

SMLOUVA O DÍLO Obchodní podmínky

I. Smluvní strany

Objednatel : Město Pelhřimov
Masarykovo náměstí 1
393 01 PELHŘIMOV
IČ : 00248801
Zastoupené: Ing. Františkem Kučerou – starostou města
Ladislavem Medem – místostarostou

Profil zadavatele:
<http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/73671d4c-f892-430d-8118-f1964c96a819>

Zhotovitel: MV PLAST s.r.o.
Kubelíkova 1224/42, Praha 3,
zástupce pro věci smluvní: Vladimír Škoda
zástupce pro věci technické: Vladimír Škoda
stavbyvedoucí(ČKAIT): Ing. Radek Hodáč
IČ: 26113481
DIČ: CZ26113481
bankovní spojení: WSPK a.s.
číslo účtu: 0300002366/7940
zápis v obchodním rejstříku: 21. prosince 2006, vedeného Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 178156

II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele kompletní předmět (dodávku) díla:

„BD č.p. 1877 v Pelhřimově – zateplení“.

1. **Předmět zakázky:**
 2. Zateplení objektu bytového domu č.p. 1877 v Pelhřimově bude provedeno pomocí fasádní minerální vaty s povrchovou úpravou vnějších stěn probarvenou omítkou.
 3. Zateplení bude dle přání investora řešeno v rozsahu od úrovně stávajícího již zatepleného a odizolovaného soklu pod spodní část mansardy. Součástí této PD je také zateplení stropu nad 5.NP včetně zhotovení pochůzích lávek pro přístup na střechu. Vše je podrobně zpracováno v PD.
 4. Zateplení objektu bude provedeno minerální vatou tl. 160 mm resp. 30 mm u ostění, nadpraží a parapetech vnějších otvorů. Součinitel tepelné vodivosti minerální vaty min. $\lambda=0,036 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ (např. ISOVER TF Profi). Zateplení stropu nad 5.NP bude provedeno tepelnou izolací z skelné minerální vlny tl. 240 mm. Součinitel tepelné vodivosti minerální vaty min. $\lambda=0,037 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ (např. KNAUF Classic 037). Vnější omítky na kontaktním zateplovacím systému bude provedena probarvená pastovitá s obsahem organického pojiva. Barevné řešení upřesněno stavebníkem.
 5. Vše je podrobně zpracováno v PD
2. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:
 - a) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,

- b) touto smlouvou
- c) nabídkou.

3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zhotovitel si zajistí zábor veřejného prostranství na vlastní náklady, pokud by byl potřeba. Veškeré vybourané hmoty zhotovitel bude průběžně odvázet na skládku na své náklady. Při provádění vlastních prací musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření.
4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.
5. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a o těchto dohodnutých změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.
6. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit a akceptovat též poměrné snížení ceny díla.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn dle čl. 2.5 této smlouvy uhradí zhotovitel na svůj náklad.
8. Objednatel se zavazuje včas a řádně **provedené** dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.1. této smlouvy.
9. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména:
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných i soukromých ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně napojení na inženýrské sítěuvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu
- vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a nakládání s nimi

- likvidace veškerých vzniklých odpadů
- předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování
- zajištění spolupráce s nájemníky domu
- uvedení do původního stavu všech staveb dotčených a poškozených majetků
- Vypracování harmonogramu postupu výměny.
- Provedení dvojího měření termokamerou.

III. Termín plnění

1. Místem zhotovení díla čp.1877 v Pelhřimově.
2. Práce budou zahájeny po podpisu SOD oběma stranami, nejdříve však 06/2015.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté překážek se základními směrovými a výškovými údaji nejpozději 1 den před zahájením stavebních prací. O předání staveniště bude sepsán protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
4. Předmět díla bude dokončen, tedy dílo provedeno: 30.9.2015.
5. Za nesplnění dokončení a předání předmětu díla v termínu stanoveném v bodě 3.4 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové smluvní ceny včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
6. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, provedení úklidu mokrou cestou, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.
7. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy jestliže překážky v práci zavinil objednatel, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
8. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky.
9. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy. Zabezpečí i veřejná prostranství dotčená pracemi.

IV. Cena za dílo

1. Cena předmětu díla je sjednaná, jako cena maximální, s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony ve smyslu této smlouvy.

Cena bez DPH:	4 976 000,- Kč
DPH (15%)	746 400,- Kč
Cena celkem s DPH:	5 722 400,- Kč

2. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností.
3. Obě smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna pouze za následujících podmínek:
 - dojde-li ke změnám dle ustanovení čl. 2.5, 2.6
 - snížení ceny díla o cenu prací, které byly obsaženy v projektové dokumentaci, ale nebudou objednatelem požadovány (tzv. méněpráce)

Všechny tyto změny budou sepsány zhotovitelem a po projednání a odsouhlasení ceny objednatelem bude uzavřen „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

4. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění změny ceny díla:
 - Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v nabídkovém položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy
 - Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění stanoveno dohodou smluvních stran, nejvýše však v úrovni cen z katalogu URS, a.s. Praha, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky minus 20 %.
 - Zhotovitel na základě objednatelem odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě
 - Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 15 pracovních dnů ode doručení návrhu
 - Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a že byly v jeho ceně zahrnuty
5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny zahrnuta v ceně díla. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.
6. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb.

V. Financování

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Zhotovitel si do stanovené ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci díla očekávat.
3. Provedené práce budou fakturovány měsíčně. Výše faktur bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím, které budou odsouhlaseny zástupcem pro věci technické objednatele na zjišťovacím protokolu, který vystaví zhotovitel.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude objednatelem převzato dílo vykazující vady nebo nedodělky nebránící užívání díla, zhotovitel vystaví a objednatel uhradí faktury do výše 90 % sjednané smluvní ceny. Zbývající část, tj. minimálně 10 % ze sjednané smluvní ceny, uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit po odstranění poslední vady nebo posledního nedodělku.

V případě, že předmět díla bude předán a převzat bez vad a nedodělků, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou smluvní cenu na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel povinen vystavit.

Zhotovitel předá objednateli 3 výtisky faktur (s právní silou originálu) s rozpisem provedených a fakturovaných prací v členění po položkách a objektech dle výkazu výměr. Každý list takto předané faktury bude podepsán zástupcem zhotovitele.

4. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 21 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.
5. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura“ v textu faktury,
 - celkovou sjednanou cenu včetně příslušné sazby DPH,
 - soupis všech uhrazených nebo vystavených faktur včetně příslušné sazby DPH,
 - částku zbývající k úhradě konečné faktury včetně příslušné sazby DPH,
 - údaj „daň odvede zákazník“
6. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude pokuta vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude pokuta účtována podle skutečné délky prodlení.
7. Smluvní strany se dohodly, že vyúčtovaná smluvní pokuta může být vzájemně započtena vůči ceně díla, kterou je objednatel povinen uhradit.
8. Zhotovitel je povinen uvádět na faktuře den uskutečnění zdanitelného plnění k 1. dni následujícího měsíce.
9. Objednatel (město Pelhřimov) vystupuje k předmětu smlouvy jako osoba povinná k dani, předmět plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Plnění uvedené na daňovém dokladu vystaveném zhotovitelem, bude ve výši základu daně bez připočtené DPH. Objednatel je povinen daň v příslušné výši přiznat a uhradit. Výše uvedené ustanovení se týká poskytnutí stavebních a montážních prací zařazených podle Klasifikace produkce (CZ-CPA) pod číselným kódem CZ-CPA 41 až 43.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle platných právních předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje

o časovém postupu prací, jejich jakosti, dohodnuté změny prováděných prací od zadávací dokumentace apod. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi! Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad a nedodělků.

2. Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Kromě pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce nebo koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi jmenovaný objednatelem.
3. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
4. Oprávněné zápisy do stavebního deníku vyvíňují TDI z odpovědnosti dle OZ (zejména §2630)

VII. Převzetí předmětu díla

1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit pro účely přejímky předložení veškerých atestů, zpráv o zkouškách a revizích stanovených právními předpisy. Dále je zhotovitel povinen předložit:
 - veškeré doklady a případná zaměření požadované stavebním úřadem a dotčenými orgány státní správy, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech,
 - doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky ve výkazu výměr.
 - Seznam subdodavatelů, kteří se podíleli na zhotovení díla pro zhotovitele.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

Součástí převzetí předmětu díla je předání kompletního stavebního deníku podle platných právních předpisů. Zhotovitel doloží k předávacímu protokolu veškeré nutné revize - bez závad.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.
3. Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu i jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškeré doklady podle podmínek této smlouvy a nebude-li vykazovat předmět díla žádné vady a nedodělky. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla.
4. Dnem podpisu převzetí odstranění poslední vady, nedodělku nebo přejímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím

osobám. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadávací dokumentaci.
6. K předání a převzetí díla jsou pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele oprávněni jednat v technických věcech dle této smlouvy.
7. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

VIII. Ostatní podmínky smlouvy

1. Výkonem technického dozoru objednatele byl pověřen Ing. Jan Menhard , který je oprávněn kontrolovat provádění díla v rozsahu:
 - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
 - upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
 - kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.Za účelem kontroly průběhu provádění díla budou na staveništi probíhat kontrolní dny.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
5. Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na zřízení, provozování a údržbu zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Zhotovitel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a provozu technických zařízení na staveništi. Stejně odpovídá i za dodržování předpisů v oblasti požární ochrany a právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí.

6. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze **stavebního řízení**. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
8. V případě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen písemně informovat o této změně objednatele, a to bez zbytečného odkladu. Současně je zhotovitel povinen předat objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem, jakož i smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace za dodavatele (viz § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách).
9. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
10. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.
11. Zhotovitel doloží k této smlouvě platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši nejméně **1 mil. Kč**.

IX. Záruky

1. Zhotovitel odpovídá za vady předmětu díla.
2. Vzájemnou dohodou a v souladu s § 562 a § 563 obchodního zákoníku se stanoví záruční doba na předmět díla v délce 60 měsíců.
3. Záruka zhotovitele za vady začíná běžet dnem předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelům reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1.000,-- Kč za každý den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti nese zhotovitel.

5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady nebo pokuty je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 21-ti dnů od doručení faktury.
6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.
7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli do 21-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu 1.000,-- Kč za každý den, o který nastoupí později. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
8. Za prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutých lhůtách, je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 21-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení.
9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněny podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.
10. Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem opravena nebo vyměněna a objednatelem znovu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba. Pokud dojde k reklamaci v době nepříznivých klimatických podmínek je povinen zhotovitel reklamovanou vadu alespoň provizorně opravit a závadu sledovat až do definitivní opravy v příznivých klimatických podmínkách. O dobu od uplatnění reklamace až do odstranění vady a následného převzetí objednatelem se prodlužuje záruční doba.
11. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení faktury.

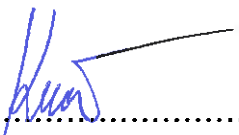
X. Závěrečné ustanovení

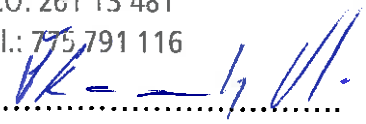
1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.


2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.
Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Tři stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

V Pelhřimově dne 19.6.2015

MV PLAST s.r.o.
Kubelkova 1224/42, 130 00 Praha 3
IČO: 261 13 481
Tel.: 775 791 116


.....
Ing. František Kučera
starosta města


.....


.....
Ladislav Med
místostarosta

.....



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-013
Stavba: BD č.p. 1877 v Pelhřimově - zateplení

KSO: 8035612
Místo: město Pelhřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Zadavatel:
město Pelhřimov

Uchazeč:
MVPLAST s.r.o., Kubeříkova 1224/42, Praha 3

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, stavebního a mimo stavebního dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

Cena bez DPH

4 976 000,00

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	4 976 000,00	746 400,00

Cena s DPH

5 722 400,00

MV PLAST S.R.O.
Kubeříkova 1224/42, 130 00 Praha 3

iČO: 261 13 481

Tel.: 775 79 1 16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-013

Stavba: BD č.p. 1877 v Pelhřimově - zateplení

Místo: město Pelhřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Datum: 25.03.2015

Zadavatel: město Pelhřimov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.

Uchazeč: MVPLAST s.r.o., Kubeříkova 1224/42, Praha 3

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
VON	Vedlejší a ostatní náklady	64 000,07	73 600,08	VON
VON	Vedlejší a ostatní náklady	64 000,07	73 600,08	Soupis
SO-01	Bytový dům č.p. 1877	4 911 999,93	5 648 799,92	STA
1	Stavebně technické řešení	4 881 401,03	5 613 611,18	Soupis
1d	Bleskosvod	30 598,90	35 188,74	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

BD č.p. 1877 v Pelhřimově - zateplení

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 8035612

Místo: město Pelhřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Zadavatel:

město Pelhřimov

Uchazeč:

MVPLAST s.r.o., Kubelíkova 1224/42, Praha 3

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2015

IČ:

00248801

DIČ:

IČ:

26113481

DIČ:

CZ26113481

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUJISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUJISU ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUJISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 230/2012Sb. 58 odst. 4 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební a inženýrské objekty v zakázce.

Cena bez DPH

64 000,07

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
64 000,07

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
9 600,01

Cena s DPH

V CZK

73 600,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BD č.p. 1877 v Pelhřimově - zateplení

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

město Pelhřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Zadavatel:

město Pelhřimov

Uchazeč:

MVPLAST s.r.o., Kubešikova 1224/42, Praha 3

Datum:

25.03.2015

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 000,07

OST - Ostatní

64 000,07

002 - Vedlejší a ostatní náklady

64 000,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD č.p. 1877 v Pelhřomově - zateplení

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

město Pelhřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Zadavatel:

město Pelhřimov

Uchazeč:

MVPLAST s.r.o., Kubelkova 1224/42, Praha 3

Datum: 25.03.2015

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

64 000,07

D OST

Ostatní

64 000,07

D O02

Vedlejší a ostatní náklady

64 000,07

1	K	002-001	Zařízení staveniště, BOZP Veskeré náklady a činnosti související s výstavbou, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodů a odvodnění staveniště, včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů)

2 K

002-002.1

Dočasné dopravní opatření

kpl

1,000

4 000,00

4 000,00

PP

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

3 K

002-006

Poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.

kpl

1,000

3 000,00

3 000,00

PP

Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)

Pozorámka k položce:

4 K

002-008

Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.

kpl

1,000

5 000,07

5 000,07

PP

Veskeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správci in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> O veškerých úkonech zhotovitele směřem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.</p>								
5	K	002-201.1	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tiskně a 1x elektronicky na CD								
6	K	002-202.1	Zábory veřejných prostranství, vč. komunikací	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP Náklady spojené se záboru veřejných prostranství, vč. komunikací (poplatky za zřízení záboru a nájemné za užívání veřejných ploch)								
7	K	002-301.1	Kompletace dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudací díla	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tiskně a 1x na CD nosiči								
8	K	002-302	Zpracování a předložení harmonogramů	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací do 10 dnů po předání staveniště.								
9	K	002-303	Náklady spojené prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů, technologie a zeleně	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP Náklady spojené s prováděním stavby v blízkosti stávajících objektů (provozů), technologií a zeleně. Omezení vlivu stavby na sousední objekty a stávající technologie - zakrytí konstrukcí a technologií (prach, hluk), zajištění přístupu do sousedních objektů, zajištění konstrukcí a technologií proti poškození. Ochrana stávající vzrostlé zeleně po dobu výstavby.								
10	K	002-308	Průkaz energetické náročnosti budovy	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
PP Náklady na zpracování a vyhotovení aktualizace průkazu energetické náročnosti budovy.								

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

BD č.p. 1877 v Pelhřimově - zateplení

Objekt:

SO-01 - Bytový dům č.p. 1877

Soupis:

1 - Stavebně technické řešení

KSO:

8035612

Místo:

město Pelhřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Zadavatel:

město Pelhřimov

Uchazeč:

MVPLAST s.r.o., Kubelíkova 1224/42, Praha 3

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2015

IČ:

00248801

DIČ:

IČ:

26113481

DIČ:

CZ26113481

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
 - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
 - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst.2 z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace:
- D.1.0 Technická zpráva (společná pro části D.1.1 a D.1.4)
 - Příloha č. 1 - Technologický předpis provádění KZS
 - Příloha č. 2 - Systémové prvky KZS
 - 1.1.1 Pohledy - bourací práce
 - 1.1.2 Půdorys 1.NP - návrh
 - 1.1.3 Půdorys 2.NP - návrh
 - 1.1.4 Půdorys 3.NP, 4.NP - návrh
 - 1.1.5 Půdorys 5.NP - návrh
 - 1.1.6 Řez A-A', B-B' - návrh
 - 1.1.7 Pohledy - návrh
 - 1.1.8 Konstruktivní detaily

Cena bez DPH

4 881 401,03

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	4 881 401,03	15,00%	732 210,15

Cena s DPH

5 613 611,18

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

BD č.p. 1877 v Pehřimově - zateplení

Objekt:

SO-01 - Bytový dům č.p. 1877

Soupis:

1 - Stavebně technické řešení

Místo:

město Pehřimov, ul. Osvození, č.p. 1877

Zadavatel:

město Pehřimov

Uchazeč:

MVPLAST s.r.o., Kubelíkova 1224/42, Praha 3

Datum:

25.03.2015

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

4 881 401,03

4 277 684,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 751 899,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

476 254,27

997 - Přesun sutě

25 775,47

998 - Přesun hmot

23 755,93

PSV - Práce a dodávky PSV

603 716,35

713 - Izolace tepelné

108 975,27

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 373,60

762 - Konstrukce tesářské

42 026,70

764 - Konstrukce klempířské

231 925,37

765 - Krytina skládaná

35 647,35

766 - Konstrukce truhlářské

95 679,59

783 - Dokončovací práce - nátěry

88 088,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD č.p. 1877 v Pelhřimově - zateplení

Objekt:

SO-01 - Bytový dům č.p. 1877

Soupis:

1 - Stavebně technické řešení

Místo:

město Pelhřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Datum: 25.03.2015

Zadavatel:

město Pelhřimov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

MVPLAST s.r.o., Kubetíkova 1224/42, Praha 3

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

Náklady soupisu celkem

4 881 401,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 277 684,68

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 751 899,01

1	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	211,806	32,00	6 777,79	CS ÚRS 2015 01
PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů								
2	K	621135011	Vyrovnání podkladu vnějších podhledů tmelem tl. do 2 mm	m2	211,806	192,00	40 666,75	CS ÚRS 2015 01
PP Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm podhledů								

V dopocy balkonů a kolmých stěn na budovu

W 2np podhled

W (0,225+0,08+3,15+0,16)*(0,97+0,08+0,89+0,16)

W 3+4np podhled

W (0,225+0,08+3,15+0,16)*(0,97+0,08+0,89+0,16)*2

W 5p podhled

W (0,08+3,15+0,16)*(0,525+1,75+0,16)

W 1p podhled

W (0,16+3,32+0,16+0,16+3,4+0,16)*(0,44+0,16)

W podhled

W 4,416

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			3,03*(1,54+0,16)		5,151			
VV			2p					
VV			podhled					
VV			(0,08+3,82+0,08+0,08+3,82+0,08+0,08+2,87+0,16)*(1,94+0,16)		23,247			
VV			3+4p					
VV			podhled					
VV			(0,08+3,82+0,08+0,08+3,82+0,08+0,08+2,87+0,16)*(1,94+0,16)*2		46,494			
VV			5p					
VV			podhled					
VV			(0,08+3,82+0,08+0,08+3,82+0,08)*(1,94+0,16)*2		33,432			
VV			(0,08+2,87+0,08)*(0,525+1,74+0,16)		7,348			
VV					0,000			
VV			1p					
VV			podhled					
VV			(0,16+2,68+0,16)*(1,94+0,16)		6,300			
VV			2p					
VV			podhled					
VV			(0,16+2,87+0,08+0,08+2,88+0,16)*(1,94+0,16)		13,083			
VV			3+4p					
VV			podhled					
VV			(0,16+2,87+0,08+0,08+2,88+0,16)*(1,94+0,16)*2		26,166			
VV			5p					
VV			podhled					
VV			(0,16+2,87+0,08+0,08+2,88+0,16)*(2,27+0,16)		15,139			
VV			Součet		211,806			
3	K	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm	m2	211,806	465,00	98 489,79	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
4	M	631515260	deska minerální izolační fasádní podélné vlákno tl. 80 mm	m2	216,042	173,00	37 375,27	CS ÚRS 2015 01
VV			211,806*1,02		216,042			
VV			Součet		216,042			
5	K	621251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	211,806	22,00	4 659,73	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
6	K	621325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m2	211,806	86,00	18 215,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čítenosti I hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
7	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka probarvená tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	211,806	373,00	79 003,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
8	K	621611991	Nátěr fasádní podhledu fungicidní	m2	211,806	34,00	7 201,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 674,238	48,00	80 363,42	CS ÚRS 2015 01
PP								
10	K	622135011	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtitých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 674,238	190,00	318 105,22	CS ÚRS 2015 01
PP								
W			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtitých ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					
W			viz od.783 - oškrábání nátěrů		1 886,044			
W			1886,044		0,000			
W			- vyrovnání podhled		-211,806			
W			-211,806		1 674,238			
W			Součet					
11	K	622143003	Montáž omtitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 114,360	38,00	42 345,68	CS ÚRS 2015 01
PP								
W			Montáž omtitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
W			viz smpzčist'ovacích profilů		676,300			
W			676,3		0,000			
W			rohů fasády					
W			V		9,300			
W			12,25-2,95		68,700			
W			(12,25-0,8)*3*2		8,700			
W			12,5-3,8					
W			1p		15,120			
W			3,32+3,4+2,1*4		8,550			
W			3,05+2,75*2		6,600			
W			2,4+2,1*2					
W			2+3+4+5p		23,200			
W			(0,5+2,65+2,65)*4		19,440			
W			(1,21+0,5+3,15)*4		171,040			
W			(3,82+3,82+2,87+2,87+2,88+2,65*10)*4		0,000			
W			Z					
W			12,5-1,5		11,000			
W			(18,5+0,65)*4		71,560			
W			12,5-0,65		11,850			
W					0,000			
W			1np pozn.2		9,600			
W			1,2*2+2,4+2,4*2		3,400			
W			1,25+1,25+0,9					
W			Součet		1 114,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	590514800	líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 170,078	11,00	12 870,86	CS ÚRS 2015 01
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušností kontaktních zateplovacích systémů líšta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm		1 170,078			
W			1114,36*1,05		1 170,078			
W			Součet					
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	676,300	23,00	15 554,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)					
W			V					
W			1p					
W			1,2+1,2		2,400			
W			0,9		0,900			
W			2,4		2,400			
W			(2,4+2,1*2)*2		13,200			
W			(2,4+1,6*2)*3		16,800			
W			0,9+2,2*2		5,300			
W			2,4*2		4,800			
W			2p					
W			(2,4+1,6*2)*8		44,800			
W			(0,9+2,2*2)*4		21,200			
W			(1,5+0,9+2,4*2)*2		14,400			
W			3+4p					
W			(2,4+1,6*2)*8*2		89,600			
W			(0,9+2,2*2)*4*2		42,400			
W			(1,5+0,9+2,4*2)*2*2		28,800			
W			5np					
W			(2,4+1,6*2)*4		22,400			
W			(0,9+2,2*2)*4		21,200			
W			(1,5+0,9+2,4*2)*2		14,400			
W			S		0,000			
W			2p					
W			(0,65+0,6*2)*6		11,100			
W			3+4p					
W			(0,65+0,6*2)*6*2		22,200			
W			Z		0,000			
W			1p					
W			(1,2+2,4*2)*2		12,000			
W			(1,25+1,25+2,4*2)*3		21,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,1+1,1+1,2*2		4,600			
W			(2,7+2,4*2)*5		37,500			
W			2np					
W			(2,7+2,4*2)*5		37,500			
W			(1,25+1,25+2,4*2)*4		29,200			
W			(1,2+2,4*2)*2		12,000			
W			3+4p					
W			(1,5+1,6*2)*5*2		47,000			
W			(1,25+1,25+2,4*2)*4*2		58,400			
W			(1,2+2,4*2)*2*2		24,000			
W					0,000			
W			J					
W			1p		0,900			
W			0,9		0,000			
W			1np pozn.2					
W			1,2*2+2,4+2,4*2		9,600			
W			1,25+1,25+0,9		3,400			
W			Součet		676,300			
14	M	590514760	profil okenní zateplovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	710,115	14,00	9 941,61	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní zateplovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
W			676,3*1,05		710,115			
W			Součet		710,115			
15	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm (vč.kotev, lepidla, tmele, síťoviny)	m2	186,348	579,00	107 895,49	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
W			Z					
W			2p					
W			(0,5+1)*2,65		3,975			
W			1,94*2,65*8		41,128			
W			3+4p					
W			(0,5+1)*2,65*2		7,950			
W			1,94*2,65*8*2		82,256			
W			5p					
W			(0,55+1,75+1,94*4)*2,65		26,659			
W			(0,55+1,75)*2,65*4		24,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	631515260	deska minerální izolační fasádní podélné vlákno tl. 80 mm	m2	186,348	151,00	28 701,33	CS ÚRS 2015 01
	WV		Součet		186,348			
	WV		186,348*1,02		190,075			
	WV		Součet		190,075			
17	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm (vč.kotev, lepidla, tmele, síťoviny)	m2	1 674,238	557,00	932 550,57	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
18	M	631515380	deska minerální izolační fasádní podélné vlákno tl. 160 mm	m2	1 707,723	234,00	399 607,18	CS ÚRS 2015 01
	WV		1674,238*1,02		1 707,723			
	WV		Součet		1 707,723			
19	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm (vč.kotev, lepidla, tmele, síťoviny)	m	676,300	300,00	202 890,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	WV		viz montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů					
	WV		676,3		676,300			
	WV		Součet		676,300			
20	M	631515170	deska minerální izolační fasádní podélné vlákno tl. 30 mm	m2	206,948	82,00	16 969,74	
	WV		676,3*0,3		202,890			
	WV		202,89*0,02		4,058			
	WV		Součet		206,948			
21	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm (vč.kotev, lepidla, tmele, síťoviny)	m	333,500	310,00	103 385,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	WV		viz detail "D5" - parapety					
	WV		166,75*2		333,500			
	WV		Součet		333,500			
22	M	631515170	deska minerální izolační fasádní podélné vlákno tl. 30 mm	m2	136,068	93,00	12 654,32	
	WV		333,5*0,4		133,400			
	WV		133,4*0,02		2,668			
	WV		Součet		136,068			
23	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 063,476	28,00	57 777,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	WV		186,348		186,348			
	WV		1674,238		1 674,238			
	WV		202,89		202,890			
	WV		Součet		2 063,476			
24	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	257,510	87,00	22 403,37	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž (třít: kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkami					
VV	V							
VV	VV	7,4+0,16			7,560			
VV	Z				2,000			
VV	VV	dopočty balkonů a kolmých stěn na budovu						
VV	Znp							
VV	VV	0,89+0,16+0,08+3,15+0,16+0,05+0,9+1,31			6,700			
VV	VV	3+4np						
VV	VV	(0,89+0,16+0,08+3,15+0,16+0,05+0,9+1,31)*2			13,400			
VV	VV	5p						
VV	VV	0,525+1,75+0,16+0,08+3,15+0,16+0,05+0,9+1,5			8,275			
VV	VV				0,000			
VV	VV	0,45+0,16+3,32+0,16+0,45+0,16+3,4+0,16+0,45+3,03+0,45			12,190			
VV	VV	dopočty balkonů a kolmých stěn na budovu						
VV	VV	1p						
VV	VV	(0,44+0,16)*3			1,800			
VV	VV	2,1+0,16			2,300			
VV	VV	2p						
VV	VV	(1,94+0,16)*6			12,600			
VV	VV	3+4p						
VV	VV	(1,94+0,16)*6*2			25,200			
VV	VV	5p						
VV	VV	(1,94+0,16)*3			6,300			
VV	VV	(0,525+1,74+0,16)*3			7,275			
VV	VV				0,000			
VV	VV	0,16+6,89+0,45			7,500			
VV	VV	0,16+2,68+0,16			3,000			
VV	VV	0,45+6,9+0,45			7,800			
VV	VV	dopočty balkonů a kolmých stěn na budovu						
VV	VV	1p						
VV	VV	(1,94+0,16)*2			4,200			
VV	VV	2p						
VV	VV	(1,94+0,16)*4			8,400			
VV	VV	3+4p						
VV	VV	(1,94+0,16)*4*2			16,800			
VV	VV	5p						
VV	VV	(2,27+0,16)*4			9,720			
VV	VV				0,000			
VV	VV	S						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			7,61		7,610			
W			19,4		19,400			
W			Z		0,000			
W			3,8		3,800			
W			0,16+15,05-3,8		11,410			
W			2,26+11,15+0,16		13,570			
W			1,04+1,4+5,95+5,52+5,95+1,4+1,04		22,300			
W			4,35		4,350			
W			J		0,000			
W			0,45+10,4+1,2		12,050			
W			Součet		257,510			
25	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm s okapničkou	m	270,386	56,00	15 141,62	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů (lišty soklové - zakládací lišty zakládací LO 163 mm tl.1,0 mm					
W			257,51*1,05		270,386			
W			Součet		270,386			
26	M	590514320	hmoždinka zatloukací na zakládací lištu ND 6 x 60 mm	kus	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů hmoždinka zatloukací na zakládací lištu zápusťná hlava ND 6 x 60					
W					270,386			
27	M	590514400	spojka soklových lišt 30 mm	kus	140,000	3,00	420,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 30 mm					
W					140,000			
28	M	590514540	podložka distanční pod zakládací lištu 4 mm	kus	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vymezení podložka pod zakládací lištu 4 mm					
W					300,000			
29	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	70,320	75,00	5 274,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami					
W			Z					
W			2p					
W			0,5+1		1,500			
W			1,94*8		15,520			
W			3+4p					
W			(0,5+1)*2		3,000			
W			1,94*8*2		31,040			
W			5p					
W			0,55+1,75+1,94*4		10,060			
W			(0,55+1,75)*4		9,200			
W			Součet		70,320			
30	M	590514120	lišta zakládací LO 83 mm tl 1,0 mm s okapničkou	m	73,836	35,00	2 584,26	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základádcí lišty základací					
	WV		LO 83 mm tl.1,0 mm		73,836			
	WV		70,32*1,05		73,836			
	WV		Součet					
31	M	590514320	hmoždinka zatloukací na základádcí lištu ND 6 x 60 mm	kus	80,000	2,00	160,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů hmoždinka zatloukací na základádcí lištu					
	WV		zápustná hlava ND 6 x 60					
32	M	590514400	spojka soklových lišt 30 mm	kus	35,000	2,00	70,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 30 mm					
33	M	590514540	podložka distanční pod základádcí lištu 4 mm	kus	80,000	2,00	160,00	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vyřezávací podložka pod základádcí lištu					
	WV		4 mm					
34	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	166,750	26,00	4 335,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
WV			viz od.764 oplechování parapetů					
WV			166,75		166,750			
WV			Součet					
35	M	590515100	profil okenní s okapnicí plast 2,0 m	m	175,088	38,00	6 653,34	CS ÚRS 2015 01
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s neprůhlednou okapnicí -					
WV			Thermospoj LTU plast 2,0 m		175,088			
WV			166,75*1,05		175,088			
WV			Součet					
36	K	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	1 674,238	43,00	71 992,23	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
37	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka probarvená tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 063,476	360,00	742 851,36	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
38	K	622611991	Nátěr fasádní stěn fungicidní	m2	1 674,238	41,00	68 643,76	
PP								
39	K	624631211	Tmelení tmelem spar dílů š do 15 mm včetně penetrace	m	153,801	188,00	28 914,59	CS ÚRS 2015 01
WV			detail "D3"					
WV			(21,15+38,4+1,24*2+1,54+2,1)*2		131,340			
WV			(0,15+0,44)*4		2,400			
WV			Mezisoučet		133,740			
WV			133,74*0,15		20,061			
WV			Součet		153,801			
40	K	625681011	Ochrana proti holubům hrotovým systémem jednořadým s účinnou šířkou 10 cm - viz výkres č.1.1.7	m	81,250	390,00	31 687,50	CS ÚRS 2015 01
PP			pozn.9					
WV			Ochrana proti holubům hrotový systém jednořadý, účinná šíře 10 cm					
WV			viz mtz okapového žlabu					
WV			81,25		81,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	629135102	Yrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	166,750	63,00	10 505,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Yrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		viz oplechování parapetů		166,75			
	VV		Součet		166,750			
42	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	840,760	44,00	36 993,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnejších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch touto přilepenou tepicí páskou					
	VV		násklín					
	VV		V					
	VV		1p		2,880			
	VV		(1,2*1,2)*1,2		1,080			
	VV		0,9*1,2		5,040			
	VV		2,4*2,1		10,080			
	VV		2,4*2,1*2		11,520			
	VV		2,4*1,6*3		1,980			
	VV		0,9*2,2		4,320			
	VV		2,4*0,9*2		30,720			
	VV		2p		7,920			
	VV		2,4*1,6*8		9,120			
	VV		0,9*2,2*4		61,440			
	VV		(1,5*1,6+0,9*2,4)*2		15,840			
	VV		3+4p		18,240			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,2*4		7,920			
	VV		(1,5*1,6+0,9*2,4)*2		9,120			
	VV		5np		0,000			
	VV		S		2,340			
	VV		2p		4,680			
	VV		0,65*0,6*6		0,000			
	VV		3+4p		5,760			
	VV		0,65*0,6*6*2					
	VV		Z					
	VV		1p					
	VV		1,2*2,4*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,25+1,25)*2,4*3		18,000			
W			(1,1+1,1)*1,2		2,640			
W			2,7*2,4*5		32,400			
W			2hp					
W			2,7*2,4*5		32,400			
W			(1,25+1,25)*2,4*4		24,000			
W			1,2*2,4*2		5,760			
W			3+4p					
W			1,5*1,6*5*2		24,000			
W			(1,25+1,25)*2,4*4*2		48,000			
W			1,2*2,4*2*2		11,520			
W					0,000			
W			J					
W			1p		1,080			
W			0,9*1,2		0,000			
W			okapová římsa					
W			81,25*1		81,250			
W			sokl budovy + okap.římsa					
W			(21,15+38,4+1,24*2+1,54+2,1)*2*(2+0,5)		328,350			
W			(0,16+0,44)*4*(2+0,5)		6,000			
W			Součet		840,760			
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 886,044	33,00	62 239,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
44	K	644941111	Osazování ventilacních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	26,000	37,00	962,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
45	M	562456400	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	26,000	98,00	2 548,00	CS ÚRS 2015 01
PP			mřížka větrací plast VM 150 B bílá se síťovinou					
PP			stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] kruhové VM 160 B bílá se síťovinou					
46	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	26,000	47,00	1 222,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci					
47	M	286112390	trubka s hrdlem 150X4,0X1M SNA PVC	kus	5,000	187,00	935,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				476 254,27	
48	K	90001	M+D odříznutí dlažby, vybourání skladby, zatmělení - viz výkres č.1.1.6 pozn.6	m	65,630	154,00	10 107,02	
W			2p					
W			1,21+3,7+4+4+3,15+3,15		19,210			
W			3+4p					
W			(1,21+3,7+4+4+3,15+3,15)*2		38,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			5p		8,000			
WV			4+4		65,630			
WV			Součet					
49	K	90002	M+D trhové zkoušky	kus	20,000	412,00	8 240,00	
50	K	90003	DMTZ stávajících prvků na fasádě (cedulky, anteny, apod.), uložení, zpětná montáž	kpl	1,000	4 506,00	4 506,00	
51	K	94111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	2 130,750	65,00	138 498,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
VV			V					
WV			(19,6+2,16+1,54+1,5*3)*16		444,800			
WV			(1,54+10,5+1,5)*12		162,480			
WV			(8+1,5)*12		114,000			
WV			S					
WV			(7,6+19,4+1,5*4)*12		396,000			
WV			S					
WV			(15,05+2,26)*12		207,720			
WV			(11,5+4,5+1,5)*12,9		225,750			
WV			(1,04+5,95+5,52+5,95+1,04+1,5)*19		427,500			
WV			J					
WV			12,2*12,5		152,500			
WV			Součet		2 130,750			
52	K	94111132	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	127 845,000	1,00	127 845,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
WV			2130,75*60		127 845,000			
WV			Součet		127 845,000			
53	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m	m ²	2 130,750	45,00	95 883,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
WV			Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	2 130,750	11,00	23 438,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
54	K	944511111	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	127 845,000	0,08	10 227,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
WV			Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	2 130,750	7,00	14 915,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
57	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	211,806	122,00	25 840,33	CS ÚRS 2015 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
58	K	952901105	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 0,6m ²	m ²	7,020	21,00	147,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do 0,6 m ²					
WV			S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2p					
	WV		0,65*0,6*6		2,340			
	WV		3+4p					
	WV		0,65*0,6*6*2		4,680			
	WV		Součet		7,020			
59	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	2,160	19,00	41,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,5 do 1,5 m2					
	WV		V					
	WV		1P					
	WV		0,9*1,2		1,080			
	WV				0,000			
	WV							
	WV		1P					
	WV		0,9*1,2		1,080			
	WV		Součet		2,160			
60	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	61,980	18,00	1 115,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					
	WV		V					
	WV		1P					
	WV		0,9*2,2		1,980			
	WV		2,4*0,9*2		4,320			
	WV		2p					
	WV		0,9*2,2*4		7,920			
	WV		3+4p					
	WV		0,9*2,2*4*2		15,840			
	WV		5np					
	WV		0,9*2,2*4		7,920			
	WV				0,000			
	WV		Z					
	WV		1,5*1,6*5*2		24,000			
	WV		Součet		61,980			
61	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	354,000	17,00	6 018,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2					
	WV		V					
	WV		1P					
	WV		(1,2+1,2)*1,2		2,880			
	WV		2,4*2,1		5,040			
	WV		2,4*2,1*2		10,080			
	WV		2,4*1,6*3		11,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			Zp					
W		2,4*1,6*8			30,720			
W		(1,5*1,6+0,9*2,4)*2			9,120			
W		3+4p						
W		2,4*1,6*8*2			61,440			
W		(1,5*1,6+0,9*2,4)*2*2			18,240			
W		5np						
W		2,4*1,6*4			15,360			
W		(1,5*1,6+0,9*2,4)*2			9,120			
W					0,000			
W		Z						
W		1p						
W		1,2*2,4*2			5,760			
W		(1,25+1,25)*2,4*3			18,000			
W		(1,1+1,1)*1,2			2,640			
W		2,7*2,4*5			32,400			
W		2np						
W		2,7*2,4*5			32,400			
W		(1,25+1,25)*2,4*4			24,000			
W		1,2*2,4*2			5,760			
W		3+4p						
W		(1,25+1,25)*2,4*2			48,000			
W		1,2*2,4*2*2			11,520			
W		Součet			354,000			
62	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně čtenosti 1 a 2 rozsahu do 10% čtenosti 1 a 2, v rozsahu do 10%	m2	1 886,044	5,00	9 430,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdíva stupně čtenosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
W			viz od.783 - oškrábání nátěrů					
W			1886,044		1 886,044			
W			Součet		1 886,044			
D		997	Přesun sutě				25 775,47	
63	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	26,183	211,00	5 524,61	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
64	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,183	234,00	6 126,82	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
65	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	94,272	12,00	1 131,26	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		23,568*4			94,272			
WV		Součet			94,272			
66	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	88,910	12,00	1 066,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
WV		2,615*34			88,910			
WV		Součet			88,910			
67	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,568	361,00	8 508,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
WV		26,183			26,183			
WV		-2,615			-2,615			
WV		Součet			23,568			
68	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,615	1 307,00	3 417,81	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
D	998		Přesun hmot				23 755,93	
69	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	89,645	265,00	23 755,93	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				603 716,35	
D	713		Izolace tepelné				108 975,27	
70	K	71311111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 069,882	28,00	29 956,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
WV		534,941*2			1 069,882			
WV		Součet			1 069,882			
71	M	631508490	pás tepelné izolační minerální tl. 100 mm (specifikace viz výkres č. 1.1.6 pozn.7)	m2	545,640	38,00	20 734,32	CS ÚRS 2015 01
WV		534,941*1,02			545,640			
WV		Součet			545,640			
72	M	631508510	pás tepelné izolační minerální tl. 140 mm (specifikace viz výkres č. 1.1.6 pozn.7)	m2	545,640	65,00	35 466,60	CS ÚRS 2015 01
73	K	713191194	Demontáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	534,941	38,00	20 327,76	
WV		(0,645+5,95)*5,52			36,404			
WV		18,5*12			222,000			
WV		19,5*12			234,000			
WV		3,14*4,25*4,25*(3/4)			42,537			
WV		Součet			534,941			
74	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3,667	679,00	2 489,89	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
75	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	6,800	202,00	1 373,60	CS ÚRS 2015 01
Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200								
W		d1			1,500			
W		1,5			0,950			
W		d2			1,500			
W		0,95			1,000			
W		d3			1,350			
W		1,5			0,500			
W		d6			6,800			
W		1						
W		d7						
W		1,35						
W		d8						
W		0,5						
W		Součet						
							42 026,70	
D 762 Konstrukce tesařské								
76	K	762001	M+D lávky vč.spojovacích prostředků a ochranných náterů provedení viz výkres č. 1.1.6 pozn.8	m2	24,000	1 218,00	29 232,00	
77	K	762002	M+D lávky vč.spojovacích prostředků a ochranných náterů provedení viz výkres č. 1.1.6 pozn.9	m2	9,000	1 191,00	10 719,00	
78	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,650	1 258,00	2 075,70	CS ÚRS 2015 01
Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
							231 925,37	
D 764 Konstrukce klempířské								
79	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	4,300	18,00	77,40	CS ÚRS 2015 01
Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti								
80	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti	m	63,300	27,00	1 709,10	CS ÚRS 2015 01
Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytíně povlakové								
81	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	22,100	22,00	486,20	CS ÚRS 2015 01
Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti								
W		19,95+2,15			22,100			
W		Součet			22,100			
82	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	166,750	44,00	7 337,00	CS ÚRS 2015 01
Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti								
83	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	6,400	22,00	140,80	CS ÚRS 2015 01
Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti								
84	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	81,250	33,00	2 681,25	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
85	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	83,000	24,00	1 992,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
86	K	764202105	Montáž oplechování štítu závětrnou lištou	m	4,300	99,00	425,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou					
VV		KV08			4,300			
VV		2,15*2			4,300			
VV		Součet			1,731	236,00	408,52	
87	M	138801031	plech tabule 0,6 mm šířka 1250 mm povrch Polyester	m2				
PP			plechy hladké potažené plasty ploché tabule pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,6 mm povrch Polyester					
VV		4,3*0,35*1,15			1,731			
VV		Součet			1,731			
88	K	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany	m	63,300	102,00	6 456,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným					
VV		KV09						
VV		4,8*3			14,400			
VV		KV10						
VV		3,9*8			31,200			
VV		KV11						
VV		2,95*6			17,700			
VV		Součet			63,300			
89	M	138801031	plech tabule 0,6 mm šířka 1250 mm povrch Polyester	m2				
PP			plechy hladké potažené plasty ploché tabule pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,6 mm povrch Polyester					
VV		63,3*0,47*1,15			34,214	413,00	14 130,38	
VV		Součet			34,214			
90	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 400 mm	m	19,950	203,00	4 049,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky do 400 mm					
VV		KV14						
VV		19,95			19,950			
VV		Součet			19,950			
91	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm	m	2,150	305,00	655,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky přes 400 do 800 mm					
VV		KV13						
VV		2,15			2,150			
VV		Součet			10,735	262,00	2 812,57	
92	M	138801031	plech tabule 0,6 mm šířka 1250 mm povrch Polyester	m2				
PP			plechy hladké potažené plasty ploché tabule pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,6 mm povrch Polyester					
VV		19,95*0,4			7,980			
VV		2,15*0,63			1,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Mezisoučet		9,335			
WV			9,335*0,15		1,400			
WV			Součet		10,735			
93	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	166,750	357,00	59 529,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 mm					
WV			KV01		68,600			
WV			2,45*28		27,900			
WV			KV02		36,400			
WV			1,55*18		7,500			
WV			KV03		13,750			
WV			2,6*14		12,600			
WV			KV04		166,750			
WV			1,25*6					
WV			KV05					
WV			2,75*5					
WV			KV06					
WV			0,7*18					
WV			Součet					
94	M	138801031	plech tabule 0,6 mm šířka 1250 mm povrch Polyester	m2	84,376	346,00	29 194,10	
PP			plechy hladké potažené plasty ploché tabule pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,6 mm povrch Polyester					
WV			KV01		30,184			
WV			2,45*0,44*28		12,276			
WV			KV02		16,016			
WV			1,55*0,44*18		3,300			
WV			KV03		6,050			
WV			2,6*0,44*14		5,544			
WV			KV04		73,370			
WV			1,25*0,44*6		11,006			
WV			KV05		84,376			
WV			2,75*0,44*5					
WV			KV06					
WV			0,7*0,44*18					
WV			Mezisoučet					
WV			73,37*0,15					
WV			Součet					
95	K	764301108	Montáž lemování rovných zdí střech rš přes 400 mm	m	6,400	235,00	1 504,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lemování zdí boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, rozvinuté šířky přes 400 mm					
WV			KV07		2,150			
WV			2,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			KV12					
W			4,25		4,250			
W			Součet		6,400			
96	M	138801031	plech tabule 0,6 mm šířka 1250 mm povrch Polyester	m2	0,013	407,69	5,30	
PP			plechy hladké potažené plasty ploché tabule pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,6 mm povrch Polyester					
W			KV07					
W			2,15*0,55		1,183			
W			KV12					
W			4,25*0,5		2,125			
W			Mezisoučet		3,308			
W			3,08*0,15		0,462			
W			Součet		3,770			
W			3.77*0.0034 Přepočtené koeficientem množství		0,013			
97	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	81,250	213,00	17 306,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
W			pr.100					
W			4,25		4,250			
W			pr.190					
W			10,9+11,8+7,85+7,15*2+2,1		46,950			
W			11,3+0,65*2+4,35+6,55*2		30,050			
W			Součet		81,250			
98	M	553501000	žlab podokapní půlkruhový poplastovaný 100 mm	m	4,463	66,00	294,56	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: ocet+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
W			4,25*1,05		4,463			
W			Součet		4,463			
99	M	553501040	žlab podokapní půlkruhový poplastovaný 190 mm	m	80,850	138,00	11 157,30	CS ÚRS 2015 01
PP								
P			Poznámka k položce: ocet+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
W			10,9+11,8+7,85+7,15*2+2,1		46,950			
W			11,3+0,65*2+4,35+6,55*2		30,050			
W			Mezisoučet		77,000			
W			77*0,05		3,850			
W			Součet		80,850			
100	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	9,000	38,00	342,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela					
101	M	553501330	čelo žlabové poplastované 100 mm	kus	2,000	32,00	64,00	CS ÚRS 2015 01
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní								
102	M	553501350	čelo žlabové poplastované 190 mm	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní								
103	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	95,000	77,00	7 315,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku								
104	M	553501200	háček žlabový poplastovaný 100 mm	kus	5,000	47,00	235,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní								
105	M	553501320	háček žlabový poplastovaný 190 mm	kus	90,000	127,00	11 430,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní								
106	K	764501107	Montáž rohu nebo koutu pro podokapní půlkulatý žlab	kus	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu								
107	M	553501690	kout/roh žlabový poplastovaný úhel 90° 190 mm	kus	7,000	389,00	2 723,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní								
108	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trýchýřového) pro podokapní žlab	kus	8,000	135,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku								
109	M	553501550	kotlík žlabový poplastovaný do 100 mm	kus	1,000	177,00	177,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní								
110	M	553501570	kotlík žlabový poplastovaný 190 mm	kus	7,000	361,00	2 527,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní								
111	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	83,000	101,00	8 383,00	CS ÚRS 2015 01
PP								
Montáž svodu kruhového, průměru svodu								
VV			D8					
VV			3		3,000			
VV			D1+2+3+4+5+6+7					
VV			12,5+12,5+11,3+9,9+10,1+11,1+12,6		80,000			
VV			Součet		83,000			
112	M	553501060	roura okapová odtoková poplastovaná D 70 mm vč. kolen a odskoků	m	3,150	168,00	529,20	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
WV		D8			3,150			
WV		3*1,05			3,150			
WV		Součet				308,00	25 872,00	CS ÚRS 2015 01
113	M	553501100	roura okapová odtoková poplastovaná D120 mm vč.kolen a odskoků	m	84,000			
P			<i>Poznámka k položce:</i> ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
WV		D1+2+3+4+5+6+7			84,000			
WV		(12,5+12,5+11,3+9,9+10,1+11,1+12,6)*1,05			84,000			
WV		Součet				43,00	2 451,00	CS ÚRS 2015 01
114	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	57,000			
PP			Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
115	M	553501420	objímka roury úchytná poplastovaná 70 mm	kus	3,000			
PP						54,00	162,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
116	M	553501440	objímka roury úchytná poplastovaná 120 mm	kus	54,000			
PP						52,00	2 808,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
117	K	76499001	Vyspravení vysprávkovou barvou vč.barvy	kpl	1,000			
118	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,903			
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			1 046,00	1 046,00	
						1 796,00	1 621,79	CS ÚRS 2015 01
D	765		Krytina skládaná				35 647,35	
119	K	765150001	M+D úpravy krytiny podél klempířských prvků vč.DMTZ - viz výkres č.1.1.7 pozn.7	m	177,350			
WV					4,300			
WV		63,3			63,300			
WV		22,1			22,100			
WV		6,4			6,400			
WV		81,25			81,250			
WV		Součet			177,350			
D	766		Konstrukce truhlářské				95 679,59	
120	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	75,100			
PP			Demontáž obložení stěn palubkami			123,00	9 237,30	CS ÚRS 2015 01
WV			vkres 1.1.1 pozn.5					
WV			V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(1,2+3,6+4,1+4,1+3,1+3,1+3,1)*1*3		66,900			
WV			(4,1+4,1)*1		8,200			
WV			Součet		75,100			
121	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 prknamí hoblovanými š do 100 mm	m2	75,100	261,00	19 601,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
122	M	611911591	prkna obkladové SM hoblované - provedení dle stávajícího obložení	m2	82,610	317,63	26 239,41	
WV			75,1*1,1		82,610			
WV			Součet		82,610			
123	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie přípojovací spára	m	843,050	47,00	39 623,35	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, přípojovací spára tl. do 65 mm					
WV			viz detail "D4" - ostění		676,300			
WV			676,3					
WV			viz detail "D5" - parapety		166,750			
WV			166,75					
WV			Součet		843,050			
124	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,896	1 092,00	978,43	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				88 088,47	
125	K	783201821	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	99,932	102,00	10 193,06	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstanění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením nebo oklepaním					
WV			výkres 1.1.1 pozn.5					
WV			V					
WV			(1,2+3,6+4,1+4,1+3,1+3,1+3,1)*1*3		66,900			
WV			(4,1+4,1)*1		8,200			
WV					0,000			
WV			výkres 1.1.5 pozn.5		24,832			
WV			1,94*(2,6+3,8)*2		99,932			
WV			Součet		99,932			
126	K	783221112	Nátěry syntetické KDK barva draží lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	99,932	147,00	14 690,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...)					
PP			lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email					
127	K	783621133	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva draží lazurovacím lakem 3x lakování	m2	150,200	132,00	19 826,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěry truhlářských výrobní syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) lazurovacím lakem 3x lakování					
WV			75,1*2		150,200			
WV			Součet		150,200			
128	K	783801812	Odstanění nátěrů z omítek stěn oškrábáním s obroušením	m2	1 886,044	23,00	43 379,01	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stěn					
WV		V				72,198		
WV		(7,4+0,16)*(12,5-2,95)				23,400		
WV		2*(12,5-0,8)						
WV		dopočty balkonů a kolmých stěn na budovu						
WV		2np				17,554		
WV		(0,89+0,16+0,08+3,15+0,16+0,05+0,9+1,31)*(6,78-4,16)						
WV		podhled				7,592		
WV		(0,225+0,08+3,15+0,16)*(0,97+0,08+0,89+0,16)						
WV		3+4np				35,108		
WV		(0,89+0,16+0,08+3,15+0,16+0,05+0,9+1,31)*(6,78-4,16)*2						
WV		podhled				15,183		
WV		(0,225+0,08+3,15+0,16)*(0,97+0,08+0,89+0,16)*2						
WV		5p				28,466		
WV		(0,525+1,75+0,16+0,08+3,15+0,16+0,05+0,9+1,5)*(15,94-12,5)						
WV		podhled				8,255		
WV		(0,08+3,15+0,16)*(0,525+1,75+0,16)				0,000		
WV						184,557		
WV		(0,45+0,16+3,32+0,16+0,45+0,16+3,4+0,16+0,45+3,03+0,45)*(15,94-0,8)						
WV		dopočty balkonů a kolmých stěn na budovu						
WV		1p				3,960		
WV		(0,44+0,16)*(3-0,8)*3				5,060		
WV		(2,14+0,16)*(3-0,8)						
WV		podhled				4,416		
WV		(0,15+3,32+0,16+0,16+3,4+0,16)*(0,44+0,16)						
WV		podhled				5,151		
WV		3,03*(1,54+0,16)						
WV		2p				33,012		
WV		(1,94+0,16)*(6,78-4,16)*6						
WV		podhled				23,247		
WV		(0,08+3,82+0,08+0,08+3,82+0,08+0,08+2,87+0,16)*(1,94+0,16)						
WV		3+4p				66,024		
WV		(1,94+0,16)*(9,58-6,96)*6*2						
WV		podhled				46,494		
WV		(0,08+3,82+0,08+0,08+3,82+0,08+0,08+2,87+0,16)*(1,94+0,16)*2						
WV		5p				18,900		
WV		(1,94+0,16)*(15,5-12,5)*3				21,825		
WV		(0,525+1,74+0,16)*(15,5-12,5)*3						
WV		podhled						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV					33,432			
WV			(0,08+3,82+0,08+0,08+3,82+0,08)*(1,94+0,16)*2		7,348			
WV			(0,08+2,87+0,08)*(0,525+1,74+0,16)		0,000			
WV			(0,16+6,89+0,45)*(12,5-2,2)		77,250			
WV			(0,16+2,68+0,16)*(15,94-2,2)		41,220			
WV			(0,45+6,9+0,45)*(15,94-3,8)		94,692			
WV			dopočty balkonů a kolmých stěn na budovu					
WV			1p					
WV			(1,94+0,16)*(3,8-2,2)*2		6,720			
WV			podhled					
WV			(0,16+2,68+0,16)*(1,94+0,16)		6,300			
WV			2p					
WV			(1,94+0,16)*(6,78-4,16)*4		22,008			
WV			podhled					
WV			(0,16+2,87+0,08+0,08+2,88+0,16)*(1,94+0,16)		13,083			
WV			3+4p					
WV			(1,94+0,16)*(9,58-6,96)*4*2		44,016			
WV			podhled					
WV			(0,16+2,87+0,08+0,08+2,88+0,16)*(1,94+0,16)*2		26,166			
WV			5p					
WV			(2,27+0,16)*(15,5-12,5)*4		29,160			
WV			podhled					
WV			(0,16+2,87+0,08+0,08+2,88+0,16)*(2,27+0,16)		15,139			
WV					0,000			
WV			S					
WV			7,61*(12,5-3,8)		66,207			
WV			19,4*(12,5-3,8)		168,780			
WV					0,000			
WV			Z					
WV			3,8*(12,5-2,75)		37,050			
WV			(0,16+15,05-3,8)*(12,5-2,75)		111,248			
WV			(2,26+11,15+0,16)*(12,5-1,5)		149,270			
WV			(1,04+1,4+5,95+5,52+5,95+1,4+1,04)*(18,54-0,65)		398,947			
WV			4,35*(12,5-0,65)		51,548			
WV					0,000			
WV			J					
WV			(0,45+10,4+1,2)*(12,5-2,95)		115,078			
WV					0,000			
WV			odpočet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V								
VV	1p				-7,440			
VV					-8,160			
VV					-0,540			
VV	2p				-21,760			
VV					-2,160			
VV					-6,240			
VV	3+4p				-43,520			
VV					-4,320			
VV					-12,480			
VV	5np				-10,880			
VV					-2,160			
VV					-6,240			
VV					0,000			
VV	S							
VV	2p				-0,120			
VV					-0,240			
VV	3+4p				0,000			
VV								
VV	Z							
VV	1p				-3,360			
VV					-13,620			
VV					-1,720			
VV	2np							
VV					-24,900			
VV					-18,160			
VV					-3,360			
VV	3+4p							
VV					-14,600			
VV					-36,320			
VV					-6,720			
VV	Součet				1 886,044			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

BD č.p. 1877 v Pelhřimově - zateplení

Objekt:

SO-01 - Bytový dům č.p. 1877

Soupis:

1d - Bleskosvod

KSO:

803 36 12

Místo:

město Pelhřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Zadavatel:

město Pelhřimov

Uchazeč:

MVPLAST s.r.o., Kubelíkova 1224/42, Praha 3

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.03.2015

IČ:

00248801

DIČ:

IČ:

26113481

DIČ:

CZ26113481

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny dále zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
 - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
 - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
 - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst. 2 z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: D. 1.0 Technická zpráva

Cena bez DPH

30 598,90

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	30 598,90	15,00%	4 589,84

Cena s DPH

35 188,74

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

BD č.p. 1877 v Pehřimově - zateplení

Objekt:

SO-01 - Bytový dům č.p. 1877

Soupis:

1d - Bleskosvod

Místo:

město Pehřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Zadavatel:

město Pehřimov

Uchazeč:

MVPLAST s.r.o., Kubelíkova 1224/42, Praha 3

Datum:

25.03.2015

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

30 598,90

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

30 598,90

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

4 909,00

25 689,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BD č.p. 1877 v Pethřomově - zateplení

Objekt:

SO-01 - Bytový dům č.p. 1877

Soupis:

1d - Bleskosvod

Místo:

město Pelhřimov, ul. Osvobození, č.p. 1877

Datum: 25.03.2015

Zadavatel:

město Pelhřimov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

MVPLAST s.r.o., Kubeříkova 1224/42, Praha 3

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

Náklady soupisu celkem

30 598,90

D PSV

Práce a dodávky PSV

30 598,90

D 740

Elektromontáže - zkoušky a revize

4 909,00

1	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení včetně výstupní revize	kus	1,000	4 909,00	4 909,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč					

D 743

Elektromontáže - hrubá montáž

25 689,90

2	M	354414150R	podpěra vedení PV 1b 30 FeZn do zdiřva 300 mm	kus	108,000	65,00	7 020,00	
---	---	------------	---	-----	---------	-------	----------	--

PP součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 1b 30 do zdiřva 300 mm

VV (17*5)*0,8+1,75

3	K	743621110	Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	100,000	44,00	4 400,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou

VV (5*17)*(5*3)

4	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	34,000	20,00	680,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PP součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů drátů FeZn drát průměr 8 mm FeZn 1 kg=2,5m

P Poznámka k poloře:

Hmotnost: 0,4 kg/m

VV			(5*17)*0,4		34,000			
----	--	--	------------	--	--------	--	--	--

5	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	9,300	33,00	306,90	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PP drát průměr 10 mm FeZn

P Poznámka k poloře:

Hmotnost: 0,62 kg/m

VV			(5*3)*0,62		9,300			
----	--	--	------------	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	25,000	39,00	975,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby					
	WV		20+5		25,000			
7	M	354418850	svorka spojovací S5 pro lano D8-10 mm	kus	20,000	10,00	200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		svorka spojovací S5 pro lano D8-10 mm					
	WV		5*4		20,000			
8	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SO c k připojení okapových žlabů					
9	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby					
10	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	5,000	46,00	230,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn					
11	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	5,000	147,00	735,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
12	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OU 2.0 na ochranu svodu 2 m FeZn					
13	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DOU držák ochran. úhelníku do zdiva FeZn					
	WV		5*2		10,000			
14	K	743624300	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	10,000	51,00	510,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku					
	WV		5*2		10,000			
15	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	5,000	12,00	60,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
16	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	5,000	7,00	35,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování štítek plastový čísla svodů - č. 31					
17	K	74362930R1	Svařované spoje	hod	4,000	294,00	1 176,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
18	K	74362930R2	Ochranný nátěr spoju	hod	4,000	247,00	988,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
19	K	74362930R3	Demontáž stávajícíhobleskosvodu-svody (vedení, podpěry, svorky)	kpl	1,000	6 614,00	6 614,00	
	PP		Demontáž stávajícíhobleskosvodu-svody (vedení, podpěry, svorky), včetně odvozu sutí na skládku					

