

Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: 16/SML3170 /INV/26/SP - 215.14

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. František Končel, vedoucí odboru investic Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: koncel.f@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Jaroslav Kotlík, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: kotlik.j@kr-ustecky.cz / 475 657 348

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Sídlo: čp. 600, 431 59 Vysoká Pec

Zastoupený: Miroslavem Štýbrem, jednatelem

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Milan Karfík, jednatel

E-mail/telefon: [redacted]

IČO: 61538213

DIČ: CZ61538213

Bank. spojení: KB a.s.

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka C 7746, datum zápisu 10.10.2016 1994.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**PL Petrohrad - rekonstrukce střechy I. etapa**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ctibor Žežulka - ZEFRAPROJEKT, [REDAKCE] 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 190 21 305
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 12.4.2016
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Psychiatrická léčebna Petrohrad, p.o., Petrohrad č. 1, 439 85 Louny.

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **36 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba

plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 150 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místo plnění díla je na st.p. č. 61 v k.ú. Petrohrad, Psychiatrické léčebny Petrohrad, p.o., Petrohrad č. 1, 439 85 Louny (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **25 177 265,- Kč** (slovy: dvacetpětmilionůstosedmadesát sedmtisícdvěstěšedesátpět korun českých) **bez DPH a 30 464 490,- Kč** (slovy: třicet milionůčtyřistašedesátčtyřtisícečtyřstadevadesát korun českých) **s 21 % DPH**.
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-26/INV/2016 - 215.14 s názvem „PL Petrohrad - rekonstrukce střechy I. etapa“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 18.4.2016.
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace ze 18.6.2015) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Tento postup bude uplatněn jak pro dodatečné stavební práce dle § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ, tak pro další (nové) stavební práce dle § 23 odst. 7 písm.
4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání

a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.

6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přijímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
 - výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Měsíční faktury obsahují:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.
10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.

13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla a odměnu za obstarání příkazu takto:
- a) cenu díla a odměnu za obstarání příkazu bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH zaplatí na účet [REDAKCE] pod variabilním symbolem č. [REDAKCE], konstantní symbol č. [REDAKCE] specifický symbol č. [REDAKCE] ve zprávě správce daně objednatel uvede den uskutečněného zdanitelného plnění.
- Zhotovitel ujistí objednatel, že číslo matryky [REDAKCE] je číslem matryky bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatel zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatel k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatel okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatel okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60** měsíců ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost smluvní pokutu ve výši 100 Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,

- e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatel předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen [REDAKCE]. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
4. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
6. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
8. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
9. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis v SD). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
12. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
13. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
14. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb., § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
15. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
16. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
17. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
18. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele a v průběhu plnění prací má dojít ke změně tohoto subdodavatele, musí zhotovitel před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový subdodavatel splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní subdodavatel. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZVZ“). Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
19. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku ustanovení § 46d odst. 2 ZVZ o tom, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
20. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
21. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.

22. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
23. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
24. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc**e podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
25. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Jaroslav Kotlík, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 3 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
26. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
27. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí a užívání dokončeného díla tj. atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák.č.22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 1 mil. Kč.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.
4. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

5. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty. Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla. Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 45/111R/2016 ze dne 18.5.2016.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
6. Za zhotovitele uděluje souhlas dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

IX.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Ústí nad Labem dne


21. 06. 2016

Ve Vysoké Peci dne 12.4.2016

VZ. 

Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
hejtman





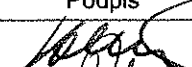
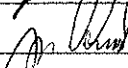
Miroslav Štýbr
jednatel společnosti

METALL QUATRO spol. s r.o.
Stavebně montážní firma
Vysoká Pec č.p. 600
431 59 Vysoká Pec
IČO 615 38 213 DIČ CZ61538213

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

	Datum	Jméno a příjmení	Funkce a odbor	Podpis
Zpracovatel	24.2.2016	Jaroslav Kotlík	INV	
Vedoucí odboru	21. 06. 2016	Ing. František Končel	VO INV	
Číslo příslibu / správce rozpočtu	4.2.2016	Michaela Horáková	EK	16/RP150077
Právně posouzeno		standardní vzor		
Předchozí souhlas		není požadován		VZ-26/2016/SP
Odkaz na usnesení orgánu kraje	Usnesení č.: 45/111R/2016 ze dne: 18.5.2016			

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 7746

Datum zápisu:	10. října 1994
Spisová značka:	C 7746 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	METALL QUATRO spol. s r.o.
Sídlo:	č.p. 600, 431 59 Vysoká Pec
Identifikační číslo:	615 38 213
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování vodoinstalatérství, topenářství hostinská činnost výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona obráběčství zámečnictví, nástrojářství truhlářství, podlahářství montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob na plyny
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. MILAN KARFÍK, dat. nar. 15. května 1958 Hořanská cesta 3281, 434 01 Most Den vzniku funkce: 10. října 1994
Jednatel:	MIROSLAV ŠTÝBR, dat. nar. 24. března 1957 Litvínov - Horní Litvínov, Vančurova 1267, PSČ 43601 Den vzniku funkce: 28. dubna 2004
Jednatel:	Ing. MILAN KARFÍK, dat. nar. 18. května 1981 Na Ovčíně 3316/4, 434 01 Most Den vzniku funkce: 22. července 2015
Jednatel:	Ing. DANIEL KARFÍK, dat. nar. 8. června 1982 V Zátíší 3442/11, 434 01 Most Den vzniku funkce: 22. července 2015
Počet členů:	4
Způsob jednání:	Každý z jednatelů je oprávněn zastupovat společnost samostatně, s výjimkou uzavírání nájemních smluv, kupních smluv nebo darovacích smluv nebo zástavních smluv nebo smluv týkajících se služebností a jakýchkoliv dalších věcných práv týkajících se nemovitostí, kdy při těchto úkonech zastupují společnost vždy dva jednatelé společně, kdy jedním z nich vždy musí být Ing. Milan Karfík, narozen 15.5.1958, bydlištěm Most, Hořanská cesta 3281, PSČ 434 01.
Společníci:	
Společník:	Ing. MILAN KARFÍK, dat. nar. 15. května 1958 Hořanská cesta 3281, 434 01 Most

Podíl: Vklad: 5 500 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 100%
Druh podílu: základní podíl

Základní kapitál: 5 500 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem OR 9/2016, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: [REDACTED]

Ve Vysoké Peci dne 25.04. 2016

Podpis



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15R-038

Stavba: Psychiatrická léčebna Petrohrad - REKONSTRUKCE STŘECHY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6.4.2016

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 177 265,00

Sazba daně

21,00%

Základ daně

25 177 265,00

snížená

0,00

Výše daně

5 287 225,70

0,00

Cena s DPH

v

CZK

30 464 490,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 15R-038

Stavba: Psychiatrická léčebna Petrohrad - REKONSTRUKCE STŘECHY

Místo: Datum: 06.04.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Ct. Žezulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 50 01 - Střecha 25 177 265,00 30 464 490,70 STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Psychiatrická léčebna Petrohrad - REKONSTRUKCE STŘECHY
Objekt:

1 - SO 01 - Střecha

KSO:
Místo: CC-CZ: 06.04.2016
Datum: 06.04.2016
Zadavatel: Ústecký kraj
IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

25 177 265,00

DPH základní
snížená

Základ daně
25 177 265,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 287 225,70
0,00

Cena s DPH

V CZK

30 464 490,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Psychiatrická léčebna Petrohrad - REKONSTRUKCE STŘECHY

Objekt:

1 - SO 01 - Střecha

Místo:

Ústecký kraj

Zadavatel:

Datum: 06.04.2016

Uchazeč:

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 177 264,61

HSV - Práce a dodávky HSV

5 706 264,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

111 843,92

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

569 746,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 094 592,42

997 - Přesun sutě

775 422,15

998 - Přesun hmot

154 659,64

PSV - Práce a dodávky PSV

19 009 355,06

712 - Povlakové krytiny

13 789,97

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

17 704,11

762 - Konstrukce tesařské

4 300 787,26

764 - Konstrukce klempířské

1 522 789,35

765 - Krytina skládaná

11 327 750,84

766 - Konstrukce truhlářské

153 910,48

767 - Konstrukce zamečnické

103 095,56

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 461 582,87

787 - Dokončovací práce - zasklívání

107 944,62

HZS - Hodinové účtovací sazby

84 118,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

377 526,49

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 450,00

VRN3 - Zařízení staveniště

372 076,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Psychiatrická léčebna Petrohrad - REKONSTRUKCE STŘECHY

Objekt:

1 - SO 01 - Střecha

Místo:

Ústecký kraj

Datum: 06.04.2016

Zadavatel:

Projektant: Ct.Žežulka - ZEFRAPROJEKT

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

25 177 264,61

0 HSV Práce a dodávky HSV

5 706 264,26

0 3 Svislé a kompletní konstrukce

111 843,92

1	K	345244223	Zdičky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní tl. 290 mm z cihel dl 290 mm	m2	53,64	1 556,80	83 506,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Zdičky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z cihel pálených plně nebo prolamované (s dutinami při vazbě), na maltu z cihel dl. 290 mm tl. 290 mm					
VV			"tl.200 mm" (6,60+6,60)*0,60		7,92			
VV			"tl.150 mm" (7,40+18,00)*0,60		15,24			
VV			"tl.300 mm" 2*(7,40+18,00)*0,60		30,48			
VV			Součet - požárně dělicí nadezdívky		53,64			
2	K	345244223.01	Přezdílení koruny zdiwa včetně římsy včetně vybourání	m3	18,18	1 558,70	28 337,17	
PP			Zdičky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z cihel pálených plně nebo prolamované (s dutinami při vazbě), na maltu z cihel dl. 290 mm tl. 290 mm					
VV			"předpoklad do 20% v tl.300 mm" (1,00*0,30)*303,00*0,20		18,18			

0 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

569 746,13

3	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	437,55	62,63	27 403,76	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			2*(6,60+6,60)*0,60		15,84			
VV			2*(7,40+18,00)*0,60		30,48			
VV			2*(7,40+18,00)*0,60		60,96			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisočet - požárně dělicí nadezdívky		107,28			
W			"světlík 1" 0,286*(1,66*2+0,965*2)		1,50			
W			"světlík 2" 0,286*(1,66*2+0,965*2)		1,50			
W			"světlík 3" 0,286*(1,20*2+1,931*2)		1,79			
W			"světlík 4" 0,286*(1,58*2+1,403*2)		1,71			
W			"světlík 5" 0,286*(1,70*2+1,682*2)		1,93			
W			"světlík 6" 0,286*(1,07*2+2,093*2)		1,81			
W			"světlík 7" 0,286*(6,15*2+6,15*2)		7,04			
W			"světlík 8" 0,286*(4,20*2+4,80*2)		5,15			
W			"světlík 9" 0,286*(3,75*2+4,71*2)		4,84			
W			Mezisočet		27,27			
W			"korunni římsa - předpoklad řs. 1000 mm"		303,00			
W			1,00*303,00		303,00			
W			Mezisočet		303,00			
W			Součet		437,55			
4	K	622131111	polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	437,55	50,51	22 100,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
5	K	622131121	penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	437,55	38,91	17 025,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
6	K	622321121	vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	27,27	221,23	6 032,94	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
W			"světlík 1" 0,286*(1,66*2+0,965*2)		1,50			
W			"světlík 2" 0,286*(1,66*2+0,965*2)		1,50			
W			"světlík 3" 0,286*(1,20*2+1,931*2)		1,79			
W			"světlík 4" 0,286*(1,58*2+1,403*2)		1,71			
W			"světlík 5" 0,286*(1,70*2+1,682*2)		1,93			
W			"světlík 6" 0,286*(1,07*2+2,093*2)		1,81			
W			"světlík 7" 0,286*(6,15*2+6,15*2)		7,04			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"světlík 8" 0,286*(4,20*2+4,80*2)		5,15			
W			"světlík 9" 0,286*(3,75*2+4,71*2)		4,84			
W			Součet - pod nové oplechování		27,27			
7	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	107,28	259,94	27 886,36	CS ÚRS 2015 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
W			Z*(6,60+6,60)*0,60		15,84			
W			Z*(7,40+18,00)*0,60		30,48			
W			Z*(7,40+18,00)*0,60		60,96			
W			Součet - požární dělicí nadezdívky		107,28			
8	K	622325403	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 30%	m2	303,00	742,88	225 092,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čítenosti III štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%					
W			"korunní římsa - předpoklad řs. 1000 mm"					
W			1,00*303,00		303,00			
9	K	622611131	Náter akrylátový dvojnásobný vnějších omtaných stěn včetně penetrace provedeny ručně	m2	437,55	147,15	64 385,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranný náter vnějších omtaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu akrylátový stěn					
W			"světlík 1" 0,286*(1,66*2+0,965*2)		1,50			
W			"světlík 2" 0,286*(1,66*2+0,965*2)		1,50			
W			"světlík 3" 0,286*(1,20*2+1,931*2)		1,79			
W			"světlík 4" 0,286*(1,58*2+1,403*2)		1,71			
W			"světlík 5" 0,286*(1,70*2+1,682*2)		1,93			
W			"světlík 6" 0,286*(1,07*2+2,093*2)		1,81			
W			"světlík 7" 0,286*(6,15*2+6,15*2)		7,04			
W			"světlík 8" 0,286*(4,20*2+4,80*2)		5,15			
W			"světlík 9" 0,286*(3,75*2+4,71*2)		4,84			
W			Mezisoučet		27,27			
W			"korunní římsa - předpoklad řs. 1000 mm"					
W			1,00*303,00		303,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezísoučet		303,00			
	W		Z*(6,60+6,60)*0,60		15,84			
	W		Z*(7,40+18,00)*0,60		30,48			
	W		Z*(2*(7,40+18,00)*0,60)		60,96			
	W		Mezísoučet - požárně dělicí nadezdívky		107,28			
	W		Součet		437,55			
10	K	623131101	Cementový postřík vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	185,46	68,75	12 750,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů					
	W		"komin K/9" 2,00*(0,75*2+1,10*2)		7,40			
	W		"komin K/10" 2,00*(0,75*2+1,05*2)		7,20			
	W		"komin K/11" 2,00*(0,52*4)		4,16			
	W		"komin K/12" 2,00*(0,76*2+1,16*2)*2		15,36			
	W		"komin K/13" 2,00*(0,76*2+1,64*2)		9,60			
	W		"komin K/14" 2,00*(0,63*2+0,87)		4,26			
	W		"komin K/15" 2,00*(1,04*2+2,46*2)		14,00			
	W		"komin K/16" 2,00*(0,47*2+0,92*2)		5,56			
	W		"komin K/17" 2,00*(0,61*2+1,24*2)		7,40			
	W		"komin K/18" 2,00*(0,94*2+0,48*2)		5,68			
	W		"komin K/19" 2,00*(0,63*2+1,50*2)		8,52			
	W		"komin K/20" 2,00*(0,78*2+0,49*2)		5,08			
	W		"komin K/21" 2,00*(1,395*2+0,49*2)*4		30,16			
	W		"komin K/22" 2,00*(1,08*2+0,49*2)*2		12,56			
	W		"komin K/23" 2,00*(0,78*2+0,49*2)*3		15,24			
	W		"komin K/24" 2,00*(0,62*2+0,80*2)		5,68			
	W		"komin K/25" 2,00*(0,89*2+0,46*2)		5,40			
	W		"komin K/26" 2,00*(0,52*2+0,50*2)		4,08			
	W		"komin K/27" 2,00*(0,49*2+1,08*2)		6,28			
	W		"komin K/28" 2,00*(0,62*2+2,34*2)		11,84			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV				Součet		185,46		
11	K	623131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	185,46	58,38	10 827,15	CS ÚRS 2015 01
PP				Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů				
12	K	623131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	185,46	46,78	8 675,82	CS ÚRS 2015 01
PP				Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů				
13	K	62321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	185,46	329,87	61 177,69	CS ÚRS 2015 01
PP				Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů				
VV			"komin K/9" 2,00*(0,75*2+1,10*2)		7,40			
VV			"komin K/10" 2,00*(0,75*2+1,05*2)		7,20			
VV			"komin K/11" 2,00*(0,52*4)		4,16			
VV			"komin K/12" 2,00*(0,76*2+1,16*2)*2		15,36			
VV			"komin K/13" 2,00*(0,76*2+1,64*2)		9,60			
VV			"komin K/14" 2,00*(0,63*2+0,87)		4,26			
VV			"komin K/15" 2,00*(1,04*2+2,46*2)		14,00			
VV			"komin K/16" 2,00*(0,47*2+0,92*2)		5,56			
VV			"komin K/17" 2,00*(0,61*2+1,24*2)		7,40			
VV			"komin K/18" 2,00*(0,94*2+0,48*2)		5,68			
VV			"komin K/19" 2,00*(0,63*2+1,50*2)		8,52			
VV			"komin K/20" 2,00*(0,78*2+0,49*2)		5,08			
VV			"komin K/21" 2,00*(1,395*2+0,49*2)*4		30,16			
VV			"komin K/22" 2,00*(1,08*2+0,49*2)*2		12,56			
VV			"komin K/23" 2,00*(0,78*2+0,49*2)*3		15,24			
VV			"komin K/24" 2,00*(0,62*2+0,80*2)		5,68			
VV			"komin K/25" 2,00*(0,89*2+0,46*2)		5,40			
VV			"komin K/26" 2,00*(0,52*2+0,50*2)		4,08			
VV			"komin K/27" 2,00*(0,49*2+1,08*2)		6,28			
VV			"komin K/28" 2,00*(0,62*2+2,34*2)		11,84			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		185,46			
14	K	623611131	Náter akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných pilířů nebo sloupů včetně penetrace ručně	m2	185,46	162,41	30 120,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Ochranný náter vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoli odstínu akrylátový pilířů nebo sloupů					
W			"komin K/9" 2,00*(0,75*2+1,10*2)		7,40			
W			"komin K/10" 2,00*(0,75*2+1,05*2)		7,20			
W			"komin K/11" 2,00*(0,52*4)		4,16			
W			"komin K/12" 2,00*(0,76*2+1,16*2)*2		15,36			
W			"komin K/13" 2,00*(0,76*2+1,64*2)		9,60			
W			"komin K/14" 2,00*(0,63*2+0,87)		4,26			
W			"komin K/15" 2,00*(1,04*2+2,46*2)		14,00			
W			"komin K/16" 2,00*(0,47*2+0,92*2)		5,56			
W			"komin K/17" 2,00*(0,61*2+1,24*2)		7,40			
W			"komin K/18" 2,00*(0,94*2+0,48*2)		5,68			
W			"komin K/19" 2,00*(0,63*2+1,50*2)		8,52			
W			"komin K/20" 2,00*(0,78*2+0,49*2)		5,08			
W			"komin K/21" 2,00*(1,395*2+0,49*2)*4		30,16			
W			"komin K/22" 2,00*(1,08*2+0,49*2)*2		12,56			
W			"komin K/23" 2,00*(0,78*2+0,49*2)*3		15,24			
W			"komin K/24" 2,00*(0,62*2+0,80*2)		5,68			
W			"komin K/25" 2,00*(0,89*2+0,46*2)		5,40			
W			"komin K/26" 2,00*(0,52*2+0,50*2)		4,08			
W			"komin K/27" 2,00*(0,49*2+1,08*2)		6,28			
W			"komin K/28" 2,00*(0,62*2+2,34*2)		11,84			
W			Součet		185,46			
15	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	303,00	29,34	8 890,02	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
16	K	629999022	Příplatek k omítkě za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	303,00	87,41	26 485,23	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm					
VV			"korunní římsa - předpoklad řs. 1000 mm"		303,00			
VV			1,00*303,00					
17	K	629999030	Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m ²	m ²	212,73	17,46	3 718,52	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m ²					
VV			27,27*185,46		212,73			
18	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m ²	212,73	24,47	5 205,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu					
19	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m ²	19,85	602,94	11 968,36	CS ÚRS 2015 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
VV			"vyrovnaní koruny zdiva pod OK světlíků"					
VV			0,10*(1,40*2+0,965*2)		0,47			
VV			Mezisosoučet - světlík 1		0,47			
VV			0,10*(1,40*2+0,965*2)		0,47			
VV			Mezisosoučet - světlík 2		0,47			
VV			0,10*(1,00*2+1,932*2)		0,59			
VV			Mezisosoučet - světlík 3		0,59			
VV			0,10*(1,38*2+1,31*2)		0,54			
VV			Mezisosoučet - světlík 4		0,54			
VV			0,10*(1,50*2+1,57*2)		0,61			
VV			Mezisosoučet - světlík 5		0,61			
VV			0,10*(0,87*2+1,80*2)		0,53			
VV			Mezisosoučet - světlík 6		0,53			
VV			0,30*(5,55*2+6,15*2)		7,02			
VV			Mezisosoučet - světlík 7		7,02			
VV			0,30*(3,60*2+4,48*2)		4,85			
VV			Mezisosoučet - světlík 8		4,85			
VV			0,30*(3,15*2+4,80*2)		4,77			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet - světlík 9		4,77			
W			Součet		19,85			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 094 592,42	
20	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	13,01	628,35	8 174,83	CS ÚRS 2015 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
W			0,20*(6,60+6,60)*0,60		1,58			
W			0,15*(7,40+18,00)*0,60		2,29			
W			2*(0,30*(7,40+18,00)*0,60)		9,14			
W			Součet - požární dělicí nadezdívky		13,01			
21	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	31,47	172,69	5 434,55	CS ÚRS 2015 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
W			"ozn. K/35" 3*0,36		1,08			
W			"ozn. K/36" 21*1,447		30,39			
W			Součet		31,47			
22	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	212,73	56,70	12 061,79	CS ÚRS 2015 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100%					
W			"světlík 1" 0,286*(1,66*2+0,965*2)		1,50			
W			"světlík 2" 0,286*(1,66*2+0,965*2)		1,50			
W			"světlík 3" 0,286*(1,20*2+1,931*2)		1,79			
W			"světlík 4" 0,286*(1,58*2+1,403*2)		1,71			
W			"světlík 5" 0,286*(1,70*2+1,687*2)		1,93			
W			"světlík 6" 0,286*(1,07*2+2,093*2)		1,81			
W			"světlík 7" 0,286*(6,15*2+6,15*2)		7,04			
W			"světlík 8" 0,286*(4,20*2+4,80*2)		5,15			
W			"světlík 9" 0,286*(3,75*2+4,71*2)		4,84			
W			Mezisoučet - světlíky		27,27			
W			"komin K/9" 2,00*10,75*2+1,10*2)		7,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"komin K/10" 2,00*(0,75*2+1,05*2)		7,20			
VV			"komin K/11" 2,00*(0,52*4)		4,16			
W			"komin K/12" 2,00*(0,76*2+1,16*2)*2		15,36			
VV			"komin K/13" 2,00*(0,76*2+1,64*2)		9,60			
VV			"komin K/14" 2,00*(0,63*2+0,87)		4,26			
VV			"komin K/15" 2,00*(1,04*2+2,46*2)		14,00			
VV			"komin K/16" 2,00*(0,47*2+0,92*2)		5,56			
VV			"komin K/17" 2,00*(0,61*2+1,24*2)		7,40			
VV			"komin K/18" 2,00*(0,94*2+0,48*2)		5,68			
VV			"komin K/19" 2,00*(0,63*2+1,50*2)		8,52			
VV			"komin K/20" 2,00*(0,78*2+0,49*2)		5,08			
VV			"komin K/21" 2,00*(1,395*2+0,49*2)*4		30,16			
VV			"komin K/22" 2,00*(1,08*2+0,49*2)*2		12,56			
VV			"komin K/23" 2,00*(0,78*2+0,49*2)*3		15,24			
VV			"komin K/24" 2,00*(0,62*2+0,80*2)		5,68			
VV			"komin K/25" 2,00*(0,89*2+0,46*2)		5,40			
VV			"komin K/26" 2,00*(0,52*2+0,50*2)		4,08			
VV			"komin K/27" 2,00*(0,49*2+1,08*2)		6,28			
VV			"komin K/28" 2,00*(0,62*2+2,34*2)		11,84			
VV			Mezisoučet - komíny		185,46			
VV			Součet		212,73			
23	K	978019341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 30%	m2	303,00	24,74	7 496,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykřabáním spar a s očištěním zřívka stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %					
VV			"korunní římsa - předpoklad řís. 1080 mm"		303,00			
VV			1,00*303,00					
24	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	3 633,86	92,53	336 242,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládky, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zafixovaných předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,20*27,20		413,44			
VV			(10,40*12,00)*16,40/2		183,68			
VV			5,00*14,60		73,00			
VV			18,40*16,00		294,40			
VV			Mezisoučet - část A		964,52			
VV			15,20*38,00		577,60			
VV			8,00*14,00		112,00			
VV			15,20*18,40		279,68			
VV			Mezisoučet - část B		969,28			
VV			26,00*53,20		1 383,20			
VV			11,40*32,50		370,50			
VV			11,00*1,90		20,90			
VV			"odpočet světlíku" -(6,20*5,20)		-32,24			
VV			"odpočet světlíku" -(1,66*0,90)		-1,49			
VV			"odpočet světlíku" -(1,68*0,93)		-1,56			
VV			"odpočet světlíku" -(1,22*1,80)		-2,20			
VV			"odpočet světlíku" -(4,07*4,07)		-16,56			
VV			"odpočet světlíku" -(1,58*1,31)		-2,07			
VV			"odpočet světlíku" -(1,64*1,47)		-2,41			
VV			"odpočet světlíku" -(3,90*4,10)		-15,99			
VV			Mezisoučet - část C		1 700,08			
VV			Součet - po provedení prací před předáním uživateli		3 633,88			
25	K	952902511	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí šikmých střech budov	m2	4 515,96	38,15	172 283,87	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech šikmých					
VV			1616,15*2899,81		4 515,96			
26	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	16 352,46	13,06	213 890,18	CS ÚRS 2015 01
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
VV			964,52*4,50		4 340,34			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Mezisoučet - část A		4 340,34			
WV			969,28*4,50		4 361,76			
WV			Mezisoučet - část B		4 361,76			
WV			1700,08*4,50		7 650,36			
WV			Mezisoučet - část C		7 650,36			
WV			Součet		16 352,46			
27	K	952903006.01	Mechanické čištění nečistot z trámů krovu	m2	16 352,46	16,35	267 362,72	
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřích trusu z trámů					
28	K	953945123	kotvy mechanické M 10 dl 130 mm pro střední zatížení do betonu, žb nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	126,00	122,94	15 490,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průřekové, velikost M 10, délka 130 mm					
WV			"kotvení ocelových světlíků do zdiva přes L 60x40x5 mm; rozteč 1000 mm"					
WV			"světlík 1" 10,00		10,00			
WV			"světlík 2" 10,00		10,00			
WV			"světlík 3" 12,00		12,00			
WV			"světlík 4" 12,00		12,00			
WV			"světlík 5" 12,00		12,00			
WV			"světlík 6" 10,00		10,00			
WV			"světlík 7" 24,00		24,00			
WV			"světlík 8" 18,00		18,00			
WV			"světlík 9" 18,00		18,00			
WV			Součet		126,00			
29	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 3 do 0,9 m v do 10 m	m2	3 728,60	38,88	144 967,97	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provedením zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
WV			10,00*(13,95+2,55+0,90+13,39+3,75+10,16+0,90+3,75+2,66+27,00)		790,10			
WV			10,00*(26,00+2,00+0,90+3,00+0,90+9,90+0,90+68,00+6,75+0,90+10,80+0,90+3,40+8,00)		1 423,50			
WV			10,00*(0,90+4,00+0,90+5,00+0,90+4,00+8,00+0,90+60,00+55,00+11,00+0,90)		1 515,00			
WV			Součet		3 728,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	941211211	Příplatek k lešení řádovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	335 574,00	1,94	640 946,34	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení řádového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití k ceně -1111 nebo -1112					
31	K	941211811	Demontáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	3 728,60	23,50	87 622,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž lešení řádového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
32	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	7 262,92	29,56	214 691,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení prostorového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
33	W		(15,00*16,00)*5,00		1 200,00			
34	W		Mezisoučet - část A		1 200,00			
35	W		(5,562*6,91)*4,49		172,57			
36	W		(11,93*6,91)*5,40		445,16			
37	W		(12,80*1,792)*5,40		123,86			
38	W		(11,20*17,76)*5,40		1 074,12			
39	W		Mezisoučet - část B		1 815,71			
40	W		(15,20*29,84)*5,00		2 267,84			
41	W		(15,20*20,00)*5,00		1 520,00			
42	W		"odpočet světlíku" - (6,20*5,20)*5,00		-161,20			
43	W		"odpočet světlíku" - (1,66*0,90)*5,00		-7,47			
44	W		"odpočet světlíku" - (1,68*0,93)*5,00		-7,81			
45	W		"odpočet světlíku" - (1,22*1,80)*5,00		-10,98			
46	W		"odpočet světlíku" - (4,07*4,07)*5,00		-82,82			
47	W		"odpočet světlíku" - (1,58*1,31)*5,00		-10,35			
48	W		"odpočet světlíku" - (1,64*1,47)*5,00		-12,05			
49	W		"odpočet světlíku" - (3,90*4,10)*5,00		-79,95			
50	W		(8,00*20,80)*5,00		832,00			
51	W		Mezisoučet - část C		4 247,21			
52	W		Součet		7 262,92			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	943211211	Příplatek k lešení prostorového rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	653 662,80	1,64	1 072 006,99	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111					
VV			7262,92*90 Přepočtené koeficientem množství		653 662,80			
34	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	7 262,92	23,42	170 097,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
35	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílčového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	372,86	79,42	29 612,54	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranného zábradlí dílčového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.					
VV			13,95+2,55+0,90+13,39+3,75+10,16+0,90+3,75+2,66+27,00		79,01			
VV			26,00+2,00+0,90+3,00+0,90+9,90+0,90+68,00+6,75+0,90+10,80+0,90+3,40+8,00		142,35			
VV			0,90+4,00+0,90+5,00+0,90+4,00+8,00+0,90+0,90+60,00+55,00+11,00+0,90		151,50			
VV			Součet - fasádní lešení		372,86			
36	K	944121211	Příplatek k ochrannému zábradlí dílčového na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	33 557,40	0,87	29 194,94	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranného zábradlí dílčového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111					
VV			372,86*90 Přepočtené koeficientem množství		33 557,40			
37	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílčového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	372,86	48,07	17 923,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž ochranného zábradlí dílčového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.					
38	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 728,60	14,28	53 244,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
39	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	335 574,00	0,38	127 518,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
VV			3728,6*90 Přepočtené koeficientem množství		335 574,00			
40	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 728,60	9,61	35 831,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 716,72	43,60	74 848,99	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m					
VV			"horní partie krovu - na pomocné lešěňové podlaže v úrovni hambaiků/kleštin"					
VV			11,00*16,00		176,00			
VV			8,00*16,00		208,00			
VV			Mezisoučet - část A		384,00			
VV			8,00*50,00		400,00			
VV			8,00*16,00		128,00			
VV			Mezisoučet - část B		528,00			
VV			13,00*(29,84+20,00)		647,92			
VV			5,60*28,00		156,80			
VV			Mezisoučet - část C		804,72			
VV			Součet		1 716,72			
4Z	K	94910112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	1 440,17	57,77	83 195,73	CS ÚRS 2015 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
VV			"spodní partie krovu"					
VV			13,00*16,00		208,00			
VV			10,00*26,00		260,00			
VV			Mezisoučet - část A		468,00			
VV			12,00*19,00		228,00			
VV			5,00*24,00		120,00			
VV			Mezisoučet - část B		348,00			
VV			9,00*(29,84+20,00)		448,56			
VV			2*(30,00*1,85)		111,00			
VV			2*19,60*1,80		34,56			
VV			2,50*(3,50*2+5,00)		30,00			
VV			Mezisoučet - část C		624,12			
VV			Součet		1 440,12			
43	K	94921111	Montáž lešěňové podlahy s příčnicí pro dřívová lešení v do 10 m	m ²	1 716,72	24,53	42 111,14	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž lešňové podlahy pro dílcová lešení s příčnými nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
WV			"položeno na hambalčích nebo kleštinách pro horní pomocné lešení"					
WV			11,00*16,00		176,00			
WV			8,00*26,00		208,00			
WV			Mezisosoučet - část A		384,00			
WV			8,00*50,00		400,00			
WV			8,00*16,00		128,00			
WV			Mezisosoučet - část B		528,00			
WV			13,00*(29,84+20,00)		647,92			
WV			5,60*28,00		156,80			
WV			Mezisosoučet - část C		804,72			
WV			Součet		1 716,72			
44	K	949221211	Příplatek k lešňové podlaze pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2	154 504,80	1,31	202 401,29	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lešňové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131					
WV			1716,72*90 Přepočtené koeficientem množství		154 504,80			
45	K	949221811	Demontáž lešňové podlahy s příčnými pro dílcová lešení v do 10 m	m2	1 716,72	17,44	29 939,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž lešňové podlahy pro dílcová lešení s příčnými nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
D	997		Přesun sutě				775 422,15	
46	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	245,40	730,75	179 326,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
47	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	2 454,00	57,06	140 025,24	CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvýšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 10 m					
WV			245,4*10 Přepočtené koeficientem množství		2 454,00			
48	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	66,00	431,30	28 465,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
WV			11,00*6		66,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
49	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 980,00	65,40	129 492,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
VV			66*30 Přepočtené koeficientem množství		1 980,00			
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	245,40	247,03	60 621,16	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
51	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 889,60	10,77	63 430,99	CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			245,4*24 Přepočtené koeficientem množství		5 889,60			
52	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	87,97	163,50	14 383,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
53	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	115,17	545,00	62 767,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
54	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s olejí nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	39,34	2 463,40	96 910,16	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s olejí nebo ropnými látkami					
D	998		Přesun hmot				154 659,64	
55	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	82,65	1 144,40	94 584,66	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					
56	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	165,30	363,43	60 074,98	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
VV			82,65*2 Přepočtené koeficientem množství		165,30			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 009 355,06	
D	712		Povlakové krytiny				13 789,97	
57	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvě	m2	809,95	14,17	11 476,99	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvě					
VV			"krytina Alukryt - původní podkladní lepenka"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(20,282+29,847)*17,92		898,31			
	WV		"odpočet světlíku 1" - (1,60*0,965)		-1,54			
	WV		"odpočet světlíku 2" - (1,60*0,965)		-1,54			
	WV		"odpočet světlíku 3" - (1,20*1,931)		-2,32			
	WV		"odpočet světlíku 4" - (1,58*1,403)		-2,22			
	WV		"odpočet světlíku 5" - (1,70*1,682)		-2,86			
	WV		"odpočet světlíku 6" - (1,07*2,094)		-2,24			
	WV		"odpočet světlíku 7" - (6,15*6,15)		-37,82			
	WV		"odpočet světlíku 8" - (4,20*4,80)		-20,16			
	WV		"odpočet světlíku 9" - (3,75*4,71)		-17,66			
	WV		Součet		809,95			
58	K	712400845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 30°	kus	6,00	67,58	405,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. doplňky ventilační hlavice					
59	K	712400851	Demontáž sněhového zachytávače na střeše sklonu do 30°	kus	125,00	15,26	1 907,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. doplňky sněhové zachytávače					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				17 704,11	
60	K	743621210.01	Demontáž původního hromosvodu, zpětná montáž s výměnou hromosvodního lana a podpěrných a spojovacích prvků vč. revize	m	541,41	32,70	17 704,11	
	PP		Montáž hromosvodního vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o výměnu původního hromosvodního lana za nové s uchycením pro břídičskou křivku, napojení na stávající hromosvodné svody a napojení na střešní prvky dle původního řešení hromosvodu včetně jímачích tyčí apod.</i>					
	WV		2,40+2,10+14,85+6,45+31,50+48,90+6,30+35,40+20,55+5,10+11,175+0,90+20,282+35,50+300,00		541,41			
	D	762	Konstrukce tesařské				4 300 787,26	
61	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní délce	m3	70,74	1 470,75	104 040,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi					
	WV		"nově doplňované krove 150x160 mm"					
	WV		(0,15*0,16)*6,65*22		3,51			
	WV		(0,15*0,16)*5,55*32		4,26			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(0,15*0,16)*6,00*2		0,29			
W			(0,15*0,16)*5,75*6		0,83			
W			"rezerva 10% 8,89*0,10		0,89			
W			Mezisoučet - krov část A		9,78			
W			"římsově okapové příkno" (0,20*0,032)*303,00		1,94			
W			Mezisoučet		1,94			
W			"římsová fošna mansardý" (0,25*0,08)*364,00		7,28			
W			Mezisoučet		7,28			
W			"oprava krovu - průměrný průřez" 1149,76*0,045		51,74			
W			Mezisoučet		51,74			
W			Součet		70,74			
62	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houhám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	206,22	761,44	157 024,16	CS ÚRS 2015 01
PP			Práce společně pro terasašské konstrukce (impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houhám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
W			"nově doplňované krokve 150x160 mm"					
W			(0,15*0,16)*6,65*22		3,51			
W			(0,15*0,16)*5,55*32		4,26			
W			(0,15*0,16)*6,00*2		0,29			
W			(0,15*0,16)*5,75*6		0,83			
W			"rezerva 10% 8,89*0,10		0,89			
W			Mezisoučet - krov část A		9,78			
W			"bednění střešy tl.30 mm" 4515,96*0,03		135,48			
W			Mezisoučet - část A+B+C		135,48			
W			"římsově okapové příkno" (0,20*0,032)*303,00		1,94			
W			Mezisoučet		1,94			
W			"římsová fošna mansardý" (0,25*0,08)*364,00		7,28			
W			Mezisoučet		7,28			
W			"oprava krovu - průměrný průřez" 1149,76*0,045		51,74			
W			Mezisoučet		51,74			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		206,72			
63	K	762321905	Podpěření vazníků fošnami a hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	740,00	186,07	137 691,80	CS URS 2015 01
PP			Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) podepření vazníků ošňami a hranoly průřezové plochy přes 100 cm2					
WV			"montážní podpírání konstrukce krovu při jeho opravě - opakované použití podpěrných hranolů"		740,00			
64	K	762331951.01	Výřezání části střešní vazby dle jednotlivých dotčených prvků krovu	m	1 149,76	177,67	204 277,86	
PP			Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
WV			55*(3,00*3,00)		330,00			
WV			6*66,80		400,80			
WV			Rezerva 20%: 730,80*0,20		146,16			
WV			Mezisoučet - část A		876,96			
WV			12*(3,00*3,00)		72,00			
WV			6*12,00		72,00			
WV			Rezerva 20%: 144,00*0,20		28,80			
WV			Mezisoučet - část B		172,80			
WV			Rezerva 20%: 100,00		100,00			
WV			Mezisoučet - část C		100,00			
WV			Součet		1 149,76			
65	K	762332925.01	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy dle jednotlivých dotčených prvků krovu včetně materiálu	m	1 149,76	744,47	855 961,83	
PP			Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
WV			55*(3,00*3,00)		330,00			
WV			6*66,80		400,80			
WV			Rezerva 20%: 730,80*0,20		146,16			
WV			Mezisoučet - část A		876,96			
WV			12*(3,00*3,00)		72,00			
WV			6*12,00		72,00			
WV			Rezerva 20%: 144,00*0,20		28,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet - část B		172,80			
	WV		"rezerva" 100,00		100,00			
	WV		Mezisoučet - část C		100,00			
	WV		Součet		1 149,76			
66	K	762333533	Montáž vázaných kci krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm ²	m	407,44	320,03	130 393,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²					
	WV		"nově doplňované krokve 150x160 mm"					
	WV		6,65*22		146,30			
	WV		5,55*32		177,60			
	WV		6,00*2		12,00			
	WV		5,75*6		34,50			
	WV		Mezisoučet - krov část A		370,40			
	WV		"rezerva 10%: 370,40*0,10		37,04			
	WV		Mezisoučet - rezerva		37,04			
	WV		Součet		407,44			
67	M	605121350.01	řezivo stavební hranol průřezu 150 x 160 mm délka do 7,00 m	m ³	10,76	6 572,70	70 722,25	
	PP		řezivo jehličnaté hrubě, nepracované (hranolky; hranoly) řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 délka do 5,00 m hranol 160 x 160 - 180 x 180 mm					
	WV		"nově doplňované krokve 150x160 mm"					
	WV		(0,15*0,16)*6,65*22		3,51			
	WV		(0,15*0,16)*5,55*32		4,26			
	WV		(0,15*0,16)*6,00*2		0,29			
	WV		(0,15*0,16)*5,75*6		0,83			
	WV		Mezisoučet - krov část A		8,89			
	WV		"rezerva 10%: (0,15*0,16)*37,04		0,89			
	WV		Mezisoučet - rezerva		0,89			
	WV		Součet		9,78			
	WV		9,78*1,1 Přepočtené koeficientem množství		10,76			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	762333915.01	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy dle jednotlivých dotčených prvků krovu	m	1 048,00	192,93	202 190,64	
PP			Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm ²					
W			53*(3,00+3,00)		318,00			
W			5*61,60		308,00			
W			"rezerva 20%" 626,00*0,20		125,20			
W			Mezisoučet - část A		751,20			
W			17*(3,00+3,00)		102,00			
W			2*13,00		26,00			
W			"rezerva 20%" 344,00*0,20		68,80			
W			Mezisoučet - část B		196,80			
W			"rezerva" 100,00		100,00			
W			Mezisoučet - část C		100,00			
W			Součet		1 048,00			
69	K	762341143	Bednění střech rovných z desek CETRIS tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na ocelový rošt světlíků	m ²	3,31	532,00	1 760,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementofiskových desek CETRIS šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 16 mm					
W			2*(0,828*0,429)		0,71			
W			Mezisoučet - světlík 8 (2x 15 mm)		0,71			
W			2*(1,845*0,704)		2,60			
W			Mezisoučet - světlík 9 (2x 15 mm)		2,60			
W			Součet		3,31			
70	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m ²	4 515,96	87,68	395 959,37	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
W			"100% nové pro částí A+B+C v tl.30 mm"		63,47			
W			$((13,95+15,60)*3,00/2)/\text{Cos}(45,7)$		18,43			
W			$(3,90*3,30)/\text{Cos}(45,7)$		15,48			
W			$((1,40+5,70)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		11,99			
W			$(0,40+5,10)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$((2,70*5,825)/2)/\text{Cos}(25)$		8,68			
W			$((3,90+1,05)^3*3,15/2)/\text{Cos}(49,2)$		11,93			
W			$((0,645^2*85)/2)/\text{Cos}(49,2)^2$		2,81			
W			$((4,435^2*85)/2)/\text{Cos}(49,2)^2$		19,34			
W			$((2,40*4,435)/2)/\text{Cos}(49,2)^2$		16,29			
W			$((1,05*2,85)/2)/\text{Cos}(49,2)$		2,29			
W			$((1,20*2,55)^2*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		8,18			
W			$((2,66+4,20)^2*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		14,96			
W			$((26,663+29,393)^2*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		122,25			
W			$((7,95+9,20)^3*3,15/2)/\text{Cos}(49,2)$		41,34			
W			$((2,10*2,85)/2)/\text{Cos}(49,2)$		4,58			
W			$((11,867+15,00)^2*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		58,59			
W			$((9,75+12,45)^3*3,00/2)/\text{Cos}(49,2)$		50,96			
W			$((1,50*3,00)/2)/\text{Cos}(49,2)$		3,44			
W			$(4,35*1,275)/\text{Cos}(49,2)$		8,49			
W			$((2,40*4,50)/2)/\text{Cos}(28)$		6,12			
W			$((2,40+6,15)^2*2,025/2)/\text{Cos}(28)$		9,80			
W			$((2,70*5,40)/2)/\text{Cos}(28)$		8,26			
W			$((9,75+13,20)^5*5,40/2)/\text{Cos}(28)$		70,18			
W			$((9,00*1,05)/2)/\text{Cos}(28)$		5,35			
W			$(2,40*4,35)/\text{Cos}(28)$		11,82			
W			$((4,35+5,40)^4*1,80/2)/\text{Cos}(28)$		9,94			
W			$((11,40+13,95)^5*5,40/2)/\text{Cos}(28)$		77,52			
W			$((7,35*0,90)/2)/\text{Cos}(28)$		3,75			
W			$((2,25*6,90)/2)/\text{Cos}(28)$		8,79			
W			$((4,65+6,90)^6*6,00/2)/\text{Cos}(28)$		39,24			
W			$((2,40*4,65)/2)/\text{Cos}(28)$		6,32			
W			$((11,20*5,25)^2)/\text{Cos}(28)^2$		7,14			
W			$((8,87*3,30)/2)/\text{Cos}(28)$		16,58			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$(2,40 \cdot 4,35) / 2) / \text{Cos}(30,7)$		6,07			
W			$(3,75 + 4,35) \cdot 1,80 / 2) / \text{Cos}(30,7)$		8,48			
W			$(3,75 \cdot 4,35) / 2) / \text{Cos}(30,7)$		9,49			
W			$(29,393 + 31,35) \cdot 4,305 / 2) / \text{Cos}(30,7)$		152,06			
W			$(24,90 - 31,35) \cdot 4,305 / 2) / \text{Cos}(30,7)$		140,81			
VV			*rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150~1081,22*0,10		108,12			
W			Mezisoučet - část A		1 189,34			
W			$((6,785 \cdot 3,058) / 2) / \text{Cos}(30) \cdot 2$		23,96			
W			$((6,785 \cdot 3,222) / 2) / \text{Cos}(49,2) \cdot 2$		33,46			
W			$(9,20 + 7,05) \cdot 3,222 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		40,06			
W			$(0,375 \cdot 3,90) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		1,12			
VV			$((11,867 + 13,95) \cdot 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		55,75			
W			$(2,10 \cdot 2,822) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		4,53			
W			$((35,85 + 42,15) \cdot 4,305 / 2) / \text{Cos}(30,7)$		195,26			
W			$((45,90 + 48,90) \cdot 4,305 / 2) / \text{Cos}(30,7)$		237,32			
W			$((43,129 + 46,90) \cdot 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		198,73			
W			$(0,90 \cdot 3,75) \cdot 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		10,04			
W			$((1,20 \cdot 2,822) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		2,59			
W			$((1,125 \cdot 2,822) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		2,43			
W			$((0,60 + 1,725) \cdot 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		5,02			
VV			$((2,55 \cdot 4,932) / 2) / \text{Cos}(30) \cdot 2$		14,52			
W			$((5,55 \cdot 1,95) / 2) / \text{Cos}(49,2) \cdot 2$		16,56			
W			$((11,70 + 14,55) \cdot 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		56,68			
W			$(2,85 \cdot 2,822) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		6,15			
W			$(8,55 \cdot 1,80) / 2) / \text{Cos}(35,4)$		9,44			
VV			$(16,075 \cdot 13,579) / 2) / \text{Cos}(21,6)$		44,36			
W			$((1,725 + 5,40) \cdot 3,15 / 2) / \text{Cos}(36,3)$		13,92			
W			$(5,10 \cdot 3,15) / 2) / \text{Cos}(36,3)$		9,97			
VV			$(2,40 + 6,30) \cdot 3,00 / 2) / \text{Cos}(40,5)$		17,16			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			$((1,80^3,00)/2)/\text{Cos}(40,5)$		3,55			
WV			$(0,60^3,45)/2)/\text{Cos}(37)$		1,30			
WV			$(6,00^2,25)/2)/\text{Cos}(48)$		10,09			
WV			$(2,40^3,45)/2)/\text{Cos}(36,3)$		5,14			
WV			$(6,30+9,30)^3,45/2)/\text{Cos}(36,3)$		33,39			
WV			$(1,823+6,055)^6,264/2)/\text{Cos}(23,6)$		26,93			
WV			rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150° 1079,43°0,10		107,94			
WV			Mezisoučet - část B		1 187,37			
WV			$((57,285+60,107)^2,093/2)/\text{Cos}(60,6)$		250,25			
WV			$(2,65^2,093)/2)/\text{Cos}(60,6)$		5,65			
WV			$((0,90+18,60+0,90)^0,75)/\text{Cos}(60,6)$		31,17			
WV			$(28,937^6,264)/\text{Cos}(23,6)$		197,81			
WV			$(20,676^6,264)/\text{Cos}(23,6)$		141,34			
WV			$((5,301+7,73)^6,264/2)/\text{Cos}(23,6)$		44,54			
WV			$((5,301^14,70)/2)/\text{Cos}(21,6)$		41,91			
WV			$(10,95^2,851)/\text{Cos}(42)$		42,01			
WV			$((10,95+15,60)^2,44/2)/\text{Cos}(42)$		43,59			
WV			$((6,264^2,44)/2)/\text{Cos}(42)$		10,28			
WV			$((5,35^8,70)/2)/\text{Cos}(23,6)$		25,40			
WV			$(9,00^1,05)/2)/\text{Cos}(32,8)$		5,62			
WV			$((5,70^0,45)/2)/\text{Cos}(32,8)$		1,53			
WV			$((4,35+10,95)^2,54/2)/\text{Cos}(60,6)$		39,58			
WV			$((2,55^2,54)/2)/\text{Cos}(60,6)$		6,60			
WV			$((2,54^2,40)/2)/\text{Cos}(60,6)$		6,21			
WV			$((7,902+5,35)^2,40/2)/\text{Cos}(60,6)$		32,39			
WV			$(3,38^2,552)/\text{Cos}(60,6)$		17,57			
WV			$(8,17^2,802)/\text{Cos}(60,6)$		46,63			
WV			$(3,45^0,375)/\text{Cos}(60,6)$		2,64			
WV			$((2,40+0,75)^3,30/2)/\text{Cos}(60,6)^2$		21,18			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					27,50			
W			$((1,65+2,85)^3 \cdot 3,00 / 2) / \cos(60,6)^2$					
W			$((1,05^3 \cdot 3,00) / 2) / \cos(60,6)^2$		6,42			
W			$((1,20^3 \cdot 3,00) / 2) / \cos(60,6)^2$		7,33			
W			$(2,85^3 \cdot 3,00) / \cos(60,6)$		17,42			
W			$(7,92^2 \cdot 2,65) / \cos(60,6)$		42,75			
W			$((10,90+2,25)^3 \cdot 3,00 / 2) / \cos(16,5)^2$		9,86			
W			$((1,65^3 \cdot 15) / 2) / \cos(16,5)^2$		5,42			
W			$(3,00^2 \cdot 2,70) / 2) / \cos(16,5)$		4,22			
W			$(20,282+29,847)^2 \cdot 17,92$		898,31			
W			"odpočet světlíku 1" - (1,60°/0,965)		-1,54			
W			"odpočet světlíku 2" - (1,60°/0,965)		-1,54			
W			"odpočet světlíku 3" - (1,20°/1,931)		-2,32			
W			"odpočet světlíku 4" - (1,58°/1,403)		-2,22			
W			"odpočet světlíku 5" - (1,70°/1,682)		-2,86			
W			"odpočet světlíku 6" - (1,07°/2,094)		-2,24			
W			"odpočet světlíku 7" - (6,15°/6,15)		-37,82			
W			"odpočet světlíku 8" - (4,20°/4,80)		-20,16			
W			"odpočet světlíku 9" - (3,75°/4,71)		-17,66			
W			"rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 1944,77*0,10		194,48			
W			Mezisoučet - část C		2 139,25			
W			Součet		4 515,96			
71	M	60511200	řezivo stavební prkna prismatická tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	m3	149,03	6 463,70	963 285,21	CS URS 2015 01
PP			řezivo lehké deskové neopracované řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prismatické délka 2,00 - 5,00 m prkna tloušťky 25 - 37 mm					
W			"tl.30 mm" 4515,96*0,03		135,48			
W			135,48*1,1 Přepočtené koeficientem množství		149,03			
72	K	762341650	Montáž bednění štítových okapových říms z hoblovaných prken	m2	151,60	274,18	41 565,69	CS URS 2015 01
PP			Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzii ve spádů nebo rovnoběžné s okapem z prken hoblovaných					
W			"římša mansardový" 364,00*0,25		91,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		91,00			
W			"římsově prkno pod námetky na okapní hraně" 303,00*0,20		60,60			
W			Mezisoučet		60,60			
W			Součet		151,60			
73	M	605121351	římsová fošna s profilací 250x80 mm včetně povrchové úpravy	m	400,40	239,80	96 015,92	
W			364*1,1 Přepočtené koeficientem množství		400,40			
74	M	605121352	římsově prkno 200x32 mm vč. impregnace	m	333,30	87,20	29 063,76	
W			303*1,1 Přepočtené koeficientem množství		333,30			
75	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	4 515,96	27,22	122 924,43	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, skleno do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
76	K	762341951	Výřezání části bednění střech z desek tvrdých plochy jednotlivě do 1 m2	m	4,63	110,87	513,33	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění a latování střech výřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z desek tvrdých (cementofibrkových, cementových, ořevostápkových apod.), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
W			"desky Cetris tl.2x15 mm - pro VZT"		4,00			
W			"otvor 500x500 mm" 2*(0,50*4)		0,63			
W			"otvor pr.200 mm" 3,14*0,20		4,63			
W			Součet					
77	K	762343811	Demontáž bednění okapů a šitkových říms z prken	m2	91,00	43,60	3 967,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž bednění a latování bednění okapů a šitkových říms, včetně kostry, krajnice a závěrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
78	K	762354813	Demontáž střechních vikýřů sedlových	kus	3,00	710,54	2 131,62	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střechních vikýřů sedlových					
79	K	762354813.01	Montáž střechních vikýřů sedlových rozměrově dle původních včetně dodávky řeziva	kus	3,00	5 450,00	16 350,00	
PP			Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střechních vikýřů sedlových					
80	K	762354815	Demontáž střechních vikýřů volského oka	kus	21,00	748,34	15 715,14	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střechních vikýřů volského oka					
81	K	762354815.01	Montáž střechních vikýřů volského oka rozměrově dle původních včetně dodávky řeziva	kus	21,00	7 848,00	164 808,00	
PP			Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střechních vikýřů volského oka					
82	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	220,75	902,90	199 315,18	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
VV			149,03*10,76+1,94*7,28+51,74		220,75			
83	K	762-ZV	Zednické výpomoci pro opravu krovu (uvolnění a dozděnění zhlaví, úprava pod pozednicí apod.)	%	1,00	27 250,00	27 250,00	
84	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v do 24 m	t	145,12	1 520,34	220 631,74	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
85	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	145,12	474,71	68 889,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
86	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	145,12	470,90	68 337,01	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
D	764		Konstrukce klempířské				1 522 789,35	
87	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	77,50	27,25	2 111,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
VV			22,00*10,00*45,50		77,50			
88	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablón do suti	m2	809,95	59,95	48 556,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablón do suti					
VV			"krytina Alukryc"		898,31			
VV			(20,282*29,847)*17,92		-1,54			
VV			"odpočet světlíku 1" - (1,60*0,965)		-1,54			
VV			"odpočet světlíku 2" - (1,60*0,965)		-2,32			
VV			"odpočet světlíku 3" - (1,20*1,931)		-2,22			
VV			"odpočet světlíku 4" - (1,58*1,403)		-2,86			
VV			"odpočet světlíku 5" - (1,70*1,682)		-2,24			
VV			"odpočet světlíku 6" - (1,07*2,094)		-37,82			
VV			"odpočet světlíku 7" - (6,15*6,15)		-20,16			
VV			"odpočet světlíku 8" - (4,20*4,80)		-17,66			
VV			"odpočet světlíku 9" - (3,75*4,71)		809,95			
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
89	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	55,68	38,15	2 124,19	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
VV			"Krytina Alukryt" 20,282+35,40		55,68			
90	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	15,97	32,70	522,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
VV			"Krytina Alukryt" 14,857/Cos(21,6)		15,97			
91	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	2,50	27,25	68,13	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti					
92	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	667,00	30,52	20 356,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
93	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	7,00	58,99	412,93	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
94	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	388,00	39,61	15 368,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti					
95	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	77,50	122,55	9 497,63	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
VV			22,00+10,00+45,50		77,50			
96	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	173,00	51,01	8 824,73	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
97	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m ²	172,68	165,30	28 544,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
VV			136,21+36,47		172,68			
98	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	6,00	121,98	731,88	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
99	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	303,00	53,87	16 322,61	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
100	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	230,00	41,90	9 637,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	764011424	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 330 mm	m	10,00	163,30	1 633,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TlZn rš 330 mm		10,00			
	VV		"ozn.K/16.2" 10,00					
102	K	764011443	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 250 mm	m	22,00	135,01	2 970,22	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TlZn rš 250 mm		22,00			
	VV		"ozn.K/15.2" 22,00					
103	K	764011445	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 400 mm	m	45,50	209,84	9 547,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TlZn rš 400 mm		45,50			
	VV		"ozn.K/17.2" 45,50					
104	K	764141431	Krytina střechy rovné dražkováním z tabulí z TlZn předzvětralého plechu sklonu do 30°	m ²	77,51	1 450,05	112 393,38	CS ÚRS 2015 01
PP			Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prstůpů a výčnělků střechy rovné dražkováním z tabulí, velikostí 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.		77,51			
	VV		$(15,35^2 \cdot 8,67) / 2) / \cos(23,6)$		25,31			
	VV		$(2 \cdot ((0,525 + 0,75) \cdot 9,00 / 2)) / \cos(10)$		11,65			
	VV		$((11,575 \cdot 9,00) / 2) / \cos(10))^2$		14,39			
	VV		$((2,85 \cdot 2,70) / 2) / \cos(23,6)$		4,20			
	VV		$((1,65 \cdot 2,70) / 2) / \cos(23,6))^2$		4,86			
	VV		$((10,90 + 2,25) \cdot 2,925 / 2) / \cos(23,6))^2$		10,05			
	VV		Mezisoučet - falcovaná krytina		70,46			
	VV		"rezerva na proměření ploch 108" 70,46 10,10		7,05			
	VV		Mezisoučet - rezerva		7,05			
	VV		Součet		77,51			
105	K	764141491	Příplatek k cenám krytin z TlZn předzvětralého plechu za těsnění drážek	m ²	77,51	36,34	2 816,71	CS ÚRS 2015 01
PP			Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prstůpů a výčnělků příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.		77,51			
106	K	764241466	Oplechování úžlabí z TlZn předzvětralého plechu rš 500 mm	m	24,00	555,78	13 338,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Oplechování středních prvků z titaninkového předzvětralého plechu úžlabí rš 500 mm		24,00			
	VV		"ozn.K/34" 24,00					
107	K	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TlZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	2,50	485,32	1 013,30	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráloho plechu šířku závěrnou listou ř 330 mm					
VV			"ozn. K/8 - ř. 308 mm" 2,50		2,50			
108	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráloho plechu ř 250 mm	m	667,00	329,22	219 589,74	CS ÚRS 2015 01
PP			Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráloho plechu okapu okapovým plechem střechy rovné ř 250 mm					
VV			"ozn. K/3" 667,00		667,00			
109	K	764244404	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené ř 330 mm	m	22,00	609,06	13 399,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené ř 330 mm					
VV			"ozn. K/5.2 - ř. 300 mm" 22,00		22,00			
110	K	764244405	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené ř 400 mm	m	10,00	701,97	7 019,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené ř 400 mm					
VV			"ozn. K/6.2 - ř. 350 mm" 10,00		10,00			
111	K	764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené ř 500 mm	m	45,50	822,96	37 444,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené ř 500 mm					
VV			"ozn. K/7.2 - ř. 450 mm" 45,50		45,50			
112	K	764341414	Lemování rovných zdi střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětráloho plechu ř 330 mm	m	173,00	383,43	66 333,39	CS ÚRS 2015 01
PP			Lemování zdi z titaninkového předzvětráloho plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo presjzovou ř 330 mm					
VV			"ozn. K/4 - ř. 280 mm" 18,00		18,00			
VV			"ozn. K/5.1 - ř. 280 mm" 44,00		44,00			
VV			"ozn. K/6.1 - ř. 280 mm" 20,00		20,00			
VV			"ozn. K/7.1 - ř. 280 mm" 91,00		91,00			
VV			Součet		173,00			
113	K	764344412	Lemování prostupů střech (světliky-vikýře) s krytinou skládanou nebo plechovou bez listů z TiZn předzvětráloho plechu	m2	136,21	1 568,84	213 691,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Lemování prostupů z titaninkového předzvětráloho plechu bez listů, střech a krytinou skládanou nebo z plechu					
VV			"boční díl ř. 510 mm" 2*(0,965*0,51)		0,98			
VV			"spodní díl ř. 500 mm" 1,66*0,50		0,83			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"zadní díl řs.530 mm" 1,66*0,53			0,88		
W			"okapnice řs.120 mm" 1,66*0,12			0,20		
W			"boční kryt řs.180 mm" 2*(0,965*0,18)			0,35		
W			"zadní kryt řs.230 mm" 1,66*0,23			0,38		
W			Mezisoučet - světlík 1 - ozn.K/32.1			3,62		
W			3,62			3,62		
W			Mezisoučet - světlík 2 (ditto jako světlík 1) - ozn.K/32.2			3,62		
W			"boční díl řs.510 mm" 2*(1,937*0,51)			1,98		
W			"spodní díl řs.500 mm" 1,22*0,50			0,61		
W			"zadní díl řs.530 mm" 1,22*0,53			0,65		
W			"okapnice řs.120 mm" 1,22*0,12			0,15		
W			"boční kryt řs.180 mm" 2*(1,937*0,18)			0,70		
W			"zadní kryt řs.230 mm" 1,22*0,23			0,28		
W			Mezisoučet - světlík 3 - ozn.K/32.3			4,37		
W			"boční díl řs.510 mm" 2*(1,41*0,51)			1,44		
W			"spodní díl řs.500 mm" 1,58*0,50			0,79		
W			"zadní díl řs.530 mm" 1,58*0,53			0,84		
W			"okapnice řs.120 mm" 1,58*0,12			0,19		
W			"boční kryt řs.180 mm" 2*(1,41*0,18)			0,51		
W			"zadní kryt řs.230 mm" 1,58*0,23			0,36		
W			Mezisoučet - světlík 4 - ozn.K/32.4			4,13		
W			"boční díl řs.510 mm" 2*(1,582*0,51)			1,61		
W			"spodní díl řs.500 mm" 1,64*0,50			0,82		
W			"zadní díl řs.530 mm" 1,64*0,53			0,87		
W			"okapnice řs.120 mm" 1,64*0,12			0,20		
W			"boční kryt řs.180 mm" 2*(1,582*0,18)			0,57		
W			"zadní kryt řs.230 mm" 1,64*0,23			0,38		
W			Mezisoučet - světlík 5 - ozn.K/32.5			4,45		
W			"boční díl řs.510 mm" 2*(2,171*0,51)			2,21		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet - ozn. K/14		1,21			
VV			"boční díl řs.370 mm" Z*(2,861*0,37)		2,12			
W			"spodní díl řs.330 mm" 1,04*0,33		0,34			
W			"zadní díl řs.400 mm" 1,04*0,40		0,42			
W			Mezisoučet - ozn. K/15		2,88			
VV			"boční díl řs.370 mm" Z*(1,07*0,37)		0,79			
VV			"spodní díl řs.330 mm" 0,47*0,33		0,16			
VV			"zadní díl řs.400 mm" 0,47*0,40		0,19			
W			Mezisoučet - ozn. K/16		1,14			
VV			"boční díl řs.370 mm" Z*(1,442*0,37)		1,07			
W			"spodní díl řs.330 mm" 0,61*0,33		0,20			
W			"zadní díl řs.400 mm" 0,61*0,40		0,24			
W			Mezisoučet - ozn. K/17		1,51			
VV			"boční díl řs.370 mm" Z*(0,558*0,37)		0,41			
W			"spodní díl řs.330 mm" 0,94*0,33		0,31			
W			"zadní díl řs.400 mm" 0,94*0,40		0,38			
W			Mezisoučet - ozn. K/18		1,10			
VV			"boční díl řs.370 mm" Z*(2,018*0,37)		1,49			
VV			"spodní díl řs.330 mm" 0,63*0,33		0,21			
VV			"zadní díl řs.400 mm" 0,63*0,40		0,25			
W			Mezisoučet - ozn. K/19		1,95			
VV			"boční díl řs.370 mm" Z*(0,527*0,37)		0,39			
VV			"spodní díl řs.330 mm" 0,78*0,33		0,26			
VV			"zadní díl řs.400 mm" 0,78*0,40		0,31			
W			Mezisoučet - ozn. K/20		0,96			
VV			"boční díl řs.370 mm" (Z*(0,535*0,37))*4		1,58			
VV			"spodní díl řs.330 mm" (1,395*0,33)*4		1,84			
VV			"zadní díl řs.400 mm" (1,395*0,40)*4		2,23			
W			Mezisoučet - ozn. K/21		5,65			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"boční díl řs.370 mm" (2*(0,535*0,37))*2		0,79			
W			"spodní díl řs.330 mm" (1,08*0,33)*2		0,71			
W			"zadní díl řs.400 mm" (1,08*0,40)*2		0,86			
W			Mezisoučet - ozn.K/22		2,36			
W			"boční díl řs.370 mm" (2*(0,535*0,37))*3		1,19			
W			"spodní díl řs.330 mm" (0,78*0,33)*3		0,77			
W			"zadní díl řs.400 mm" (0,78*0,40)*0,40		0,12			
W			Mezisoučet - ozn.K/23		2,08			
W			"boční díl řs.370 mm" 2*(0,86*0,37)		0,64			
W			"spodní díl řs.330 mm" 0,62*0,33		0,20			
W			"zadní díl řs.400 mm" 0,62*0,40		0,25			
W			Mezisoučet - ozn.K/24		1,09			
W			"boční díl řs.370 mm" 2*(0,502*0,37)		0,37			
W			"spodní díl řs.330 mm" 0,89*0,33		0,29			
W			"zadní díl řs.400 mm" 0,89*0,40		0,36			
W			Mezisoučet - ozn.K/25		1,02			
W			"boční díl řs.370 mm" 2*(0,546*0,37)		0,40			
W			"spodní díl řs.330 mm" 0,52*0,33		0,17			
W			"zadní díl řs.400 mm" 0,52*0,40		0,21			
W			Mezisoučet - ozn.K/26		0,78			
W			"boční díl řs.370 mm" 2*(1,179*0,37)		0,87			
W			"spodní díl řs.330 mm" 0,49*0,33		0,16			
W			"zadní díl řs.400 mm" 0,49*0,40		0,20			
W			Mezisoučet - ozn.K/27		1,23			
W			"boční díl řs.370 mm" 2*(3,149*0,37)		2,33			
W			"spodní díl řs.330 mm" 0,62*0,33		0,20			
W			"zadní díl řs.400 mm" 0,62*0,40		0,25			
W			Mezisoučet - ozn.K/28		2,78			
W			Součet		36,47			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	764345422	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětráteleho plechu střeš s krytinou skládanou D do 100 mm	kus	3,00	653,87	1 961,61	CS ÚRS 2015 01
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanizinkového předzvětráteleho plechu střeš s krytinou skládanou míno prejzovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm					
VV			"ozn. K/30" 3,00		3,00			
116	K	764345423	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětráteleho plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	3,00	796,88	2 390,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanizinkového předzvětráteleho plechu střeš s krytinou skládanou míno prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
VV			"ozn. K/33" 3,00		3,00			
117	K	764346423	Lemování ventiláčnicích nástavců z TiZn předzvětráteleho plechu na krytině skládané D do 150 mm	kus	3,00	1 504,44	4 513,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Lemování ventiláčnicích nástavců z titanizinkového předzvětráteleho plechu výšky do 1000 mm, se střížkou střeš s krytinou skládanou míno prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
VV			"ozn. K/33" 3,00		3,00			
118	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráteleho plechu řs 400 mm	m	303,00	1 005,15	304 560,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráteleho plechu včetně háků a čet půlkruhový řs 400 mm					
VV			"ozn. K/1" 303,00		303,00			
119	K	764541449	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráteleho plechu 400/120 mm	kus	23,00	760,51	17 491,84	CS ÚRS 2015 01
PP			Žlab podokapní z titanizinkového předzvětráteleho plechu včetně háků a čet kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
120	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsákoků z TiZn předzvětráteleho plechu průměru 120 mm	m	230,00	1 089,96	250 690,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Svod z titanizinkového předzvětráteleho plechu včetně objímek, kolen a odsákoků kruhový, průměru 120 mm					
VV			"ozn. K/2" 23*10,00		230,00			
121	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	5,29	1 658,48	8 773,36	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
122	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	5,29	831,48	4 398,53	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
123	K	998764193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 500 m	t	5,29	1 227,73	6 494,69	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

Krytina skládaná

D 765

11 327 750,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	765115302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m ²	kus	7,00	381,50	2 670,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž střešních doplňků keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m ²					
VV			"ozn. K/29" 7,00		7,00			
125	M	592431191	střešní poklop 600x600 mm ozn. K/29 s napojením na bídl. krytinu dřevěným t.l.0,7 mm	kus	7,00	6 104,00	42 728,00	
126	K	765115402	Montáž držáku (mříže sněholamu, kulatiny) pro bídlíčnou krytinu	kus	220,00	147,15	32 373,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž střešních doplňků keramické protisněhové zábrany držáku (mříže sněholamu, kalatiny)					
VV			"ozn. K/31" - rozteč max. 2000 mm" 220,00		220,00			
127	M	553000001	držák sněholamu z ploché oceli 35/7 mm dl.580 mm, povrchová úprava zinkováním	kus	220,00	310,70	68 354,00	
128	K	765115403	Montáž mříže sněholamu pro bídlíčnou krytinu	m	388,00	103,55	40 177,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu					
VV			"ozn. K/31" 388,00		388,00			
129	M	553000002	tyče ploché sněholamu 3x 30/6 mm, povrchová úprava zinkováním	m	388,00	545,00	211 460,00	
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na dodání, výrobu, dopravu a provedení povrchové úpravy zinkováním pro 3 x 30/6 mm.					
130	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindeľů do suti	m ²	3 625,01	65,40	237 075,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž krytiny bitumenové ze šindeľů sklonu do 30 st. do suti					
VV			$((13,95+15,60)*3,00/2)/\text{Cos}(45,7)$		63,47			
VV			$(3,90*3,30)/\text{Cos}(45,7)$		18,43			
VV			$((1,40+5,70)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		15,48			
VV			$((0,40+5,10)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		11,99			
VV			$((2,70*5,825)/2)/\text{Cos}(25)$		8,68			
VV			$((3,90+1,05)*3,15/2)/\text{Cos}(49,2)$		11,93			
VV			$((0,645*2,85)/2)/\text{Cos}(49,2)*2$		2,81			
VV			$((4,435*2,85)/2)/\text{Cos}(49,2)*2$		19,34			
VV			$((2,40*4,435)/2)/\text{Cos}(49,2)*2$		16,29			
VV			$((1,05*2,85)/2)/\text{Cos}(49,2)$		2,29			
VV			$((1,20+2,55)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		8,18			
VV			$((2,66+4,20)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		14,96			
VV			$((26,663+29,393)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		122,25			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$((7,95+9,20)^3 \cdot 3,15/2)/\text{Cos}(49,2)$		41,34			
W			$((2,10^2 \cdot 2,85)/2)/\text{Cos}(49,2)$		4,58			
W			$((11,867+15,00)^2 \cdot 2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		58,59			
W			$((9,75+12,45)^3 \cdot 3,00/2)/\text{Cos}(49,2)$		50,96			
W			$((1,50^3 \cdot 3,00)/2)/\text{Cos}(49,2)$		3,44			
W			$(4,35^3 \cdot 1,275)/\text{Cos}(49,2)$		8,49			
W			$((2,40^4 \cdot 4,50)/2)/\text{Cos}(28)$		6,12			
W			$((2,40+6,15)^2 \cdot 2,025/2)/\text{Cos}(28)$		9,80			
W			$((2,70^5 \cdot 4,40)/2)/\text{Cos}(28)$		8,26			
W			$((9,75+13,20)^5 \cdot 5,40/2)/\text{Cos}(28)$		70,18			
W			$((9,00^4 \cdot 1,05)/2)/\text{Cos}(28)$		5,35			
W			$(2,40^4 \cdot 3,35)/\text{Cos}(28)$		11,82			
W			$((4,35+5,40)^4 \cdot 1,80/2)/\text{Cos}(28)$		9,94			
W			$((11,40+13,95)^5 \cdot 5,40/2)/\text{Cos}(28)$		77,52			
W			$((7,35^6 \cdot 0,90)/2)/\text{Cos}(28)$		3,75			
W			$((2,25^6 \cdot 6,90)/2)/\text{Cos}(28)$		8,79			
W			$((4,65+6,90)^6 \cdot 6,00/2)/\text{Cos}(28)$		39,24			
W			$((2,40^4 \cdot 4,65)/2)/\text{Cos}(28)$		6,32			
W			$((1,20^5 \cdot 5,25)/2)/\text{Cos}(28)^2$		7,14			
W			$((8,87^3 \cdot 3,30)/2)/\text{Cos}(28)$		16,58			
W			$((2,40^4 \cdot 4,35)/2)/\text{Cos}(30,7)$		6,07			
W			$((3,75+4,35)^4 \cdot 1,80/2)/\text{Cos}(30,7)$		8,48			
W			$((3,75^4 \cdot 4,35)/2)/\text{Cos}(30,7)$		9,49			
W			$((29,393+31,35)^4 \cdot 3,05/2)/\text{Cos}(30,7)$		152,06			
W			$((24,90+31,35)^4 \cdot 3,05/2)/\text{Cos}(30,7)$		140,81			
W			"rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 1081,22*0,10		108,12			
W			Mezisoučet - část A		1 189,34			
W			$((16,785^3 \cdot 0,58)/2)/\text{Cos}(30)^2$		23,96			
W			$((16,785^3 \cdot 2,22)/2)/\text{Cos}(49,2)^2$		33,46			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					40,06			
W			$(9,20+7,05)^3 \cdot 3,222/2) / \text{Cos}(49,2)$					
W			$(0,375^3 \cdot 3,90) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		1,12			
W			$((11,867+13,95)^2 \cdot 2,822/2) / \text{Cos}(49,2)$		55,75			
W			$(2,10^2 \cdot 8,22) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		4,53			
W			$(35,85+42,15)^4 \cdot 4,305/2) / \text{Cos}(30,7)$		195,26			
W			$(45,90+48,90)^4 \cdot 4,305/2) / \text{Cos}(30,7)$		237,32			
W			$(43,129+48,90)^2 \cdot 8,22/2) / \text{Cos}(49,2)$		198,73			
W			$(0,90+3,75)^2 \cdot 8,22/2) / \text{Cos}(49,2)$		10,04			
W			$(1,20^2 \cdot 8,22) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		2,59			
W			$(1,125^2 \cdot 8,22) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		2,43			
W			$(0,60+1,725)^2 \cdot 8,22/2) / \text{Cos}(49,2)$		5,02			
W			$((2,55^4 \cdot 9,32) / 2) / \text{Cos}(30)^2$		14,52			
W			$((5,55^4 \cdot 1,95) / 2) / \text{Cos}(49,2)^2$		16,56			
W			$((11,70+14,55)^2 \cdot 8,22/2) / \text{Cos}(49,2)$		56,68			
W			$(2,85^2 \cdot 8,22) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		6,15			
W			$(6,55^4 \cdot 1,80) / 2) / \text{Cos}(35,4)$		9,44			
W			$(6,075^4 \cdot 13,579) / 2) / \text{Cos}(21,6)$		44,36			
W			$((1,725+5,40)^3 \cdot 15/2) / \text{Cos}(36,3)$		13,92			
W			$(5,10^3 \cdot 15) / 2) / \text{Cos}(36,3)$		9,97			
W			$(2,40+6,30)^3 \cdot 3,00/2) / \text{Cos}(40,5)$		17,16			
W			$(1,80^3 \cdot 3,00) / 2) / \text{Cos}(40,5)$		3,55			
W			$(0,60^3 \cdot 45) / 2) / \text{Cos}(37)$		1,30			
W			$(6,00^2 \cdot 25) / 2) / \text{Cos}(48)$		10,09			
W			$(2,40^3 \cdot 45) / 2) / \text{Cos}(36,3)$		5,14			
W			$(6,30+9,30)^3 \cdot 3,45/2) / \text{Cos}(36,3)$		33,39			
W			$((1,823+6,055)^6 \cdot 264/2) / \text{Cos}(23,6)$		26,93			
W			rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150° 1079,43° 0,10		107,94			
W			Mezisočet - část B		1 187,37			
W			$(57,285+60,107)^2 \cdot 0,93/2) / \text{Cos}(60,6)$		250,25			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$(2,65^2 \cdot 2,093) / Z) / \text{Cos}(60,6)$		5,65			
W			$(0,90 \cdot 18,60 + 0,90 \cdot 0,75) / \text{Cos}(60,6)$		31,17			
W			$(28,937^6 \cdot 2,264) / \text{Cos}(23,6)$		197,81			
W			$(70,676^6 \cdot 2,264) / \text{Cos}(23,6)$		141,34			
W			$(5,301 + 7,73)^6 \cdot 2,264 / Z) / \text{Cos}(23,6)$		44,54			
W			$(5,301 \cdot 14,70) / Z) / \text{Cos}(21,6)$		41,91			
W			$(10,95^2 \cdot 2,851) / \text{Cos}(42)$		42,01			
W			$((10,95 + 15,60)^2 \cdot 2,44 / Z) / \text{Cos}(42)$		43,59			
W			$(6,26^2 \cdot 2,44) / Z) / \text{Cos}(42)$		10,28			
W			$(5,35^8 \cdot 70) / Z) / \text{Cos}(23,6)$		25,40			
W			$(9,00^2 \cdot 1,05) / Z) / \text{Cos}(32,8)$		5,62			
W			$(5,70^0 \cdot 45) / Z) / \text{Cos}(32,8)$		1,53			
W			$(4,35 + 10,95)^2 \cdot 2,54 / Z) / \text{Cos}(60,6)$		39,58			
W			$(2,55^2 \cdot 2,54) / Z) / \text{Cos}(60,6)$		6,60			
W			$(2,54^2 \cdot 2,40) / Z) / \text{Cos}(60,6)$		6,21			
W			$((7,90^2 + 5,35)^2 \cdot 2,40) / Z) / \text{Cos}(60,6)$		32,39			
W			$(3,38^2 \cdot 2,552) / \text{Cos}(60,6)$		17,57			
W			$(8,17^2 \cdot 2,802) / \text{Cos}(60,6)$		46,63			
W			$(3,45^0 \cdot 3,75) / \text{Cos}(60,6)$		2,64			
W			$((2,40 + 0,75)^3 \cdot 3,30) / Z) / \text{Cos}(60,6))^2$		21,18			
W			$((1,65 + 2,85)^3 \cdot 3,00) / Z) / \text{Cos}(60,6))^2$		27,50			
W			$((1,05^3 \cdot 3,00) / Z) / \text{Cos}(60,6))^2$		6,42			
W			$((1,20^3 \cdot 3,00) / Z) / \text{Cos}(60,6))^2$		7,33			
W			$(2,85^3 \cdot 3,00) / \text{Cos}(60,6)$		17,42			
W			$(7,92^2 \cdot 6,5) / \text{Cos}(60,6)$		42,75			
W			$((0,90 + 2,25)^3 \cdot 3,00) / Z) / \text{Cos}(16,5))^2$		9,86			
W			$((1,65^3 \cdot 3,15) / Z) / \text{Cos}(16,5))^2$		5,42			
W			$((3,00^2 \cdot 70) / Z) / \text{Cos}(16,5)$		4,22			
W					113,48			

rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150 1134,82*0,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet - část C		1 248,30			
	WV		Součet		3 625,01			
131	K	765151805	Demontáž hřebene nebo nároží krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m	373,63	49,05	18 326,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30 st. hřeben nebo nároží do suti					
	WV		2,40*2,10+14,85*6,45+31,50*48,90+6,30*35,40+20,55*5,10+11,175*0,90		185,63			
	WV		Mezisoučet - hřeben části A-C		185,63			
	WV		"sklon střechy 28st." (4,00*4,80+7,35*4,95+4,65*4,95)/Cos(28)		40,04			
	WV		"sklon střechy 36,3 st." 4,20/Cos(36,3)		5,21			
	WV		"sklon střechy 37st." 3,60/Cos(37)		4,51			
	WV		"sklon střechy 48st." 3,45/Cos(48)		5,16			
	WV		"sklon střechy 23,6st." (6,75*5,25)/Cos(23,6)		13,10			
	WV		"sklon střechy 45,7st." 3,75/Cos(45,7)		5,37			
	WV		"sklon střechy 49,7st." (3,30*2,85*3,30+3,00*3,00+3,00*3,00+4,05*4,05+3,90*3,90)/Cos(49,2)		57,16			
	WV		"sklon střechy 60,6st." (3,60*3,15*3,15+3,15*4,50*3,75)/Cos(60,6)		57,45			
	WV		Mezisoučet - nároží části A-C		188,00			
	WV		Součet		373,63			
132	K	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m2	2 668,28	32,70	87 252,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny					
	WV		((13,95+15,60)*3,00/2)/Cos(45,7)		63,47			
	WV		(3,90*3,30)/Cos(45,7)		18,43			
	WV		((1,40+5,70)*2,85/2)/Cos(49,2)		15,48			
	WV		((0,40+5,10)*2,85/2)/Cos(49,2)		11,99			
	WV		((3,90+1,05)*3,15/2)/Cos(49,2)		11,93			
	WV		((((0,645*2,85)/2)/Cos(49,2))*2		2,81			
	WV		((((4,435*2,85)/2)/Cos(49,2))*2		19,34			
	WV		((((2,40*4,435)/2)/Cos(49,2))*2		16,29			
	WV		((1,05*2,85)/2)/Cos(49,2)		2,29			
	WV		((1,20*2,55)*2,85/2)/Cos(49,2)		8,18			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$(2,66+4,20)^2 \cdot 2,85/2 / \text{Cos}(49,2)$		14,96			
W			$(26,663+29,393)^2 \cdot 2,85/2 / \text{Cos}(49,2)$		122,25			
W			$(7,95+9,20)^2 \cdot 3,15/2 / \text{Cos}(49,2)$		41,34			
W			$(2,10^2 \cdot 2,85/2) / \text{Cos}(49,2)$		4,58			
W			$((11,867+15,00)^2 \cdot 2,85/2) / \text{Cos}(49,2)$		58,59			
W			$(9,75+12,45)^2 \cdot 3,00/2 / \text{Cos}(49,2)$		50,96			
W			$(1,50^2 \cdot 3,00/2) / \text{Cos}(49,2)$		3,44			
W			$(4,35^2 \cdot 1,275) / \text{Cos}(49,2)$		8,49			
W			$(2,40^2 \cdot 4,35/2) / \text{Cos}(30,7)$		6,07			
W			$(3,75+4,35)^2 \cdot 1,80/2 / \text{Cos}(30,7)$		8,48			
W			$(3,75^2 \cdot 4,35/2) / \text{Cos}(30,7)$		9,49			
W			$(29,393+31,35)^2 \cdot 4,305/2 / \text{Cos}(30,7)$		152,06			
W			$(24,90+31,35)^2 \cdot 4,305/2 / \text{Cos}(30,7)$		140,81			
W			Rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 791,73*0,10		79,17			
W			Mezisoučet - část A		870,90			
W			$((6,785^2 \cdot 3,222/2) / \text{Cos}(49,2))^2$		33,46			
W			$(9,20+7,05)^2 \cdot 3,222/2 / \text{Cos}(49,2)$		40,06			
W			$(0,375^2 \cdot 3,90/2) / \text{Cos}(49,2)$		1,12			
W			$(11,867+13,95)^2 \cdot 2,822/2 / \text{Cos}(49,2)$		55,75			
W			$(2,10^2 \cdot 2,822/2) / \text{Cos}(49,2)$		4,53			
W			$(35,85+42,15)^2 \cdot 4,305/2 / \text{Cos}(30,7)$		195,26			
W			$(45,90+48,90)^2 \cdot 4,305/2 / \text{Cos}(30,7)$		237,32			
W			$(43,129+48,90)^2 \cdot 2,822/2 / \text{Cos}(49,2)$		198,73			
W			$(0,90+3,75)^2 \cdot 2,822/2 / \text{Cos}(49,2)$		10,04			
W			$(1,20^2 \cdot 2,822/2) / \text{Cos}(49,2)$		2,59			
W			$(1,125^2 \cdot 2,822/2) / \text{Cos}(49,2)$		2,43			
W			$(0,60+1,725)^2 \cdot 2,822/2 / \text{Cos}(49,2)$		5,02			
W			$((5,55+1,95)^2 / 2) / \text{Cos}(49,2))^2$		16,56			
W			$((11,70+14,55)^2 \cdot 2,822/2) / \text{Cos}(49,2)$		56,68			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(2,85^2 \cdot 822) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		6,15			
	W		$(8,55^2 \cdot 1,80) / 2) / \text{Cos}(35,4)$		9,44			
	W		$(1,725 + 5,40)^2 \cdot 3,15 / 2) / \text{Cos}(36,3)$		13,92			
	W		$(5,10^2 \cdot 3,15) / 2) / \text{Cos}(36,3)$		9,97			
	W		$(2,40 + 6,30)^2 \cdot 3,00 / 2) / \text{Cos}(40,5)$		17,16			
	W		$(1,80^2 \cdot 3,00) / 2) / \text{Cos}(40,5)$		3,55			
	W		$(0,60^2 \cdot 3,45) / 2) / \text{Cos}(37)$		1,30			
	W		$(6,08^2 \cdot 2,25) / 2) / \text{Cos}(48)$		10,09			
	W		$(2,40^2 \cdot 3,45) / 2) / \text{Cos}(36,3)$		5,14			
	W		$(6,30 + 9,30)^2 \cdot 3,45 / 2) / \text{Cos}(36,3)$		33,39			
	W		Rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150* 969,66*0,10		96,97			
	W		Mezisoučet - část B		1 066,63			
	W		$(57,285 + 60,107)^2 \cdot 2,093 / 2) / \text{Cos}(60,6)$		250,25			
	W		$(2,65^2 \cdot 2,093) / 2) / \text{Cos}(60,6)$		5,65			
	W		$(0,90 + 18,60 + 0,90)^2 \cdot 0,75) / \text{Cos}(60,6)$		31,17			
	W		$(10,95^2 \cdot 2,85) / 2) / \text{Cos}(42)$		42,01			
	W		$(10,95 + 15,60)^2 \cdot 2,44 / 2) / \text{Cos}(42)$		43,59			
	W		$(6,26^2 \cdot 2,44) / 2) / \text{Cos}(42)$		10,28			
	W		$(9,00^2 \cdot 1,05) / 2) / \text{Cos}(32,8)$		5,62			
	W		$(5,70^2 \cdot 0,45) / 2) / \text{Cos}(32,8)$		1,53			
	W		$(4,35 + 10,95)^2 \cdot 2,54 / 2) / \text{Cos}(60,6)$		39,58			
	W		$(2,55^2 \cdot 2,54) / 2) / \text{Cos}(60,6)$		6,60			
	W		$(2,54^2 \cdot 2,40) / 2) / \text{Cos}(60,6)$		6,21			
	W		$(7,902 + 5,35)^2 \cdot 2,40 / 2) / \text{Cos}(60,6)$		32,39			
	W		$(3,38^2 \cdot 5,52) / \text{Cos}(60,6)$		17,57			
	W		$(8,17^2 \cdot 2,802) / \text{Cos}(60,6)$		46,63			
	W		$(3,45^2 \cdot 0,375) / \text{Cos}(60,6)$		2,64			
	W		$(2,40 + 0,75)^2 \cdot 3,30 / 2) / \text{Cos}(60,6)^2$		21,18			
	W		$((1,65 + 2,85)^2 \cdot 3,00 / 2) / \text{Cos}(60,6)^2$		27,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$((1,05 \cdot 3,00) / 2) / \cos(60,6))^2$		6,42			
	W		$((1,20 \cdot 3,00) / 2) / \cos(60,6))^2$		7,33			
	W		$(2,85 \cdot 3,00) / \cos(60,6)$		17,42			
	W		$(7,92 \cdot 2,65) / \cos(60,6)$		42,75			
	W		Rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150 664,32*0,10		66,43			
	W		Mezísoučet - část C		730,75			
	W		Součet		2 668,28			
133	K	765151815	Příplatek k cenám demontáže hřebene bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m	134,86	27,25	3 674,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže hřebene nebo nároží					
	W		"sklon střechy 36,3 st." $4,20 / \cos(36,3)$		5,21			
	W		"sklon střechy 37st." $3,60 / \cos(37)$		4,51			
	W		"sklon střechy 48st." $3,45 / \cos(48)$		5,16			
	W		"sklon střechy 45,7st." $3,75 / \cos(45,7)$		5,37			
	W		"sklon střechy 49,2st." $(3,30+2,85+3,30+3,00+3,00+3,00+4,05+4,05+3,90+3,90) / \cos(49,2)$		57,16			
	W		"sklon střechy 60,6st." $(3,60+3,15+3,15+3,15+4,50+3,75+3,75) / \cos(60,6)$		57,45			
	W		Součet		134,86			
134	K	765161531	MŽ krytiny z břidlice tl. 8-10 mm do 30° Jednoduché kryti ze šupin, formátů s oblouk řezem do 35ks/m2	m2	1 616,15	561,35	907 225,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm sklonu do 30 st., příbtkí měděnými hrěby jednoduché kryti ze šupin nebo pravodých formátů s obloukovým řezem, počet kamenů přes 30 do 35 ks/m2					
	W		$((13,95+15,60) \cdot 3,00) / \cos(45,7)$		63,47			
	W		$(3,90 \cdot 3,30) / \cos(45,7)$		18,43			
	W		$((1,40+5,70) \cdot 2,85) / \cos(49,2)$		15,48			
	W		$((0,40+5,10) \cdot 2,85) / \cos(49,2)$		11,99			
	W		$((3,90+1,05) \cdot 3,15) / \cos(49,2)$		11,93			
	W		$((0,645 \cdot 2,85) / 2) / \cos(49,2))^2$		2,81			
	W		$((4,435 \cdot 2,85) / 2) / \cos(49,2))^2$		19,34			
	W		$((2,40 \cdot 4,435) / 2) / \cos(49,2))^2$		16,29			
	W		$((1,05 \cdot 2,85) / 2) / \cos(49,2)$		2,29			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$((1,20 \cdot 2,55)^2 / 2,85 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		8,18			
VV			$(2,66 + 4,20)^2 / 2,85 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		14,96			
VV			$((26,663 + 29,393)^2 / 2,85 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		122,25			
VV			$((7,95 + 9,20)^2 / 3,15 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		41,34			
VV			$((2,10^2 + 2,85) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		4,58			
VV			$((11,867 + 15,00)^2 / 2,85 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		58,59			
VV			$((9,75 + 12,45)^2 / 3,00 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		50,96			
VV			$((1,50^2 + 3,00) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		3,44			
VV			$(4,35 + 1,275) / \text{Cos}(49,2)$		8,49			
VV			*rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150° 474,82*0,10		47,48			
VV			Mezisočet - část A		522,30			
VV			$((16,785^2 + 3,222) / 2) / \text{Cos}(49,2)^2$		33,46			
VV			$((9,20 + 7,05)^2 / 3,222 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		40,06			
VV			$((0,375^2 + 3,90) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		1,12			
VV			$((11,867 + 13,95)^2 / 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		55,75			
VV			$((2,10^2 + 2,822) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		4,53			
VV			$((43,129 + 48,90)^2 / 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		198,73			
VV			$((0,90 + 3,75)^2 / 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		10,04			
VV			$((1,20^2 + 2,822) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		2,59			
VV			$((1,125^2 + 2,822) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		2,43			
VV			$((0,60 + 1,725)^2 / 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		5,02			
VV			$((5,55 + 1,95) / 2) / \text{Cos}(49,2)^2$		16,56			
VV			$((11,70 + 14,55)^2 / 2,822 / 2) / \text{Cos}(49,2)$		56,68			
VV			$((2,85^2 + 2,822) / 2) / \text{Cos}(49,2)$		6,15			
VV			*rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150° 433,12*0,10		43,31			
VV			Mezisočet - část B		476,43			
VV			$((57,285 + 60,107)^2 / 2,093 / 2) / \text{Cos}(60,6)$		250,25			
VV			$((2,65^2 + 2,093) / 2) / \text{Cos}(60,6)$		5,65			
VV			$((0,90 + 18,60 + 0,90)^2 / 0,75) / \text{Cos}(60,6)$		31,17			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(4,35+10,95)^2 \cdot 5,4/2 / \text{Cos}(60,6)$		39,58			
	VV		$(2,55^2 \cdot 5,4)/2 / \text{Cos}(60,6)$		6,60			
	VV		$(2,54^2 \cdot 40)/2 / \text{Cos}(60,6)$		6,21			
	VV		$(7,902+5,35)^2 \cdot 40/2 / \text{Cos}(60,6)$		32,39			
	VV		$(3,38^2 \cdot 552)/\text{Cos}(60,6)$		17,57			
	VV		$(8,17^2 \cdot 802)/\text{Cos}(60,6)$		46,63			
	VV		$(3,45^2 \cdot 375)/\text{Cos}(60,6)$		2,64			
	VV		$((2,40+0,75)^3 \cdot 3,30/2) / \text{Cos}(60,6))^2$		21,18			
	VV		$((1,65+2,85)^3 \cdot 3,00/2) / \text{Cos}(60,6))^2$		27,50			
	VV		$((1,05^3 \cdot 3,00)/2) / \text{Cos}(60,6))^2$		6,42			
	VV		$((1,20^3 \cdot 3,00)/2) / \text{Cos}(60,6))^2$		7,33			
	VV		$(2,85^3 \cdot 3,00) / \text{Cos}(60,6)$		17,42			
	VV		$(7,92^2 \cdot 65) / \text{Cos}(60,6)$		42,75			
	VV		"rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 561,29*0,10		56,13			
	VV		Mezisoučet - část C		617,42			
	VV		Součet		1 616,15			
135	K	765161621	Montáž krytiny z břidlice tl. 8-10 mm do 30° dvojitě krytí z pravouhlých formátů do 40ks/m2	m2	2 899,81	545,00	1 580 396,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm sklonu do 30 st., příbítí měděnými hřebíky dvojitě krytí z pravouhlých formátů, počet kamenů přes 30 do 40 ks/m2					
	VV		$(2,70^5 \cdot 825)/2 / \text{Cos}(25)$		8,68			
	VV		$(2,40^4 \cdot 50)/2 / \text{Cos}(28)$		6,12			
	VV		$(2,40+6,15)^2 \cdot 2,025/2 / \text{Cos}(28)$		9,80			
	VV		$(2,70^5 \cdot 40)/2 / \text{Cos}(28)$		8,26			
	VV		$(9,75+13,20)^5 \cdot 40/2 / \text{Cos}(28)$		70,18			
	VV		$(9,00^4 \cdot 1,05)/2 / \text{Cos}(28)$		5,35			
	VV		$(2,40^4 \cdot 35) / \text{Cos}(28)$		11,82			
	VV		$((4,35+5,40)^4 \cdot 1,80/2) / \text{Cos}(28)$		9,94			
	VV		$((11,40+13,95)^5 \cdot 40/2) / \text{Cos}(28)$		77,52			
	VV		$(7,35^5 \cdot 90)/2 / \text{Cos}(28)$		3,75			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$((2,25^*6,90)/2)/\text{Cos}(28)$		8,79			
	W		$((4,65+6,90)^*6,00/2)/\text{Cos}(28)$		39,24			
	W		$(2,40^*4,65)/2)/\text{Cos}(28)$		6,32			
	W		$((1,20^*5,25)/2)/\text{Cos}(28)^2$		7,14			
	W		$((8,87^*3,30)/2)/\text{Cos}(28)$		16,58			
	W		$(2,40^*4,35)/2)/\text{Cos}(30,7)$		6,07			
	W		$(3,75^*4,35)^*1,80/2)/\text{Cos}(30,7)$		8,48			
	W		$(3,75^*4,35)/2)/\text{Cos}(30,7)$		9,49			
	W		$((29,393+31,35)^*4,305/2)/\text{Cos}(30,7)$		152,06			
	W		$((24,90+31,35)^*4,305/2)/\text{Cos}(30,7)$		140,81			
	W		"rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 606,40*0,10		60,64			
	W		Mezisoučet - část A		667,04			
	W		$((16,785^*3,058)/2)/\text{Cos}(30)^2$		23,96			
	W		$((35,85+42,15)^*4,305/2)/\text{Cos}(30,7)$		195,26			
	W		$((45,90+48,90)^*4,305/2)/\text{Cos}(30,7)$		237,32			
	W		$((12,55^*4,932)/2)/\text{Cos}(30)^2$		14,52			
	W		$((8,55^*1,80)/2)/\text{Cos}(35,4)$		9,44			
	W		$((6,075^*13,579)/2)/\text{Cos}(21,6)$		44,36			
	W		$((1,775+5,40)^*3,15/2)/\text{Cos}(36,3)$		13,92			
	W		$((5,10^*3,15)/2)/\text{Cos}(36,3)$		9,97			
	W		$((2,40+6,30)^*3,00/2)/\text{Cos}(40,5)$		17,16			
	W		$((1,80^*3,00)/2)/\text{Cos}(40,5)$		3,55			
	W		$((0,60^*3,45)/2)/\text{Cos}(37)$		1,30			
	W		$((6,00^*2,25)/2)/\text{Cos}(48)$		10,09			
	W		$((2,40^*3,45)/2)/\text{Cos}(36,3)$		5,14			
	W		$((6,30+9,30)^*3,45/2)/\text{Cos}(36,3)$		33,39			
	W		$((1,823+6,055)^*6,264/2)/\text{Cos}(23,6)$		26,93			
	W		"rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 646,31*0,10		64,63			
	W		Mezisoučet - část B		710,94			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(28,937^6 \cdot 2,64) / \text{Cos}(23,6)$		197,81			
	W		$(20,676^6 \cdot 2,64) / \text{Cos}(23,6)$		141,34			
	W		$(5,301^7 \cdot 7,73^6 \cdot 2,64^2) / \text{Cos}(23,6)$		44,54			
	W		$(5,301^{14} \cdot 70) / 2) / \text{Cos}(21,6)$		41,91			
	W		$(10,95^2 \cdot 8,85) / \text{Cos}(42)$		42,01			
	W		$((10,95^2 \cdot 15,60)^2 \cdot 4,4) / 2) / \text{Cos}(42)$		43,59			
	W		$(16,264^2 \cdot 4,4) / 2) / \text{Cos}(42)$		10,28			
	W		$(5,35^8 \cdot 70) / 2) / \text{Cos}(23,6)$		25,40			
	W		$(9,00^{11} \cdot 0,5) / 2) / \text{Cos}(32,8)$		5,62			
	W		$(5,70^0 \cdot 4,5) / 2) / \text{Cos}(32,8)$		1,53			
	W		$((0,90^2 \cdot 2,25)^3 \cdot 3,00) / 2) / \text{Cos}(16,5))^2$		9,86			
	W		$((1,65^3 \cdot 1,5) / 2) / \text{Cos}(16,5))^2$		5,42			
	W		$(3,00^2 \cdot 70) / 2) / \text{Cos}(16,5)$		4,22			
	W		$(20,282^2 \cdot 29,847)^2 \cdot 17,92$		898,31			
	W		"odpočet světlíku 1" - (1,60^0,965)		-1,54			
	W		"odpočet světlíku 2" - (1,60^0,965)		-1,54			
	W		"odpočet světlíku 3" - (1,20^1,931)		-2,32			
	W		"odpočet světlíku 4" - (1,58^1,403)		-2,22			
	W		"odpočet světlíku 5" - (1,70^1,682)		-2,86			
	W		"odpočet světlíku 6" - (1,07^2,094)		-2,24			
	W		"odpočet světlíku 7" - (6,15^6,15)		-37,82			
	W		"odpočet světlíku 8" - (4,20^4,80)		-20,16			
	W		"odpočet světlíku 9" - (3,75^4,71)		-17,66			
	W		"rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 1383,48^0,10		138,35			
	W		Mezisoučet - část C		1 521,83			
	W		Součet		2 899,81			
136	K	765161701	Montáž okapové hrany z bídlíčné krytiny tl. 8-10 mm jednoduché krytí		303,00	250,70	75 962,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž krytiny z přírodní bídlíce tl. 8-10 mm okapové hrany, krytí jednoduché	m				
W			"viz. K/1" 303,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	765161703	Montáž okapové hrany z břidličné krytiny tl. 8-10 mm dvojitě krytí	m	364,00	305,20	111 092,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm okapové hrany, krytí dvojitě					
	VV		"VřZ.K/3-K/1" 667,00-303,00		364,00			
138	K	765161725	Montáž nárožní hrany provázané z kamenů břidličné krytiny tl. 8-10 mm počtu kamenů přes 20 ks/m	m	188,00	931,95	175 206,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm nárožní hrany provázané z kamenů přes 20 ks/m					
	VV		"sklon střechy 28st." (4,00+4,80+7,35+4,95+4,65+4,95)/Cos(28)		40,04			
	VV		"sklon střechy 36,3 st." 4,20/Cos(36,3)		5,21			
	VV		"sklon střechy 37st." 3,60/Cos(37)		4,51			
	VV		"sklon střechy 48st." 3,45/Cos(48)		5,16			
	VV		"sklon střechy 23,6st." (6,75+5,25)/Cos(23,6)		13,10			
	VV		"sklon střechy 45,7st." 3,75/Cos(45,7)		5,37			
	VV		"sklon střechy 49,2st." (3,30+2,85+3,30+3,00+3,00+4,05+4,05+3,90+3,90)/Cos(49,2)		57,16			
	VV		"sklon střechy 60,6st." (3,60+3,15+3,15+3,15+3,15+4,50+3,75+3,75)/Cos(60,6)		57,45			
	VV		Součet - část A+B+C		188,00			
139	K	765161731	Montáž hřebene z břidličné krytiny tl. 8-10 mm jednoduché krytí počtu kamenů do 10 ks/m	m	241,41	408,75	98 676,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm hřebene, jednoduché krytí (řemovací řadou), počet kamenů do 10 ks/m					
	VV		2,40+2,10+14,85+6,45+31,50+48,90+6,30+35,40+20,55+5,10+11,175+0,90+20,282+35,50		241,41			
	VV		Součet - část A+B+C		241,41			
140	K	765161741	Montáž úžlabí přezávaním břidličné krytiny tl. 8-10 mm podél oplechování	m	48,00	234,35	11 248,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm úžlabí přezávaním kamenů podél oplechování					
	VV		"ozn.K/34" 24,00*2		48,00			
141	K	765161749	Montáž provázaného úžlabí z břidličné krytiny tl. 8-10 mm z kamenů v počtu přes 45 ks/m ²	m	213,60	2 289,00	488 930,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm úžlabí provázaného, počtu kamenů přes 45 ks/m ²					
	VV		(5,25+4,95)/Cos(28)		11,55			
	VV		(7,80+4,80)/Cos(30,7)		14,65			
	VV		(4,05+5,10*2+6,30*2)/Cos(49,2)		41,09			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			3,45/Cos(45,7)			4,94		
WV			Mezisoučet - část A			72,23		
WV			$(7,50^2+3,45^2+4,05+5,55^2+4,05)/\text{Cos}(49,2)$			62,90		
WV			$(7,65+5,25)/\text{Cos}(30,7)$			15,00		
WV			15,00/Cos(21,6)			16,13		
WV			Mezisoučet - část B			94,03		
WV			$(3,90^2+3,60^2)/\text{Cos}(60,6)$			30,56		
WV			15,60/Cos(21,6)			16,78		
WV			Mezisoučet - část C			47,34		
WV			Součet			213,60		
142	K	765161751	Samostatné přifézáni břídlice tl. 8-10 mm podél zdi nebo štítu apod.	m	175,50	119,90	21 042,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž krytiny z přírodní břídlice tl. 8-10 mm samostatné přifézáni podél štítů, zdi apod. jednostranné					
WV			"ozn. K/4" 18,00			18,00		
WV			"ozn. K5. 1" 44,00			44,00		
WV			"ozn. K/6. 1" 20,00			20,00		
WV			"ozn. K/7. 1" 91,00			91,00		
WV			"ozn. K/8" 2,50			2,50		
WV			Součet			175,50		
143	K	765161761	Opracování břídlice tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy do 0,1 m ²	kus	6,00	201,65	1 209,90	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž krytiny z přírodní břídlice tl. 8-10 mm samostatné přifézáni v místech střešních prostupů, plochy jednotlivě do 0,1 m ²					
WV			"ozn. K/30" 3,00			3,00		
WV			"ozn. K/33" 3,00			3,00		
WV			Součet			6,00		
144	K	765161765	Opracování břídlice tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy do 0,5 m ²	kus	17,00	539,55	9 172,35	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž krytiny z přírodní břídlice tl. 8-10 mm samostatné přifézáni v místech střešních prostupů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m ²					
WV			"komin K/11" 1,00			1,00		
WV			"komin K/16" 1,00			1,00		
WV			"komin K/18" 1,00			1,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"komin K/20" 1,00		1,00			
	WV		"komin K/23" 3,00		3,00			
	WV		"komin K/24" 1,00		1,00			
	WV		"komin K/25" 1,00		1,00			
	WV		"komin K/26" 1,00		1,00			
	WV		Mezisoučet - komíny		10,00			
	WV		"výlez K/29" 7,00		7,00			
	WV		Mezisoučet - výlezy		7,00			
	WV		Součet		17,00			
145	K	765161767	Opracování břídlíčné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy do 1,0 m ²	kus	14,00	741,20	10 376,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm samostatné přířezání v místech střešních prostupů, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m ²					
	WV		"komin K/9" 1,00		1,00			
	WV		"komin K/10" 1,00		1,00			
	WV		"komin K/12" 2,00		2,00			
	WV		"komin K/14" 1,00		1,00			
	WV		"komin K/17" 1,00		1,00			
	WV		"komin K/19" 1,00		1,00			
	WV		"komin K/21" 4,00		4,00			
	WV		"komin K/22" 2,00		2,00			
	WV		"komin K/27" 1,00		1,00			
	WV		Mezisoučet - komíny		14,00			
	WV		Součet		14,00			
146	K	765161773	Opracování břídlíčné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy přes 1 m ² krytí dvojitě	m	126,39	212,55	26 864,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm samostatné přířezání plochy přes 1,0 m ² , krytí dvojitě					
	WV		"komin K/13" $0,76^2 \cdot \frac{1}{\cos(30,7)}$		5,33			
	WV		"komin K/15" $1,04^2 \cdot \frac{1}{\cos(30,7)}$		7,80			
	WV		"komin K/28" $0,62^2 \cdot \frac{1}{\cos(42)}$		7,54			
	WV		Mezisoučet - komíny		20,67			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"světřík 1" 1,66*2+0,90*2		5,12			
WV			"světřík 2" 1,66*2+0,90*2		5,12			
WV			"světřík 3" 1,22*2+1,80*2		6,04			
WV			"světřík 4" 1,58*2+1,31*2		5,78			
WV			"světřík 5" 1,64*2+1,47*2		6,22			
WV			"světřík 6" 1,05*2+1,75*2		5,60			
WV			"světřík 7" 6,15*2+5,74*2		23,78			
WV			"světřík 8" 4,48*2+4,20*2		17,36			
WV			"světřík 9" 4,35*2+4,40*2		17,50			
WV			Mezisoučet - světříky		92,52			
WV			"vikýř K/35" 3*(1,20+0,70*2+0,90*2)		13,20			
WV			Mezisoučet - vikýř		13,20			
WV			Součet		126,39			
147	M	583890530	Dodávka břidličné krytiny pro německé krytí (jednoduché i dvojité, hřeben, okopní hranu, nároží apod.)	m2	4 515,96	1 395,20	6 300 667,39	
P			Poznámka k položce: Výměra je uvedena v čisté ploše střechy, jednotková cena zahrnuje "prořez" pro jednotlivé způsobů krytí včetně vyskládání detailů, hřebene, okopní hrany, nároží či úžlabí. Součástí dodávky jsou i nerezové hřebíky dl. 50 mm.					
148	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	77,51	43,60	3 379,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
WV			$((15,35*8,67)/2)/\text{Cos}(23,6)$		25,31			
WV			$(2*((0,525+0,75)*9,00/2))/\text{Cos}(10)$		11,65			
WV			$((1,575*9,00)/2)/\text{Cos}(10)*2$		14,39			
WV			$((2,85*2,70)/2)/\text{Cos}(23,6)$		4,20			
WV			$((1,65*2,70)/2)/\text{Cos}(23,6)*2$		4,86			
WV			$((10,90*2,25)*2,925/2)/\text{Cos}(23,6)*2$		10,05			
WV			Mezisoučet - falcovaná krytina		70,46			
WV			Rezerva na proměření ploch 10% 70,46*0,10		7,05			
WV			Mezisoučet - rezerva		7,05			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	M	283292200	folie pod plechovou krytinu	m2	85,26	108,00	9 208,08	CS ÚRS 2015 01
				Součet		77,51		
PP			folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie fólie a rohové Dörken Delta Foxx					
W			77,51*1,1. Přepočtené koeficientem množství		85,26			
150	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	4 515,96	27,25	123 059,91	CS ÚRS 2015 01
PP			Nouzové zakrytí střechy plachtou					
W			$((13,95+15,60)*3,00/2)/\text{Cos}(45,7)$		63,47			
W			$(3,90*3,30)/\text{Cos}(45,7)$		18,43			
W			$((1,40+5,70)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		15,48			
W			$((0,40+5,10)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		11,99			
W			$(2,70*5,825)/2)/\text{Cos}(25)$		8,68			
W			$(3,90+1,05)*3,15/2)/\text{Cos}(49,2)$		11,93			
W			$((0,645*2,85)/2)/\text{Cos}(49,2))^2$		2,81			
W			$((4,435*2,85)/2)/\text{Cos}(49,2))^2$		19,34			
W			$((2,40*4,435)/2)/\text{Cos}(49,2))^2$		16,29			
W			$((1,05*2,85)/2)/\text{Cos}(49,2)$		2,29			
W			$((1,20+2,55)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		8,18			
W			$(2,66+4,20)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		14,96			
W			$((26,663+29,393)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		122,25			
W			$((7,95+9,20)*3,15/2)/\text{Cos}(49,2)$		41,34			
W			$((2,10*2,85)/2)/\text{Cos}(49,2)$		4,58			
W			$((11,867+15,00)*2,85/2)/\text{Cos}(49,2)$		58,59			
W			$((9,75+12,45)*3,00/2)/\text{Cos}(49,2)$		50,96			
W			$((1,50*3,00)/2)/\text{Cos}(49,2)$		3,44			
W			$(4,35*1,275)/\text{Cos}(49,2)$		8,49			
W			$((2,40*4,50)/2)/\text{Cos}(28)$		6,12			
W			$((2,40+6,15)*2,025/2)/\text{Cos}(28)$		9,80			
W			$((2,70*5,40)/2)/\text{Cos}(28)$		8,26			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$((9,75+13,20)^5,40/2)/\text{Cos}(28)$		70,18			
W			$((9,00*1,05)/2)/\text{Cos}(28)$		5,35			
W			$(2,40*4,35)/\text{Cos}(28)$		11,82			
W			$((4,35+5,40)^1,80/2)/\text{Cos}(28)$		9,94			
W			$((11,40+13,95)^5,40/2)/\text{Cos}(28)$		77,52			
W			$((7,35^0,90)/2)/\text{Cos}(28)$		3,75			
W			$((2,25^6,90)/2)/\text{Cos}(28)$		8,79			
W			$((4,65+6,90)^6,00/2)/\text{Cos}(28)$		39,24			
W			$(2,40^4,65)/2)/\text{Cos}(28)$		6,32			
W			$((1,20^5,25)/2)/\text{Cos}(28))^2$		7,14			
W			$((8,87^3,30)/2)/\text{Cos}(28)$		16,58			
W			$((2,40^4,35)/2)/\text{Cos}(30,7)$		6,07			
W			$((3,75+4,35)^1,80/2)/\text{Cos}(30,7)$		8,48			
W			$((3,75^4,35)/2)/\text{Cos}(30,7)$		9,49			
W			$((29,393+31,35)^4,305/2)/\text{Cos}(30,7)$		152,06			
W			$((24,90+31,35)^4,305/2)/\text{Cos}(30,7)$		140,81			
W			"rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 1081,22*0,10		108,12			
W			Mezisoučet - část A		1 189,34			
W			$((16,785^3,058)/2)/\text{Cos}(30))^2$		23,96			
W			$((16,785^3,222)/2)/\text{Cos}(49,2))^2$		33,46			
W			$((9,20+7,05)^3,222/2)/\text{Cos}(49,2)$		40,06			
W			$((0,375^3,90)/2)/\text{Cos}(49,2)$		1,12			
W			$((11,867+13,95)^2,822/2)/\text{Cos}(49,2)$		55,75			
W			$(2,10^2,822)/2)/\text{Cos}(49,2)$		4,53			
W			$((35,85+42,15)^4,305/2)/\text{Cos}(30,7)$		195,26			
W			$((45,90+48,90)^4,305/2)/\text{Cos}(30,7)$		237,32			
W			$((43,129+48,90)^2,822/2)/\text{Cos}(49,2)$		198,73			
W			$((0,90+3,75)^2,822/2)/\text{Cos}(49,2)$		10,04			
W			$((1,20^2,822)/2)/\text{Cos}(49,2)$		2,59			

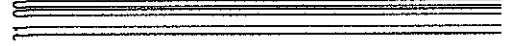
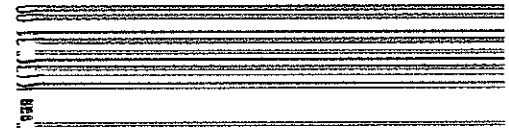
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$((1,125*2,822)/2)/\text{Cos}(49,2)$		2,43			
	W		$(0,60+1,725)^2*2,822/2)/\text{Cos}(49,2)$		5,02			
	W		$((2,55*4,932)/2)/\text{Cos}(30))^2$		14,52			
	W		$((5,55*1,95)/2)/\text{Cos}(49,2))^2$		16,56			
	W		$((11,70+14,55)^2*2,822/2)/\text{Cos}(49,2)$		56,68			
	W		$(2,85*2,822)/2)/\text{Cos}(49,2)$		6,15			
	W		$(8,55*1,80)/2)/\text{Cos}(35,4)$		9,44			
	W		$(6,075*13,579)/2)/\text{Cos}(21,6)$		44,36			
	W		$((1,725+5,40)^3*3,15/2)/\text{Cos}(36,3)$		13,92			
	W		$(5,10*3,15)/2)/\text{Cos}(36,3)$		9,97			
	W		$(2,40+6,30)^3*3,00/2)/\text{Cos}(40,5)$		17,16			
	W		$((1,80*3,00)/2)/\text{Cos}(40,5)$		3,55			
	W		$(0,60*3,45)/2)/\text{Cos}(37)$		1,30			
	W		$(6,00*2,25)/2)/\text{Cos}(48)$		10,09			
	W		$(2,40*3,45)/2)/\text{Cos}(36,3)$		5,14			
	W		$(6,30+9,30)^3*3,45/2)/\text{Cos}(36,3)$		33,39			
	W		$((1,823+6,055)^6*2,64/2)/\text{Cos}(23,6)$		26,93			
	W		*rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 1079,43*0,10		107,94			
	W		Mezisoučet - část B		1 187,37			
	W		$((57,285+60,107)^2*2,093/2)/\text{Cos}(60,6)$		250,25			
	W		$(2,65*2,093)/2)/\text{Cos}(60,6)$		5,65			
	W		$(0,90+18,60+0,90)^3*0,75)/\text{Cos}(60,6)$		31,17			
	W		$(28,937*6,264)/\text{Cos}(23,6)$		197,81			
	W		$(20,676*6,264)/\text{Cos}(23,6)$		141,34			
	W		$((5,301+7,73)^6*2,64/2)/\text{Cos}(23,6)$		44,54			
	W		$(5,301*14,70)/2)/\text{Cos}(21,6)$		41,91			
	W		$(10,95*2,85)/\text{Cos}(42)$		42,01			
	W		$((10,95+15,60)^2*2,44/2)/\text{Cos}(42)$		43,59			
	W		$((6,264*2,44)/2)/\text{Cos}(42)$		10,28			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$(5,35^{\circ}9,70)/2)/\text{Cos}(23,6)$		25,40			
W			$(9,00^{\circ}1,05)/2)/\text{Cos}(32,8)$		5,62			
W			$(5,70^{\circ}0,45)/2)/\text{Cos}(32,8)$		1,53			
W			$(4,35+10,95)^{\circ}2,54/2)/\text{Cos}(60,6)$		39,58			
W			$(2,55^{\circ}2,54)/2)/\text{Cos}(60,6)$		6,60			
W			$(2,54^{\circ}2,40)/2)/\text{Cos}(60,6)$		6,21			
W			$(7,902+5,35)^{\circ}2,40/2)/\text{Cos}(60,6)$		32,39			
W			$(3,38^{\circ}2,552)/\text{Cos}(60,6)$		17,57			
W			$(8,17^{\circ}2,802)/\text{Cos}(60,6)$		46,63			
W			$(3,45^{\circ}0,375)/\text{Cos}(60,6)$		2,64			
W			$((2,40+0,75)^{\circ}3,30/2)/\text{Cos}(60,6))^{\circ}2$		21,18			
W			$((1,65+2,85)^{\circ}3,00/2)/\text{Cos}(60,6))^{\circ}2$		27,50			
W			$((1,05^{\circ}3,00)/2)/\text{Cos}(60,6))^{\circ}2$		6,42			
W			$((1,20^{\circ}3,00)/2)/\text{Cos}(60,6))^{\circ}2$		7,33			
W			$(2,85^{\circ}3,00)/\text{Cos}(60,6)$		17,42			
W			$(7,92^{\circ}2,65)/\text{Cos}(60,6)$		42,75			
W			$((0,90+2,25)^{\circ}3,00/2)/\text{Cos}(16,5))^{\circ}2$		9,86			
W			$((1,65^{\circ}3,15)/2)/\text{Cos}(16,5))^{\circ}2$		5,42			
W			$(3,00^{\circ}2,70)/2)/\text{Cos}(16,5)$		4,22			
W			$(20,282+29,847)^{\circ}17,92$		898,31			
W			"odpočet světlíku 1" - $(1,60^{\circ}0,965)$		-1,54			
W			"odpočet světlíku 2" - $(1,60^{\circ}0,965)$		-1,54			
W			"odpočet světlíku 3" - $(1,20^{\circ}1,931)$		-2,32			
W			"odpočet světlíku 4" - $(1,58^{\circ}1,403)$		-2,22			
W			"odpočet světlíku 5" - $(1,70^{\circ}1,682)$		-2,86			
W			"odpočet světlíku 6" - $(1,07^{\circ}2,094)$		-2,24			
W			"odpočet světlíku 7" - $(6,15^{\circ}6,15)$		-37,82			
W			"odpočet světlíku 8" - $(4,20^{\circ}4,80)$		-20,16			
W			"odpočet světlíku 9" - $(3,75^{\circ}4,71)$		-17,66			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 1944,77*0,10		194,48			
VV			Mezisoučet - část C		2 139,25			
VV			Součet		4 515,96			
151	K	765193001.01	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu na bednění přibitím	m2	4 515,96	19,62	88 603,14	
PP			Montáž podkladního pásu vyrovnávacího					
152	M	62831160	pás těžký asfaltovaný typu vhodného pro břidličnou krytinu	m2	4 967,56	98,10	487 317,64	CS ÚRS 2015 01
PP			pásky těžké asfaltované vložka strojní lepenka role/10mZ					
VV			4515,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4 967,56			
153	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	25,22	1 057,30	26 665,11	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
154	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	25,22	452,35	11 408,27	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
155	K	998765193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 za zvětšený přesun do 500 m	t	25,22	632,70	15 944,08	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				153 910,48	
156	K	766621601	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do dřevěné konstrukce	kus	24,00	514,27	12 342,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polystyranovou pěnu jednoduchých pevných do dřevěné konstrukce					
VV			"Ozn. K/35" 3,00					

3,00

3,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					25,40			
W			$((5,35*8,70)/2)/\text{Cos}(23,6)$					
W			$((9,00*1,05)/2)/\text{Cos}(32,8)$		5,62			
W			$((5,70*0,45)/2)/\text{Cos}(32,8)$		1,53			
W			$((4,35+10,95)*2,54/2)/\text{Cos}(60,6)$		39,58			
W			$((2,55*2,54)/2)/\text{Cos}(60,6)$		6,60			
W			$((2,54*2,40)/2)/\text{Cos}(60,6)$		6,21			
W			$((7,90*5,35)*2,40/2)/\text{Cos}(60,6)$		32,39			
W			$(3,38*2,55)/\text{Cos}(60,6)$		17,57			
W			$(8,17*2,80)/\text{Cos}(60,6)$		46,63			
W			$(3,45*0,37)/\text{Cos}(60,6)$		2,64			
W			$((2,40+0,75)*3,30/2)/\text{Cos}(60,6))^2$		21,18			
W			$((1,65+2,85)*3,00/2)/\text{Cos}(60,6))^2$		27,50			
W			$((1,05*3,00)/2)/\text{Cos}(60,6))^2$		6,42			
W			$((1,20*3,00)/2)/\text{Cos}(60,6))^2$		7,33			
W			$(2,85*3,00)/\text{Cos}(60,6)$		17,42			
W			$(7,97*2,65)/\text{Cos}(60,6)$		42,75			
W			$((10,90+2,25)*3,00/2)/\text{Cos}(16,5))^2$		9,86			
W			$((1,65*3,15)/2)/\text{Cos}(16,5))^2$		5,42			
W			$(3,00*2,70)/2)/\text{Cos}(16,5)$		4,22			
W			$(20,28*29,84)/17,92$		898,31			
W			"odpočet světlíku 1" - $(1,60*0,965)$		-1,54			
W			"odpočet světlíku 2" - $(1,60*0,965)$		-1,54			
W			"odpočet světlíku 3" - $(1,20*1,931)$		-2,32			
W			"odpočet světlíku 4" - $(1,58*1,403)$		-2,22			
W			"odpočet světlíku 5" - $(1,70*1,682)$		-2,86			
W			"odpočet světlíku 6" - $(1,07*2,094)$		-2,24			
W			"odpočet světlíku 7" - $(6,15*6,15)$		-37,82			
W			"odpočet světlíku 8" - $(4,20*4,80)$		-20,16			
W			"odpočet světlíku 9" - $(3,75*4,71)$		-17,66			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"rezerva 10% na proměření z výkresu 1:150" 1944;770,10		194,48			
WV			Mezisoučet - část C		2 139,25			
WV			Součet		4 515,96			
151	K	765193001.01	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu na bednění příbitím	m2	4 515,96	19,62	88 603,14	
PP			Montáž podkladního pásu vyrovnávacího					
152	M	628311160	pás těžký asfaltovaný typu vhodného pro břítiličnou krytinu	m2	4 967,56	98,10	487 317,64	CS ÚRS 2015 01
PP			pásy těžké asfaltované vložka strojní lepenka role 10m2					
WV			4515,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4 967,56			
153	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	25,22	1 057,30	26 665,11	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
154	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	25,22	452,35	11 408,27	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
155	K	998765193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 za zvětšený přesun do 500 m	t	25,22	632,20	15 944,08	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				153 910,48	
156	K	766621601	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do dřevěné konstrukce	kus	24,00	514,27	12 342,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretánovou pěnu jednoduchých pevných do dřevěné konstrukce					
WV			"ozn. K/35" 3,00		3,00			
WV			"ozn. K/36" 21,00		21,00			
WV			Součet		24,00			
157	M	611611001	okno vikýře ozn. K/35, dřevěné s výplní síti, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	5 995,00	17 985,00	
158	M	611611002	okno vikýře ozn. K/36, dřevěné s výplní síti, povrchová úprava dle PD	kus	21,00	5 864,20	123 148,20	
159	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,20	891,81	178,36	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					
160	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,20	438,42	87,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	998766193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,20	843,80	168,76	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D 767 Konstrukce zámečnické								
162	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	88,36	153,84	13 593,30	CS ÚRS 2015 01
PP			Demontáž světlíků se zasklením					
WV			1,60*0,965		1,54			
WV			Mezisoučet - světlík 1		1,54			
WV			1,60*0,965		1,54			
WV			Mezisoučet - světlík 2		1,54			
WV			1,20*1,931		2,32			
WV			Mezisoučet - světlík 3		2,32			
WV			1,58*1,403		2,22			
WV			Mezisoučet - světlík 4		2,22			
WV			1,70*1,682		2,86			
WV			Mezisoučet - světlík 5		2,86			
WV			1,07*2,094		2,24			
WV			Mezisoučet - světlík 6		2,24			
WV			6,15*6,15		37,82			
WV			Mezisoučet - světlík 7		37,82			
WV			4,20*4,80		20,16			
WV			Mezisoučet - světlík 8		20,16			
WV			3,75*4,71		17,66			
WV			Mezisoučet - světlík 9		17,66			
WV			Součet		88,36			
163	K	767315100	Montáž světlíků pultových bez zasklení	m2	88,36	240,74	21 271,79	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž světlíků pultových bez zasklení					
WV			1,60*0,965		1,54			
WV			Mezisoučet - světlík 1		1,54			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,60*0,965		1,54			
	W		Mezisoučet - světlík 2		1,54			
	W		1,20*1,931		2,32			
	W		Mezisoučet - světlík 3		2,32			
	W		1,58*1,403		2,22			
	W		Mezisoučet - světlík 4		2,22			
	W		1,70*1,682		2,86			
	W		Mezisoučet - světlík 5		2,86			
	W		1,07*2,094		2,24			
	W		Mezisoučet - světlík 6		2,24			
	W		6,15*6,15		37,82			
	W		Mezisoučet - světlík 7		37,82			
	W		4,20*4,80		20,16			
	W		Mezisoučet - světlík 8		20,16			
	W		3,75*4,71		17,66			
	W		Mezisoučet - světlík 9		17,66			
	W		Součet		88,36			
164	M	553508930	ocel.konstrukce světlíku ozn.1 (1660x965 mm); profil 60x40x3 mm; povrch.úprava zinkování	Kus	1,00	1 075,80	1 075,80	
Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dílenskou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.								
165	M	553508931	ocel.konstrukce světlíku ozn.2 (1660x965 mm); profil 60x40x3 mm; povrch.úprava zinkování	Kus	1,00	1 075,80	1 075,80	
Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dílenskou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.								
166	M	553508932	ocel.konstrukce světlíku ozn.3 (1200x1931 mm); profil 60x40x3 mm; povrch.úprava zinkování	Kus	1,00	1 075,80	1 075,80	
Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dílenskou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.								
167	M	553508933	ocel.konstrukce světlíku ozn.4 (1580x1403 mm); profil 60x40x3 mm; povrch.úprava zinkování	Kus	1,00	1 075,80	1 075,80	
Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dílenskou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dilenškou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.					
168	M	553508934	ocel.konstrukce světlíku ozn.5 (1700x1682 mm); profil 60x40x3 mm; povrch.úprava zinkování	kus	1,00	1 075,80	1 075,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dilenškou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.					
169	M	553508935	ocel.konstrukce světlíku ozn.6 (1070x2093 mm); profil 60x40x3 mm; povrch.úprava zinkování	kus	1,00	1 075,80	1 075,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dilenškou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.					
170	M	553508936	ocel.konstrukce světlíku ozn.7 (6150x6150 mm); profil 60x40x3 mm; povrch.úprava zinkování	kus	1,00	1 075,80	1 075,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dilenškou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.					
171	M	553508937	ocel.konstrukce světlíku ozn.8 (4200x4800 mm); profil 60x40x3 mm; povrch.úprava zinkování	kus	1,00	1 075,80	1 075,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dilenškou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.					
172	M	553508938	ocel.konstrukce světlíku ozn.9 (3750x4710 mm); profil 60x40x3 mm; povrch.úprava zinkování	kus	1,00	1 075,80	1 075,80	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady na materiál 60x40x3 mm a 30x20x3 mm, jeho krácení, dilenškou přípravu, výrobu prvků a provedení finální povrchové úpravy zinkováním.					
173	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	343,14	34,35	11 786,86	C5 ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
VV			"kotvení ocel.konstrukce světlíků pomocí úhelníků 60x40x5 mm na zdivo"					
VV			"světlík 1" (1,54*2+0,845*2)*3,76				17,94	
VV			"světlík 2" (1,54*2+0,845*2)*3,76				17,94	
VV			"světlík 3" (1,08*2+1,811*2)*3,76				21,74	
VV			"světlík 4" (1,46*2+1,283*2)*3,76				20,63	
VV			"světlík 5" (1,58*2+1,682*2)*3,76				24,53	
VV			"světlík 6" (0,95*2+1,973*2)*3,76				21,98	
VV			"světlík 7" (6,03*2+6,03*2)*3,76				90,69	
VV			"světlík 8" (4,08*2+4,68*2)*3,76				65,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			"světlík 9" (3,63*2+4,59*2)*3,76		61,81			
WV			Součet		343,14			
174	M	130105080.01	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 40 x 3 mm, povrchová úprava zinkováním	t	0,37	24 034,50	8 892,77	
PP			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky nerovnostranné 60 x 40 x 5 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,76 kg/m; <i>Kotevní otvory pr.11 mm po 1000 mm; povrchová úprava zinkováním.</i>					
WV			"světlík 1" (1,54*2+0,845*2)*3,76*0,001		0,02			
WV			"světlík 2" (1,54*2+0,845*2)*3,76*0,001		0,02			
WV			"světlík 3" (1,08*2+1,811*2)*3,76*0,001		0,02			
WV			"světlík 4" (1,46*2+1,283*2)*3,76*0,001		0,02			
WV			"světlík 5" (1,58*2+1,682*2)*3,76*0,001		0,02			
WV			"světlík 6" (0,95*2+1,973*2)*3,76*0,001		0,02			
WV			"světlík 7" (6,03*2+6,03*2)*3,76*0,001		0,09			
WV			"světlík 8" (4,08*2+4,68*2)*3,76*0,001		0,07			
WV			"světlík 9" (3,63*2+4,59*2)*3,76*0,001		0,06			
WV			Součet		0,34			
WV			0,34*1,09 Přepočtené koeficientem množství		0,37			
175	K	767996805	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	1 874,00	18,48	34 631,52	URS 2015 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg					
WV			"demontáž držáků sněholamu" 233,00		233,00			
WV			"demontáž tyčí sněholamu" 1641,00		1 641,00			
WV			Mezisoučet - sněholam		1 874,00			
WV			Součet		1 874,00			
176	K	998767103	přesun hmot tonáží pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,41	1 165,14	1 642,85	URS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
177	K	998767181	příplatek k přesunu hmot tonáží 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,41	420,28	592,59	URS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
178	K	998767193	příplatek k přesunu hmot tonáží 767 za zvýšený přesun do 500 m	t	1,41	710,41	1 001,68	URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hodnoty přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za zvěšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 461 582,87	
179	K	783783311.01	Nátěry tesařských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	16 352,46	89,38	1 461 582,87	
PP			Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobné v interiéru					
P			<i>Poznámka k položce: Chemická sanace jednotlivých prvků krovu po jejich očištění. Horní říc krovi ošetřit přípravkem na bázi lihu (OH-F), prvky napadené dřevokazným hmyzem prostředkem (I), ostatní nepoškozené prvky standardním prostředkem proti biotickým škůdcům.</i>					
W			964,52*4,50		4 340,34			
W			Mezísoučet - část A		4 340,34			
W			969,28*4,50		4 361,76			
W			Mezísoučet - část B		4 361,76			
W			1700,08*4,50		7 650,36			
W			Mezísoučet - část C		7 650,36			
W			Součet - prvky krovu		16 352,46			
D	787		Dokončovací práce - zasklívací				107 944,62	
180	K	787314317	Zasklívací střeš s podmělením na Al.přítlačné lišty izolačním dvojsklem tl 8+14+8 mm, spodní sklo bezpečnostní vrsvené VSG	m2	87,15	695,42	60 605,85	
PP			Zasklívací střešních konstrukcí, střešních světlíků a zahradních stělníků deskami plochými plnými sklem plochým plaveným s podmělením na lišty, tl. 6 mm					
W			Z*(0,80*0,965)		1,54			
W			Mezísoučet - světlík 1 (sestava 2 skel)		1,54			
W			Z*(0,80*0,965)		1,54			
W			Mezísoučet - světlík 2 (sestava 2 skel)		1,54			
W			1*(1,20*1,931)		2,32			
W			Mezísoučet - světlík 3		2,32			
W			Z*(0,79*1,403)		2,22			
W			Mezísoučet - světlík 4 (sestava 2 skel)		2,22			
W			Z*(0,85*1,682)		2,86			
W			Mezísoučet - světlík 5 (sestava 2 skel)		2,86			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1*(1,07*2,093)		2,24			
W			Mezisoučet - světlík 6		2,24			
W			14*(0,87*2,14)		26,07			
W			7*(0,87*1,835)		11,18			
W			Mezisoučet - světlík 7 (sestava 14+7 skel)		37,25			
W			10*(0,858*1,61)		13,81			
W			5*(0,858*1,58)		6,78			
W			Mezisoučet - světlík 8 (sestava 10+5 skel)		20,59			
W			2*(0,952*1,555)		2,96			
W			2*(0,952*2,259)		4,30			
W			4*(0,952*2,45)		9,33			
W			Mezisoučet - světlík 9 (sestava 2+2+4 skla)		16,59			
W			Součet		87,15			
181	M	283186700	líšta AL krycí přítláčná	m	209,74	136,30	28 587,56	CS ÚRS 2015 01
PP			desky z plastů a jednoduché výrobky z nich spojovací a ukončovací prvky pro THERMOCLEAR hliníkové krycí líšty - délka 5650 mm ALLULEX 100 elox přítláčná					
W			"světlík 1" 1,66*2+0,965*3		6,22			
W			"světlík 2" 1,66*2+0,965*3		6,22			
W			"světlík 3" 1,20*2+1,931*2		6,26			
W			"světlík 4" 1,58*2+1,403*3		7,37			
W			"světlík 5" 1,70*2+1,682*3		8,45			
W			"světlík 6" 1,07*2+2,093*2		6,33			
W			"světlík 7" 6,15*12		73,80			
W			"světlík 8" 4,20*4+4,80*6+0,888		46,49			
W			"světlík 9" 3,75*3+4,71*5+1,905*2		38,61			
W			Součet		199,75			
W			199,75*1,05 Přepočtené koeficientem množství		209,74			
182	M	283186730	lěsnění pryžové nasouvací do listů	m	419,48	25,10	10 528,95	CS ÚRS 2015 01
PP			desky z plastů a jednoduché výrobky z nich spojovací a ukončovací prvky pro THERMOCLEAR lěsnění pryžové nasouvací do listů ALLULEX 100 a 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		199,75*2,1 Přepočtené koeficientem množství		419,48			
183	M	309378161	šroub samovrtný se šesthrannou hlavou a podložkou - souprava TEX D 6,3 x 75 mm	kus	250,00	2,40	600,00	
	PP		šrouby závitové, šrouby do plechu šroub samovrtný TEX s hlavou s šlincem D 6,3 x 50 mm					
184	K	787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	1,16	313,75	363,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zasklivání - ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní					
	WV		0,828*0,429		0,36			
	WV		Mezisoučet - světlík 8		0,36			
	WV		1,845*0,704		1,30			
	WV		"odpočet VZT" -2*(0,50*0,50)		-0,50			
	WV		Mezisoučet - světlík 9		0,80			
	WV		Součet		1,16			
185	M	634790190	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní, SCX, čírá, 82%, role 1,524 m	m2	1,19	754,30	897,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		materiál doplnkový ke skúm fólie na sklo ochranné a bezpečnostní šifka role 1,524 m typ zbarvení SCX čírá 82%					
	WV		1,16*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,19			
186	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklivání v objektech v do 24 m	t	4,05	812,30	3 289,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zasklivání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
187	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	4,05	377,95	1 530,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zasklivání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
188	K	998787193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 za zvětšený přesun do 500 m	t	4,05	380,29	1 540,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zasklivání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				84 118,80	
189	K	HZS4112	Hodinová zúčtovací sazba tesář odborný	hod	60,00	341,88	20 512,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesář odborný					
	WV		"kontrola prvků krovu po zpřístupnění krovu po odkrytí konstrukcí pro části A+B+C" 3*(2*10,00)		60,00			
190	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	150,00	424,04	63 606,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kontrola prvků krovu po zpřístupnění krovu po odkrytí konstrukcí, výpis jednotlivých prvků pro části A+B+C" 3*(5*10,00)		150,00			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				377 526,49	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 450,00	
191	K	011214000	Zoologický průzkum chryopterologem na zjištění výskytu netopýra a rorýse obecného	Kč	1,00	5 450,00	5 450,00	CS URS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce botanický a zoologický průzkum botanický a zoologický průzkum					
D	VRN3		Zařízení staveniště				372 076,49	
192	K	032903000	Náklady na vybudování, provoz a údržbu a likvidaci vybavení staveniště (ve výši 1,5%)	%	1,50	248 050,99	372 076,49	CS URS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					