29,905)*2*0,35 | | 25,190 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 108,560 | | | |
| | VV | | ZATEPLENI ATIKY | | | | | |
| | VV | | /1 x extrudovany polystyren tl.40 mm/ | | | | | |
| | VV | | 0,30*1142,00/3 | | 114,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 114,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | ZATEPLENI POKLOPU A SVETLIKU | | | | | |
| | VV | | /1 x extrudovany polystyren tl.100 mm/ | | | | | |
| | VV | | (1,10+0,80)*2*0,35*2 | | 2,660 | | | |
| | VV | | 1,30*3*0,15/3 | | 0,195 | | | |
| | VV | | 1,30*4*0,15/3 | | 0,260 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 3,115 | | | |
| | VV | | Součet | | 225,875 | | | |
| 67 | M | 631515020R | deska mineral vlna 100mm | m2 | 113,988 | 355,00 | 40 465,74 | |
| | VV | | 108,56*1,05 | | 113,988 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,988 | | | |
| 68 | M | 283763650R | Deska polyst XPS tl40mm | m2 | 119,910 | 115,00 | 13 789,65 | |
| | VV | | 114,20*1,05 | | 119,910 | | | |
| 69 | M | 283763720R | Deska polyst XPS tl100mm | m2 | 3,271 | 280,00 | 915,88 | |
| | VV | | 3,115*1,05 | | 3,271 | | | |
| 70 | K | 71319113R | Izol tepel překr folie PP střecha | M2 | 2 191,798 | 100,00 | 219 179,80 | |
| | VV | | PREKRYTI SEPARACNI FOLII | | | | | |
| | VV | | VC.DODANI | | | | | |
| | VV | | /s vytazenim pres atiku/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 36,78*17,78 | | 653,948 | | | |
| | VV | | (36,00+16,65)*2*0,35 | | 36,855 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 48,78*18,98 | | 925,844 | | | |
| | VV | | (48,00+17,85)*2*0,35 | | 46,095 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 7,06*30,895 | | 218,119 | | | |
| | VV | | (5,98+29,805)*2*0,35 | | 25,050 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 1 905,911 | | | |
| | VV | | /presahy a spoje 15%/ | | | | | |
| | VV | | 1905,911*0,15 | | 285,887 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 285,887 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 191,798 | | | |
| 71 | K | R POL 3a | Těsnění styku izol+vyplnění průduchů | soubor | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | |
| | VV | | STYKY IZOL.DESEK STRECHY | | | | | |
| | VV | | A POVODNI ODVETR.PRUDUCHY | | | | | |
| | VV | | /napr.PUR pena/ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 72 | K | 713131141 | Izol tep stěn a zákl lepením plošně | m2 | 311,440 | 160,00 | 49 830,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD OBKLAD FASADY | | | | | |
| | VV | | /mineralni vlna tl.160 mm/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 50,00+74,88 | | 124,880 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 45,00+93,60 | | 138,600 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 35,00+12,96 | | 47,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 311,440 | | | |
| 73 | M | 631537070R | DESKA IZOL.MINERAL VLNA 160MM | m2 | 320,783 | 560,00 | 179 638,48 | |
| | VV | | 311,44*1,03 | | 320,783 | | | |
| 74 | K | 713191132 | Izol tep překrytí separ fólie 0,2mm | m2 | 311,440 | 10,00 | 3 114,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD OBKLAD FASADY | | | | | |
| | VV | | /difuzní fólie/ | | | | | |
| | VV | | 311,44 | | 311,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 311,440 | | | |
| 75 | M | 596602190R | FOLIE HYDRO DIFUZI VENT | M2 | 358,156 | 50,00 | 17 907,80 | |
| | VV | | 311,44*1,15 | | 358,156 | | | |
| 76 | K | 998713102 | Přesun t tep izolace objekt v -12m | t | 76,385 | 1 250,00 | 95 481,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 76,73-0,345 | | 76,385 | | | |
| D 721 | | | ZTI - kanalizace | | | | 36 730,60 | |
| 77 | K | 721210822 | Dmž vpust' střešní DN 100 | kus | 7,000 | 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.STRESNI VTOK | | | | | |
| | VV | | /k likvidaci/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 78 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 0,119 | 500,00 | 59,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 79 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,119 | 60,00 | 7,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| 80 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,119 | 300,00 | 35,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 81 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 1,666 | 10,00 | 16,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,119*14 | | 1,666 | | | |
| 82 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 0,119 | 1 400,00 | 166,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| 83 | K | 72117371R | Kanal potrubí plast DN 100+125+izol | m | 7,000 | 1 000,00 | 7 000,00 | |
| | VV | | PRODLOUZENI POTRUBI U VPUSTI | | | | | |
| | VV | | 1,00*7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 84 | K | 721233113 | Vtok PP svislý DN125 plochá střecha | kus | 7,000 | 3 000,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--------------------------------------|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | PLASTOVY STRESNI VTOK S OCHR.MRIZKOU | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 85 | K | 721171915 | Potrubí PP odpadní propojení DN 110 | kus | 7,000 | 350,00 | 2 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 86 | K | 721300912 | Pročištění svislých odpadů -DN 200 | kus | 7,000 | 350,00 | 2 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 87 | K | 998721102 | Přesun t kanalizace objekt v -12m | t | 0,036 | 1 250,00 | 45,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,155-0,119 | | 0,036 | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 554 000,00 | |
| 243 | K | 764 | Konstrukce klempířské | kpl | 1,000 | 554 000,00 | 554 000,00 | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 1 244 031,21 | |
| 112 | K | 766691911 | Vyvěšení dřevěné křídlo -1,5m2 okno | kus | 22,333 | 15,00 | 335,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.OKNA K LIKVIDACI | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken/ | | | | | |
| | VV | | (36+31)/3 | | 22,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,333 | | | |
| 113 | K | 766691912 | Vyvěšení dřevěné křídlo 1,5m2- okno | kus | 67,333 | 30,00 | 2 019,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.OKNA K LIKVIDACI | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken/ | | | | | |
| | VV | | (32+5+13+20+127+5)/3 | | 67,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,333 | | | |
| 114 | K | 766691914 | Vyvěšení dřevěné křídlo -2m2 dveře | kus | 1,000 | 25,00 | 25,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.DVERE K LIKVIDACI | | | | | |
| | VV | | /drevo, plast, ocel/ | | | | | |
| | VV | | (1+2)/3 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 115 | K | 766691915 | Vyvěšení dřevěné křídlo 2m2- dveře | kus | 3,667 | 45,00 | 165,02 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | /drevo, plast, ocel/ | | | | | |
| | VV | | 1+7+3 | | 11,000 | | | |
| | VV | | 11/3 | | 3,667 | | | |
| 116 | K | 766411822 | Dmtž truhl oblož stěn podklad rošt | m2 | 181,440 | 30,00 | 5 443,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBRANI MEZIOKEN.VLOZEK | | | | | |
| | VV | | DREVENY ROST | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*22) | | 31,680 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 74,880 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*32) | | 46,080 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*2) | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*30) | | 43,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 93,600 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*1)*2 | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*4)*2 | | 11,520 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 12,960 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,440 | | | |
| 117 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 3,002 | 500,00 | 1 501,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 118 | K | 997013219 | Přípr. doprava sutí vodor ZKD 10m | t | 3,002 | 60,00 | 180,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| 119 | K | 997013511 | Odvoz sutí z meziskládky -1 km | t | 3,002 | 300,00 | 900,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| 120 | K | 997013509 | Přípr. odvoz sutí na skládku zkd 1km | t | 42,028 | 10,00 | 420,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 3,002*14 | | 42,028 | | | |
| 121 | K | 997013811 | Skládkové dřevo | t | 3,002 | 1 500,00 | 4 503,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 122 | K | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva | m2 | 297,000 | 300,00 | 89 100,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | NOVA PLASTOVA OKNA | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken - kompl.dodavka/ | | | | | |
| | VV | | *O1* | | | | | |
| | VV | | *900x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 0,90*2,40*32 | | 69,120 | | | |
| | VV | | *O2* | | | | | |
| | VV | | *2400x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*5 | | 28,800 | | | |
| | VV | | *O4* | | | | | |
| | VV | | *1200x2100mm* | | | | | |
| | VV | | 1,20*2,10*13 | | 32,760 | | | |
| | VV | | *O7* | | | | | |
| | VV | | *2400x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*127 | | 731,520 | | | |
| | VV | | *O8* | | | | | |
| | VV | | *2400x2400mm* | | | | | |
| | VV | | 2,40*2,40*5 | | 28,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 891,000 | | | |
| | VV | | 891,00/3 | | 297,000 | | | |
| 123 | M | 61144242RR | Okno plast dvoukř OS2 90X240 | kus | 10,667 | 7 000,00 | 74 669,00 | |
| | VV | | 32/3 | | 10,667 | | | |
| 124 | M | 61144252RR | Okno plast čtyřkř OS4 240X240 | kus | 45,667 | 13 500,00 | 616 504,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 137/3 | | 45,667 | | | |
| 125 | M | 61144223RR | Okno plast jednokř OS1 120X210 | kus | 4,333 | 9 000,00 | 38 997,00 | |
| | VV | | 13/3 | | 4,333 | | | |
| 126 | K | 766622123 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do celostěnových panelů | m2 | 24,000 | 300,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *O6* | | | | | |
| | VV | | *1200x3000mm* | | | | | |
| | VV | | 1,20*3,00*20 | | 72,000 | | | |
| | VV | | 72,00/3 | | 24,000 | | | |
| 127 | M | 61144242RR.1 | Okno plast OS6 120X300 | kus | 6,667 | 13 000,00 | 86 671,00 | |
| | VV | | 20/3 | | 6,667 | | | |
| 128 | K | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva | kus | 22,333 | 300,00 | 6 699,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *O3* | | | | | |
| | VV | | *1800x600mm* | | | | | |
| | VV | | 36 | | 36,000 | | | |
| | VV | | *O5* | | | | | |
| | VV | | *1200x300mm* | | | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,000 | | | |
| | VV | | 67/3 | | 22,333 | | | |
| 129 | M | 61144203RR | Okno plast OS2 180X60 | kus | 12,000 | 3 500,00 | 42 000,00 | |
| | VV | | 36/3 | | 12,000 | | | |
| 130 | M | 61144290RR | Okno plast pevné 120X30 | kus | 10,333 | 1 500,00 | 15 499,50 | |
| | VV | | 31/3 | | 10,333 | | | |
| 131 | K | 766694113 | Mtž parapet deska š -30cm dl -2,6m | kus | 89,667 | 250,00 | 22 416,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PARAPETY NOVYCH OKEN | | | | | |
| | VV | | *O1-08* | | | | | |
| | VV | | 32+5+36+13 | | 86,000 | | | |
| | VV | | 31+20+127+5 | | 183,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 269,000 | | | |
| | VV | | 269/3 | | 89,667 | | | |
| 132 | M | 611444010 | parapet plastový vnitřní 25 x 2 x 100 cm | m | 187,990 | 150,00 | 28 198,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 563,97/3 | | 187,990 | | | |
| 133 | M | 611444150 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | kus | 89,667 | 35,00 | 3 138,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 269/3 | | 89,667 | | | |
| 134 | K | 766660725 | Montáž dveřního kování - zhotovení lůžka na osazení pákové zástrče | kus | 23,000 | 200,00 | 4 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PAKOVE OVLADACE OKEN | | | | | |
| | VV | | *O3* | | | | | |
| | VV | | 36 | | 36,000 | | | |
| | VV | | *O4* | | | | | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | *O6* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|------------------------------------|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,000 | | | |
| | VV | | 69/3 | | 23,000 | | | |
| 135 | M | 54981130R | uzávěr pákový | kus | 23,000 | 1 000,00 | 23 000,00 | |
| 136 | K | 766629513 | Přípl okno ost rov perlin spára-20 | m | 1 032,340 | 150,00 | 154 851,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI OKEN A DVERI | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | /cca 80% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+2,40)*2*12 | | 92,160 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,90+2,40)*2*16 | | 84,480 | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+2,40)*2*24 | | 184,320 | | | |
| | VV | | 0,80*(3,60+3,00)*2 | | 10,560 | | | |
| | VV | | 0,80*(3,60+0,30)*2 | | 6,240 | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+2,10)*2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | 0,80(2,40+0,30)*2 | | | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+2,05*2) | | 5,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 390,160 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | /cca 80% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+2,40)*2*22 | | 168,960 | | | |
| | VV | | 0,80*(0,90+2,40)*2*12 | | 63,360 | | | |
| | VV | | 0,80*(3,60+3,00)*2 | | 10,560 | | | |
| | VV | | 0,80*(3,60+0,30)*2*2 | | 12,480 | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+2,40)*2*32 | | 245,760 | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+3,00)*2 | | 8,640 | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+0,30)*2 | | 4,320 | | | |
| | VV | | 0,80*(2,40+2,05*2) | | 5,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 519,280 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | /100% delky osteni/ | | | | | |
| | VV | | (2,40+2,40)*2*(5+5) | | 96,000 | | | |
| | VV | | (3,60+2,10)*2 | | 11,400 | | | |
| | VV | | (3,60+0,30)*2 | | 7,800 | | | |
| | VV | | (3,60+2,05*2) | | 7,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 122,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 032,340 | | | |
| 137 | K | 998766102 | Přesun t truhlář kce objekt v -12m | t | 5,997 | 2 500,00 | 14 992,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 8,999-3,002 | | 5,997 | | | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 1 914 777,73 | |
| 139 | K | 767996703 | Dmtž atyp zámeč kce řez díl -250kg | kg | 403,200 | 20,00 | 8 064,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | DEMONTAZ STAV.MRIZI | | | | | |
| | VV | | /k uprave a zpetnemu osazeni/ | | | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (5,50*2,40*2)*12,00 | | 316,800 | | | |
| | VV | | (2,40*3,00*1)*12,00 | | 86,400 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 403,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 403,200 | | | |
| 140 | K | 997013113 | Doprava sut' budova -12m s mechan | t | 0,403 | 600,00 | 241,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 141 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,403 | 60,00 | 24,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| 147 | K | 76762012R | Montáž oken zdvojených pevných do zdíva plochy do 2,5 m2 | m2 | 25,920 | 1 000,00 | 25 920,00 | |
| | VV | | OCELOHLINIKOVE OKNO PEVNE | | | | | |
| | VV | | PROSKLENY FASADNI SYSTEM | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken - POZOR dodavka v m2/ | | | | | |
| | VV | | *O9* | | | | | |
| | VV | | *1200x1800 mm* | | | | | |
| | VV | | 1,20*1,80*36/3 | | 25,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,920 | | | |
| 148 | M | 55300010R1 | O9 - pev okno AL fas.system 120X180 | m2 | 25,920 | 7 000,00 | 181 440,00 | |
| 149 | K | 767111180 | Mtž stěn zasklení oc profil 350-kg | m2 | 85,600 | 1 000,00 | 85 600,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCELOHLINIKOVE OKNO OTEVIRAVE | | | | | |
| | VV | | PROSKLENY FASADNI SYSTEM | | | | | |
| | VV | | /viz vypis oken - POZOR dodavka v m2/ | | | | | |
| | VV | | *10* | | | | | |
| | VV | | *1200x5350 mm* | | | | | |
| | VV | | 1,20*5,35*40/3 | | 85,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,600 | | | |
| 150 | M | 55300010R2 | O10-otev okno fas systém 120X535 | m2 | 85,600 | 7 000,00 | 599 200,00 | |
| 151 | K | 766694112 | Mtž parapet deska š -30cm dl -1,6m | kus | 25,333 | 250,00 | 6 333,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| 152 | M | 611444010R | PARAPET PLAST VNITRNI 25X2X100 CM # | m | 34,833 | 150,00 | 5 224,95 | |
| | VV | | 104,50/3 | | 34,833 | | | |
| 153 | K | 767620718 | Montáž oken - pákového uzávěru | kus | 13,333 | 250,00 | 3 333,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PAKOVE OVLADACE OKEN | | | | | |
| | VV | | *O10* | | | | | |
| | VV | | 40/3 | | 13,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,333 | | | |
| 154 | M | 54981130R | uzávěr pákový | kus | 13,333 | 1 000,00 | 13 333,00 | |
| 155 | K | 767122111 | Mtž stěn drát šroubované | m2 | 111,520 | 350,00 | 39 032,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANNA SIT NA OKNA | | | | | |
| | VV | | /dodavka vc.povrch.upravy/ | | | | | |
| | VV | | *O9* | | | | | |
| | VV | | 1,20*1,80*36 | | 77,760 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *O10* | | | | | |
| | VV | | 1,20*5,35*40 | | 256,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 334,560 | | | |
| | VV | | 334,56/3 | | 111,520 | | | |
| 156 | M | 313561400R | Rám ocel ochran sit' okna+povrch ú | m2 | 117,096 | 750,00 | 87 822,00 | |
| | VV | | 111,52*1,05 | | 117,096 | | | |
| 159 | K | 767640111 | Mtž dveře vchod 1kř | kus | 4,333 | 3 000,00 | 12 999,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *D2* | | | | | |
| | VV | | *800/1970 mm* | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | *D4* | | | | | |
| | VV | | *1200/2050 mm* | | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | *D5* | | | | | |
| | VV | | *900/2050* | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | *D6* | | | | | |
| | VV | | *1200/2050* | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| | VV | | 13/3 | | 4,333 | | | |
| 160 | M | 55341610RR | dvere al 1kr plne 800x1970,900x2050 | kus | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 161 | M | 55341616RR | dvere al 1kr proskl 1200x2050 | kus | 3,333 | 35 000,00 | 116 655,00 | |
| 162 | K | 767640222 | Mtž dveře vchod 2kř nadsvetlik | kus | 0,667 | 3 000,00 | 2 001,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | *D3* | | | | | |
| | VV | | *1900/3200 mm | | | | | |
| | VV | | 2/3 | | 0,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,667 | | | |
| 163 | M | 55341656RR | dvere al 2kr proskl 1900x3200 | kus | 0,667 | 80 000,00 | 53 360,00 | |
| 164 | K | 766629513 | Přípl okno ost rov perlin spára-20 | m | 0,000 | 850,00 | 0,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OSTENI DVERI A OKEN | | | | | |
| | VV | | /reseno v odd.766/ | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| 165 | K | 767662110 | Mtž mříže pevné šroubované | m2 | 33,600 | 500,00 | 16 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZPETNA MONTAZ MRIZI NA OKNA | | | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 5,50*2,40*2 | | 26,400 | | | |
| | VV | | 2,40*3,00*1 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 33,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,600 | | | |
| 166 | K | R POL 4a | Úprava a doplnění stáv oken mříží | m2 | 33,600 | 1 000,00 | 33 600,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 167 | K | 767421232 | Mtž fasádních kazet v-20m | m2 | 172,840 | 1 190,00 | 205 679,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POHLEDOVY FASADNI PLECH.OBKLAD + příplatek za nerovnost stávající fasády | | | | | |
| | VV | | PROVETRAVANA FASADA | | | | | |
| | VV | | /dodani s povrch.upravou a olistovanim/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 50,00 | | 50,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*8) | | 5,760 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*24) | | 34,560 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*4) | | 2,880 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*22) | | 31,680 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 124,880 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | (0,30*2,40*1)*2 | | 1,440 | | | |
| | VV | | (0,60*2,40*4)*2 | | 11,520 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 47,960 | | | |
| | VV | | Mezisoucet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,840 | | | |
| 168 | M | 553251220R | Fasádní lamely/kazety+povrch úpr | m2 | 190,124 | 1 550,00 | 294 692,20 | |
| | VV | | 172,84*1,10 | | 190,124 | | | |
| 169 | K | 76742210R | D+M fasádních obkladů - rošt | m2 | 172,840 | 500,00 | 86 420,00 | |
| 170 | K | 998767102 | Přesun t zámečník kce objekt v -12m | t | 4,801 | 2 500,00 | 12 002,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 5,204-0,403 | | 4,801 | | | |
| D 783 | | | Nátěry | | | | 284 036,26 | |
| 171 | K | 783201821 | Odstranění nátěru ZK opálením | m2 | 137,400 | 150,00 | 20 610,00 | |
| | VV | | STAVJICI MRIZE | | | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (5,50*2,40*2)*4 | | 105,600 | | | |
| | VV | | (2,40*3,00*1)*4 | | 28,800 | | | |
| | VV | | OSTATNI PRVKY NA FASADE | | | | | |
| | VV | | /rozvod.skrine atd - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 6,00/2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 137,400 | | | |
| 172 | K | 783903811 | Odmaštění nátěru chem rozpouštědly | m2 | 137,400 | 150,00 | 20 610,00 | |
| 173 | K | 783221111 | Nátěr syntet KDK DŠFA L 1a+1z+1e | m2 | 137,400 | 180,00 | 24 732,00 | |
| 174 | K | 783522000 | Nátěr syntet klempíř kce zákl+ 2x | m2 | 483,697 | 180,00 | 87 065,46 | |
| 175 | K | 783812120 | Nátěr olej stěn 2x+1x em+3x tmel | m2 | 338,107 | 180,00 | 60 859,26 | |
| | VV | | NATER SOKLU | | | | | |
| | VV | | NA NOVE VYZDIVCE | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------|-----|-----------|--------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 124,88 | | 124,880 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 138,60 | | 138,600 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 47,96 | | 47,960 | | | |
| | VV | | /ostatni - rohy atd.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 80,00/3 | | 26,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 338,107 | | | |
| 176 | K | 783812190 | Nátěr olej stěn napuštění | m2 | 338,107 | 120,00 | 40 572,84 | |
| 177 | K | 783812920 | Opr nátěr olej stěn 1x+1x email | m2 | 295,867 | 100,00 | 29 586,70 | |
| | VV | | STAVAJICI SOKL - PARAPET | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 36,00*0,80*4 | | 115,200 | | | |
| | VV | | -6,00*0,80*2 | | -9,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 105,600 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 48,00*0,80*2 | | 76,800 | | | |
| | VV | | (48,00-6,00)*0,80*2 | | 67,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 144,000 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 16,00*0,80*2 | | 25,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 25,600 | | | |
| | VV | | /ostatni - rohy atd.odhad/ | | | | | |
| | VV | | 62,00/3 | | 20,667 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 20,667 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 295,867 | | | |
| D 784 Malby | | | | | | | 36 421,00 | |
| 178 | K | 784211111 | Dvojn bílá malba vel dobř otěr m-3,8 | m2 | 662,200 | 35,00 | 23 177,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | MALBA NOVYCH STEN | | | | | |
| | VV | | NAD UROVNI NATERU SOKLU | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad - upresni investor/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 36,00*1,20*4 | | 172,800 | | | |
| | VV | | -6,00*1,20*2 | | -14,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 158,400 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 48,00*1,20*4 | | 230,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 230,400 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 16,00*1,20*2 | | 38,400 | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 73,400 | | | |
| | VV | | /dotcene plochy - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 600,00/3 | | 200,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 200,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 662,200 | | | |
| 179 | K | 784181001 | Malba 1x pačok váp mléko míst -3,8m | m2 | 662,200 | 20,00 | 13 244,00 | CS ÚRS 2016 01 |

D 89

Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení

53 078,30

| | | | | | | | | |
|-----|----|------------|--|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| 180 | K | 899102211 | Dmtž poklop litina+rám -100kg | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.STRESNI POKLOPY | | | | | |
| | VV | | /k likvidaci/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 181 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 0,213 | 600,00 | 127,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 182 | K | 997013219 | Příprl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 0,213 | 60,00 | 12,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| 183 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,213 | 300,00 | 63,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| 184 | K | 997013509 | Příprl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 2,982 | 10,00 | 29,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,213*14 | | 2,982 | | | |
| 185 | K | 899102111 | Osaz poklopů s rámem do 100kg | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 186 | M | 553402770R | <i>Poklop zatepl střešní 80X110+rám</i> | kus | 2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 | |
| 187 | K | 389381001 | Dobetonování prefa kce | m3 | 1,056 | 6 500,00 | 6 864,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NADBETONOVANI VYLEZU | | | | | |
| | VV | | 0,20*(1,10+0,80)*2*0,30*2 | | 0,456 | | | |
| | VV | | OSTATNI NADBETONAVKY | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 1,80/3 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,056 | | | |
| 188 | K | 389361001 | Dopln výztuž pref kce bet ocel | t | 0,098 | 35 000,00 | 3 430,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRIPADNA VYZTUZ NADBETONAVEK | | | | | |
| | VV | | 01,056*93*0,001 | | 0,098 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,098 | | | |
| 189 | K | 28594711R | Trny z bet ocel prům do 20mm do 0,5 | kus | 25,000 | 50,00 | 1 250,00 | |
| | VV | | KOTVENI NABETONAVEK | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad ks/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 25 | | 25,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 190 | K | 977131115 | Vrt příklep D 16mm zdivo beton | m | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO TRNY | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 0,08*25 | | 2,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | 127 275,06 | |
| 191 | K | 952901111 | Vyčištění budov podlaží v -4m | m2 | 983,376 | 40,00 | 39 335,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| | VV | | /cca 30% celkove plochy/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 0,30*(36,72*17,72*2) | | 390,407 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 390,407 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 0,30*(48,72*18,92*2) | | 553,069 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 553,069 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 0,30*(19,00*7,00) | | 39,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 39,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 983,376 | | | |
| 192 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólie+páska | m2 | 600,000 | 20,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 193 | K | 619991011 | Zakrytí konstrukcí fólie+páska | m2 | 400,000 | 38,00 | 15 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 194 | K | 95290141R | Vyčištění venk prostor | m2 | 437,950 | 25,00 | 10 948,75 | |
| | VV | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 1,50*(36,72*2+17,72) | | 136,740 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 136,740 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 1,50*(48,72*2+18,92+4,28) | | 180,960 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 180,960 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 1,50*16,50 | | 24,750 | | | |
| | VV | | 1,50*19,00 | | 28,500 | | | |
| | VV | | 6,70*10,00 | | 67,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 120,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 437,950 | | | |
| 195 | K | 953951313 | Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí | m | 358,960 | 20,00 | 7 179,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | LATE PRO KOTVENI ATIK | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | /vc.dodani/ | | | | | |
| | VV | | *S3-CH* | | | | | |
| | VV | | 0,56*1923/3 | | 358,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 358,960 | | | |
| 196 | K | 952902501 | Čistění plochá střecha | m2 | 1 715,265 | 15,00 | 25 728,98 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD NOVOU SKLADBU | | | | | |
| | VV | | /vc.atiky/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 36,00*16,65 | | 599,400 | | | |
| | VV | | (36,00+16,65)*2*0,25 | | 26,325 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 48,00*17,85 | | 856,800 | | | |
| | VV | | (48,00+17,85)*2*0,25 | | 32,925 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 6,08*29,905 | | 181,822 | | | |
| | VV | | (6,08+29,905)*2*0,25 | | 17,993 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 715,265 | | | |
| 197 | K | 952902321 | Stírání stěna výška 2m- | m2 | 1 261,500 | 6,50 | 8 199,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.STENY POD NOVY NATER A MALBU | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 36,00*3,00*4 | | 432,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 432,000 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 48,00*3,00*4 | | 576,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 576,000 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 16,00*3,00 | | 48,000 | | | |
| | VV | | 18,50*3,00 | | 55,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 103,500 | | | |
| | VV | | /ostatni - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 450,00/3 | | 150,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 150,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 261,500 | | | |
| 198 | K | 952902381 | Stírání strop | m2 | 966,667 | 6,50 | 6 283,34 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 2900,00/3 | | 966,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 966,667 | | | |
| 199 | K | 953941331 | Osazení železných rohoží nad 1m2 | kus | 3,000 | 800,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ZEDNICKE OSAZENI MRIZI | | | | | |
| | VV | | /kotvy vc.dodani/ | | | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|-----------|-------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| D 94 | | | Lešení a stavební výtahy | | | | 417 994,53 | |
| 200 | K | 949101111 | Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m | m2 | 459,600 | 50,00 | 22 980,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO STAVEBNI PRACE | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 1,20*36,00*4 | | 172,800 | | | |
| | VV | | 1,20*3,00*2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 180,000 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 1,20*48,00*4 | | 230,400 | | | |
| | VV | | 1,20*3,00*2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 237,600 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 1,20*(16,00+19,00) | | 42,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 42,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 459,600 | | | |
| 201 | K | 94911111R | Lešení leh pom koz trub v 3,5m | m2 | 63,000 | 100,00 | 6 300,00 | |
| | VV | | PRO PODHLED | | | | | |
| | VV | | 9,00*7,00 | | 63,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,000 | | | |
| 208 | K | 941111112 | Mtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25m | m2 | 2 430,092 | 42,00 | 102 063,86 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO FASADU | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | (0,90*2+36,72*2+0,90*2+17,72)*9,10 | | 862,316 | | | |
| | VV | | (0,90+5,50)*9,10 | | 58,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 920,556 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | (0,90*2+48,72*2+0,90*2+18,92)*9,10 | | 1 091,636 | | | |
| | VV | | (0,90+4,40)*9,10 | | 48,230 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 1 139,866 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 3,00*8,90 | | 26,700 | | | |
| | VV | | (16,20-3,00)*(8,90+5,70)/2 | | 96,360 | | | |
| | VV | | 13,50*(8,90+5,70)/2 | | 98,550 | | | |
| | VV | | 5,40*8,90 | | 48,060 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 269,670 | | | |
| | VV | | /nerovnosti/ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 300,00/3 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 100,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 430,092 | | | |
| 209 | K | 941111212 | Přípl ZKD den lešení k 94111-1112 | m2 | 291 611,040 | 0,60 | 174 966,62 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NAJEM 120 DNI | | 291 611,040 | | | |
| | VV | | 120*2430,092 | | 291 611,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 291 611,040 | | | |
| 210 | K | 941111812 | Dmtž leš řad trub leh+podl š0,9 v25 | m2 | 2 430,092 | 24,00 | 58 322,21 | CS ÚRS 2016 01 |
| 211 | K | 944511111 | Mtž ochranná síť | m2 | 2 430,092 | 4,00 | 9 720,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| 212 | K | 944511211 | Přípl ZKD den lešení k 94451-1111 | m2 | 291 611,040 | 0,10 | 29 161,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| 213 | K | 944511811 | Dmtž ochranná síť | m2 | 2 430,092 | 4,00 | 9 720,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| 214 | K | 944711111 | Mtž záchytná stříška š -1,5m | m | 7,000 | 150,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANA VSTUPU | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 215 | K | 944711211 | Přípl ZKD den lešení k 94471-1111 | m | 840,000 | 4,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NAJEM 120 DNI | | 840,000 | | | |
| | VV | | 120*7 | | 840,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 840,000 | | | |
| 216 | K | 944711811 | Dmtž záchytná stříška š -1,5m | m | 7,000 | 50,00 | 350,00 | CS ÚRS 2016 01 |

D 95

Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách

90 200,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------|------------------------------------|-----|---------|--------|-----------|--|
| 217 | K | HZS 1a | Stavební přípomoc | hod | 40,000 | 220,00 | 8 800,00 | |
| 218 | K | HZS 2a | DMTŽ a zpět MTŽ konstr na fasádě | hod | 53,333 | 220,00 | 11 733,26 | |
| | VV | | ANTENNI DRZAKY, TABULKY ATD. | | | | | |
| | VV | | /viz tech.zprava str.12 - odhad/ | | | | | |
| | VV | | 160/3 | | 53,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,333 | | | |
| 219 | K | HZS 3a | Ostatní pomoc a nezměřitelné práce | hod | 316,667 | 220,00 | 69 666,74 | |
| | VV | | REKONSTRUKCE | | | | | |
| | VV | | /prace a detaily neresene v tomto | | | | | |
| | VV | | stupni PD/ | | | | | |
| | VV | | 950,00/3 | | 316,667 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 316,667 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------------|-----|-----------|------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| D 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | | | 406 315,11 |
| 220 | K | 968062355 | Vyb oken+kř rám dř dvoj -2m2 | m2 | 321,000 | 310,00 | 99 510,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 221 | K | 968062354 | Vyb oken+kř rám dř dvoj -1m2 | m2 | 16,680 | 350,00 | 5 838,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 222 | K | 968071113 | Vyvěšení kov oken >1 5m2 | kus | 25,333 | 50,00 | 1 266,65 | | |
| 223 | K | 968072356 | Vyb rám okna+kř zdv kov -4m2 | m2 | 111,520 | 175,00 | 19 516,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 224 | K | 968071125 | Vyvěšení kov dveří 2m2 | kus | 1,000 | 45,00 | 45,00 | | |
| 225 | K | 968072455 | Vyb dveřní zárub kov -2m2 | m2 | 1,742 | 250,00 | 435,50 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | VV | | 0,80*1,97*1 | | | | 1,576 | | |
| | VV | | 0,90*2,05*2 | | | | 3,690 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | | | 5,266 | | |
| | VV | | 5,226/3 | | | | 1,742 | | |
| 226 | K | 968072456 | Vyb dveřní zárub kov 2m2- | m2 | 12,253 | 190,00 | 2 328,07 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | VV | | 1,90*3,20*2/3 | | | | 4,053 | | |
| | VV | | 1,20*2,05*7/3 | | | | 5,740 | | |
| | VV | | 1,20*2,05*3/3 | | | | 2,460 | | |
| | VV | | Součet | | | | 12,253 | | |
| 227 | K | 962084121 | Bour příč deska sádra rabic tl 5cm | m2 | 362,880 | 100,00 | 36 288,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | VV | | ROZEBRANI MEZIOKEN.VLOZEK | | | | | | |
| | VV | | 2 x SADROKARTON.DESKA | | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | | |
| | VV | | 2*(0,30*2,40*8) | | | | 11,520 | | |
| | VV | | 2*(0,60*2,40*24) | | | | 69,120 | | |
| | VV | | 2*(0,30*2,40*4) | | | | 5,760 | | |
| | VV | | 2*(0,60*2,40*22) | | | | 63,360 | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | | | 149,760 | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | | |
| | VV | | 2*(0,30*2,40*4) | | | | 5,760 | | |
| | VV | | 2*(0,60*2,40*32) | | | | 92,160 | | |
| | VV | | 2*(0,30*2,40*2) | | | | 2,880 | | |
| | VV | | 2*(0,60*2,40*30) | | | | 86,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | | | 187,200 | | |
| | VV | | *CH* | | | | | | |
| | VV | | 2*(0,30*2,40*1)*2 | | | | 2,880 | | |
| | VV | | 2*(0,60*2,40*4)*2 | | | | 23,040 | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | | | 25,920 | | |
| | VV | | Součet | | | | 362,880 | | |
| 228 | K | 978059641 | Odsek ven obkl pl >1m2 | m2 | 160,320 | 90,00 | 14 428,80 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | VV | | STAV.KABRINCOVY OBKLAD | | | | | | |
| | VV | | SLOUPY | | | | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | (0,40+0,40)*2*3,80*2 | | 12,160 | | | |
| VV | | | Mezisoucet: | | 12,160 | | | |
| VV | | | SOKL A FASADA | | | | | |
| VV | | | *U1.1* | | | | | |
| VV | | | (36,40-6,00)*0,40 | | 12,160 | | | |
| VV | | | 6,00*0,80 | | 4,800 | | | |
| VV | | | 36,40*0,40 | | 14,560 | | | |
| VV | | | 5,50*0,80 | | 4,400 | | | |
| VV | | | (17,40-3,00)*0,80 | | 11,520 | | | |
| VV | | | Mezisoucet: | | 47,440 | | | |
| VV | | | *U2.1* | | | | | |
| VV | | | (48,70-6,00)*(0,50+0,30)/2 | | 17,080 | | | |
| VV | | | 6,20*0,80 | | 4,960 | | | |
| VV | | | 48,40*0,50 | | 24,200 | | | |
| VV | | | (18,00-2,40)*0,80 | | 12,480 | | | |
| VV | | | 4,10*0,75 | | 3,075 | | | |
| VV | | | Mezisoucet: | | 61,795 | | | |
| VV | | | *CH* | | | | | |
| VV | | | 5,00*(1,35+0,80)/2 | | 5,375 | | | |
| VV | | | 5,00*(1,35+0,40)/2 | | 4,375 | | | |
| VV | | | 1,00*0,40 | | 0,400 | | | |
| VV | | | 6,50*1,35 | | 8,775 | | | |
| VV | | | Mezisoucet: | | 18,925 | | | |
| VV | | | /NEROVNOSTI-odhad/ | | | | | |
| VV | | | 60,00/3 | | 20,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 160,320 | | | |
| 230 | K | 978015321 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10% | m2 | 1 148,276 | 10,00 | 11 482,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| VV | | | PRO OPRAVU STAV.OMITKY | | | | | |
| VV | | | BEZ OPRAVY TRHLIN | | | | | |
| VV | | | /% odhad rozsahu/ | | | | | |
| VV | | | *U1.1* | | | | | |
| VV | | | (18,20+12,20)*1,20*3 | | 109,440 | | | |
| VV | | | 36,40*1,20*3 | | 131,040 | | | |
| VV | | | 5,50*8,10 | | 44,550 | | | |
| VV | | | (17,40-2,40)*8,10 | | 121,500 | | | |
| VV | | | 15,00 | | 15,000 | | | |
| VV | | | Mezisoucet: | | 421,530 | | | |
| VV | | | *U2.1* | | | | | |
| VV | | | (48,40-6,00)*1,20*3 | | 152,640 | | | |
| VV | | | 48,40*1,20*3 | | 174,240 | | | |
| VV | | | (18,60-2,40)*8,10 | | 131,220 | | | |
| VV | | | 4,40*8,10 | | 35,640 | | | |
| VV | | | 20,00 | | 20,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet: | | 513,740 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 6,68*5,30 | | 35,404 | | | |
| | VV | | 15,00*1,20*2 | | 36,000 | | | |
| | VV | | 1,53*4,85 | | 7,421 | | | |
| | VV | | 15,00*1,20*2 | | 36,000 | | | |
| | VV | | 1,53*4,85 | | 7,421 | | | |
| | VV | | 2,40*8,60 | | 20,640 | | | |
| | VV | | 10,00 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 152,886 | | | |
| | VV | | PODHLED | | | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 9,00*6,68 | | 60,120 | | | |
| | VV | | Mezisoučet: | | 60,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 148,276 | | | |
| 231 | K | 977131116 | Vrt příklep D 20mm zdivo beton | m | 31,040 | 170,00 | 5 276,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO SPOJOVACI TRNY ATIK | | | | | |
| | VV | | *S3-CH* | | | | | |
| | VV | | 0,08*1164,00/3 | | 31,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,040 | | | |
| 232 | K | 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 84,297 | 490,00 | 41 305,53 | CS ÚRS 2016 01 |
| 233 | K | 997013219 | Příprl doprava sut' vodor ZKD 10m | t | 84,297 | 60,00 | 5 057,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| 234 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 84,297 | 300,00 | 25 289,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| 235 | K | 997013509 | Příprl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 1 180,158 | 10,00 | 11 801,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 84,297*14 | | 1 180,158 | | | |
| 236 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 84,297 | 1 500,00 | 126 445,50 | CS ÚRS 2016 01 |

D 99

Přesun hmot

115 353,84

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|---|---------|--------|------------|----------------|
| 237 | K | 998017002 | Přesun omezen mechaniz budova v-12m | t | 235,416 | 490,00 | 115 353,84 | CS ÚRS 2016 01 |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|---|---------|--------|------------|----------------|

D A00

Elektroinstalace

39 050,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|----------|------------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 238 | K | R POL 5a | DMTŽ, úprava a zpět MTŽ osvětlení | kpl | 1,000 | 3 550,00 | 3 550,00 | |
| | VV | | STAVAJICI OSVETLENI NA FASADE | | | | | |
| | VV | | /viz pohledy/ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 239 | K | R POL 6a | Zvonkové tablo s napoj do sborovny | kpl | 1,000 | 35 500,00 | 35 500,00 | |
| | VV | | VVYVOLANE PRACE | | | | | |
| | VV | | /viz tech.zprava str.12 - odhad/ | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt:

2 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - NEUZNATELNÉ PRÁCE

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOVCC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍNIČ:
DIČ:Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, LitoměřiceIČ: 25048902
DIČ: CZ25048902Projektant:
G DESIGN s.s.o.IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**563 735,58**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 563 735,58 | 21,00% | 118 384,47 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****682 120,05**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt: **2 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - NEUZNATELNÉ PRÁCE**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.s.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

563 735,58

| | |
|---|------------|
| 03 - Projekty | 0,00 |
| 10 - Přípravné a bourací práce | 11 926,57 |
| 5 - Komunikace | 16 594,50 |
| 62 - Úprava povrchů vnější | 4 836,00 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 5 075,15 |
| 712 - Povlakové krytiny | 166 771,52 |
| 713 - Izolace tepelné | 27 765,30 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 8 500,00 |
| 783 - Nátěry | 17 738,60 |
| 786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy | 155 949,10 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 13 026,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | 32 583,14 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 7 666,70 |
| 95 - Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | 66 000,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 3 840,00 |
| 99 - Přesun hmot | 25 462,40 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt: **2 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - NEUZNATELNÉ PRÁCE**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.s.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

563 735,58

| D | 03 | Projekty | | | | | 0,00 | |
|---|----|---------------------------|---|----|-------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | POZN 1b | NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ | | 0,000 | | 0,00 | |
| | VV | | JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE | | | | | |
| | VV | | Při oceňování díla stavební firmou je nadřazena | | | | | |
| | VV | | výkresová část a TZ nad výkaz výměr a rozpočet. | | | | | |
| | VV | | Zhotovitel díla odpovídá za to, že provedl | | | | | |
| | VV | | kontrolu kompletnosti výkazu výměr a do své | | | | | |
| | VV | | nabídky zahrnul veškeré položky a práce nutné | | | | | |
| | VV | | k provedení díla a kolaudace. | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| 2 | K | POZN 2b | V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY | | 0,000 | | 0,00 | |
| | VV | | NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL | | | | | |
| | VV | | POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI | | | | | |
| | VV | | /hmoždinky,kotvy,svary atd./ | | | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| D | 10 | Přípravné a bourací práce | | | | | 11 926,57 | |
| 3 | K | 113106121 | Rozebr dlažeb pro pěší B dlaždice | m2 | 4,500 | 55,00 | 247,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO OPRAVU OKAPOVÝCH CHODNICKU | | | | | |
| | VV | | DLE UDAJE PROJEKTANTA | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | */cca 30% plochy - viz TZ str.11/* | | | | | |
| | VV | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | | |
| 4 | K | 113107121 | Odstraň podklad -50m2 kam drc 10cm | m2 | 4,500 | 180,00 | 810,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PODKLAD DLAZBY | | | | | |
| | VV | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | | |
| 5 | K | 113107131 | Odstraň podklad -50m2 beton tl 15cm | m2 | 9,500 | 525,00 | 4 987,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OPRAVA OKAPOVYCH CHODNICKU | | | | | |
| | VV | | DLE UDAJE PROJEKTANTA | | | | | |
| | VV | | */cca 30% plochy - viz TZ str.11/* | | | | | |
| | VV | | 9,50 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,500 | | | |
| 6 | K | 113107121 | Odstraň podklad -50m2 kam drc 10cm | m2 | 9,500 | 180,00 | 1 710,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PODKLAD BETONU | | | | | |
| | VV | | 9,50 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,500 | | | |
| 7 | K | 997221111 | Vodor dopr sut' sypká nošení -50m | t | 1,820 | 250,00 | 455,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 1,820 | | 1,820 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,820 | | | |
| 8 | K | 997221121 | Vodor dopr sut' kusová nošení -50m | t | 3,285 | 300,00 | 985,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | K MISTU NALOZENI | | | | | |
| | VV | | 3,285 | | 3,285 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,285 | | | |
| 9 | K | 997221611 | Nakládání doprav prostř suti | t | 5,105 | 150,00 | 765,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| 10 | K | 997221551 | Vodor dopr sut' sypká -1km | t | 1,820 | 50,00 | 91,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 11 | K | 997221559 | Přípl ZKD 1km sut' sypká | t | 25,481 | 10,00 | 254,81 | CS ÚRS 2016 01 |
| 12 | K | 997221855 | Skládkovné kamenivo | t | 1,820 | 150,00 | 273,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 13 | K | 997221561 | Vodor dopr sut' kusová -1km | t | 3,285 | 50,00 | 164,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| 14 | K | 997221569 | Přípl ZKD 1km sut' kusová | t | 45,967 | 15,00 | 689,51 | CS ÚRS 2016 01 |
| 15 | K | 997221815 | Skládkovné beton | t | 3,285 | 150,00 | 492,75 | CS ÚRS 2016 01 |

D 5

Komunikace

16 594,50

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------|----|-------|--------|----------|----------------|
| 16 | K | 596811220 | Klad dlaž pěší kam vel 0,25m2-50 m2 | m2 | 4,500 | 210,00 | 945,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NOVY OKAPOVY CHODNIK | | | | | |
| | VV | | */cca 30% plochy - viz TZ str.11/* | | | | | |
| | VV | | 4,50 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,500 | | | |
| 17 | M | 59245601R | DLAZDICE BETON 60X60 SEDA | m2 | 4,635 | 600,00 | 2 781,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 564732111 | Podkl vibrovaný štěrk VŠ tl 100mm | m2 | 4,500 | 130,00 | 585,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 19 | K | 637411112 | Rigol tl do 20 cm z betonu tř. B 7,5 až C 8/10 | m2 | 9,500 | 750,00 | 7 125,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NOVY OKAPOVY CHODNIK | | | | | |
| | VV | | TL.*100-150* mm | | | | | |
| | VV | | */cca 30% plochy - viz TZ str.11/* | | | | | |
| | VV | | 9,50 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,500 | | | |
| 20 | K | 564732111 | Podkl vibrovaný štěrk VŠ tl 100mm | m2 | 9,500 | 150,00 | 1 425,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | LOZE OKAP.CHODNIKU | | | | | |
| | VV | | 9,50 | | 9,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,500 | | | |
| 21 | K | 181102302 | Upr pláně zářez se zhutněním | m2 | 14,000 | 25,00 | 350,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 14,00 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 22 | K | 596841120 | Klad dlažby pěší cem vel 0,09m2-50 m2 | m2 | 6,700 | 350,00 | 2 345,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRELOZENI DLAZBY SCHODISTE | | | | | |
| | VV | | DLE UDAJE PROJEKTANTA | | | | | |
| | VV | | */cca 30% prelozeni/* | | | | | |
| | VV | | 6,70 | | 6,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,700 | | | |
| 23 | K | 451457777 | Podklad pod dlažbu 5cm MC | m2 | 6,700 | 120,00 | 804,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 24 | K | 632902211 | Přípr zatvrd povrch mazanin+přísada | m2 | 6,700 | 35,00 | 234,50 | CS ÚRS 2016 01 |

D 62

Úprava povrchů vnější

4 836,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|--------|-----------|----------|----------------|
| 25 | K | 628195001 | Očištění zdí a valů ručně | m2 | 38,000 | 50,00 | 1 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |
| | VV | | SCHODISTE - DLE UDAJE OD PROJEKTANTA | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | STAV.SCHODIST.STUPNE BETONOVE | | | | | |
| | VV | | /pod nater/ | | | | | |
| | VV | | 11,667 | | 11,667 | | | |
| | VV | | STAV.SCHODIST.STUPNE Z DLAZBY | | | | | |
| | VV | | 22,333 | | 22,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,000 | | | |
| 26 | K | 111101101 | Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha | ha | 0,002 | 30 000,00 | 60,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.SCHODIST.STUPNE Z DLAZBY | | | | | |
| | VV | | /vc.likvidace/ | | | | | |
| | VV | | 0,0024 | | 0,002 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,002 | | | |
| 27 | K | 622135001 | Vyrovnání vně stěna VC malta tl -10 | m2 | 4,000 | 140,00 | 560,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODBOURANI OBKLADU | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|---------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 4,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 28 | K | 622131121 | Penetrace ASN vně stěna ru | m2 | 4,000 | 12,00 | 48,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 29 | K | 622142001 | Potažení vně stěna sklovl síť +tmel | m2 | 4,000 | 180,00 | 720,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | POD MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 30 | K | 622511111 | Akryl mozaik omítka střed vně stěna | m2 | 4,000 | 387,00 | 1 548,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | MARMOLIT | | | | | |
| | VV | | 4,00 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 5 075,15 | |
| 31 | K | 632664111 | Nátěr bet podlah epox 2x penetr | m2 | 11,667 | 400,00 | 4 666,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | NATER BETON.SCHOD.STUPNU | | | | | |
| | VV | | 35,00/3 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 32 | K | 632902211 | Přípr zatvrd povrch mazanin+přířada | m2 | 11,667 | 35,00 | 408,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 166 771,52 | |
| 33 | K | 712300833 | Dmtž izolace střecha -10ř 3vrstvy | m2 | 1 738,876 | 20,00 | 34 777,52 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DEMONTAZ STAVAJICI KRYTINY | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 36,40*17,40 | | | | 633,360 | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 48,40*18,60 | | | | 900,240 | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 6,68*30,73 | | | | 205,276 | |
| | VV | | Součet | | | | 1 738,876 | |
| 34 | K | 712300834 | Přípr dmtž izol stř -10ř ZKD vrstvu | m2 | 3 477,752 | 2,00 | 6 955,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1738,876*2 | | | | 3 477,752 | |
| | VV | | Součet | | | | 3 477,752 | |
| 35 | K | 997013112 | Doprava sut' budova -9m s mechan | t | 45,211 | 500,00 | 22 605,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 36 | K | 997013219 | Přípr doprava sut' ZKD 10m | t | 45,211 | 60,00 | 2 712,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| 37 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 45,211 | 300,00 | 13 563,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| 38 | K | 997013509 | Přípr odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 632,954 | 10,00 | 6 329,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 45,211*14 | | | | 632,954 | |
| 39 | K | 997013814 | Skládkovné izolace | t | 45,211 | 1 500,00 | 67 816,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 40 | K | 712300931 | Přípr kus opr izol stř -10ř fólie | kus | 108,000 | 65,00 | 7 020,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PO DEMONTAZI ODVETR.KOMINKU | | | | | |
| | VV | | /geotextilie a folie/ | | | | | |
| | VV | | 54*2 | | 108,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,000 | | | |
| 41 | K | 712310931 | Údržba povlakové krytiny stěrkou | m2 | 4,860 | 850,00 | 4 131,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,30*0,30*54 | | 4,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,860 | | | |
| 42 | K | 998712102 | Přesun t povl krytina objekt v -12m | t | 0,172 | 2 500,00 | 430,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 43 | K | 998712181 | Přesun t povl krytina přípl -mech | t | 0,172 | 2 500,00 | 430,00 | CS ÚRS 2016 01 |

D 713

Izolace tepelné

27 765,30

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|-------------------------------------|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 44 | K | 713191321 | Izol tep osazení odvětr komínků | kus | 54,000 | 20,00 | 1 080,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DOCASNE ODVETRAVACI KOMINKY | | | | | |
| | VV | | /k odstraneni/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 24 | | 24,000 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,000 | | | |
| 45 | M | 628563520R | Komínek větrací | kus | 54,000 | 250,00 | 13 500,00 | |
| 46 | K | 998713102 | Přesun t tep izolace objekt v -12m | t | 0,059 | 2 500,00 | 147,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 47 | K | 712300845 | Dmtž hlavice střecha -10ř | kus | 54,000 | 85,00 | 4 590,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DEMONTAZ VENTILACNICH KOMINKU | | | | | |
| | VV | | 54 | | 54,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,000 | | | |
| 48 | K | 997013212 | Doprava sut' v-9m ručně | t | 0,016 | 1 000,00 | 16,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 49 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 0,016 | 60,00 | 0,96 | CS ÚRS 2016 01 |
| 50 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,016 | 300,00 | 4,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 51 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 0,224 | 10,00 | 2,24 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,016*14 | | 0,224 | | | |
| 52 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 0,016 | 1 800,00 | 28,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| 53 | K | 713100941 | Přípl kus oprava izol tep střecha | kus | 54,000 | 150,00 | 8 100,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO DEMONTAZI ODVETR.KOMINKU | | | | | |
| | VV | | 54 | | 54,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,000 | | | |
| 54 | K | 998713102 | Přesun t tep izolace objekt v -12m | t | 0,059 | 2 500,00 | 147,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 55 | K | 998713181 | Přesun t tep izolace přípl -mech | t | 0,059 | 2 500,00 | 147,50 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 8 500,00 | |
| 56 | K | 76799191R | Oprava úprava stáv vněj zábradlí | kpl | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | |
| | VV | | V MISTE ZATEPLENI | | | | | |
| | VV | | /ocenit dle skutečnosti/ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D 783 | | | Nátěry | | | | 17 738,60 | |
| 57 | K | 783201821 | Odstranění nátěru ZK opálením | m2 | 26,620 | 150,00 | 3 993,00 | |
| | VV | | VENKOVNI ZABRADLI | | | | | |
| | VV | | /odmereno z programu PD/ | | | | | |
| | VV | | 26,62 | | 26,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,620 | | | |
| 58 | K | 783903812 | Odmaštění nátěru saponáty | m2 | 26,620 | 150,00 | 3 993,00 | |
| 59 | K | 783904811 | Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí | m2 | 26,620 | 150,00 | 3 993,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 60 | K | 783221111 | Nátěr syntet KDK DŠFA L 1a+1z+1e | m2 | 26,620 | 180,00 | 4 791,60 | |
| | VV | | NOVY NATER OCEL.KONSTRUKCI | | | | | |
| | VV | | ZABRADLI | | | | | |
| | VV | | 26,620 | | 26,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,620 | | | |
| 61 | K | 784171101 | Zakrýv nemalov ploch - podlah | m2 | 9,680 | 100,00 | 968,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 9,68 | | 9,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,680 | | | |
| D 786 | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | 155 949,10 | |
| 62 | K | 786624111 | Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných | m2 | 320,796 | 150,00 | 48 119,40 | CS ÚRS 2015 01 |
| | VV | | ZALUZIE NA NOVA OKNA | | | | | |
| | VV | | /cca 95% plochy/ | | | | | |
| | VV | | 320,796 | | 320,796 | | | |
| | VV | | Součet | | 320,796 | | | |
| 63 | M | 61140597R | žaluzie lamelová horiz vnitřní | m2 | 320,800 | 334,00 | 107 147,20 | |
| 64 | K | 998786102 | Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m | t | 0,455 | 1 500,00 | 682,50 | CS ÚRS 2015 01 |
| D 787 | | | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 13 026,60 | |
| 65 | K | 787911115 | Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné | m2 | 16,884 | 150,00 | 2 532,60 | CS ÚRS 2015 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | MLECNA FOLIE NA SKLO V SOC.ZAR. | | | | | |
| | VV | | /cca 5% plochy/ | | | | | |
| | VV | | 16,884 | | 16,884 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,884 | | | |
| 66 | M | 63479012R | materiál doplňkový ke sklům fólie na sklo nereflexní (autofólie) šířka role 1,524 m typ zbarvení prostup sluneční energie | m2 | 17,390 | 600,00 | 10 434,00 | |
| | VV | | 17,39 | | 17,390 | | | |
| 67 | K | 998787102 | Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,002 | 30 000,00 | 60,00 | CS ÚRS 2015 01 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení 32 583,14

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|------------------------------------|-----|-----------|----------|-----------|----------------|
| 68 | K | 952902501 | Čistění plochá střecha | m2 | 1 738,876 | 15,00 | 26 083,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO ODSTRANENI STAV.IZOLACE | | | | | |
| | VV | | /vc.atiky/ | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 36,40*17,40 | | 633,360 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 48,40*18,60 | | 900,240 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 6,68*30,73 | | 205,276 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 738,876 | | | |
| 69 | K | R POL 1b | Lokální vyspravení konstrukcí | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| | VV | | KONSTRUKCE VYSTUPUJICI PRED FASADU | | | | | |
| | VV | | /zaklady, bloky atd./ | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

D 94 Lešení a stavební výtahy 7 666,70

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|----------|----------------|
| 70 | K | 997013311 | Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m | m | 53,333 | 50,00 | 2 666,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PRO DEMONTAZ KRYTINY | | | | | |
| | VV | | /technologie urci zhotovitel/ | | | | | |
| | VV | | 10,00*(2+3+2+3+2+2)/3 | | 53,333 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,333 | | | |
| 71 | K | 997013321 | Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311 | m | 800,000 | 5,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 15*160,00/3 | | 800,000 | | | |
| 72 | K | 94911111R | Lešení leh pom koz trub v 3,5m | m2 | 6,667 | 150,00 | 1 000,05 | |
| | VV | | PRO SCHODISTE | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 20,00/3 | | 6,667 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|-----------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,667 | | | |
| D | 95 | | Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | 66 000,00 | |
| 73 | K | HZS 1b | Úprava krytů topení a zábradlí u MIV | hod | 220,000 | 300,00 | 66 000,00 | |
| | VV | | ODSKOK NOVÝCH VYZDIVEK | | | | | |
| | VV | | A ZABRADLI U MIV | | | | | |
| | VV | | /predb.odhad - viz vykr.c.41/ | | | | | |
| | VV | | 660/3 | | 220,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 220,000 | | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 3 840,00 | |
| 74 | K | 978059641 | Odsek ven obkl pl >1m2 | m2 | 4,000 | 90,00 | 360,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | STAV.KABRINCOV OBKLAD | | | | | |
| | VV | | SCHODISTE | | | | | |
| | VV | | 12,00/3 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 75 | K | 965081332 | Bour dlažd bet ter čed -30 mm 1m2 | m2 | 6,700 | 90,00 | 603,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | DLAZBA NA SCHODISTI | | | | | |
| | VV | | DLE UDAJE PROJEKTANTA | | | | | |
| | VV | | */cca 30% k prelozeni/* | | | | | |
| | VV | | 0,30*67,00/3 | | 6,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,700 | | | |
| 76 | K | 997013212 | Doprava sut' v-9m ručně | t | 0,959 | 1 000,00 | 959,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 77 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 0,959 | 60,00 | 57,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| 78 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1 km | t | 0,959 | 300,00 | 287,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| 79 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 13,426 | 10,00 | 134,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,959*14 | | 13,426 | | | |
| 80 | K | 997013831 | Skládkovné směsný odpad | t | 0,959 | 1 500,00 | 1 438,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 99 | | Přesun hmot | | | | 25 462,40 | |
| 81 | K | 998017002 | Přesun omezen mechaniz budova v-12m | t | 63,656 | 400,00 | 25 462,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 63,656 | | 63,656 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|----------|---------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D A22 | | | Vedení uzemňovací | | | | 134 351,00 | |
| 240 | K | R POL 7a | Hromosvod + revize | kpl | 1,000 | 134 351,00 | 134 351,00 | |
| | VV | | VIZ SAMOSTATNA PRILOHA PD | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt:

3 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOVCC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍNIČ:
DIČ:Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, LitoměřiceIČ: 25048902
DIČ: CZ25048902Projektant:
G DESIGN s.r.o.IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**484 987,10**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 484 987,10 | 21,00% | 101 847,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****586 834,39**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt: **3 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 484 987,10

01 - Výměry 0,00

38 - Různé kompletní konstrukce 283 000,00

713 - Izolace tepelné 4 851,60

767 - Konstrukce zámečnické 46 410,00

9 - Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení 26 775,00

96 - Bourání konstrukcí 123 857,50

99 - Přesun hmot 93,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt: **3 - ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ (objekt č.p.330) - ODSTRANĚNÍ AZBESTU**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

484 987,10

D 01 Výměry 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------------------------------------|--|------|--|------|--|
| 1 | K | POZN 1c | VÝMĚRY PŘEVZATY Z TABULKY V TZ | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2 | K | POZN 2c | PŘEDPOKLAD - LEŠENÍ POUŽITO Z FASÁDY | | 0,00 | | 0,00 | |

D 38 Různé kompletní konstrukce 283 000,00

| | | | | | | | | |
|---|----|----------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 3 | K | R POL 1c | PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S LIKVIDACÍ AZBESTU | kpl | 1,000 | 250 000,00 | 250 000,00 | |
| | VV | | - Vytvoření kontrolního pásma - ks 11 | | | | | |
| | VV | | - Vytvoření podtlaku odsáv.zařízení - kpl.1 | | | | | |
| | VV | | - Monitoring podtlaku - kpl 1 | | | | | |
| | VV | | - DMTŽ tech opatření a odvoz technolog - kpl.1 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | R POL 2c | ZÁVĚREČNÝ MONITORING | ks | 3,000 | 11 000,00 | 33 000,00 | |

D 713 Izolace tepelné 4 851,60

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------|----|---------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 713130841 | Odstraň stěn lep vlákna -100mm | m2 | 130,000 | 32,00 | 4 160,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| | VV | | TEPELNA IZOLACE | | | | | |
| | VV | | *U1.1* | | | | | |
| | VV | | 50,00 | | 50,000 | | | |
| | VV | | *U2.1* | | | | | |
| | VV | | 45,00 | | 45,000 | | | |
| | VV | | *CH* | | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,000 | | | |
| 6 | K | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t | 0,247 | 500,00 | 123,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| 7 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 0,247 | 60,00 | 14,82 | CS ÚRS 2016 01 |
| 8 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km | t | 0,247 | 300,00 | 74,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| 9 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 3,458 | 10,00 | 34,58 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,247*14 | | 3,458 | | | |
| 10 | K | 997013814 | Skládkovné izolace | t | 0,247 | 1 800,00 | 444,60 | CS ÚRS 2016 01 |

D 767 Konstrukce zámečnické 46 410,00

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------|----|-----------|-------|-----------|----------------|
| 11 | K | 767996805 | Dmtž atyp zámečnická kce díl 500-kg | kg | 2 210,000 | 20,00 | 44 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | NOSNA OK /odhad vahy/ | | | | | |
| | VV | | 17,00*(50,00+45,00+35,00) | | 2 210,00 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 210,00 | | | |
| 12 | K | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t | 2,210 | 500,00 | 1 105,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 13 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 2,210 | 60,00 | 132,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| 14 | K | 997013511 | Odvoz suti z meziskládky -1km | t | 2,210 | 300,00 | 663,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 15 | K | 997013509 | Přípl odvoz suti na skládku zkd 1km | t | 30,940 | 10,00 | 309,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 2,21*14 | | 30,940 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce bourací,přesun hmot,lešení | | | | | | | 26 775,00 | |
| 16 | K | 952901111 | Vyčištění budov podlaží v -4m | m2 | 195,000 | 85,00 | 16 575,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI | | | | | |
| | VV | | /zapocten 1,50 m2/1m2 uprav/ | | | | | |
| | VV | | 1,50*(50,00+45,00+35,00) | | 195,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 195,000 | | | |
| 17 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólie+páska | m2 | 195,000 | 20,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 18 | K | 619991011 | Zakrytí konstrukcí fólie+páska | m2 | 180,000 | 35,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | OCHRANA PRI BOURANI AZBESTU | | | | | |
| | VV | | 50,00+45,00+35,00 | | 130,000 | | | |
| | VV | | OSTATNI KONSTR. | | | | | |
| | VV | | /odhad/ | | | | | |
| | VV | | 150,00/3 | | 50,000 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 180,000 | | | |
| D 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | 123 857,50 | |
| 19 | K | 962081131 | Bour příč tvárnice sklo tl10cm | m2 | 130,000 | 110,00 | 14 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| | VV | | SKLENENA DESKA | | | | | |
| | VV | | /vc.list/ | | | | | |
| | VV | | 50,00+45,00+35,00 | | 130,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,000 | | | |
| 20 | K | 962084121 | Bour příč deska sádra rabc tl 5cm | m2 | 260,000 | 80,00 | 20 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | ROZEBIRANI BOLETIC.PANELU | | | | | |
| | VV | | 2 x AZBESTOCEMENT.DESKA | | | | | |
| | VV | | 130*2 | | 260,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 260,000 | | | |
| 21 | K | 997013112 | Doprava sut' budova v-9m s mechaniz | t | 33,150 | 500,00 | 16 575,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 22 | K | 997013219 | Přípl doprava sut' ZKD 10m | t | 33,150 | 60,00 | 1 989,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------|-----|-------------|-------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 23 | K | 997013511 | Odvoz sutí z meziskládky -1km | t | 33,150 | 300,00 | 9 945,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 24 | K | 997013509 | Přípl odvoz sutí na skládku zkd 1km | t | 629,850 | 10,00 | 6 298,50 | CS ÚRS 2016 01 | |
| VV | | 33,1500*19 | | | 629,850 | | | | |
| 25 | K | 997013804 | Skládkovné sklo | t | 7,150 | 1 000,00 | 7 150,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| 26 | K | 997013821 | Skládkovné azbest | t | 26,000 | 1 800,00 | 46 800,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| D 99 | | Přesun hmot | | | | | | 93,00 | |
| 27 | K | 998017002 | Přesun omezen mechaniz budova v-12m | t | 0,062 | 1 500,00 | 93,00 | CS ÚRS 2016 01 | |

List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt:

6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ

KSO: 801 3
Místo: DĚČÍN IX - BYNOV

CC-CZ:
Datum: 29. 2. 2016

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ: 25048902
DIČ: CZ25048902

Projektant:
G DESIGN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 70 000,00 | 21,00% | 14 700,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

84 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt: **6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Datum: 29. 2. 2016

Projektant: G DESIGN s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 70 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU ZŠ A MŠ, č.p.330,331 - DĚČÍN IX, BYNOV - 3.ETAPA

Objekt: **6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY PRO ZŠ**

Místo: DĚČÍN IX - BYNOV
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Datum: 29. 2. 2016

Projektant: G DESIGN s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 70 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 70 000,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | K | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 | CS ÚRS 2015 01 |