



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **17/SML3188/SoD/INV**

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, hejtmanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Václav Fridrich, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Jiří Brokl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: brokl.j@kr-ustecky.cz / 475 657 323

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 3304552/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel: MATURE TEPLICE s.r.o.

Sídlo: Tyršova 1007/16, 415 01 Teplice

Zastoupený: Ing. Petrem Jonášem, prokuristou společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Petr Jonáš, ředitel společnosti

E-mail/telefon: jonas@mature-tp.cz / 602 228 328

IČO: 604 90 420

DIČ: CZ60490420

Bank. spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 35-893940247/0100

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka 24223 pod sp. zn. C 24223 dne 22.3.1994.

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

(dále jen „zhotovitel“ i příkazník)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): **„Speciální základní škola, Mateřská škola a Praktická škola Ústí nad Labem – zateplení pláště a výměna oken“** stavební práce 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 Correct BC s.r.o., Elišky Krásnohorské 1339/15,400 01 Ústí nad Labem, IČO 250 285 88
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 31.7.2017.
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 realizace projektů Ústeckého kraje podpořených z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 pro Speciální základní školu, Mateřská škola a Praktická škola Ústí nad Labem.
8. V případě, že náklady na cenu díla budou hrazeny z dotace fondů EU – Operační program Životní prostředí 2014-2020 poskytnuté na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu, zavazuje se zhotovitel plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele jako příjemce dotace.

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **28 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 přerušeni prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele a nebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušeni prací až do celkové délky 90 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. Místem plnění díla je na pozemku Speciální základní škola a Speciální mateřská škola, Děčín, Teplická Teplická 65, Děčín 9, 405 02 (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **19 723 308,25 Kč** (slovy: devatenáctmilionůsedmsetdvacetřítisícťřistaosm korun českých a dvacetpět haléřů) **bez DPH a 23 865 202,98 Kč** (slovy: dvacetřímilionůosmsetšedesátpěttisícdvěstědva korun českých a devadesátosm haléřů) **s 21 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-58/INV/2017 – 86.16 s názvem „**Speciální základní škola, Mateřská škola a Praktická škola Ústí nad Labem - Zateplení pláště a výměna oken**“ stavební práce uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 31.7.2017.
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 dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále také jen „ZZVZ“), 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 z 21.10.2016 ve

výši 25 578 121,66 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Změna v rozsahu díla nastane jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při provádění díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
 - d) při provádění díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.
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 zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně 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. Součástí faktury je i objednatelem odsouhlasený Soupis skutečně provedených prací. 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.

Nedílnou součástí každého daňového dokladu je přesný název projektu „**OPŽP – Speciální základní škola, Mateřská škola a Praktická škola Ústí nad Labem**“ a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z fondu EU - Operačního programu Životní prostředí pro období 2014 – 2020, pod reg. č.CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004482.

7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím 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 zbývajících 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 80039 – 77621411/0710, pod variabilním symbolem č. 60490420, konstantní symbol č. 1148, specifický symbol č. 00266094, ve zprávě správci daně objednatel uvede den uskutečnění zdanitelného plnění.
 Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matřiky 77621411 je číslem matřiky 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 objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.
15. Dodavatel nevystaví fakturu na více projektů zároveň, a v rámci jedné faktury nebudou zahrnuty investiční a neinvestiční výdaje,

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 objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít 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 objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele 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 0,2% 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 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) 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 povinností, 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 objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.

4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
5. 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 **Ing Michal Šupita**. 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.
6. 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 objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
8. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
9. 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).
10. 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.
11. 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 a zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon této funkce. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta. 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.
13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem.. 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 znepřístupnit. 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.
14. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.

15. 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 vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
16. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
17. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
18. 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.
19. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
20. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
21. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u této stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
22. 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.
23. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
24. 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.
25. 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.
26. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátce** 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.
27. 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.) **Jiří Brokl**, 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.

28. 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.
29. Zhotovitel společně s dílem předá objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
30. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z fondu EU – v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014-2020. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného EU .
31. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 28. tohoto článku smlouvy, zavazuje se dodavatel:
 - a) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem,
 - b) vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou poskytovatel dotace, územní finanční orgány, Ministerstvo financí ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly,
 - c) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle čl. 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály účetních dokladů, smlouvu včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahujících se k projektu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt (termín sdělí e-mailem po ukončení akce odbor RR).

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 činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **10 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
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. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

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.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

5. 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.

6. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné 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 bez DPH 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.

Nepředložení originálu záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby nejpozději při podpisu smlouvy bude zadavatelem považováno za neposkytnutí řádné součinnosti potřebné k uzavření smlouvy dle § 82 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné 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 poskytnou 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** bez DPH, 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. 172/21R/2017 ze dne 16.8.2017.
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 7 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 5 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle čl. I odst. 8. této smlouvy. O této skutečnosti je objednatel povinen dodavatele ihned písemně informovat. Bude-li Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydáno před uzavřením této smlouvy, nabývá tato smlouva účinnosti současně s nabytím platnosti.
Bude-li tato smlouva uzavřena po 1. 7. 2017, nabyde tato smlouva účinnosti po jejím uveřejnění v registru smluv dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle čl. I odst. 8 této smlouvy, nebo dnem jejího uveřejnění v registru smluv, bude-li Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydáno před tímto uveřejněním.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.
7. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID vygkigu / na e-mail: info@mature-tp.cz.
Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

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. 9. 2017

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
hejtman

.....
MATURE TEPLICE s.r.o.
Ing. Petr Jonáš
prokurista a ředitel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 24223

Datum vzniku a zápisu:	22. března 1994
Spisová značka:	C 24223 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	MATURE TEPLICE s.r.o.
Sídlo:	Teplice, Tyršova 1007/16, PSČ 41501
Identifikační číslo:	604 90 420
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
Statutární orgán:	
Jednatel:	PETR BRODNÍČEK, dat. nar. 6. června 1968 Dlouhá 154/34, Běhánky, 417 02 Dubí Den vzniku funkce: 27. února 2007
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Prokura:	Ing. PETR JONÁŠ, dat. nar. 8. prosince 1975 U nádraží 904/14, 415 01 Teplice Prokurista jedná samostatně v rozsahu § 14 obchodního zák..
Společníci:	
Společník:	PETR BRODNÍČEK, dat. nar. 6. června 1968 Dlouhá 154/34, Běhánky, 417 02 Dubí
Podíl:	Vklad: 127 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: jednostodvacetsedm jednostodvaaosmdesátin Druh podílu: základní podíl č. 1
Společník:	PETR JONÁŠ, dat. nar. 8. prosince 1975 U nádraží 904/14, 415 01 Teplice
Podíl:	Vklad: 55 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: padesátpět jedostodvaaosmdesátin Druh podílu: základní podíl č. 2
Základní kapitál:	182 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Společenská smlouva uzavřena dne 23.12.1993. Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20170714e

Stavba: Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

KSO: 801 37 13

Místo: Neštětice

CC-CZ:

Datum: 31.7.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

IČ:

70892156

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

IČ:

25028588

DIČ:

CZ25028588

Poznámka:

soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

19 723 308,25

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 723 308,25	4 141 894,73
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

23 865 202,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20170714e

Stavba: Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Místo: Neštěmice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 723 308,25	23 865 202,98	
INV	Náklady investiční	17 801 794,86	21 540 171,78	STA
SO 01	Objekt školy	8 908 202,58	10 778 925,12	Soupis
001	Zateplení objektu	3 177 273,30	3 844 500,69	Soupis
002	Výměna oken	3 290 153,25	3 981 085,43	Soupis
003	úprava střešního pláště	2 255 219,22	2 728 815,26	Soupis
005	Elektroinstalace + úprava hromosvodu	153 326,56	185 525,14	Soupis
006	ÚT - úprava vytápění	32 230,25	38 998,60	Soupis
SO 02	Objekt šaten	1 441 546,58	1 744 271,36	Soupis
001	Zateplení objektu	1 094 148,48	1 323 919,66	Soupis
002	Výměna oken	294 692,21	356 577,57	Soupis
004	úprava hromosvodu	52 705,89	63 774,13	Soupis
SO 03	Pavilon II. stupně	3 843 140,17	4 650 199,61	Soupis
001	Zateplení objektu	2 542 392,91	3 076 295,42	Soupis
002	výměna oken	1 186 499,01	1 435 663,80	Soupis
003	Elektroinstalace - úprava hromosvodu	114 248,25	138 240,38	Soupis
SO 05	VZT	3 324 808,14	4 023 017,85	Soupis
001	Technické zařízení VZT	3 299 095,91	3 991 906,05	Soupis
002	Přidružené stavební práce	25 712,23	31 111,80	Soupis
SO 00	VRN	284 097,39	343 757,84	Soupis
OPR	Náklady opravy	1 921 513,39	2 325 031,20	STA
SO 01o	Objekt školy	46 824,67	56 657,85	Soupis
004	Stavební práce k objektu	46 824,67	56 657,85	Soupis
SO 02o	Objekt šaten	74 674,11	90 355,67	Soupis
003	Nové vstupní schodiště	74 674,11	90 355,67	Soupis
SO 04	Dešťová kanalizace	1 800 014,61	2 178 017,68	Soupis
001	Úprav kanalizace a odvodnění	971 870,49	1 175 963,29	Soupis
002	Úprav zpevněných ploch	828 144,12	1 002 054,39	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

001 - Zateplení objektu

KSO: 801 37 13
Místo: Neštěňice

CC-CZ:
Datum: 31.07.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

IČ: 70892156
DIČ:

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

hlavní účtena PSV

- D.1.1.a - Technická zpráva
- D.1.1.b - Výkresová část
- D.1.1.b -01 Púdorys 1.PP- demontáže
- D.1.1.b -02 Púdorys 1.PP- nový stav
- D.1.1.b -03 Púdorys 1.NP- demontáže
- D.1.1.b -04 Púdorys 1.NP- nový stav
- D.1.1.b -05 Púdorys 2.NP- demontáže
- D.1.1.b -06 Púdorys 2.NP- nový stav
- D.1.1.b -07 Púdorys 3.NP- demontáže
- D.1.1.b -08 Púdorys 3.NP- nový stav
- D.1.1.b -09 Púdorys krovu- demontáže
- D.1.1.b -10 Púdorys krovu- nový stav
- D.1.1.b -13 Řez tělocvičnou- demontáže
- D.1.1.b -14 Řez tělocvičnou- nový stav
- D.1.1.b -15 Pohled jižní- nový stav
- D.1.1.b -16 Pohled severní- nový stav
- D.1.1.b -17 Pohled východní- nový stav
- D.1.1.b -18 Pohled západní „A“- nový stav
- D.1.1.b -19 Pohled západní „B“- stávající stav
- D.1.1.b -20 Výpis prvků PSV
- D.1.1.b -21 Detaily

Cena bez DPH

3 177 273,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 177 273,30	21,00%	667 227,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 844 500,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

001 - Zateplení objektu

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 177 273,30

HSV - Práce a dodávky HSV	2 351 032,82
1 - Zemní práce	8 892,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 982 449,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	271 202,04
997 - Přesun sutě	31 879,23
998 - Přesun hmot	56 609,59
PSV - Práce a dodávky PSV	788 290,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 843,27
713 - Izolace tepelné	163 321,47
762 - Konstrukce tesařské	70 196,95
764 - Konstrukce klempířské	71 618,14
767 - Konstrukce zámečnické	434,46
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	276 374,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	176 502,12
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	37 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

001 - Zateplení objektu

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 177 273,30

D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 351 032,82	
D	1	Zemní práce					8 892,51	
1	K	131203102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	5,232	726,00	3 798,43	CS ÚRS 2016 02
	VV	"V prostoru okap. chod."0,5*0,6*(2+15,44)				5,232		
2	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,232	108,90	569,76	CS ÚRS 2016 02
3	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	5,232	32,67	170,93	CS ÚRS 2016 02
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,232	198,15	1 036,74	CS ÚRS 2016 02
5	K	166101101	Převození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,232	108,41	567,17	CS ÚRS 2016 02
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	5,232	142,10	743,47	CS ÚRS 2016 02
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,232	15,30	80,05	CS ÚRS 2016 02
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	9,941	154,00	1 530,91	CS ÚRS 2016 02
	VV	5,232*1,9 'Přepočtené koeficientem množství				9,941		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	5,232	75,51	395,05	CS ÚRS 2016 02
	VV	"V prostoru okap. chod."0,5*0,6*(2+15,44)				5,232		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 982 449,45	
10	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	59,946	526,90	31 585,30	CS ÚRS 2016 02
	VV	"řmsa"0,3*(2*((11,22+28,98+15,58+13,8)+(3,01+2,5+8,6+16,22)))				59,946		
11	M	631515050	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 20 mm	m2	61,145	96,80	5 918,84	CS ÚRS 2016 02
	VV	59,946*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				61,145		
12	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulační vlhkostí na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	59,946	233,08	13 972,40	CS ÚRS 2016 02
	VV	"řmsa"0,3*(2*((11,22+28,98+15,58+13,8)+(3,01+2,5+8,6+16,22)))				59,946		
13	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 495,850	23,82	35 632,16	CS ÚRS 2016 02
	VV	vata160				1 226,843		
	VV	xps140				269,007		
	VV	Součet				1 495,850		
14	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1 495,850	67,35	100 744,37	CS ÚRS 2016 02
	VV	vata160				1 226,843		
	VV	xps140				269,007		
	VV	Součet				1 495,850		
15	K	622135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	1 495,850	22,59	33 788,37	CS ÚRS 2016 02
	VV	vata160				1 226,843		
	VV	xps140				269,007		
	VV	Součet				1 495,850		
16	K	622142012	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým pevným přichycením stěn / KARI síti	m2	270,019	79,13	21 365,31	CS ÚRS 2016 02
	P	Poznámka k položce: Osazení sítí KARI 100/100/6 přichycených nerezovými kotvami včetně potažení betonem Č12/16 tl. 75mm						
	VV	pohled západní						
	VV	"A"2,62+0,45+(3,72*0,75)+(1,05+0,75)				7,660		
	VV	"B"9,95+(7,57*0,75)-2,22				13,408		
	VV	Mezisoučet				21,068		
	VV	pohled jižní						
	VV	(10,695-0,84)+1,074				10,929		
	VV	37,56+1,47-(3*0,2975)				38,138		
	VV	6,688				6,688		
	VV	27,69				27,690		
	VV	Mezisoučet				83,445		

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled severní					
	VV		18,68+2,87+26,9-(1,026+1,098)+4,74		51,066			
	VV		0,75*(11,92+35,55+10,19)		43,245			
	VV		Mezisoučet		94,311			
	VV		pohled východní					
	VV		(4,5+5,38+10,3+29,1)-0,96		48,320			
	VV		0,75*30,5		22,875			
	VV		Mezisoučet		71,195			
	VV		Součet		270,019			
17	M	313166600	sít' výztužná svařovaná, 100 x 100 mm, D 6 mm, 3 x 2 m	kus	52,000	543,40	28 256,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		pohled západní					
	VV		"A"2,62+0,45+(3,72*0,75)+(1,05+0,75)		7,660			
	VV		"B"9,95+(7,57*0,75)-2,22		13,408			
	VV		Mezisoučet		21,068			
	VV		pohled jižní					
	VV		(10,695-0,84)+1,074		10,929			
	VV		37,56+1,47-(3*0,2975)		38,138			
	VV		6,688		6,688			
	VV		27,69		27,690			
	VV		Mezisoučet		83,445			
	VV		pohled severní					
	VV		18,68+2,87+26,9-(1,026+1,098)+4,74		51,066			
	VV		0,75*(11,92+35,55+10,19)		43,245			
	VV		Mezisoučet		94,311			
	VV		pohled východní					
	VV		(4,5+5,38+10,3+29,1)-0,96		48,320			
	VV		0,75*30,5		22,875			
	VV		Mezisoučet		71,195			
	VV		Součet		270,019			
	VV		270,019/(2*3)*1,15		51,754			
	VV		"celkem":52		52,000			
18	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	269,007	370,85	99 761,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		pohled západní					
	VV		"A"2,62+0,45+(3,72*0,75)+(1,05*0,75)		6,648			
	VV		"B"9,95+(7,57*0,75)-2,22		13,408			
	VV		Mezisoučet		20,056			
	VV		pohled jižní					
	VV		(10,695-0,84)+1,074		10,929			
	VV		37,56+1,47-(3*0,2975)		38,138			
	VV		6,688		6,688			
	VV		27,69		27,690			
	VV		Mezisoučet		83,445			
	VV		pohled severní					
	VV		18,68+2,87+26,9-(1,026+1,098)+4,74		51,066			
	VV		0,75*(11,92+35,55+10,19)		43,245			
	VV		Mezisoučet		94,311			
	VV		pohled východní					
	VV		(4,5+5,38+10,3+29,1)-0,96		48,320			
	VV		0,75*30,5		22,875			
	VV		Mezisoučet		71,195			
	VV	xps140	Součet		269,007			
19	M	283760190	deska fasádní polystyrenová soklová 1250 x 600 x 140 mm	m2	282,457	314,60	88 860,97	
	VV		269,007*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		282,457			
20	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 226,843	377,45	463 071,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pohled západní A"78,25-(7,22+2*1,48+3,28)		64,790			
	VV		"pohled západní B"122,978-(9,86+2*3,059+2*5,42+2*1,23+2*1,1038)		91,492			
	VV		"pohled západní C"34,152		34,152			
	VV		Mezisoučet		190,434			
	VV		pohled jižní					
	VV		82,95-(3*2,63+3*3,98)		63,120			
	VV		333,198-(3*1,5+20*3,87+9*2,64+6*0,297)		225,756			
	VV		68,524-(3*3,87+2*3,38)		50,154			
	VV		66,254		66,254			
	VV		Mezisoučet		405,284			
	VV		pohled severní					
	VV		56,93		56,930			
	VV		74,235-(2*1,04+3,87)		68,285			
	VV		110,08-(4*1,12+4*2,68+3*1,69)		89,810			
	VV		23,93-(5,2+2,95)		15,780			
	VV		182,52-(8*3,11+2*2,64+2,8)		149,560			
	VV		13,1-(2*2,4)		8,300			
	VV		5,04		5,040			
	VV		83,34-(2*0,71+2,04+4*2,4+1,39)		68,890			
	VV		Mezisoučet		462,595			
	VV		pohled východní					
	VV		22,46		22,460			
	VV		27,84		27,840			
	VV		71,2-(3,87+1,95)		65,380			
	VV		80,3-(5*5,49)		52,850			
	VV		Mezisoučet		168,530			
	VV	Vata160	Součet		1 226,843			
21	M	631515330	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 160 mm	m2	1 288,185	325,63	419 475,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		1226,843*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 288,185			
22	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	603,274	184,79	111 481,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T01"2*(0,3+2*0,65)		3,200			
	VV		"T02"4*(1,15+2*0,87)		11,560			
	VV		"T03"2*(1,44+2*0,75)		5,880			
	VV		"T04"1*(1+2*1,43)		3,860			
	VV		"T05"1*(1,2+2*0,9)		3,000			
	VV		"T06"1*(1,65+2*0,65)		2,950			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T07"3*(0,75+2*1,65)		12,150			
	VV		"T08"3*(0,6+2*1,55)		11,100			
	VV		"T09"1*(1,53+2*1,55)		4,630			
	VV		"T10"2*(1,15+2*1,5)		8,300			
	VV		"T11"1*(1,4+2*1,45)		4,300			
	VV		"T12"12*(1,98+2*1,55)		60,960			
	VV		"T13"1*(1,98+2,1+1,55)		5,630			
	VV		"T14"4*(0,83+2*1,86)		18,200			
	VV		"T15"3*(1,75+2*1,15)		12,150			
	VV		"T16"5*(1,53+2*1,86)		26,250			
	VV		"T17"26*(1,98+2*2,28)		170,040			
	VV		"T18"3*(1,4+2*4,3)		30,000			
	VV		"T19"9*(1,98+2*1,84)		50,940			
	VV		"T20"4*(1,75+2*1,86)		21,880			
	VV		"T21"3*(1,4+2*1,74)		14,640			
	VV		"T22"2*(1,98+2*2)		11,960			
	VV		"T23"5*(1,93+2*3,15)		41,150			
	VV		"T24"3*(1,1+2*1,55)		12,600			
	VV		"T25"3*(1,4+2*2,54)		19,440			
	VV		"T26"3*(2,03+2*2,1)		18,690			
	VV		"T27"1*(1,93+2*0,85)		3,630			
	VV		"T31-33"4*(0,9*2*1,97)		14,184			
	VV	ostění	Součet		603,274			
23	M	631515060	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknem λ-0.041 tl. 30 mm	m2	62,578	84,70	5 300,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T01"2*(0,3)		0,600			
	VV		"T02"4*(1,15)		4,600			
	VV		"T03"2*(1,44)		2,880			
	VV		"T04"1*(1)		1,000			
	VV		"T05"1*(1,2)		1,200			
	VV		"T06"1*(1,65)		1,650			
	VV		"T07"3*(0,75)		2,250			
	VV		"T08"3*(0,6)		1,800			
	VV		"T09"1*(1,53)		1,530			
	VV		"T10"2*(1,15)		2,300			
	VV		"T11"1*(1,4)		1,400			
	VV		"T12"12*(1,98)		23,760			
	VV		"T13"1*(1,98)		1,980			
	VV		"T14"4*(0,83)		3,320			
	VV		"T15"3*(1,75)		5,250			
	VV		"T16"5*(1,53)		7,650			
	VV		"T17"26*(1,98)		51,480			
	VV		"T18"3*(1,4)		4,200			
	VV		"T19"9*(1,98)		17,820			
	VV		"T20"4*(1,75)		7,000			
	VV		"T21"3*(1,4)		4,200			
	VV		"T22"2*(1,98)		3,960			
	VV		"T23"5*(1,93)		9,650			
	VV		"T24"3*(1,1)		3,300			
	VV		"T25"3*(1,4)		4,200			
	VV		"T26"3*(2,03)		6,090			
	VV		"T27"1*(1,93)		1,930			
	VV		"T31-33"4*(0,9)		3,600			
	VV		Mezisoučet		180,600			
	VV		0,33*180,6		59,598			
	VV		59,598*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,578			
24	M	631515070	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknem λ-0.041 tl. 40 mm	m2	209,034	96,80	20 234,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		ostění*0,33		199,080			
	VV		199,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		209,034			
25	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	59,946	434,92	26 071,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		"řimsa"0,3*(2*(11,22+28,98+15,58+13,8)+(3,01+2,5+8,6+16,22)))		59,946			
26	M	631515050	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknem λ-0.041 tl. 20 mm	m2	61,145	96,80	5 918,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		59,946*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		61,145			
27	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 226,843	13,99	17 160,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		vata160		1 226,843			
28	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	241,750	45,64	11 032,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		PÚDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		6,19+9,65+3,01+29,09+12,4+8,6+13,8+16,22+18,47+5,25+3,04+6,66+1,98+10,57+3,5+2,05+47+13,98+2*5,97+2,25+3,6+1,5+11		241,750			
29	M	590516380	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl. 1,0mm	m	253,838	70,40	17 870,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		241,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		253,838			
30	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 025,624	18,71	19 185,38	CS ÚRS 2016 02
31	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	241,750	15,40	3 722,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		rohy objektu					
	VV		120		120,000			
	VV		Podstřešní řimsa					
	VV		PÚDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		6,19+9,65+3,01+29,09+12,4+8,6+13,8+16,22+18,47+5,25+3,04+6,66+1,98+10,57+3,5+2,05+47+13,98+2*5,97+2,25+3,6+1,5+11		241,750			
32	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	180,600	41,47	7 489,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T01"2*0,3		0,600			
	VV		"T02"4*1,15		4,600			
	VV		"T03"2*1,44		2,880			
	VV		"T04"1*1		1,000			
	VV		"T05"1*1,2		1,200			
	VV		"T06"1*1,65		1,650			
	VV		"T07"3*0,75		2,250			
	VV		"T08"3*0,6		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	vv		"T09"1*1,53		1,530			
	vv		"T10"2*1,15		2,300			
	vv		"T11"1*1,4		1,400			
	vv		"T12"12*1,98		23,760			
	vv		"T13"1*1,98		1,980			
	vv		"T14"4*0,83		3,320			
	vv		"T15"3*1,75		5,250			
	vv		"T16"5*1,53		7,650			
	vv		"T17"26*1,98		51,480			
	vv		"T18"3*1,4		4,200			
	vv		"T19"9*1,98		17,820			
	vv		"T20"4*1,75		7,000			
	vv		"T21"3*1,4		4,200			
	vv		"T22"2*1,98		3,960			
	vv		"T23"5*1,93		9,650			
	vv		"T24"3*1,1		3,300			
	vv		"T25"3*1,4		4,200			
	vv		"T26"3*2,03		6,090			
	vv		"T27"1*1,93		1,930			
	vv		"T31-33"4*0,9		3,600			
	vv		Součet		180,600			
33	M	590514760	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	603,274	21,26	12 827,42	CS ÚRS 2016 02
	vv		"T01"2*(0,3+2*0,65)		3,200			
	vv		"T02"4*(1,15+2*0,87)		11,560			
	vv		"T03"2*(1,44+2*0,75)		5,880			
	vv		"T04"1*(1+2*1,43)		3,860			
	vv		"T05"1*(1,2+2*0,9)		3,000			
	vv		"T06"1*(1,65+2*0,65)		2,950			
	vv		"T07"3*(0,75+2*1,65)		12,150			
	vv		"T08"3*(0,6+2*1,55)		11,100			
	vv		"T09"1*(1,53+2*1,55)		4,630			
	vv		"T10"2*(1,15+2*1,5)		8,300			
	vv		"T11"1*(1,4+2*1,45)		4,300			
	vv		"T12"12*(1,98+2*1,55)		60,960			
	vv		"T13"1*(1,98+2,1+1,55)		5,630			
	vv		"T14"4*(0,83+2*1,86)		18,200			
	vv		"T15"3*(1,75+2*1,15)		12,150			
	vv		"T16"5*(1,53+2*1,86)		26,250			
	vv		"T17"26*(1,98+2*2,28)		170,040			
	vv		"T18"3*(1,4+2*4,3)		30,000			
	vv		"T19"9*(1,98+2*1,84)		50,940			
	vv		"T20"4*(1,75+2*1,86)		21,880			
	vv		"T21"3*(1,4+2*1,74)		14,640			
	vv		"T22"2*(1,98+2*2)		11,960			
	vv		"T23"5*(1,93+2*3,15)		41,150			
	vv		"T24"3*(1,1+2*1,55)		12,600			
	vv		"T25"3*(1,4+2*2,54)		19,440			
	vv		"T26"3*(2,03+2*2,1)		18,690			
	vv		"T27"1*(1,93+2*0,85)		3,630			
	vv		"T31-33"4*(0,9+2*1,97)		14,184			
	vv		Součet		603,274			
34	K	622532021	Omlátka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 467,771	227,58	334 041,78	CS ÚRS 2016 02
	vv		ostění0,3		180,982			
	vv		vata160		1 226,843			
	vv		"řimsa"0,3*(2*((11,22+28,98+15,58+13,8)+(3,01+2,5+8,6+16,22)))		59,946			
	vv		Součet		1 467,771			
35	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací listu	m2	355,003	26,92	9 557,57	CS ÚRS 2016 02
	vv		"T01"2*(0,3*0,65)		0,390			
	vv		"T02"4*(1,15*0,87)		4,002			
	vv		"T03"2*(1,44*0,75)		2,160			
	vv		"T04"1*(1*1,43)		1,430			
	vv		"T05"1*(1,2*0,9)		1,080			
	vv		"T06"1*(1,65*0,65)		1,073			
	vv		"T07"3*(0,75*1,65)		3,713			
	vv		"T08"3*(0,6*1,55)		2,790			
	vv		"T09"1*(1,53*1,55)		2,372			
	vv		"T10"2*(1,15*1,5)		3,450			
	vv		"T11"1*(1,4*1,45)		2,030			
	vv		"T12"12*(1,98*1,55)		36,828			
	vv		"T13"1*(1,98*1,55)		3,069			
	vv		"T14"4*(0,83*1,86)		6,175			
	vv		"T15"3*(1,75*1,15)		6,038			
	vv		"T16"5*(1,53*1,86)		14,229			
	vv		"T17"26*(1,98*2,28)		117,374			
	vv		"T18"3*(1,4*4,3)		18,060			
	vv		"T19"9*(1,98*1,84)		32,789			
	vv		"T20"4*(1,75*1,86)		13,020			
	vv		"T21"3*(1,4*1,74)		7,308			
	vv		"T22"2*(1,98*2)		7,920			
	vv		"T23"5*(1,93*3,15)		30,398			
	vv		"T24"3*(1,1*1,55)		5,115			
	vv		"T25"3*(1,4*2,54)		10,668			
	vv		"T26"3*(2,03*2,1)		12,789			
	vv		"T27"1*(1,93*0,85)		1,641			
	vv		"T31-33"4*(0,9*1,97)		7,092			
	vv		Součet		355,003			
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 407,825	19,67	27 696,23	CS ÚRS 2016 02
	vv		vata160		1 226,843			
	vv		ostění0,3		180,982			
	vv		Součet		1 407,825			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	241,750	19,64	4 749,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		PÚDORYS 1.NP - NOVÝ STAV					
	VV		6,19+9,65+3,01+29,09+12,4+8,6+13,8+16,22+18,47+5,25+3,04+6,66+1,98+10,57+3,5+2,05+47+13,98+2*5,97+2,25+3,6+1,5+11		241,750			
38	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	10,560	537,50	5 676,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		*Okapový chodník*0,6*(15,6+2)		10,560			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							271 202,04	
39	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 495,850	50,60	75 690,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		vata160		1 226,843			
	VV		xps140		269,007			
	VV		Součet		1 495,850			
40	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	89 751,000	0,50	44 426,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		vata160		1 226,843			
	VV		xps140		269,007			
	VV		Součet		1 495,850			
	VV		1495,85*60 *Přepočtené koeficientem množství		89 751,000			
41	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 495,850	35,20	52 653,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		vata160		1 226,843			
	VV		xps140		269,007			
	VV		Součet		1 495,850			
42	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 495,850	8,80	13 163,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		vata160		1 226,843			
	VV		xps140		269,007			
	VV		Součet		1 495,850			
43	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	89 751,000	0,06	4 936,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		vata160		1 226,843			
	VV		xps140		269,007			
	VV		Součet		1 495,850			
	VV		1495,85*60 *Přepočtené koeficientem množství		89 751,000			
44	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 495,850	2,20	3 290,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		vata160		1 226,843			
	VV		xps140		269,007			
	VV		Součet		1 495,850			
45	K	944711112	Montáž záhytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	9,500	91,30	867,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		krytí nad vchody					
	VV		3+1+1+2+1+1,5		9,500			
46	K	944711212	Montáž záhytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záhytné stříšky k ceně -1112	m	570,000	1,98	1 128,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		krytí nad vchody					
	VV		3+1+1+2+1+1,5		9,500			
	VV		9,5*60 *Přepočtené koeficientem množství		570,000			
47	K	944711812	Demontáž záhytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	9,500	48,95	465,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		krytí nad vchody					
	VV		3+1+1+2+1+1,5		9,500			
48	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	250,000	40,10	10 023,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		250		250,000			
49	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	9,500	93,72	890,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		krytí nad vchody					
	VV		3+1+1+2+1+1,5		9,500			
50	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	570,000	30,80	17 556,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		krytí nad vchody					
	VV		3+1+1+2+1+1,5		9,500			
	VV		9,5*60 *Přepočtené koeficientem množství		570,000			
51	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	9,500	52,25	496,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		krytí nad vchody					
	VV		3+1+1+2+1+1,5		9,500			
52	K	953941711	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objímek nebo držáků, ve zdivu cihelném	kus	3,000	76,69	230,08	CS ÚRS 2016 02
53	M	423928760-1	držák antén na zeď 50cm	kus	3,000	192,50	577,50	
	P		Poznámka k položce: Držák satelitních a internetových antén na zeď, Pro montáž na zeď, Max. nosnost: 45 kg, Délka od zdi: 500 mm, Výška: 150 mm, Průměr trubky: 42 mm, Barva: stříbrná, Povrchová úprava: pozinkování					
	VV		3		3,000			
54	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,760	1 797,31	3 163,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		*Okapový chodník*0,2*(0,5*(15,6+2))		1,760			
55	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	32,913	72,60	2 389,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,45*(3,04+6,5)		32,913			
56	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2	m2	205,971	190,58	39 252,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		pohled západní					
	VV		*A*2,62+0,45+(3,72)+(1,05)		7,840			
	VV		*B*9,95+(7,57)-2,22		15,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Mezisoučet		23,140			
	vv		pohled jižní					
	vv		(10,695-0,84)+1,074		10,929			
	vv		37,56+1,47-(3*0,2975)		38,138			
	vv		6,688		6,688			
	vv		27,69		27,690			
	vv		Mezisoučet		83,445			
	vv		pohled severní					
	vv		18,68+2,87+26,9-(1,026+1,098)+4,74		51,066			
	vv		Mezisoučet		51,066			
	vv		pohled východní					
	vv		(4,5+5,38+10,3+29,1)-0,96		48,320			
	vv		Mezisoučet		48,320			
	vv		Součet		205,971			
D 997 Přesun sutě							31 879,23	
57	K	997013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	39,142	332,87	13 029,28	CS ÚRS 2016 02
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,142	174,91	6 846,36	CS ÚRS 2016 02
59	K	997013509	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	t	391,420	6,75	2 642,41	CS ÚRS 2016 02
	vv		39,142*10 *Přepočtené koeficientem množství		391,420			
60	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	3,872	231,00	894,43	CS ÚRS 2016 02
61	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických/kamenných materiálů	t	34,809	209,00	7 275,08	CS ÚRS 2016 02
	vv		34,809		34,809			
62	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,461	1 650,00	760,65	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,461		0,461			
63	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	0,316	1 364,00	431,02	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,316		0,316			
D 998 Přesun hmot							56 609,59	
64	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	93,158	607,67	56 609,59	CS ÚRS 2016 02
D PSV Práce a dodávky PSV							788 290,48	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							29 843,27	
65	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nopové fólie	m2	270,019	48,29	13 038,33	CS ÚRS 2016 02
	vv		pohled západní					
	vv		"A"2,62+0,45+(3,72*0,75)+(1,05+0,75)		7,660			
	vv		"B"9,95+(7,57*0,75)-2,22		13,408			
	vv		Mezisoučet		21,068			
	vv		pohled jižní					
	vv		(10,695-0,84)+1,074		10,929			
	vv		37,56+1,47-(3*0,2975)		38,138			
	vv		6,688		6,688			
	vv		27,69		27,690			
	vv		Mezisoučet		83,445			
	vv		pohled severní					
	vv		18,68+2,87+26,9-(1,026+1,098)+4,74		51,066			
	vv		0,75*(11,92+35,55+10,19)		43,245			
	vv		Mezisoučet		94,311			
	vv		pohled východní					
	vv		(4,5+5,38+10,3+29,1)-0,96		48,320			
	vv		0,75*30,5		22,875			
	vv		Mezisoučet		71,195			
	vv		Součet		270,019			
66	M	283230280	fólie hydroizolační (nopová), šířka 1,0 m	m2	310,522	53,46	16 600,51	CS ÚRS 2016 02
	vv		270,019*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		310,522			
67	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,185	741,99	137,27	CS ÚRS 2016 02
68	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,185	363,00	67,16	CS ÚRS 2016 02
D 713 Izolace tepelné							163 321,47	
69	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	516,510	55,00	28 408,02	CS ÚRS 2016 02
	vv		PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					
	vv		66,83+100		166,830			
	vv		Mezisoučet		166,830			
	vv		PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV					
	vv		349,680		349,680			
	vv		Mezisoučet		349,680			
	vv		Součet		516,510			
70	M	511814	Provětrávané fasády Izolace NATURBOARD 035 (TPM 135) / 100 mm	m2	568,161	71,50	40 623,51	
	vv		PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					
	vv		66,83+100		166,830			
	vv		Mezisoučet		166,830			
	vv		PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV					
	vv		349,680		349,680			
	vv		Mezisoučet		349,680			
	vv		Součet		516,510			
	vv		516,51*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		568,161			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	511852	Provětrávané fasády Izolace NATURBOARD 035 (TPM 135) / 140 mm	m2	568,161	100,10	56 872,92	
	vv		516,51*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		568,161			
72	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólií položenou volně s přeteplením spazii	m2	516,510	26,43	13 652,06	CS ÚRS 2016 02
	vv		PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					
	vv		66,83+100		166,830			
	vv		Mezisoučet		166,830			
	vv		PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV					
	vv		349,680		349,680			
	vv		Mezisoučet		349,680			
	vv		Součet		516,510			
73	M	283233140	fólie PE kluzná, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	555,248	15,40	8 550,82	CS ÚRS 2016 02
	vv		516,51*1,075 *Přepočtené koeficientem množství		555,248			
74	K	713291222	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	205,971	36,90	7 600,79	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Montáž difúzní fólie pod kamený obklad					
	vv		pohled západní					
	vv		"A"2,62+0,45+(3,72)+(1,05)		7,840			
	vv		"B"9,95+(7,57)-2,22		15,300			
	vv		Mezisoučet		23,140			
	vv		pohled jižní					
	vv		(10,695-0,84)+1,074		10,929			
	vv		37,56+1,47-(3*0,2975)		38,138			
	vv		6,688		6,688			
	vv		27,69		27,690			
	vv		Mezisoučet		83,445			
	vv		pohled severní					
	vv		18,68+2,87+26,9-(1,026+1,098)+4,74		51,066			
	vv		Mezisoučet		51,066			
	vv		pohled východní					
	vv		(4,5+5,38+10,3+29,1)-0,96		48,320			
	vv		Mezisoučet		48,320			
	vv		Součet		205,971			
75	M	283292680	fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	267,762	27,72	7 422,36	CS ÚRS 2016 02
	vv		205,971*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		267,762			
76	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,162	815,91	132,18	CS ÚRS 2016 02
77	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,162	363,00	58,81	CS ÚRS 2016 02
D 762 Konstrukce tesařské							70 196,95	
78	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	2,632	621,65	1 636,19	CS ÚRS 2016 02
	vv		PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					
	vv		28,194+18,3		46,494			
	vv		Mezisoučet		46,494			
	vv		PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV					
	vv		75,371		75,371			
	vv		Mezisoučet		75,371			
	vv		Součet		121,865			
	vv		*60x140 á 700m*121,865*0,06*0,14/0,7		1,462			
	vv		*60x100 á 700m*121,865*0,06*0,10/0,7		1,045			
	vv		1,462+1,045		2,507			
	vv		2,507*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,632			
79	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	121,865	90,75	11 059,25	CS ÚRS 2016 02
	vv		PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					
	vv		28,194+18,3		46,494			
	vv		Mezisoučet		46,494			
	vv		PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV					
	vv		75,371		75,371			
	vv		Mezisoučet		75,371			
	vv		Součet		121,865			
80	M	607262860	deska dřevostěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x25 mm	m2	127,958	187,44	23 984,45	CS ÚRS 2016 02
	vv		121,865*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		127,958			
81	K	762526130	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti přes 650 do 1000 mm	m2	121,865	49,50	6 031,71	CS ÚRS 2016 02
	vv		PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					
	vv		28,194+18,3		46,494			
	vv		Mezisoučet		46,494			
	vv		PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV					
	vv		75,371		75,371			
	vv		Mezisoučet		75,371			
	vv		Součet		121,865			
82	M	605121130	řezivo jehličnaté hranol jakost II délka 2 - 3,5 m	m3	2,632	7 238,00	19 050,42	CS ÚRS 2016 02
	vv		PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					
	vv		28,194+18,3		46,494			
	vv		Mezisoučet		46,494			
	vv		PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV					
	vv		75,371		75,371			
	vv		Mezisoučet		75,371			
	vv		Součet		121,865			
	vv		*60x140 á 700m*121,865*0,06*0,14/0,7		1,462			
	vv		*60x100 á 700m*121,865*0,06*0,10/0,7		1,045			
	vv		1,462+1,045		2,507			
	vv		2,507*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,632			
83	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	121,865	25,21	3 071,83	CS ÚRS 2016 02
	vv		PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28,194+18,3		46,494			
	VV		Mezisoučet		46,494			
	VV		PŮDORYS KROUV - NOVÝ STAV					
	VV		75,371		75,371			
	VV		Mezisoučet		75,371			
	VV		Součet		121,865			
84	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,329	1 248,02	4 154,67	CS ÚRS 2016 02
85	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,329	363,00	1 208,43	CS ÚRS 2016 02
D 764 Konstrukce klempířské							71 618,14	
86	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	10,250	30,86	316,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		"oplechování piliřku"1,65		1,650			
	VV		"K 18 LEMOVÁNÍ STŘECHY NAD HL. VSTUPEM"3,85		3,850			
	VV		"K 19 LEMOVÁNÍ STŘECHY NAD VEDL. VSTUPEM"2,3		2,300			
	VV		"K 20 LEMOVÁNÍ STŘECHY NAD VEDL. VSTUPEM"2,45		2,450			
	VV		Součet		10,250			
87	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	177,380	27,50	4 877,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K13"165,98		165,980			
	VV		"K14"11,4		11,400			
	VV		Součet		177,380			
88	K	764214	Oplechování horních ploch Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm - stříšky	m2	19,463	585,10	11 387,75	
	VV		"K 18 LEMOVÁNÍ STŘECHY NAD HL. VSTUPEM"10,36		10,360			
	VV		"K 19 LEMOVÁNÍ STŘECHY NAD VEDL. VSTUPEM"5,083		5,083			
	VV		"K 20 LEMOVÁNÍ STŘECHY NAD VEDL. VSTUPEM"4,02		4,020			
	VV		Součet		19,463			
89	K	764214405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	1,650	300,19	495,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		"oplechování piliřku"1,65		1,650			
90	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	11,400	254,27	2 898,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K15"11,4		11,400			
91	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	165,980	299,85	49 769,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K 13 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU (vizD.1.1b-04, D.1.1b-06, D.1.1b-08, D.1.1b-12)"165,98		165,980			
92	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,916	1 355,81	1 241,92	CS ÚRS 2016 02
93	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,916	689,70	631,77	CS ÚRS 2016 02
D 767 Konstrukce zámečnické							434,46	
94	K	767995111A	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	ks	4,000	108,62	434,46	
	VV		"úprava rozměrů oplocení, nové kotevní prvky s přerušeným tepelným mostem na novou úroveň fasády"4		4,000			
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene							276 374,07	
95	K	782111312	Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do malty z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. 25 a 30 mm	m2	205,971	744,20	153 283,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		pohled západní					
	VV		"A"2,62+0,45+(3,72)+(1,05)		7,840			
	VV		"B"9,95+(7,57)-2,22		15,300			
	VV		Mezisoučet		23,140			
	VV		pohled jižní					
	VV		(10,695-0,84)+1,074		10,929			
	VV		37,56+1,47-(3*0,2975)		38,138			
	VV		6,688		6,688			
	VV		27,69		27,690			
	VV		Mezisoučet		83,445			
	VV		pohled severní					
	VV		18,68+2,87+26,9-(1,026+1,098)+4,74		51,066			
	VV		Mezisoučet		51,066			
	VV		pohled východní					
	VV		(4,5+5,38+10,3+29,1)-0,96		48,320			
	VV		Mezisoučet		48,320			
	VV		Součet		205,971			
96	M	583846730	nepravidelný kámen Piskovec, pískový, obkl/dlaž. pr. 10-50 cm tl. 2-4 cm	m2	226,568	398,20	90 219,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		205,971*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		226,568			
97	K	782191131	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za vyrovnání nerovného povrchu	m2	205,971	116,57	24 010,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		pohled západní					
	VV		"A"2,62+0,45+(3,72)+(1,05)		7,840			
	VV		"B"9,95+(7,57)-2,22		15,300			
	VV		Mezisoučet		23,140			
	VV		pohled jižní					
	VV		(10,695-0,84)+1,074		10,929			
	VV		37,56+1,47-(3*0,2975)		38,138			
	VV		6,688		6,688			
	VV		27,69		27,690			
	VV		Mezisoučet		83,445			
	VV		pohled severní					
	VV		18,68+2,87+26,9-(1,026+1,098)+4,74		51,066			
	VV		Mezisoučet		51,066			
	VV		pohled východní					
	VV		(4,5+5,38+10,3+29,1)-0,96		48,320			
	VV		Mezisoučet		48,320			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			205,971		
98	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	24,408	217,80	5 316,06	CS ÚRS 2016 02
99	K	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	24,408	145,20	3 544,04	CS ÚRS 2016 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				176 502,12	
100	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odřezovačem bezoplachovým	m2	7,500	41,58	311,84	CS ÚRS 2016 02
	vv		"Zábradlí u bočního vstupu"2*(1,25*3)			7,500		
101	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem fedidlovým	m2	7,500	22,16	166,22	CS ÚRS 2016 02
	vv		"Zábradlí u bočního vstupu"2*(1,25*3)			7,500		
102	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,500	77,36	580,22	CS ÚRS 2016 02
	vv		"Zábradlí u bočního vstupu"2*(1,25*3)			7,500		
103	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,500	78,77	590,78	CS ÚRS 2016 02
	vv		"Zábradlí u bočního vstupu"2*(1,25*3)			7,500		
104	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,500	78,77	590,78	CS ÚRS 2016 02
	vv		"Zábradlí u bočního vstupu"2*(1,25*3)			7,500		
105	K	783809225	Montáž ozdobných prvků na fasádní plochy (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy přes 120 do 200 mm	m	951,250	91,77	87 297,81	CS ÚRS 2016 02
106	M	312100	F.01 - Parapetní profil 150x90mm	m	180,600	429,00	77 477,40	

Poznámka k položce:

Fasádní prvek: Používá se výhradně u oken, kde navazuje na šambránu.

- Jádro: Polystyrénové z EPS 150

- Povrch: Flexibilní směs na cementové bázi

P

vv	"T01"2*(0,3)	0,600
vv	"T02"4*(1,15)	4,600
vv	"T03"2*(1,44)	2,880
vv	"T04"1*(1)	1,000
vv	"T05"1*(1,2)	1,200
vv	"T06"1*(1,65)	1,650
vv	"T07"3*(0,75)	2,250
vv	"T08"3*(0,6)	1,800
vv	"T09"1*(1,53)	1,530
vv	"T10"2*(1,15)	2,300
vv	"T11"1*(1,4)	1,400
vv	"T12"12*(1,98)	23,760
vv	"T13"1*(1,98)	1,980
vv	"T14"4*(0,83)	3,320
vv	"T15"3*(1,75)	5,250
vv	"T16"5*(1,53)	7,650
vv	"T17"26*(1,98)	51,480
vv	"T18"3*(1,4)	4,200
vv	"T19"9*(1,98)	17,820
vv	"T20"4*(1,75)	7,000
vv	"T21"3*(1,4)	4,200
vv	"T22"2*(1,98)	3,960
vv	"T23"5*(1,93)	9,650
vv	"T24"3*(1,1)	3,300
vv	"T25"3*(1,4)	4,200
vv	"T26"3*(2,03)	6,090
vv	"T27"1*(1,93)	1,930
vv	"T31-33"4*(0,9)	3,600
vv	Součet	180,600

107	K	783823181	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 akrylátový	m2	43,344	33,40	1 447,48	CS ÚRS 2016 02
	vv		"parapetní profily"(0,09+0,15)*180,6			43,344		
108	K	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	43,344	121,22	5 253,97	CS ÚRS 2016 02
	vv		"parapetní profily"(0,09+0,15)*180,6			43,344		
109	K	783896301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provedení styku 2 barev	m	180,600	9,08	1 638,95	CS ÚRS 2016 02
	vv		"parapetní profily"180,6			180,600		
110	K	783896307	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu sytém	m2	43,344	26,46	1 146,67	CS ÚRS 2016 02
	vv		"parapetní profily"(0,09+0,15)*180,6			43,344		

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

37 950,00

111	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV provádění konstrukcí zedník - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	75,000	181,50	13 612,50	CS ÚRS 2016 02
112	K	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV provádění konstrukcí omítkář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	100,000	198,00	19 800,00	CS ÚRS 2016 02
113	K	HZS1341	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV provádění konstrukcí lešenář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	25,000	181,50	4 537,50	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

002 - Výměna oken

KSO: 801 37 13
Místo: Neštěňice

CC-CZ:
Datum: 31.07.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

IČ: 70892156
DIČ:

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Hlavní dotcena PUV

D.1.1.a - Technická zpráva

D.1.1.b - Výkresová část

D.1.1.b -01 Púdorys 1.PP- demontáže

D.1.1.b -02 Púdorys 1.PP- nový stav

D.1.1.b -03 Púdorys 1.NP- demontáže

D.1.1.b -04 Púdorys 1.NP- nový stav

D.1.1.b -05 Púdorys 2.NP- demontáže

D.1.1.b -06 Púdorys 2.NP- nový stav

D.1.1.b -07 Púdorys 3.NP- demontáže

D.1.1.b -08 Púdorys 3.NP- nový stav

D.1.1.b -09 Púdorys krovu- demontáže

D.1.1.b -10 Púdorys krovu- nový stav

D.1.1.b -15 Pohled jižní- nový stav

D.1.1.b -16 Pohled severní- nový stav

D.1.1.b -17 Pohled východní- nový stav

D.1.1.b -18 Pohled západní „A“- nový stav

D.1.1.b -19 Pohled západní „B“- stávající stav

D.1.1.b -20 Výpis prvků PSV

D.1.1.b -21 Detailv

Cena bez DPH **3 290 153,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 290 153,25	21,00%	690 932,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 981 085,43**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

002 - Výměna oken

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 290 153,25

HSV - Práce a dodávky HSV	122 932,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	75 333,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 602,51
997 - Přesun sutě	10 436,82
998 - Přesun hmot	559,67
PSV - Práce a dodávky PSV	3 167 220,41
713 - Izolace tepelné	21 934,81
766 - Konstrukce truhlářské	2 962 641,51
767 - Konstrukce zámečnické	26 095,63
781 - Dokončovací práce - obklady	2 735,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 774,75
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	142 038,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

002 - Výměna oken

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 290 153,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV					122 932,84	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					75 333,84	
1	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	603,274	124,88	75 333,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T01"2*(0,3+2*0,65)		3,200			
	VV		"T02"4*(1,15+2*0,87)		11,560			
	VV		"T03"2*(1,44+2*0,75)		5,880			
	VV		"T04"1*(1+2*1,43)		3,860			
	VV		"T05"1*(1,2+2*0,9)		3,000			
	VV		"T06"1*(1,65+2*0,65)		2,950			
	VV		"T07"3*(0,75+2*1,65)		12,150			
	VV		"T08"3*(0,6+2*1,55)		11,100			
	VV		"T09"1*(1,53+2*1,55)		4,630			
	VV		"T10"2*(1,15+2*1,5)		8,300			
	VV		"T11"1*(1,4+2*1,45)		4,300			
	VV		"T12"12*(1,98+2*1,55)		60,960			
	VV		"T13"1*(1,98+2,1+1,55)		5,630			
	VV		"T14"4*(0,83+2*1,86)		18,200			
	VV		"T15"3*(1,75+2*1,15)		12,150			
	VV		"T16"5*(1,53+2*1,86)		26,250			
	VV		"T17"26*(1,98+2*2,28)		170,040			
	VV		"T18"3*(1,4+2*4,3)		30,000			
	VV		"T19"9*(1,98+2*1,84)		50,940			
	VV		"T20"4*(1,75+2*1,86)		21,880			
	VV		"T21"3*(1,4+2*1,74)		14,640			
	VV		"T22"2*(1,98+2*2)		11,960			
	VV		"T23"5*(1,93+2*3,15)		41,150			
	VV		"T24"3*(1,1+2*1,55)		12,600			
	VV		"T25"3*(1,4+2*2,54)		19,440			
	VV		"T26"3*(2,03+2*2,1)		18,690			
	VV		"T27"1*(1,93+2*0,85)		3,630			
	VV		"T31-33"4*(0,9*2*1,97)		14,184			
	VV		Součet		603,274			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					36 602,51	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m ²	120,000	40,46	4 855,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		pomocné lešení pro montáž oken					
	VV		120		120,000			
3	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m ²	m ²	3,180	171,83	546,41	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - D.1.1.b -03 Púdorys 1.NP- demontáže					
	VV		"T01"2*(0,3*0,65)		0,390			
	VV		Mezisoučet		0,390			
	VV		2.NP - D.1.1.b -05 Púdorys 2.NP- demontáže					
	VV		"T08"3*(0,6*1,55)		2,790			
	VV		Mezisoučet		2,790			
	VV		Součet		3,180			
4	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²	m ²	28,135	115,88	3 260,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.PP - D.1.1.b -01 Púdorys 1.PP- demontáže					
	VV		"T03"2*(1,44*0,75)		2,160			
	VV		"T05"1*(1,2*0,9)		1,080			
	VV		"T06"1*(1,65*0,65)		1,073			
	VV		Mezisoučet		4,313			
	VV		1.NP - D.1.1.b -03 Púdorys 1.NP- demontáže					
	VV		"T02"4*(1,15*0,87)		4,002			
	VV		"T04"1*(1*1,43)		1,430			
	VV		"T07"3*(0,75*1,65)		3,713			
	VV		Mezisoučet		9,145			
	VV		2.NP - D.1.1.b -05 Púdorys 2.NP- demontáže					
	VV		"T10"2*(1,15*1,5)		3,450			
	VV		"T14"2*(0,83*1,86)		3,088			
	VV		"T24"1*(1,1*1,55)		1,705			
	VV		Mezisoučet		8,243			
	VV		3.NP - D.1.1.b -07 Púdorys 3.NP- demontáže					
	VV		"T14"2*(0,83*1,86)		3,088			
	VV		"T24"1*(1,1*1,55)		1,705			
	VV		"T27"1*(1,93*0,85)		1,641			
	VV		Mezisoučet		6,434			
	VV		Součet		28,135			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	136,874	94,11	12 880,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - D.1.1.b -03 Púdorys 1.NP- demontáže					
	VV		"T11"1*(1,44*1,45)		2,088			
	VV		"T12"12*(1,98*1,55)		36,828			
	VV		"T13"1*(0,99*1,55+0,99*2,1)		3,614			
	VV		"T15"3*(1,75*1,15)		6,038			
	VV		"T16"3*(1,53*1,86)		8,537			
	VV		"T22"2*(1,98*2)		7,920			
	VV		"T25"3*(1,4*2,54)		10,668			
	VV		Mezisoučet		75,693			
	VV		2.NP - D.1.1.b -05 Púdorys 2.NP- demontáže					
	VV		"T09"1*(1,53*1,55)		2,372			
	VV		"T16"2*(1,53*1,86)		5,692			
	VV		"T19"5*(1,98*1,84)		18,216			
	VV		"T20"2*(1,75*1,86)		6,510			
	VV		"T21"3*(1,4*1,74)		7,308			
	VV		Mezisoučet		40,098			
	VV		3.NP - D.1.1.b -07 Púdorys 3.NP- demontáže					
	VV		"T19"4*(1,98*1,84)		14,573			
	VV		"T20"2*(1,75*1,86)		6,510			
	VV		Mezisoučet		21,083			
	VV		Součet		136,874			
6	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	178,621	79,82	14 257,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - D.1.1.b -03 Púdorys 1.NP- demontáže					
	VV		"T23"5*(1,93*3,15)		30,398			
	VV		"T26"3*(2,03*2,1)		12,789			
	VV		Mezisoučet		43,187			
	VV		2.NP - D.1.1.b -05 Púdorys 2.NP- demontáže					
	VV		"T17"16*(1,98*2,28)		72,230			
	VV		"T18"3*(1,4*4,3)		18,060			
	VV		Mezisoučet		90,290			
	VV		3.NP - D.1.1.b -07 Púdorys 3.NP- demontáže					
	VV		"T17"10*(1,98*2,28)		45,144			
	VV		Mezisoučet		45,144			
	VV		Součet		178,621			
7	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	5,319	150,85	802,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - D.1.1.b -03 Púdorys 1.NP- demontáže					
	VV		"T31"1*(0,9*1,97)		1,773			
	VV		"T32"1*(0,9*1,97)		1,773			
	VV		"T33"1*(0,9*1,97)		1,773			
	VV		Mezisoučet		5,319			
	VV		Součet		5,319			
D	997		Přesun sutě				10 436,82	
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,196	217,78	2 656,07	CS ÚRS 2016 02
9	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	121,960	9,49	1 157,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,196*10 Přepočtené koeficientem množství		121,960			
10	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	1,220	935,06	1 140,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,196*0,1 Přepočtené koeficientem množství		1,220			
11	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	10,976	499,50	5 482,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,196*0,9 Přepočtené koeficientem množství		10,976			
D	998		Přesun hmot				559,67	
12	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,921	607,67	559,67	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 167 220,41	
D	713		Izolace tepelné				21 934,81	
13	K	713111126	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením bodově	m2	44,250	103,39	4 574,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T01"2*(0,3)		0,600			
	VV		"T02"4*(1,15)		4,600			
	VV		"T03"2*1,44		2,880			
	VV		"T04"1*(1)		1,000			
	VV		"T05"1*(1,2)		1,200			
	VV		"T06"1*(1,65)		1,650			
	VV		"T07"3*(0,75)		2,250			
	VV		"T08"3*(0,6)		1,800			
	VV		"T09"1*(1,53)		1,530			
	VV		"T10"2*(1,15)		2,300			
	VV		"T11"1*(1,4)		1,400			
	VV		"T12"12*(1,98)		23,760			
	VV		"T13"1*(1,98)		1,980			
	VV		"T14"4*(0,83)		3,320			
	VV		"T15"3*(1,75)		5,250			
	VV		"T16"5*(1,53)		7,650			
	VV		"T17"26*(1,98)		51,480			
	VV		"T18"3*(1,4)		4,200			
	VV		"T19"9*(1,98)		17,820			
	VV		"T20"4*(1,75)		7,000			
	VV		"T21"3*(1,4)		4,200			
	VV		"T22"2*(1,98)		3,960			
	VV		"T23"5*(1,93)		9,650			
	VV		"T24"3*(1,1)		3,300			
	VV		"T25"3*(1,4)		4,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"T26"3*(2,03)		6,090			
	VV		"T27"1*(1,93)		1,930			
	VV		Mezisoučet		177,000			
	VV		0,25*177		44,250			
14	M	283723010	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 20 mm	m2	45,135	47,08	2 124,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		44,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		45,135			
15	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodové	m2	103,023	93,71	9 654,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T01"2*(2*0,65)		2,600			
	VV		"T02"4*(2*0,87)		6,960			
	VV		"T03"2*(2*0,75)		3,000			
	VV		"T04"1*(2*1,43)		2,860			
	VV		"T05"1*(2*0,9)		1,800			
	VV		"T06"1*(2*0,65)		1,300			
	VV		"T07"3*(2*1,65)		9,900			
	VV		"T08"3*(2*1,55)		9,300			
	VV		"T09"1*(2*1,55)		3,100			
	VV		"T10"2*(2*1,5)		6,000			
	VV		"T11"1*(2*1,45)		2,900			
	VV		"T12"12*(2*1,55)		37,200			
	VV		"T13"1*(2,1+1,55)		3,650			
	VV		"T14"4*(2*1,86)		14,880			
	VV		"T15"3*(2*1,15)		6,900			
	VV		"T16"5*(2*1,86)		18,600			
	VV		"T17"26*(2*2,28)		118,560			
	VV		"T18"3*(2*4,3)		25,800			
	VV		"T19"9*(2*1,84)		33,120			
	VV		"T20"4*(2*1,86)		14,880			
	VV		"T21"3*(2*1,74)		10,440			
	VV		"T22"2*(2*2)		8,000			
	VV		"T23"5*(2*3,15)		31,500			
	VV		"T24"3*(2*1,55)		9,300			
	VV		"T25"3*(2*2,54)		15,240			
	VV		"T26"3*(2*2,1)		12,600			
	VV		"T27"1*(2*0,85)		1,700			
	VV		Mezisoučet		412,090			
	VV		0,25*412,09		103,023			
16	M	283723010	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 20 mm	m2	105,083	47,08	4 947,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		103,023*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		105,083			
17	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,517	661,04	341,76	CS ÚRS 2016 02
18	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,517	363,00	187,67	CS ÚRS 2016 02
19	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,517	200,87	103,85	CS ÚRS 2016 02
D	766		Konstrukce truhlářské				2 962 641,51	
20	K	766621011	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	4,313	479,52	2 068,17	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdivo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.					
	VV		1.PP - D.1.1.b -02 Púdorys 1.PP- nový stav					
	VV		"T03"2*(1,44*0,75)		2,160			
	VV		"T05"1*(1,2*0,9)		1,080			
	VV		"T06"1*(1,65*0,65)		1,073			
	VV		Mezisoučet		4,313			
	VV		Součet		4,313			
21	M	SO-01 T03	Dřevěné okno z Euro profilu- smrk 1440x750	ks	2,000	5 394,60	10 789,20	
	P		Poznámka k položce: Dřevěné okno z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, jednokřídlové, otočné a sklápěcí, vnější křídla zasklená izolačním dvojsklem 4-12-4mm, float-PTN+vč.Arg, celk. tl.20mm, vnitřní okno jednoduše zasklené. Sit' proti hmyzu. -Dřevina: smrk -vícevrstvý profil, napojovaný -Min.hĺoubka zasklívací drážky 24mm -Součiniteľ prostupu tepla celého okna max.Uw= 1,2 W/m2K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. -Počet těsnění: min.2 -Spodní část vnějšího křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem -Okna umožní polohu klíky v pozici tzv.mikroventilace -Termoizolační podkladový profil se souč.prostupu tepla max.Uw=1,2 W/m2K -Povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy na rámu křídla i rámu okna): 1. Impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám 2.základní nátěr 3.finaľní povrchová úprava (lazura, nátěr) s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření 4.Impregnace musí být provedena i ve spojení (čepch) jednotlivých částí rámu i křídla -Kování: okenní olíva s rozvorou- antik bronz, návlek na závěs plast čokový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla-antok bronz, distančník-antik bronz špaleta - 170 mm, vnitřní parapet tl.22mm DŘEVO, venk.parapet pozink. plech. tl.0,7mm Okno v barvě bílé. Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.					
22	M	SO-01 T05	Dřevěné okno z Euro profilu- smrk 1200x900	ks	1,000	5 394,60	5 394,60	

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

Poznámka k položce:
Dřevěné okno z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, dvoukřídlové, otočné a sklápěcí, vnější křídla zasklená izolačním dvojsklem 4-12-4mm, float-PTN+vč.Arg, celk. tl.20mm, vnitřní jednoduše zasklená. Síť proti hmyzu.
-Dřevina: smrk -vícevrstvý profil, napojovaný
-Min.hĺoubka zasklívací drážky 24mm
-Součinitel prostupu tepla celého okna max.Uw= 1,2 W/m2K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.
-Počet těsnění: min.2
-Spodní část vnějšího křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem
-Okna umožní polohu klíky v pozici tzv.mikroventilace
-Termoizolační podkladový profil se souč.prostupu tepla max.Uw=1,2 W/m2K
-Povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy na rámu křídla i rámu okna):
1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám
2. základní nátěr
3. finální povrchová úprava (lazura, nátěr) s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření
4. Impregnace musí být provedena i ve spojení (čepch) jednotlivých částí rámu i křídla
-Kování: okenní oliva s rozvorou- antik bronz, návlek na závěs plast čokkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla-antik bronz, distančník-antik bronz
špaleta - 170 mm, vnitřní parapet tl.22mm DŘEVO, venk.parapet pozink. plech. tl.0,7mm
Okno v barvě bílé.
Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.

23	M	SO-01 T06	Dřevěné okno z Euro profilu- smrk 1650x650	ks	1,000	5 359,64	5 359,64	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
Dřevěné okno z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, dvoukřídlové, otočné a sklápěcí, vnější křídla zasklená izolačním dvojsklem 4-12-4mm, float-PTN+vč.Arg, celk. tl.20mm, vnitřní jednoduše zasklená. Síť proti hmyzu.
-Dřevina: smrk -vícevrstvý profil, napojovaný
-Min.hĺoubka zasklívací drážky 24mm
-Součinitel prostupu tepla celého okna max.Uw= 1,2 W/m2K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.
-Počet těsnění: min.2
-Spodní část vnějšího křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s přerušeným tepelným mostem
-Okna umožní polohu klíky v pozici tzv.mikroventilace
-Termoizolační podkladový profil se souč.prostupu tepla max.Uw=1,2 W/m2K
-Povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy na rámu křídla i rámu okna):
1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám
2. základní nátěr
3. finální povrchová úprava (lazura, nátěr) s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření
4. Impregnace musí být provedena i ve spojení (čepch) jednotlivých částí rámu i křídla
-Kování: okenní oliva s rozvorou- antik bronz, návlek na závěs plast čokkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla-antik bronz, distančník-antik bronz
špaleta - 170 mm, vnitřní parapet tl.22mm DŘEVO, venk.parapet pozink. plech. tl.0,7mm
Okno v barvě bílé.
Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.

24	K	766621111	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	15,531	491,51	7 633,61	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:
Při montáži oken budou na připojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.

P								
VV		1.NP - D.1.1.b -04 Púdorys 1.NP- nový stav						
VV		"T01"2*(0,3*0,65)			0,390			
VV		"T02"4*(1,15*0,87)			4,002			
VV		"T04"1*(1*1,43)			1,430			
VV		"T11"1*(1,4*1,45)			2,030			
VV		"T15"3*(1,75*1,15)			6,038			
VV		Mezisoučet			13,890			
VV		3.NP - D.1.1.b -08 Púdorys 3.NP- nový stav						
VV		"T27"1*(1,93*0,85)			1,641			
VV		Mezisoučet			1,641			
VV		Součet			15,531			

25	M	SO-01 T01	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 300x650	ks	2,000	1 463,54	2 927,07	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, jednokřídlové otočné a sklápěcí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg, - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: <p>Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekiem na závěs plast čochový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): <ol style="list-style-type: none"> 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním. <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.</p>					
26	M	SO-01 T02	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1150x870	ks	4,000	7 495,50	29 981,99	

			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany a sklápěcí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg, - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: <p>Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekiem na závěs plast čochový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): <ol style="list-style-type: none"> 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním. <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.</p>					
27	M	SO-01 T04	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1000x1430	ks	1,000	7 495,50	7 495,50	

			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, jednokřídlové otočné a sklápěcí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg, - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: <p>Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekiem na závěs plast čochový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): <ol style="list-style-type: none"> 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním. <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	SO-01 T11	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1400x1450	ks	1,000	15 209,78	15 209,78	

Poznámka k položce:
Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, dvoukřídlové, otočné a sklápěcí, s mezisklením členěním.
- Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vc.Arg.
- Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou.
- Dřevěnou špaletou z kvalitní spárkovy
- Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4.
- Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A.
- Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3.
- Kování:
Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vicebodové kování, závěsy seříditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekm na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz

P
- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě
- Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla.
- Minimální stavební hloubka 70 mm.
- Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm.
- Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami
- Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy):
1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám,
2. lepení dílců a základní nátěr,
3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.

Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdvo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (dífúzní) folie.

Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.

29	M	SO-01 T15	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1750x1150	ks	3,000	15 079,91	45 239,72	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, dvoukřídlové, sklápěcí.
- Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vc.Arg.
- Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou.
- Dřevěnou špaletou z kvalitní spárkovy
- Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4.
- Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A.
- Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3.
- Kování:
Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vicebodové kování, závěsy seříditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekm na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz

P
- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě
- Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla.
- Minimální stavební hloubka 70 mm.
- Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm.
- Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami
- Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy):
1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám,
2. lepení dílců a základní nátěr,
3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.

Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdvo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (dífúzní) folie.

Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.

30	M	SO-01 T27	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1930x850	ks	1,000	12 292,70	12 292,70	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany,dvoukřídlové, otočné. - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg. - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návkem na závěs plast čokočkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p>					
P			<p>- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.</p> <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou</p>					
31	K	766621112	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	265,873	614,39	163 348,38	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k položce: Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p>					
			1.NP - D.1.1.b -04 Púdorys 1.NP- nový stav					
			"T07"3*(0,75*1,65)			3,713		
			"T12"12*(1,98*1,55)			36,828		
			"T16"3*(1,53*1,86)			8,537		
			"T22"2*(1,98*2)			7,920		
			Mezisoučet			56,998		
			2.NP - D.1.1.b -06 Púdorys 2.NP- nový stav					
			"T08"3*(0,6*1,55)			2,790		
			"T09"1*(1,53*1,55)			2,372		
			"T10"2*(1,15*1,5)			3,450		
			"T14"2*(0,83*1,86)			3,088		
			"T16"2*(1,53*1,86)			5,692		
			"T17"16*(1,98*2,28)			72,230		
			"T19"5*(1,98*1,84)			18,216		
			"T20"2*(1,75*1,86)			6,510		
			"T21"3*(1,4*1,74)			7,308		
			"T24"2*(1,1*1,55)			3,410		
			"T26"3*(2,03*2,1)			12,789		
			Mezisoučet			137,855		
			3.NP - D.1.1.b -07 Púdorys 3.NP- nový stav					
			"T14"2*(0,83*1,86)			3,088		
			"T17"10*(1,98*2,28)			45,144		
			"T19"4*(1,98*1,84)			14,573		
			"T20"2*(1,75*1,86)			6,510		
			"T24"1*(1,1*1,55)			1,705		
			Mezisoučet			71,020		
			Součet			265,873		
32	M	SO-01 T07	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 750x1650	ks	3,000	9 270,72	27 812,16	
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, jednokřídlové otočné a sklápěcí na pákový ovladač. - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg. - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návkem na závěs plast čokočkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p>					
P			<p>- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.</p> <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	SO-01 T08	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 600x1550	ks	3,000	6 968,03	20 904,08	

Poznámka k položce:
Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, jednokřídlové otočné a sklápěcí.
- Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vc.Arg.
- Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou.
- Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky
- Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4.
- Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A.
- Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3.
- Kování:
Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návleky na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla - antik bronz, distančník-antik bronz

P

- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě
- Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla.
- Minimální stavební hloubka 70 mm.
- Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm.
- Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami
- Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy):

1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám,
2. lepení dílců a základní nátěr,
3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.

Při montáži oken budou na připojovací spáru rámu okna a zdvo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.

Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.

34	M	SO-01 T09	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1530x1550	ks	1,000	17 768,21	17 768,21	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, dvoukřídlové s pevným sloupkem, otočné a sklápěcí.
Horizontální hliníková žaluzie ve špaletě.
- Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vc.Arg.
- Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou.
- Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky
- Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4.
- Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A.
- Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3.
- Kování:
Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návleky na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla - antik bronz, distančník-antik bronz

P

- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě
- Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla.
- Minimální stavební hloubka 70 mm.
- Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm.
- Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami
- Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy):

1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám,
2. lepení dílců a základní nátěr,
3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.

Při montáži oken budou na připojovací spáru rámu okna a zdvo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.

Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.

35	M	SO-01 T10	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1150x1500	ks	2,000	13 356,63	26 713,26	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, čtyřkřídlové s poutcem, otočné a sklápěcí, s meziskelním členěním Horizontální hliníková žaluzie ve špaletě.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vc.Arg. - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekiem na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklivač drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1.impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2.lepení dílců a základní nátěr, 3.finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním. <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdvo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p>					

36	M	SO-01 T12	<p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1980x1550</p> <p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, čtyřkřídlové s poutcem a pevným sloupkem, otočné a sklápěcí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vc.Arg. - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekiem na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklivač drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1.impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2.lepení dílců a základní nátěr, 3.finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním. <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdvo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p>	ks	12,000	22 991,99	275 903,82	
----	---	-----------	--	----	--------	-----------	------------	--

37	M	SO-01 T14	<p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 830x1860</p> <p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, dvoukřídlové s poutcem, otočné a sklápěcí, s meziskelním členěním, venkovní zasklení sklem průsvitným neprůhledným hladkým(mléčným), vnitřní jednoduše zasklená. Síť proti hmyzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vc.Arg. - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekiem na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklivač drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1.impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2.lepení dílců a základní nátěr, 3.finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním. <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdvo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p>	ks	4,000	11 563,43	46 253,70	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	SO-01 T16	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1530x1860	ks	5,000	21 323,66	106 618,28	
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, dvoukřídlové s pevným sloupkem, otočné a sklápěcí, s meziskelním členěním. Okna s vnitřní stinicí látkovou roletou polotransparentní, volně vedenou - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg, - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návkem na závěs plast čochový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1.impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2.lepení dílců a základní nátěr, 3.finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.</p> <p>Při montáži oken budou na připojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p>					
39	M	SO-01 T17	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1980x2280	ks	26,000	33 824,14	879 427,69	
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, čtyřkřídlové s poutcem a pevným sloupkem, sklápěcí, s meziskelním členěním. Okna s vnitřní stinicí látkovou roletou polotransparentní, volně vedenou - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg, - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návkem na závěs plast čochový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1.impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2.lepení dílců a základní nátěr, 3.finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.</p> <p>Při montáži oken budou na připojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p>					
40	M	SO-01 T19	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1980x1840	ks	9,000	27 297,68	245 679,08	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, čtyřkřídlové s poutcem a pevným sloupkem, otočné a sklápěcí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg, - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: <p>Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návkem na závěs plast čochový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízko vodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): <ol style="list-style-type: none"> 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním. <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou</p>					

41	M	SO-01 T20	<p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1750x1860</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, čtyřkřídlové s poutcem a pevným sloupkem, otočné a sklápěcí, s meziskelním členěním.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg, - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: <p>Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návkem na závěs plast čochový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízko vodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): <ol style="list-style-type: none"> 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním. <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Vnější pohledová strana poutce a sloupku okna v okrové barvě, vnitřní strana</p>	ks	4,000	24 390,59	97 562,34	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

42	M	SO-01 T21	<p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1400x1740</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, čtyřkřídlové s poutcem a pevným sloupkem, otočné a sklápěcí.</p> <p>Okna s vnitřní stínicí látkovou roletou polotransparentní, volně vedenou</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg, - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: <p>Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návkem na závěs plast čochový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízko vodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): <ol style="list-style-type: none"> 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním. <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou</p>	ks	3,000	18 251,73	54 755,19	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	SO-01 T22	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1980x2000	ks	2,000	29 670,30	59 340,60	

Poznámka k položce:

Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, čtyřkřídlové s poutcem a pevným sloupkem, otočné a sklápěcí, s meziskelním členěním.
Okna s vnitřní stěnicí látkovou roletou polatransparentní, volně vedenou
- Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg,
- Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou.
- Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky
- Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m²K.
- Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m²K.
- Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4.
- Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A.
- Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3.
- Kování:
Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazený návlekm na závěs plast čokkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz

- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě
- Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla.
- Minimální stavební hloubka 70 mm.
- Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm.
- Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami
- Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m²K.
- Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy):
1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám,
2. lepení dílců a základní nátěr,
3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.

Při montáži oken budou na připojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.

44	M	SO-01 T24	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1100x1550	ks	3,000	12 362,63	37 087,88	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, dvoukřídlové s poutcem, otočné a sklápěcí.
- Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg,
- Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou.
- Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky
- Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m²K.
- Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m²K.
- Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4.
- Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A.
- Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3.
- Kování:
Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazený návlekm na závěs plast čokkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz

- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě
- Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla.
- Minimální stavební hloubka 70 mm.
- Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm.
- Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami
- Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m²K.
- Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy):
1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám,
2. lepení dílců a základní nátěr,
3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.

Při montáži oken budou na připojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.

Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou

45	M	SO-01 T26	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 2030x2100	ks	3,000	31 938,03	95 814,09	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, šestikřídlové s poutcem a pevnými sloupky, otočné a sklápěcí. Okna s vnitřní stínicí látkovou roletou polotransparentní, volně vedenou - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg. - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekiem na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.</p> <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p>					
46	K	766621113	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 špaletových do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	59,126	625,37	36 975,86	CS ÚRS 2016 02
	P		<p>Poznámka k položce: Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p>					
	VV		1.NP - D.1.1.b - Púdorys 1.NP- nový stav					
	VV		"T23"5*(1,93*3,15)			30,398		
	VV		"T25"3*(1,4*2,54)			10,668		
	VV		Mezisoučet			41,066		
	VV		3.NP - D.1.1.b -07 Púdorys 3.NP-nový stav					
	VV		"T18"3*(1,4*4,3)			18,060		
	VV		Mezisoučet			18,060		
	VV		Součet			59,126		
47	M	SO-01 T18	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1400x4300	ks	3,000	45 104,85	135 314,55	
	P		<p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, osmikřídlové s poutci, otočné. - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vč.Arg. - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekiem na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.</p> <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou</p>					
48	M	SO-01 T23	Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1930x3150	ks	5,000	45 549,41	227 747,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany,šestikřídlové s poutci a pevným sloupkem, otočné. Okna s vnitřní horizontální hliníkovou žaluzií umístěnou před špaletou - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vě.Arg. - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekm na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.</p> <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p>					
49	M	SO-01 T25	<p>Dřevěné okno špaletové z Euro profilu 1400x2540</p> <p>Poznámka k položce: Dřevěné okno špaletové z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany,šestikřídlové s poutci a pevnými sloupky, otočné. - Vnější strana (okno) zasklena jednosklem tl.4mm, vnitřní okno zaskleno izolačním dvojsklem 4-16(12)-4mm, float-PTN+vě.Arg. - Dřevěný profil (dřevina) - lepený vícevrstvý profil ze smrku, typ napojovaný profil, certifikovaný zkušebnou. - Dřevěnou špaletou z kvalitní spárovky - Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw = 1,2 W/m2K. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. Ug=1,2 W/m2K. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. - Kování: Křídla budou uzavírána integrovanou převodovkou - vícebodové kování, závěsy seřiditelné ve 3 směrech, okenní olivy - antik bronz, osazeny návlekm na závěs plast čochkový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla -antik bronz, distančník-antik bronz</p> <p>- Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra), nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla. - Minimální stavební hloubka 70 mm. - Minimální hloubka zasklívací drážky 24 mm. - Spodní část křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s koncovkami - Termoizolační podkladový profil se součinitelem prostupu tepla max. U= 1,1 W/m2K. - Čtyřvrstvá povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy): 1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám, 2. lepení dílců a základní nátěr, 3. finální povrchová úprava 2x vrchní lak s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření. Vrchní lak bude aplikován vysokotlakým stříkáním.</p> <p>Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou</p>	ks	3,000	26 643,33	79 929,99	
50	K	766641142	<p>Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdíva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, s nadsvětlíkem</p> <p>Poznámka k položce: Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.</p> <p>1.NP - D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav "T13"1 Mezisoučet Součet</p>	kus	1,000	1 598,40	1 598,40	CS ÚRS 2016 02
51	M	SO-01 T13	<p>Dřevěné okno špaletové s dveřmi z Euro profilu 1980x1550/2100</p>	ks	1,000	24 925,05	24 925,05	

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

Poznámka k položce:
Dřevěné okno špaletové s dveřmi z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, čtyřkřídlové s poutcem a pevným sloupkem, v horní části, otočné a sklápěcí, vnější křídla zasklená izolačním dvojsklem 4-12-4mm, float-PTN+vč.Arg, celk.tl.20mm, vnitřní jednoduše zasklená. Dvě vnější otvíraná do exteriéru, vnitřní do interiéru.Dvěře s částečným prosklením a meziskelním členěním, kování klika/ klika, zámek bezpečnostní do cylindrické vložky.
-Dřevina: smrk -vícevrstvý profil, napojovaný
-Min.hĺoubka zasklívací dráčky 24mm
-Součiniteľ prostupu tepla celého okna max.Uw= 1,2 W/m2K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.
-Počet těsnění: min.2
-Spodní část vnějšího křídla a rámu opatřena hliníkovou okapnicí s přeřušeným tepelným mostem
P
-Okna umožní polohu klíky v pozici tzv.mikroventilace
-Termoizolační podkladový profil se souč.prostupu tepla max.Uw=1,2 W/m2K
-Povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy na rámu křídla i rámu okna):
1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám
2. základní nátěr
3. finální povrchová úprava (lazura, nátěr) s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření
4. Impregnace musí být provedena i ve spojení (čepech) jednotlivých částí rámu i křídla
-Kování: okenní oliva s rozvorou- antik bronz, návlek na závěs plast čokový antik bronz, zarážka (záskočka) křídla-antik bronz, distančník-antik bronz
špaleta - 170 mm, vnitřní parapet tl.22mm DŘEVO, venk.parapet pozink. plech. tl.0,7mm
Vnější pohledová strana poutce a sloupku okna v okrové barvě, vnitřní strana bílá.
Přesné rozměry jednotlivých oken se mohou lišit a je nutno je před výrobou zaměřit.

52	K	766660102	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	617,38	1 852,15	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:
Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdvo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.

	P							
	VV		Výpis úprvků PSV					
	VV		"T32"1		1,000			
	VV		"T33"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			

53	M	SO-01 T32	Dřevěné dveře do rámové zárubně z Euro profilu - Replika (včetně rámové zárubně, kování a doplňků)	ks	1,000	15 484,50	15 484,50	
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Dřevěné dveře do rámové zárubně z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, profilované, zasklené izolačním dvojsklem 4-12-4mm, float-PTN+vč.Arg, celk.tl.20mm, hladkým. Vícebodový dveřní zámek s cylindrickou vložkou, kování klika/ koule, dvojitě těsnění. Dolní hrana dveří se opatří okopným plechem v=200mm. Nátěr 1x impregnační, 2x vysokotlaký nástřik v hnědé barvě. Uw=1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.
ČLENĚNÍ DVEŘÍ BUDE PROVEDENO JAKO REPLIKA PŮVODNÍ VYPLNĚ. DO DVEŘÍ SE Z VNITŘNÍ STRANY OSADÍ PŮVODNÍ KOVANÁ MŘÍŽ- REPASE. NÁTĚR KOVÁŘSKOU ČERNÍ.
-Dřevina: smrk -vícevrstvý profil, napojovaný
-Min.hĺoubka zasklívací dráčky 24mm
-Počet těsnění: min.2
-Povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy na rámu křídla i zárubni):
1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám
2. základní nátěr
3. finální povrchová úprava (lazura, nátěr) s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření
4. Impregnace musí být provedena i ve spojení (čepech) jednotlivých částí rámu i křídla
Přesné rozměry je nutno před výrobou zaměřit.

54	M	SO-01 T33	Dřevěné dveře do rámové zárubně z Euro profilu (včetně rámové zárubně, kování a doplňků) 900x1970	ks	2,000	15 484,50	30 969,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Dřevěné dveře do rámové zárubně z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, profilované, z 1/3 zasklené izolačním dvojsklem 4-12-4mm, float-PTN+vč.Arg, celk.tl.20mm, hladkým průsvitným, neprůhledným. Vícebodový dveřní zámek s cylindrickou vložkou, kování klika/ koule, dvojitě těsnění. Dolní hrana dveří se opatří okopným plechem v=200mm. Nátěr 1x impregnační, 2x vysokotlaký nástřik v hnědé barvě. Uw=1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.
Ud=1,20 W/m2K
-Dřevina: smrk -vícevrstvý profil, napojovaný
-Min.hĺoubka zasklívací dráčky 24mm
-Počet těsnění: min.2
-Povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy na rámu křídla i zárubni):
1. impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám
2. základní nátěr
3. finální povrchová úprava (lazura, nátěr) s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření
4. Impregnace musí být provedena i ve spojení (čepech) jednotlivých částí rámu i křídla
Přesné rozměry je nutno před výrobou zaměřit.

55	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	593,41	593,41	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

	VV		Výpis úprvků PSV					
	VV		"T31"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			

56	M	SO-01 T31	Dřevěné dveře do obložkové zárubně z Euro profilu (včetně obložkové zárubně, kování a doplňků) 900x1970	ks	1,000	17 482,50	17 482,50	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dřevěné dveře do obložkové zárubně z Euro profilu- smrk, zaoblené hrany, profilované, z zasklené izolačním dvojsklem 4-12-4mm, float-PTN+vc.Arg, celk.tl.20mm. Vícebodový dveřní zámek s cylindrickou vložkou, kování klíka/ koule, dvojité těsnění. Nátěr 1x impregnační, 2x vysokotlaký nástřik v hnědé barvě. Uws=1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. ČLENĚNÍ VÝPLNÍ DVEŘÍ BUDE SHODNÉ S ČLENĚNÍM STÁVAJÍCÍCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ. P -Dřevina: smrk - vícevrstvý profil, napojovaný -Počet těsnění: min.2 -Povrchová úprava dřeviny (skladba povrchové úpravy na rámu křídla i zárubni): 1. Impregnace proti hnilobě a dřevokazným houbám 2. základní nátěr 3. finální povrchová úprava (lazura, nátěr) s odolností proti povětrnostním vlivům a s ochranou proti UV záření 4. Impregnace musí být provedena i ve spojení (čepch) jednotlivých částí rámu i křídla Přesné rozměry je nutno před výrobou zaměřit.</p>					
57	K	76660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	3,000	175,82	527,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		Výpis úprvků PSV					
	VV		"T31"1		1,000			
	VV		"T32"1		1,000			
	VV		"T33"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
58	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	2,000	1 168,83	2 337,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		Výpis úprvků PSV					
	VV		"T32"1		1,000			
	VV		"T33"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	1 108,89	1 108,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		Výpis úprvků PSV					
	VV		"T31"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,319	21,08	112,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - D.1.1.b -03 Půdorys 1.NP- demontáže					
	VV		"T31"1*(0,9*1,97)		1,773			
	VV		"T32"1*(0,9*1,97)		1,773			
	VV		"T33"1*(0,9*1,97)		1,773			
	VV		Mezisoučet		5,319			
	VV		Součet		5,319			
61	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	7,000	111,89	783,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T07"3		3,000			
	VV		"T08"3		3,000			
	VV		"T13"1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
62	M	607941030a	deska parapetní dřevěná vnitřní 0,3 x 1 m	m	5,030	358,64	1 803,96	
	P		Poznámka k položce: dle popisu ve výpisu prvků PSV					
	VV		"T07"3*0,75		2,250			
	VV		"T08"3*0,6		1,800			
	VV		"T13"1*0,98		0,980			
	VV		Součet		5,030			
63	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	14,000	50,05	700,70	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: dle popisu ve výpisu prvků PSV					
	VV		7*2 Přepočtené koeficientem množství		14,000			
64	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	35,000	149,85	5 244,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T02"4		4,000			
	VV		"T03"2		2,000			
	VV		"T05"1		1,000			
	VV		"T02"4		4,000			
	VV		"T04"1		1,000			
	VV		"T11"1		1,000			
	VV		"T16"5		5,000			
	VV		"T09"1		1,000			
	VV		"T10"2		2,000			
	VV		"T21"3		3,000			
	VV		"T24"2		2,000			
	VV		"T18"6		6,000			
	VV		"T25"3		3,000			
	VV		Součet		35,000			
65	M	607941030a	deska parapetní dřevěná vnitřní 0,3 x 1 m	m	46,200	358,64	16 569,21	
	P		Poznámka k položce: dle popisu ve výpisu prvků PSV					
	VV		"T02"4*1,15		4,600			
	VV		"T03"2*1,44		2,880			
	VV		"T05"1*1,2		1,200			
	VV		"T02"4*1,15		4,600			
	VV		"T04"1*1		1,000			
	VV		"T11"1*1,44		1,440			
	VV		"T16"5*1,53		7,650			
	VV		"T09"1*1,53		1,530			
	VV		"T10"2*1,15		2,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"T21"3*1,4		4,200				
	VV		"T24"2*1,1		2,200				
	VV		"T18"6*1,4		8,400				
	VV		"T25"3*1,4		4,200				
	VV		Součet		46,200				
66	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	70,000	50,05	3 503,49	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: dle popisu ve výpisu prvků PSV						
	VV		35*2 'Přepočtené koeficientem množství		70,000				
67	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	56,000	203,80	11 412,58	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"T06"1		1,000				
	VV		"T27"1		1,000				
	VV		"T12"12		12,000				
	VV		"T22"2		2,000				
	VV		"T17"26		26,000				
	VV		"T19"5		5,000				
	VV		"T19"4		4,000				
	VV		"T23"5		5,000				
	VV		Součet		56,000				
68	M	607941030a	deska parapetní dřevěná vnitřní 0,3 x 1 m	m	110,250	358,64	39 540,17		
	P		Poznámka k položce: dle popisu ve výpisu prvků PSV						
	VV		"T06"1*1,65		1,650				
	VV		"T27"1*1,93		1,930				
	VV		"T12"12*1,98		23,760				
	VV		"T22"2*1,98		3,960				
	VV		"T17"26*1,98		51,480				
	VV		"T19"5*1,98		9,900				
	VV		"T19"4*1,98		7,920				
	VV		"T23"5*1,93		9,650				
	VV		Součet		110,250				
69	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	112,000	50,05	5 605,59	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: dle popisu ve výpisu prvků PSV						
	VV		56*2 'Přepočtené koeficientem množství		112,000				
70	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,911	832,17	758,10	CS ÚRS 2016 02	
71	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,911	417,58	380,42	CS ÚRS 2016 02	
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 095,63		
72	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	6,195	217,29	1 346,12	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"Z 01 - Ocelová mříž do ostění oken. - T03" 1,44*0,75		1,080				
	VV		"Z 02 - Ocelová mříž do ostění oken. - T24" 3*(1,1*1,55)		5,115				
	VV		Součet		6,195				
73	M	553SO 01-Z01	Ocelová mříž do ostění oken. 1440x750	kus	1,000	5 373,50	5 373,50		
	P		Poznámka k položce: Venkovní mříž kotvená do ostění, nátěr v okrové barvě.						
	VV		"Z01"1		1,000				
	VV				0,000				
	VV		Součet		1,000				
74	M	553SO 01-Z02	Ocelová mříž do ostění oken. 1100x1550	kus	3,000	6 358,00	19 074,00		
	P		Poznámka k položce: Venkovní mříž kotvená do ostění, nátěr v okrové barvě.						
	VV		"Z02"2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
75	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	9,293	27,50	255,53	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"Ocelová mříž do ostění oken. - T03" 1,44*0,75*1,5		1,620				
	VV		"Ocelová mříž do ostění oken. - T24" 3*(1,1*1,55)*1,5		7,673				
	VV		Součet		9,293				
76	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,040	980,46	39,22	CS ÚRS 2016 02	
77	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,040	181,50	7,26	CS ÚRS 2016 02	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				2 735,12		
78	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	2,534	131,09	332,19	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"T01"2*0,3		0,600				
	VV		"T14"4*0,83		3,320				
	VV		"T15"3*1,75		5,250				
	VV		"T20"2*1,75		3,500				
	VV		Součet		12,670				
	VV		12,67*0,2		2,534				
79	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,534	36,24	91,84	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"T01"2*0,3		0,600				
	VV		"T14"4*0,83		3,320				
	VV		"T15"3*1,75		5,250				
	VV		"T20"2*1,75		3,500				
	VV		Součet		12,670				
	VV		12,67*0,2		2,534				
80	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	12,670	107,43	1 361,09	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"T01"2*0,3		0,600				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T14"4*0,83		3,320			
	VV		"T15"3*1,75		5,250			
	VV		"T20"2*1,75		3,500			
	VV		Součet		12,670			
81	M	597611180	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,8 cm l. j.	m2	3,168	276,10	874,68	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Obklady/dlažby budou odpovídat standartům investora Např.: RAKO ONE COLOR, Concept Plus - systé odstíny					
	VV		12,67*0,25*Přepočtené koeficientem množství		3,168			
82	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,083	544,50	45,19	CS ÚRS 2016 02
83	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,083	363,00	30,13	CS ÚRS 2016 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				11 774,75	
84	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	180,982	3,63	656,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		výmalba špalet vnitřního ostění po osazení oken					
	VV		"T01"2*(0,3+2*0,65)		3,200			
	VV		"T02"4*(1,15+2*0,87)		11,560			
	VV		"T03"2*(1,44+2*0,75)		5,880			
	VV		"T04"1*(1+2*1,43)		3,860			
	VV		"T05"1*(1,2+2*0,9)		3,000			
	VV		"T06"1*(1,65+2*0,65)		2,950			
	VV		"T07"3*(0,75+2*1,65)		12,150			
	VV		"T08"3*(0,6+2*1,55)		11,100			
	VV		"T09"1*(1,53+2*1,55)		4,630			
	VV		"T10"2*(1,15+2*1,5)		8,300			
	VV		"T11"1*(1,4+2*1,45)		4,300			
	VV		"T12"12*(1,98+2*1,55)		60,960			
	VV		"T13"1*(1,98+2,1+1,55)		5,630			
	VV		"T14"4*(0,83+2*1,86)		18,200			
	VV		"T15"3*(1,75+2*1,15)		12,150			
	VV		"T16"5*(1,53+2*1,86)		26,250			
	VV		"T17"26*(1,98+2*2,28)		170,040			
	VV		"T18"3*(1,4+2*4,3)		30,000			
	VV		"T19"9*(1,98+2*1,84)		50,940			
	VV		"T20"4*(1,75+2*1,86)		21,880			
	VV		"T21"3*(1,4+2*1,74)		14,640			
	VV		"T22"2*(1,98+2*2)		11,960			
	VV		"T23"5*(1,93+2*3,15)		41,150			
	VV		"T24"3*(1,1+2*1,55)		12,600			
	VV		"T25"3*(1,4+2*2,54)		19,440			
	VV		"T26"3*(2,03+2*2,1)		18,690			
	VV		"T27"1*(1,93+2*0,85)		3,630			
	VV		"T31-33"4*(0,9*2*1,97)		14,184			
	VV		Mezisoučet		603,274			
	VV		špalety		180,982			
	VV		špalety cca 300mm*0,3*603,274					
85	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	180,982	13,23	2 394,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		špalety		180,982			
86	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	180,982	34,56	6 255,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		špalety		180,982			
87	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	180,982	6,05	1 094,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		špalety		180,982			
88	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	180,982	7,59	1 373,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		špalety		180,982			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				142 038,59	
89	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	78,896	30,37	2 396,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T12"9*(1,98*1,55)		27,621			
	VV		"T16"5*(1,53*1,86)		14,229			
	VV		"T17"2*(1,98*2,28)		9,029			
	VV		"T21"3*(1,4*1,74)		7,308			
	VV		"T22"2*(1,98*2)		7,920			
	VV		"T26"3*(2,03*2,1)		12,789			
	VV		Součet		78,896			
90	M	611rol.T12	roleta celostínící vnitřní 198 x 155 cm	kus	9,000	4 830,17	43 471,49	
91	M	611rol.T16	roleta celostínící vnitřní 153 x 186 cm	kus	5,000	4 460,54	22 302,68	
92	M	611rol.T17	roleta celostínící vnitřní 198 x 228 cm	kus	2,000	7 892,10	15 784,20	
93	M	611rol.T21	roleta celostínící vnitřní 140 x 174 cm	kus	3,000	4 258,74	12 776,21	
94	M	611rol.T22	roleta celostínící vnitřní 198 x 200 cm	kus	2,000	6 923,07	13 846,14	
95	M	611rol.T26	roleta celostínící vnitřní 203 x 210 cm	kus	3,000	7 452,54	22 357,62	
96	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevřivých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	11,860	153,85	1 824,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		"T09"1*(1,53*1,55)		2,372			
	VV		"T10"2*(1,15*1,5)		3,450			
	VV		"T15"3*(1,75*1,15)		6,038			
	VV		Součet		11,860			
97	M	611T09	Horizontální hliníková žaluzie ve špaletě 1530x1550	kus	1,000	687,31	687,31	
	VV		"T09"1		1,000			
98	M	611T10	Horizontální hliníková žaluzie ve špaletě 1150x1500	kus	2,000	516,48	1 032,97	

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T10"2		2,000			
99	M	611T15	Horizontální hliníková žaluzie ve špaletě 1750x1150	kus	3,000	602,40	1 807,19	
			"T15"3		3,000			
100	M	611T23	Horizontální hliníková žaluzie ve špaletě 3150x1930	kus	3,000	1 243,76	3 731,27	
			"T23"3		3,000			
101	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,019	749,25	14,24	CS ÚRS 2016 02
102	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,019	348,65	6,62	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

003 - úprava střešního pláště

KSO: 801 37 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Hlavní dodčená PD[□]

D.1.1.b -11 Púdorys střechy- demontáže[□]

D.1.1.b -12 Púdorys střechy- nový stav[□]

D.1.1.b -20 Výpis prvků PSV[□]

D.1.1.b -21 Detaily

Cena bez DPH

2 255 219,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 255 219,22	21,00%	473 596,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 728 815,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

003 - úprava střešního pláště

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 255 219,22

HSV - Práce a dodávky HSV	139 357,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 958,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 749,00
997 - Přesun sutě	93 889,14
998 - Přesun hmot	2 761,27
PSV - Práce a dodávky PSV	2 103 486,37
712 - Povlakové krytiny	63 593,84
713 - Izolace tepelné	117 019,57
762 - Konstrukce tesařské	479 225,48
764 - Konstrukce klempířské	1 249 032,99
765 - Krytina skládaná	116 906,12
767 - Konstrukce zámečnické	20 408,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	57 299,63
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

003 - úprava střešního pláště

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 255 219,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 357,85	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				29 958,44	
1	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	1,860	16 106,69	29 958,44	CS ÚRS 2016 02
	W		dozdívka a oprava komínů - 20% objemu					
	W		0,45*1,120*1,5			0,756		
	W		0,45*0,865*1,5			0,584		
	W		3*(0,45*1,95*1,75)			4,607		
	W		0,45*0,865*1,5			0,584		
	W		0,95*1,2*1,5			1,710		
	W		0,45*1,120*1,5			0,756		
	W		0,45*0,45*1,5			0,304		
	W		Mezisoučet			9,301		
	W		0,2*9,301			1,860		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 749,00	
2	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	120,750	41,84	5 052,28	CS ÚRS 2016 02
	W		"Skladba S2 - PŮDORYS 2.NP - Nový stav"(35,450+55,640+29,66)			120,750		
3	K	622635091	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár kominového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	51,660	148,99	7 696,72	CS ÚRS 2016 02
	W		oprava spárování komínů					
	W		(2*0,45+2*1,120)*1,5			4,710		
	W		(2*0,45+2*0,865)*1,5			3,945		
	W		3*((2*0,45+2*1,95)*1,75)			25,200		
	W		(2*0,45+2*0,865)*1,5			3,945		
	W		(2*0,95+2*1,2)*1,5			6,450		
	W		(2*0,45+2*1,120)*1,5			4,710		
	W		(2*0,45+2*0,45)*1,5			2,700		
	W		Součet			51,660		
D	997		Přesun sutě				93 889,14	
4	K	997013154	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	31,587	540,98	17 087,90	CS ÚRS 2016 02
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31,587	174,91	5 524,91	CS ÚRS 2016 02
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	315,870	6,75	2 132,39	CS ÚRS 2016 02
	W		31,587*10 'Přepočtené koeficientem množství			315,870		
7	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	31,587	539,00	17 025,39	CS ÚRS 2016 02
8	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	31,587	1 650,00	52 118,55	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				2 761,27	
9	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	4,544	607,67	2 761,27	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 103 486,37	
D	712		Povlakové krytiny				63 593,84	
10	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	159,260	36,30	5 781,14	CS ÚRS 2016 02
	W		"Skladba S2 - PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE"(149,36+9,9)			159,260		
11	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	159,260	3,30	525,51	CS ÚRS 2016 02
	W		"Skladba S2 - PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE"(149,36+9,9)			159,260		
12	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	159,260	39,60	6 306,64	CS ÚRS 2016 02
	W		"Skladba S2 - PŮDORYS 2.NP - Nový stav" (149,36+9,9)			159,260		
13	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící na polystyren tl. 3 mm	m2	183,149	111,10	20 347,85	CS ÚRS 2016 02
	W		159,26*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			183,149		
14	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	159,260	84,56	13 466,75	CS ÚRS 2016 02
	W		"Skladba S2 - PŮDORYS 2.NP - Nový stav" (149,36+9,9)			159,260		
15	M	628321320	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	183,149	86,46	15 835,06	CS ÚRS 2016 02
	W		159,26*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			183,149		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,400	678,39	949,74	CS ÚRS 2016 02
17	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,400	272,25	381,15	CS ÚRS 2016 02
D 713			Izolace tepelné					117 019,57
18	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	318,520	110,05	35 052,97	CS ÚRS 2016 02
VV			"Skladba S2 - PŮDORYS 2.NP - Nový stav" 2*(149,36+9,9)					318,520
19	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 120 mm	m2	324,890	141,90	46 101,89	CS ÚRS 2016 02
VV			318,52*1,02 Přepočtené koeficientem množství					324,890
20	K	713291122	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	159,260	36,90	5 877,05	CS ÚRS 2016 02
VV			"Skladba S2 - PŮDORYS 2.NP - Nový stav" (149,36+9,9)					159,260
21	M	628361090	pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou mineralní posyp	m2	183,149	85,80	15 714,18	CS ÚRS 2016 02
VV			159,26*1,15 Přepočtené koeficientem množství					183,149
22	K	713291142	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladním asfaltovým nátěrem	m2	159,260	11,00	1 751,68	CS ÚRS 2016 02
VV			"Skladba S2 - PŮDORYS 2.NP - Nový stav" (149,36+9,9)					159,260
23	M	111613460	asfalt stavebně izolační	t	0,319	29 700,00	9 474,30	CS ÚRS 2016 02
VV			159,26*0,002 Přepočtené koeficientem množství					0,319
24	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,585	815,91	2 109,14	CS ÚRS 2016 02
25	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,585	363,00	938,36	CS ÚRS 2016 02
D 762			Konstrukce tesařské					479 225,48
26	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	43,565	693,90	30 229,63	CS ÚRS 2016 02
VV			PŮDORYS STŘECHY - nový stav					
VV			"stanová střecha"(13*13)/cos 40					220,614
VV			"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40					652,932
VV			"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40					127,196
VV			PŮDORYS 2.NP - nový stav					
VV			"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)					295,842
VV			Mezisoučet					1 296,584
VV			"tl. 32mm"1,05*(0,032*1296,584)					43,565
27	K	762321911	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí prkny tl. do 32 mm	m	60,000	70,70	4 242,28	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: dřevo napadené dřevokaznými houbami, nebo dřevokazným hmyzem bude odstraněno a nahrazeno dřevem novým. Přesný rozsah nelze v této fázi zpracování projektové dokumentace určit z důvodu nepřístupných částí krovu a bude upřesněn po odkrytí veškerých konstrukcí při provádění stavby - a potvrzen zápisem do stavebního deníku</i>					
VV			"Odhadované množství"4*15					60,000
28	K	762331912	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky krovového prvku přes 3 do 5 m	m	15,000	81,68	1 225,13	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: dřevo napadené dřevokaznými houbami, nebo dřevokazným hmyzem bude odstraněno a nahrazeno dřevem novým. Přesný rozsah nelze v této fázi zpracování projektové dokumentace určit z důvodu nepřístupných částí krovu a bude upřesněn po odkrytí veškerých konstrukcí při provádění stavby - a potvrzen zápisem do stavebního deníku</i>					
VV			"Odhadované množství"15					15,000
29	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	15,000	99,83	1 497,38	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: dřevo napadené dřevokaznými houbami, nebo dřevokazným hmyzem bude odstraněno a nahrazeno dřevem novým. Přesný rozsah nelze v této fázi zpracování projektové dokumentace určit z důvodu nepřístupných částí krovu a bude upřesněn po odkrytí veškerých konstrukcí při provádění stavby - a potvrzen zápisem do stavebního deníku</i>					
VV			"Odhadované množství"15					15,000
30	K	762331932	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	15,000	127,05	1 905,75	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: dřevo napadené dřevokaznými houbami, nebo dřevokazným hmyzem bude odstraněno a nahrazeno dřevem novým. Přesný rozsah nelze v této fázi zpracování projektové dokumentace určit z důvodu nepřístupných částí krovu a bude upřesněn po odkrytí veškerých konstrukcí při provádění stavby - a potvrzen zápisem do stavebního deníku</i>					
VV			"Odhadované množství"15					15,000
31	K	762331942	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	15,000	154,28	2 314,13	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: dřevo napadené dřevokaznými houbami, nebo dřevokazným hmyzem bude odstraněno a nahrazeno dřevem novým. Přesný rozsah nelze v této fázi zpracování projektové dokumentace určit z důvodu nepřístupných částí krovu a bude upřesněn po odkrytí veškerých konstrukcí při provádění stavby - a potvrzen zápisem do stavebního deníku</i>					
VV			"Odhadované množství"15					15,000
32	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolůk (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	15,000	231,46	3 471,83	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: dřevo napadené dřevokaznými houbami, nebo dřevokazným hmyzem bude odstraněno a nahrazeno dřevem novým. Přesný rozsah nelze v této fázi zpracování projektové dokumentace určit z důvodu nepřístupných částí krovu a bude upřesněn po odkrytí veškerých konstrukcí při provádění stavby - a potvrzen zápisem do stavebního deníku</i>					
VV			"Odhadované množství"15					15,000

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	15,000	303,15	4 547,18	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dřevo napadené dřevokaznými houbami, nebo dřevokazným hmyzem bude odstraněno a nahrazeno dřevem novým. Přesný rozsah nelze v této fázi zpracování projektové dokumentace určit z důvodu nepřístupných částí krovu a bude upřesněn po odkrytí veškerých konstrukcí při provádění stavby - a potvrzen zápisem do stavebního deníku</i>					
	WV		"Odhadované množství"15		15,000			
34	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	15,000	420,41	6 306,12	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dřevo napadené dřevokaznými houbami, nebo dřevokazným hmyzem bude odstraněno a nahrazeno dřevem novým. Přesný rozsah nelze v této fázi zpracování projektové dokumentace určit z důvodu nepřístupných částí krovu a bude upřesněn po odkrytí veškerých konstrukcí při provádění stavby - a potvrzen zápisem do stavebního deníku</i>					
	WV		"Odhadované množství"15		15,000			
35	K	762332924	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	15,000	601,81	9 027,11	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dřevo napadené dřevokaznými houbami, nebo dřevokazným hmyzem bude odstraněno a nahrazeno dřevem novým. Přesný rozsah nelze v této fázi zpracování projektové dokumentace určit z důvodu nepřístupných částí krovu a bude upřesněn po odkrytí veškerých konstrukcí při provádění stavby - a potvrzen zápisem do stavebního deníku</i>					
	WV		"Odhadované množství"15		15,000			
36	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovňáků do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 296,584	82,50	106 966,90	CS ÚRS 2016 02
	WV		PŮDORYS STŘECHY - nový stav					
	WV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	WV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	WV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	WV		PŮDORYS 2.NP - nový stav					
	WV		"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)		295,842			
	WV		Součet		1 296,584			
37	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	43,565	4 555,10	198 442,93	CS ÚRS 2016 02
	WV		PŮDORYS STŘECHY - nový stav					
	WV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	WV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	WV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	WV		PŮDORYS 2.NP - nový stav					
	WV		"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)		295,842			
	WV		Mezisoučet		1 296,584			
	WV		"tl. 32mm"1,05*(0,032*1296,584)		43,565			
38	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovňáků, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 296,584	27,50	35 652,49	CS ÚRS 2016 02
	WV		PŮDORYS STŘECHY - DEMONTÁŽE					
	WV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	WV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	WV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	WV		PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE					
	WV		"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)		295,842			
	WV		Součet		1 296,584			
39	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	43,565	715,52	31 171,70	CS ÚRS 2016 02
	WV		PŮDORYS STŘECHY - nový stav					
	WV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	WV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	WV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	WV		PŮDORYS 2.NP - nový stav					
	WV		"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)		295,842			
	WV		Mezisoučet		1 296,584			
	WV		"tl. 32mm"1,05*(0,032*1296,584)		43,565			
40	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	26,210	1 248,02	32 710,69	CS ÚRS 2016 02
41	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	26,210	363,00	9 514,23	CS ÚRS 2016 02
D 764 Konstrukce klempířské							1 249 032,99	
42	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablón do suti	m2	1 296,584	33,00	42 782,99	CS ÚRS 2016 02
	WV		PŮDORYS STŘECHY - DEMONTÁŽE					
	WV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	WV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	WV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	WV		PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE					
	WV		"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)		295,842			
	WV		Součet		1 296,584			
43	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	40,200	27,50	1 105,39	CS ÚRS 2016 02
44	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	171,000	29,04	4 965,84	CS ÚRS 2016 02
45	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	27,300	25,41	693,69	CS ÚRS 2016 02
46	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	2,000	25,41	50,82	CS ÚRS 2016 02
47	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	232,000	30,86	7 158,36	CS ÚRS 2016 02
48	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	24,000	90,75	2 178,00	CS ÚRS 2016 02
49	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m	450,000	16,50	7 424,26	CS ÚRS 2016 02
50	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	18,990	30,86	585,94	CS ÚRS 2016 02
51	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	136,300	45,38	6 184,61	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	80,810	36,30	2 933,40	CS ÚRS 2016 02
53	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	5,902	108,90	642,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		K-8 Lemování komina					
	VV		"stanová střecha"0,512+0,388		0,900			
	VV		"hlavní objekt"3*0,897+0,487+1,140		4,318			
	VV		"přístavek"0,2025+0,4816		0,684			
	VV		Součet		5,902			
54	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	18,200	29,04	528,53	CS ÚRS 2016 02
55	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	232,000	36,30	8 421,60	CS ÚRS 2016 02
56	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	135,300	16,52	2 234,68	CS ÚRS 2016 02
57	K	764111653	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60 st.	m2	1 296,584	413,34	535 924,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS STŘECHY - DEMONTÁŽE					
	VV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	VV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	VV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	VV		PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)		295,842			
	VV		Součet		1 296,584			
58	K	764211636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 500 mm	m	40,200	301,50	12 120,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-21 Oplechování hřebene"40,2		40,200			
59	K	764211676	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 500 mm	m	171,000	301,50	51 557,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-15 OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ"171		171,000			
60	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	27,300	340,86	9 305,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-12"27,3		27,300			
61	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 330 mm	m	2,000	273,11	546,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-11 ZAVĚTRNNÁ LIŠTA (viz D.1.1b-06)"2		2,000			
62	K	764212667	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	232,000	388,07	90 032,11	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-2 OPLECHOVÁNÍ OKAPU (viz D.1.1b-06, D.1.1b-12)"232		232,000			
63	K	764213652	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	24,000	2 860,73	68 657,42	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Dřevěný střešní výlez na střechu s otvíráním do strany, integrované zateplení, dřevo ošetřeno proti houbám a plísním, štěrbinová ventilace. Povrch ošetřen základním a finálním dvojitým vysokotlakým nástřikem. Zasklení izolačním dvojsklem. -Součinitel prostupu tepla celého okna max. Uw= 1,3 W/m2K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Lemování je součástí dodávky výrobku.</i>					
	VV		"Výpis prvků PSV - T28"24		24,000			
64	K	764213657	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč	kus	450,000	119,90	53 954,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-16 Sněhové zábrany"450		450,000			
65	K	764215604	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm	m	18,990	320,81	6 092,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-4 OPLECHOVÁNÍ ATIKY (viz D.1.1b-04, D.1.1b-06)"18,99		18,990			
66	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	136,300	340,22	46 371,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-7 OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS (viz D.1.1b-04, D.1.1b-06, D.1.1b-08, D.1.1b-12)"136,3		136,300			
67	K	764311616	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm	m	80,810	310,15	25 063,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-5 LEMOVÁNÍ ZDI (viz D.1.1b-04, D.1.1b-06, D.1.1b-12)"80,81		80,810			
68	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	5,902	873,14	5 153,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		K-8 Lemování komina					
	VV		"stanová střecha"0,512+0,388		0,900			
	VV		"hlavní objekt"3*0,897+0,487+1,140		4,318			
	VV		"přístavek"0,2025+0,4816		0,684			
	VV		Součet		5,902			
69	K	764315623	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	3,000	488,28	1 464,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-9 oplechování prostupů ZTI a VZT"3		3,000			
70	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	18,200	517,22	9 413,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		"PODOKAPNÍ ŽLAB D=110 (viz D.1.1b-04, D.1.1b-06)"18,2		18,200			
71	K	764513407	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	232,000	491,16	113 948,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K1-NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB D=180 (D.1.1b-06, D.1.1b-12)"232		232,000			
72	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	135,300	710,65	96 151,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-3 DEŠŤOVÝ SVOD 150mm (viz D.1.1b-06, D.1.1b-12)"135,3		135,300			
73	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,925	1 167,60	16 258,77	CS ÚRS 2016 02
74	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	13,925	689,70	9 604,07	CS ÚRS 2016 02
75	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	13,925	683,88	9 522,98	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			Krytina skládaná					116 906,12
76	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bedněni nebo tepelnou izolaci	m2	1 296,584	16,50	21 391,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS STŘECHY - nový stav					
	VV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	VV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	VV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	VV		PŮDORYS 2.NP - nový stav					
	VV		"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)		295,842			
	VV		Součet		1 296,584			
77	M	283292950	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	1 426,242	36,15	51 552,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS STŘECHY - nový stav					
	VV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	VV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	VV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	VV		PŮDORYS 2.NP - nový stav					
	VV		"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)		295,842			
	VV		Mezisoučet		1 296,584			
	VV		1,1*1296,584		1 426,242			
78	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	3,000	44,53	133,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-9 oplechování prostupů ZTI a VZT"3		3,000			
79	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2	kus	8,000	156,29	1 250,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		K-8 Lemování komína					
	VV		"stanová střecha"2		2,000			
	VV		"hlavní objekt"4		4,000			
	VV		"přístavek"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
80	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě přes 1 m2	kus	1,000	211,51	211,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		K-8 Lemování komína					
	VV		"hlavní objekt"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	765191053	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy nevětrané	m	211,200	14,52	3 066,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-21 Oplechování hřebene"40,2		40,200			
	VV		"K-15 OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ"171		171,000			
	VV		Součet		211,200			
82	K	765191063	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy nevětrané (přes kontralatě)	m	27,300	72,60	1 981,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-12"27,3		27,300			
83	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici	m	232,000	21,78	5 052,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K-2 OPLECHOVÁNÍ OKAPU (viz D.1.1b- 06, D.1.1b-12)"232		232,000			
84	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bedněni nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30 st.	m2	1 296,584	16,34	21 179,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS STŘECHY - nový stav					
	VV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	VV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	VV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	VV		PŮDORYS 2.NP - nový stav					
	VV		"tělocvična"2*(42,902/cos 40)+2*(70,412/cos 40)		295,842			
	VV		Součet		1 296,584			
85	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30 st.	m2	1 000,742	10,89	10 898,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stanová střecha"(13*13)/cos 40		220,614			
	VV		"hlavní objekt"((19,85*32,7)-(19,1*(3,3+4,2))-(1,35*4,2))/cos 40		652,932			
	VV		"přístavek"(8,6*11,33)/cos 40		127,196			
	VV		Součet		1 000,742			
86	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,164	686,10	112,52	CS ÚRS 2016 02
87	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,164	453,75	74,42	CS ÚRS 2016 02
D 767			Konstrukce zámečnické					20 408,74
88	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	7,000	1 089,00	7 623,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"K17 - Komínové lávky"7		7,000			
89	M	553446800	lávka komínová 250 x 1000	kus	7,000	576,40	4 034,80	CS ÚRS 2016 02
90	M	553446840	lávka komínová 250 x 2000	kus	7,000	1 221,00	8 547,00	CS ÚRS 2016 02
91	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,125	940,22	117,53	CS ÚRS 2016 02
92	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,125	181,50	22,69	CS ÚRS 2016 02
93	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,125	509,78	63,72	CS ÚRS 2016 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					57 299,63
94	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	500,000	30,45	15 224,63	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: S ohledem na dostupnost podkrovních prostor bude přesně množství určeno při realizaci stavby dle osouhlasení ve stavebním deníku					
	VV		"nátěr konstrukce krovu"500		500,000			
95	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	500,000	3,45	1 724,25	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: S ohledem na dostupnost podkrovních prostor bude přesné množství určeno při realizaci stavby dle osouhlasení ve stavebním deníku</i>					
P								
VV			"nátěr konstrukce krovu"500		500,000			
96	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím dvojnásobný syntetický	m2	500,000	80,70	40 350,75	CS ÚRS 2016 02
			<i>Poznámka k položce: S ohledem na dostupnost podkrovních prostor bude přesné množství určeno při realizaci stavby dle osouhlasení ve stavebním deníku</i>					
P								
VV			"nátěr konstrukce krovu"500		500,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				12 375,00	
97	K	HZS2111	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	198,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 02
98	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	25,000	214,50	5 362,50	CS ÚRS 2016 02
99	K	HZS2161	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	15,000	214,50	3 217,50	CS ÚRS 2016 02
100	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	181,50	1 815,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

005 - Elektroinstalace + úprava hromosvodu

KSO: 801 37 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

Hlavní dotčená PD^o

Kompletní samostatný oddíl Elektroinstalací

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH

153 326,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 326,56	21,00%	32 198,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

185 525,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

005 - Elektroinstalace + úprava hromosvodu

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

153 326,56

HSV - Práce a dodávky HSV	2 335,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 228,24
997 - Přesun sutě	107,66
PSV - Práce a dodávky PSV	123 502,66
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 692,05
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	814,03
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	94 353,35
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	13 728,99
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	2 733,22
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	7 181,02
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 888,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

005 - Elektroinstalace + úprava hromosvodu

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

153 326,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 335,90	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 228,24	
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	5,000	54,45	272,25	CS ÚRS 2016 02
2	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	18,000	108,67	1 955,99	CS ÚRS 2016 02
D	997		Přesun sutě				107,66	
3	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m	t	0,041	2 235,18	91,64	CS ÚRS 2016 02
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,041	174,91	7,17	CS ÚRS 2016 02
5	K	997013509	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	t	0,041	6,75	0,28	CS ÚRS 2016 02
6	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	0,041	209,00	8,57	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				123 502,66	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				4 692,05	
7	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 692,05	4 692,05	CS ÚRS 2016 02
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				814,03	
8	K	742111200	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	328,13	328,13	CS ÚRS 2016 02
9	M	357131210a	rozvodnice nástěnná, průhledné dveře, 1 řada, šířka 18 modulárních jednotek	kus	1,000	485,90	485,90	CS ÚRS 2016 02
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				94 353,35	
10	K	743312110	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm	m	135,000	53,30	7 194,83	CS ÚRS 2016 02
11	M	345718340	lišta elektroinstalační vkládací 18 x 13	kus	135,000	14,14	1 908,23	CS ÚRS 2016 02
12	K	743312120	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	120,000	57,59	6 910,20	CS ÚRS 2016 02
13	M	345718350	lišta elektroinstalační vkládací 24 x 22	kus	70,000	30,10	2 106,72	CS ÚRS 2016 02
14	M	345718360	lišta elektroinstalační vkládací 40 x 15	kus	30,000	39,07	1 172,16	CS ÚRS 2016 02
15	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	kus	20,000	40,56	811,14	CS ÚRS 2016 02
16	K	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	240,000	149,44	35 864,40	CS ÚRS 2016 02
17	M	354415600	podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	120,000	10,74	1 288,32	CS ÚRS 2016 02
18	M	354414150	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	36,000	14,59	525,10	CS ÚRS 2016 02
19	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	54,240	117,78	6 388,22	CS ÚRS 2016 02
vv			240*0,226			54,240		
20	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby,	kus	87,000	75,98	6 610,00	CS ÚRS 2016 02
21	M	354420290	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	75,000	48,59	3 644,03	CS ÚRS 2016 02
22	M	354420340	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	6,000	74,42	446,49	CS ÚRS 2016 02
23	M	354420420	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	6,000	47,71	286,24	CS ÚRS 2016 02
24	K	743624110	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	6,000	262,30	1 573,77	CS ÚRS 2016 02
25	M	354418040	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, nerez	kus	6,000	278,93	1 673,56	CS ÚRS 2016 02
26	K	743631400	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	8,000	534,00	4 271,96	CS ÚRS 2016 02
27	M	354411220	tyč jímací s rovným koncem 1500 mm nerez	kus	8,000	747,09	5 976,70	CS ÚRS 2016 02
28	M	354421020	stříška ochranná dolní Cu	kus	8,000	127,14	1 017,10	CS ÚRS 2016 02
29	M	354421030	stříška ochranná horní Cu	kus	8,000	158,69	1 269,49	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	M	354420410	svorka uzemnění nerez k jímání tyčí	kus	8,000	67,62	540,94	CS ÚRS 2016 02
31	K	743992100	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	2 873,75	2 873,75	CS ÚRS 2016 02

P *Poznámka k položce:
Kompletní revize hromosvodové soustavy*

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných 13 728,99

32	K	744422110	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených sk. 1 - CYKYLO, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 až 2,5 mm2	m	320,000	8,95	2 865,28	CS ÚRS 2016 02
33	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	320,000	16,86	5 396,16	CS ÚRS 2016 02
34	K	744422910	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	50,000	8,95	447,70	CS ÚRS 2016 02
35	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	50,000	27,82	1 390,95	CS ÚRS 2016 02
36	K	744743110	Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 21 - BYFY, SYKFY, SYKY, počtu a průřezu žil 1 až 30 x2x0,5 mm, 1 až 50 x3x0,5 mm	m	100,000	32,30	3 229,60	CS ÚRS 2016 02
37	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	100,000	3,99	399,30	CS ÚRS 2016 02

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 2 733,22

38	K	747111211	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	117,04	117,04	CS ÚRS 2016 02
39	M	345355760	spínač řazení 5 10A ostatní barvy	kus	1,000	217,82	217,82	CS ÚRS 2016 02

P *Poznámka k položce:
Venkovní Vypínač, Přepínač střídavý IP 44, zapuštěný 10 AX, 250 V AC*

40	K	747231130	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	13,000	63,54	825,97	CS ÚRS 2016 02
41	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	13,000	95,44	1 240,67	CS ÚRS 2016 02
42	K	747233130	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A s krytem	kus	1,000	192,28	192,28	CS ÚRS 2016 02
43	M	358224240	jistič 3pólový-charakteristika C 16A	kus	1,000	139,44	139,44	CS ÚRS 2016 02

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 7 181,02

44	K	748111212	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	5,000	242,44	1 212,20	CS ÚRS 2016 02
45	M	348212750a	Venkovní nástěnné svítidlo - včetně světelného zdroje	kus	5,000	1 193,76	5 968,82	

P *Poznámka k položce:
svítidlo LED kryt opál PMMA IP44 1x18W kulaté*

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 19 888,00

46	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	56,000	308,00	17 248,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáže"32		32,000			
	VV		"úprava stávajících rozvaděčů"24		24,000			
	VV		Součet		56,000			
47	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	330,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 02

P *Poznámka k položce:
- nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku*

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 7 600,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 7 600,00

48	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kus	1,000	7 600,00	7 600,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:
Dodáno v 7 paré*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

006 - ÚT - úprava vytápění

KSO: 801 37 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Hlavní dotčená PD[□]

D.1.1.a - Technická zpráva[□]

D.1.1.b - Výkresová část[□]

D.1.1.b -03 Půdorys 1.NP- demontáže[□]

D.1.1.b -04 Půdorys 1.NP- nový stav

Cena bez DPH

32 230,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 230,25	21,00%	6 768,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 998,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

006 - ÚT - úprava vytápění

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

32 230,25

HSV - Práce a dodávky HSV	1 312,06
997 - Přesun sutě	1 312,06
PSV - Práce a dodávky PSV	30 918,19
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 352,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 326,28
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	25 239,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 01 - Objekt školy

Úroveň 3:

006 - ÚT - úprava vytápění

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

32 230,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 312,06	
D	997	Přesun sutě						1 312,06	
1	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,611	540,98	330,54	CS ÚRS 2016 02	
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,611	174,91	106,87	CS ÚRS 2016 02	
3	K	997013509	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	t	6,110	6,75	41,25	CS ÚRS 2016 02	
wv					0,611*10 Přeypočtené koeficientem množství		6,110		
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,611	1 364,00	833,40	CS ÚRS 2016 02	

D	PSV	Práce a dodávky PSV						30 918,19
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						1 352,65
5	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 38 do 60,3	m	9,600	46,46	446,05	CS ÚRS 2016 02
wv					PŮDORYS 1.NP - DEMONTÁŽE			
wv					"129"1,2		1,200	
wv					"131"1,2		1,200	
wv					Mezisoučet		2,400	
wv					PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE			
wv					"209"1,2		1,200	
wv					"211"1,2		1,200	
wv					"212"1,2		1,200	
wv					Mezisoučet		3,600	
wv					PŮDORYS 3.NP - DEMONTÁŽE			
wv					"308"1,2		1,200	
wv					"309"1,2		1,200	
wv					"310"1,2		1,200	
wv					Mezisoučet		3,600	
wv					Součet		9,600	
6	K	733121114	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých D 31,8/2,6	m	4,000	215,23	860,91	CS ÚRS 2016 02
P					Poznámka k položce: Úprava napojení potrubí na nové radiátory			
wv					PŮDORYS 1.NP - Nový Stav			
wv					"129"0,5		0,500	
wv					"131"0,5		0,500	
wv					Mezisoučet		1,000	
wv					PŮDORYS 2.NP - Nový Stav			
wv					"209"0,5		0,500	
wv					"211"0,5		0,500	
wv					"212"0,5		0,500	
wv					Mezisoučet		1,500	
wv					PŮDORYS 3.NP - Nový Stav			
wv					"308"0,5		0,500	
wv					"309"0,5		0,500	
wv					"310"0,5		0,500	
wv					Mezisoučet		1,500	
wv					Součet		4,000	
7	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D do 51/2,6	m	4,000	7,58	30,33	CS ÚRS 2016 02
wv					PŮDORYS 1.NP - Nový Stav			
wv					"129"0,5		0,500	
wv					"131"0,5		0,500	
wv					Mezisoučet		1,000	
wv					PŮDORYS 2.NP - Nový Stav			
wv					"209"0,5		0,500	
wv					"211"0,5		0,500	
wv					"212"0,5		0,500	
wv					Mezisoučet		1,500	
wv					PŮDORYS 3.NP - Nový Stav			
wv					"308"0,5		0,500	
wv					"309"0,5		0,500	
wv					"310"0,5		0,500	
wv					Mezisoučet		1,500	
wv					Součet		4,000	
8	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	1 162,60	10,46	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	544,50	4,90	CS ÚRS 2016 02
D 734			Ústřední vytápění - armatury			4 326,28		
10	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK	kus	8,000	359,15	2 873,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP - Nový Stav					
	VV		"129"1		1,000			
	VV		"131"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		PŮDORYS 2.NP - Nový Stav					
	VV		"209"1		1,000			
	VV		"211"1		1,000			
	VV		"212"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		PŮDORYS 3.NP - Nový Stav					
	VV		"308"1		1,000			
	VV		"309"1		1,000			
	VV		"310"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		8,000			
11	K	734441811	Demontáž regulátorů teploty s kapilárou do DN 50	kus	8,000	181,50	1 452,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"129"1		1,000			
	VV		"131"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"209"1		1,000			
	VV		"211"1		1,000			
	VV		"212"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		PŮDORYS 3.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"308"1		1,000			
	VV		"309"1		1,000			
	VV		"310"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		8,000			
12	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	728,83	0,73	CS ÚRS 2016 02
13	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	345,11	0,35	CS ÚRS 2016 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa			25 239,26		
14	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	0,960	20,81	19,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"131"0,8*1,2		0,960			
	VV		Mezisoučet		0,960			
	VV		Součet		0,960			
15	K	735151376	Otopná tělesa panelová boční připojení hloubky tělesa 66 mm výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm	kus	8,000	3 010,78	24 086,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"129"1		1,000			
	VV		"131"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"209"1		1,000			
	VV		"211"1		1,000			
	VV		"212"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		PŮDORYS 3.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"308"1		1,000			
	VV		"309"1		1,000			
	VV		"310"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		8,000			
16	K	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	7,000	108,84	761,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"129"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"209"1		1,000			
	VV		"211"1		1,000			
	VV		"212"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		PŮDORYS 3.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"308"1		1,000			
	VV		"309"1		1,000			
	VV		"310"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		7,000			
17	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	16,000	8,09	129,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"129"2		2,000			
	VV		"131"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		PŮDORYS 2.NP - DEMONTÁŽE					
	VV		"209"2		2,000			
	VV		"211"2		2,000			
	VV		"212"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		PŮDORYS 3.NP - DEMONTÁŽE					
	W		"308"2		2,000			
	W		"309"2		2,000			
	W		"310"2		2,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
	W		Součet		16,000			
18	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,197	830,53	163,61	CS ÚRS 2016 02
19	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,197	396,45	78,10	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 02 - Objekt šaten

Úroveň 3:

001 - Zateplení objektu

KSO: 801 37 13
Místo: Neštěňice

CC-CZ:
Datum: 31.07.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

IČ: 70892156
DIČ:

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

- SO 02- objekt šaten
- D.1.1.a - Technická zpráva
- D.1.1.b - Výkresová část
- D.1.1.b -01 Púdorys 1.NP- demontáže
- D.1.1.b -02 Púdorys 1.NP- nový stav
- D.1.1.b -03 Pohledy objekt šaten - nový stav
- D.1.1.b -05 Výpis prvků PSV
- D.1.1.b -06 Detaily

Cena bez DPH				1 094 148,48
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 094 148,48	21,00%	229 771,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 323 919,66
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 02 - Objekt šaten

Úroveň 3:

001 - Zateplení objektu

Místo:

Neštěňice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 094 148,48

HSV - Práce a dodávky HSV	482 028,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	383 402,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 086,34
997 - Přesun sutě	13 525,44
998 - Přesun hmot	9 014,80
PSV - Práce a dodávky PSV	604 463,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 470,35
764 - Konstrukce klempířské	71 342,29
767 - Konstrukce zámečnické	491 893,37
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	37 757,67
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 656,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 02 - Objekt šaten

Úroveň 3:

001 - Zateplení objektu

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 094 148,48

D	HSV	Práce a dodávky HSV					482 028,80	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					383 402,22	
1	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	305,494	23,82	7 277,07	CS ÚRS 2016 02
	WV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	WV						0,000	
	WV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"12,1365-4,434				7,703	
	WV		Mezisoučet				7,703	
	WV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"72,993-(2*4,319+1*5,724)				58,631	
	WV		"POHLED VÝCHODNÍ - sokl"10,752-(1,368)				9,384	
	WV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - plocha"35,264				35,264	
	WV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - sokl"4,727-(1,374)				3,353	
	WV		Mezisoučet				106,632	
	WV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"145,45-(2*7,2+4*5,76+2*7,26)				93,490	
	WV		"POHLED SEVERNÍ - sokl"5,821				5,821	
	WV		Mezisoučet				99,311	
	WV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"40,015-(0,618+6,204)				33,193	
	WV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - sokl"0				0,000	
	WV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"70,338-(2,688+3*5,76)				50,370	
	WV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - sokl"4,19				4,190	
	WV		"POHLED JIŽNÍ - Spojovací schodiště - plocha"4,095				4,095	
	WV		Mezisoučet				91,848	
	WV	SO001	Součet				305,494	
2	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápnocementovou stěn	m2	305,494	67,35	20 574,79	CS ÚRS 2016 02
	WV		SO001				305,494	
3	K	622135091	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápnocementovou stěn	m2	305,494	22,59	6 900,52	CS ÚRS 2016 02
	WV		SO001				305,494	
4	K	622142012	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým pevným přichycením stěn / KARI síti	m2	16,636	79,13	1 316,33	CS ÚRS 2016 02
	WV		"SO 02 pohled východní"0,661*4,83+0,6*10,124+0,6*1,72				10,299	
	WV		"SO 02 pohled východní atrium"0,6*6,04				3,624	
	WV		"SO 02 atrium"0,57*4,76				2,713	
	WV		Součet				16,636	
5	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	282,746	377,45	106 722,44	CS ÚRS 2016 02
	WV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	WV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"12,1365-4,434				7,703	
	WV		Mezisoučet				7,703	
	WV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"72,993-(2*4,319+1*5,724)				58,631	
	WV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - plocha"35,264				35,264	
	WV		Mezisoučet				93,895	
	WV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"145,45-(2*7,2+4*5,76+2*7,26)				93,490	
	WV		Mezisoučet				93,490	
	WV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"40,015-(0,618+6,204)				33,193	
	WV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"70,338-(2,688+3*5,76)				50,370	
	WV		"POHLED JIŽNÍ - Spojovací schodiště - plocha"4,095				4,095	
	WV		Mezisoučet				87,658	
	WV	SO2_160	Součet				282,746	
6	M	631515330	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 160 mm	m2	296,883	325,63	96 674,90	CS ÚRS 2016 02
	WV		282,746*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				296,883	
7	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	153,440	184,79	28 354,87	CS ÚRS 2016 02
	WV		Ostění a nadpraží oken - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	WV		POHLED VÝCHODNÍ					
	WV		"P03"2*((1,8+(2*2,4)))				13,200	
	WV		"vstupní dveře"(1,8+(2*3,2))				8,200	
	WV		Mezisoučet				21,400	
	WV		POHLED SEVERNÍ					
	WV		"P01"4*((3+(2*2,4)))				31,200	
	WV		"P02"4*((2,4+(2*2,4)))				28,800	
	WV		Mezisoučet				60,000	
	WV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	WV		"okénko"(1,03+(2*0,3))				1,630	
	WV		"vstupní dveře"(1,88+(2*3,3))				8,480	
	WV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	WV		"P02"3*((2,4+(2*2,4)))				21,600	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PL04"(0,9+(2*2,4))		5,700			
	VV		Mezisoučet		37,410			
	VV	SO2003	Součet		118,810			
	VV		parapety - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*(2,4)		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*(3)		12,000			
	VV		"P02"4*(2,4)		9,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"1,03		1,030			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*(2,4)		7,200			
	VV		Mezisoučet		8,230			
	VV	SO2004	Součet		34,630			
	VV		SO2003+SO2004		153,440			
8	M	631515060	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 30 mm	m2	12,939	84,70	1 095,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		parapety - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*(0,3*2,4)		1,440			
	VV		Mezisoučet		1,440			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*(0,3*3)		3,600			
	VV		"P02"4*(0,3*2,4)		2,880			
	VV		Mezisoučet		6,480			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"0,3*1,03		0,309			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*(0,3*2,4)		2,160			
	VV		Mezisoučet		2,469			
	VV		Součet		10,389			
	VV		11,763*1,1		12,939			
9	M	631515070	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 40 mm	m2	41,167	96,80	3 984,97	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ostění a nadpraží oken - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*(0,3*(1,8+(2*2,4)))		3,960			
	VV		"vstupní dveře"0,3*(1,8+(2*3,2))		2,460			
	VV		Mezisoučet		6,420			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*(0,3*(3+(2*2,4)))		9,360			
	VV		"P02"4*(0,3*(2,4+(2*2,4)))		8,640			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"0,3*(1,03+(2*0,3))		0,489			
	VV		"vstupní dveře"0,3*(1,88+(2*3,3))		2,544			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*(0,3*(2,4+(2*2,4)))		6,480			
	VV		"PL04"0,3*(0,9+(2*2,4))		1,710			
	VV		Mezisoučet		11,223			
	VV		Součet		35,643			
	VV		35,643*1,1		39,207			
	VV		39,207*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		41,167			
10	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	282,746	13,99	3 954,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"12,1365-4,434		7,703			
	VV		Mezisoučet		7,703			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"72,993-(2*4,319+1*5,724)		58,631			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - plocha"35,264		35,264			
	VV		Mezisoučet		93,895			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"145,45-(2*7,2+4*5,76+2*7,26)		93,490			
	VV		Mezisoučet		93,490			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"40,015-(0,618+6,204)		33,193			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"70,338-(2,688+3*5,76)		50,370			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Spojovací schodiště - plocha"4,095		4,095			
	VV		Mezisoučet		87,658			
	VV		Součet		282,746			
11	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	87,147	45,64	3 977,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"3,213		3,213			
	VV		Mezisoučet		3,213			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"4,833+9,88+8,96+1,96		25,633			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - plocha"7,880		7,880			
	VV		Mezisoučet		33,513			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"28,8		28,800			
	VV		Mezisoučet		28,800			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"4,715+2,345		7,060			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"1,34+0,721+7,9+4,6		14,561			
	VV		Mezisoučet		21,621			
	VV		Součet		87,147			
12	M	590516380	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl. 1,0mm	m	91,504	70,40	6 441,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		87,147*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		91,504			
13	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	231,260	18,71	4 325,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		nadpraží - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*2,4		4,800			
	VV		"vstupní dveře"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*3		12,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"P02"4*2,4		9,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"1,03		1,030			
	VV		"vstupní dveře"1,88		1,880			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*2,4		7,200			
	VV		"PL04"0,9		0,900			
	VV		Mezisoučet		11,010			
	VV	okapnice	Součet		39,210			
	VV		Ostění a nadpraží oken - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*(1,8+(2*2,4))		13,200			
	VV		"vstupní dveře"(1,8+(2*3,2))		8,200			
	VV		Mezisoučet		21,400			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*(3+(2*2,4))		31,200			
	VV		"P02"4*(2,4+(2*2,4))		28,800			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"(1,03+(2*0,3))		1,630			
	VV		"vstupní dveře"(1,88+(2*3,3))		8,480			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*(2,4+(2*2,4))		21,600			
	VV		"PL04"(0,9+(2*2,4))		5,700			
	VV		Mezisoučet		37,410			
	VV	Apulišty	Součet		118,810			
	VV		okapnice+Apulišty+rohové		231,260			
14	M	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	43,131	41,47	1 788,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		nadpraží - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*2,4		4,800			
	VV		"vstupní dveře"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*3		12,000			
	VV		"P02"4*2,4		9,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"1,03		1,030			
	VV		"vstupní dveře"1,88		1,880			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*2,4		7,200			
	VV		"PL04"0,9		0,900			
	VV		Mezisoučet		11,010			
	VV		Součet		39,210			
	VV		39,21*1,1		43,131			
15	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	80,564	15,40	1 240,69	CS ÚRS 2016 02
	VV	rohové	"Rohy"4*4,56+55		73,240			
	VV		73,24*1,1*Přepočtené koeficientem množství		80,564			
16	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	130,691	21,26	2 778,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ostění a nadpraží oken - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*(1,8+(2*2,4))		13,200			
	VV		"vstupní dveře"(1,8+(2*3,2))		8,200			
	VV		Mezisoučet		21,400			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*(3+(2*2,4))		31,200			
	VV		"P02"4*(2,4+(2*2,4))		28,800			
	VV		Mezisoučet		60,000			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"(1,03+(2*0,3))		1,630			
	VV		"vstupní dveře"(1,88+(2*3,3))		8,480			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*(2,4+(2*2,4))		21,600			
	VV		"PL04"(0,9+(2*2,4))		5,700			
	VV		Mezisoučet		37,410			
	VV		Součet		118,810			
	VV		118,81*1,1		130,691			
17	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanašena ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	19,395	252,43	4 895,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - sokl"10,752-(1,368)		9,384			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - sokl"5,821		5,821			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - sokl"0		0,000			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - sokl"4,19		4,190			
	VV		Součet		19,395			
18	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	318,389	227,58	72 460,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		SO2_160		282,746			
	VV		SO2_40		35,643			
	VV		Součet		318,389			
19	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	97,546	26,92	2 626,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV				0,000			
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"4,434		4,434			
	VV		Mezisoučet		4,434			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"(2*4,319+1*5,724)		14,362			
	VV		Mezisoučet		14,362			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"(2*7,2+4*5,76+2*7,26)		51,960			
	VV		Mezisoučet		51,960			

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"(0,618+6,204)		6,822			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"(2,688+3*5,76)		19,968			
	VV		Mezisoučet		26,790			
	VV		Součet		97,546			
20	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	305,494	19,67	6 010,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV				0,000			
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"12,1365-4,434		7,703			
	VV		Mezisoučet		7,703			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"72,993-(2*4,319+1*5,724)		58,631			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - sokl"10,752-(1,368)		9,384			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - plocha"35,264		35,264			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - sokl"4,727-(1,374)		3,353			
	VV		Mezisoučet		106,632			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"145,45-(2*7,2+4*5,76+2*7,26)		93,490			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - sokl"5,821		5,821			
	VV		Mezisoučet		99,311			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"40,015-(0,618+6,204)		33,193			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - sokl"0		0,000			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"70,338-(2,688+3*5,76)		50,370			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - sokl"4,19		4,190			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Spojovací schodiště - plocha"4,095		4,095			
	VV		Mezisoučet		91,848			
	VV		Součet		305,494			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 086,34	
21	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	405,778	50,60	20 532,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV				0,000			
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"12,1365		12,137			
	VV		Mezisoučet		12,137			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"72,993		72,993			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - sokl"10,752		10,752			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - plocha"35,26		35,260			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - sokl"4,727		4,727			
	VV		Mezisoučet		123,732			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"145,45		145,450			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - sokl"5,821		5,821			
	VV		Mezisoučet		151,271			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"40,015		40,015			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"70,338		70,338			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - sokl"4,19		4,190			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Spojovací schodiště - plocha"4,095		4,095			
	VV		Mezisoučet		118,638			
	VV		Součet		405,778			
22	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	18 260,010	0,50	9 038,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		405,778*45 *Přepočtené koeficientem množství		18 260,010			
23	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	405,778	35,20	14 283,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV				12,137			
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"12,1365		12,137			
	VV		Mezisoučet		12,137			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"72,993		72,993			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - sokl"10,752		10,752			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - plocha"35,26		35,260			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - sokl"4,727		4,727			
	VV		Mezisoučet		123,732			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"145,45		145,450			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - sokl"5,821		5,821			
	VV		Mezisoučet		151,271			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"40,015		40,015			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"70,338		70,338			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - sokl"4,19		4,190			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Spojovací schodiště - plocha"4,095		4,095			
	VV		Mezisoučet		118,638			
	VV		Součet		405,778			
24	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	405,778	8,80	3 570,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV				12,137			
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"12,1365		12,137			
	VV		Mezisoučet		12,137			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"72,993		72,993			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - sokl"10,752		10,752			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - plocha"35,26		35,260			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIU - sokl"4,727		4,727			
	VV		Mezisoučet		123,732			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"145,45		145,450			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - sokl"5,821		5,821			
	VV		Mezisoučet		151,271			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"40,015		40,015			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"70,338		70,338			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - sokl"4,19		4,190			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Spojovací schodiště - plocha"4,095		4,095			
	VV		Mezisoučet		118,638			
	VV		Součet		405,778			
25	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	18 260,010	0,06	1 004,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		405,778*45 *Přepočtené koeficientem množství		18 260,010			
26	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	405,778	2,20	892,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV				12,137			
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRUIM"12,1365		12,137			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,137			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"72,993		72,993			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - sokl"10,752		10,752			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIUM - plocha"35,26		35,260			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIUM - sokl"4,727		4,727			
	VV		Mezisoučet		123,732			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"145,45		145,450			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - sokl"5,821		5,821			
	VV		Mezisoučet		151,271			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"40,015		40,015			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"70,338		70,338			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - sokl"4,19		4,190			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Spojovací schodiště - plocha"4,095		4,095			
	VV		Mezisoučet		118,638			
	VV		Součet		405,778			
27	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	4,520	91,30	412,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRIUM"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"1,88		1,880			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"0,84		0,840			
	VV		Mezisoučet		2,720			
	VV		Součet		4,520			
28	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	203,400	1,98	402,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,52*45 Přepočtené koeficientem množství		203,400			
29	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	4,520	48,95	221,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRIUM"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"1,88		1,880			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"0,84		0,840			
	VV		Mezisoučet		2,720			
	VV		Součet		4,520			
30	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	150,000	40,10	6 014,25	CS ÚRS 2016 02
31	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	4,520	93,72	423,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRIUM"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"1,88		1,880			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"0,84		0,840			
	VV		Mezisoučet		2,720			
	VV		Součet		4,520			
32	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	203,400	30,80	6 264,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,52*45 Přepočtené koeficientem množství		203,400			
33	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	4,520	52,25	236,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED ZÁPADNÍ ATRIUM"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"1,88		1,880			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"0,84		0,840			
	VV		Mezisoučet		2,720			
	VV		Součet		4,520			
34	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrékových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m ²	103,721	72,60	7 530,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"16,15		16,150			
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ V ATRIUM - plocha"10,051		10,051			
	VV		Mezisoučet		26,201			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"39,872		39,872			
	VV		Mezisoučet		39,872			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup - plocha"12,841		12,841			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"20,712		20,712			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Spojovací schodiště - plocha"4,095		4,095			
	VV		Mezisoučet		37,648			
	VV		Součet		103,721			
35	K	968072361	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky	kus	11,000	108,90	1 197,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP PAVILON ŠATEN- DEMONTÁŽE					
	VV		"300"2		2,000			
	VV		"600"5		5,000			
	VV		"1200"4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
36	K	978059611	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m ²	m ²	10,106	145,20	1 467,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO 02 hlavní vstup"2*(0,4*4)*3,158		10,106			
	VV		Součet		10,106			
37	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	28,575	90,75	2 593,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO 02 pohled východní"0,661*4,83+0,6*10,124+0,6*1,72		10,299			
	VV		"SO 02 pohled východní atrium"0,6*6,04		3,624			
	VV		"SO 02 atrium"0,57*4,76		2,713			
	VV		"SO 02 hlavní vstup"2*(3,15*1,895)		11,939			
	VV		Součet		28,575			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					13 525,44
38	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,858	332,87	1 949,96	CS ÚRS 2016 02
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,858	174,91	1 024,63	CS ÚRS 2016 02
40	K	997013509	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	t	58,580	6,75	395,46	CS ÚRS 2016 02
	vv		5,858*10 'Přepočtené koeficientem množství		58,580			
41	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	2,343	209,00	489,69	CS ÚRS 2016 02
	vv		5,858*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		2,343			
42	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	5,858	1 650,00	9 665,70	CS ÚRS 2016 02
D 998			Přesun hmot					9 014,80
43	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	18,539	486,26	9 014,80	CS ÚRS 2016 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					604 463,68
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					3 470,35
44	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nopové fólie	m2	30,648	48,29	1 479,89	CS ÚRS 2016 02
	vv		"SO 02 pohled východní"(0,661+0,51)*4,83+(0,6+0,51)*10,124+(0,6+0,51)*1,72		18,803			
	vv		"SO 02 pohled východní atrium"(0,6+0,51)*6,04		6,704			
	vv		"SO 02 atrium"(0,51+0,57)*4,76		5,141			
	vv		Součet		30,648			
45	M	283230280	fólie hydroizolační (nopová), šířka 1,0 m	m2	36,778	53,46	1 966,15	CS ÚRS 2016 02
	vv		"SO 02 pohled východní"(0,661+0,51)*4,83+(0,6+0,51)*10,124+(0,6+0,51)*1,72		18,803			
	vv		"SO 02 pohled východní atrium"(0,6+0,51)*6,04		6,704			
	vv		"SO 02 atrium"(0,51+0,57)*4,76		5,141			
	vv		Součet		30,648			
	vv		30,648*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,778			
46	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	741,99	16,32	CS ÚRS 2016 02
47	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,022	363,00	7,99	CS ÚRS 2016 02
D 764			Konstrukce klempířské					71 342,29
48	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	1,100	36,30	39,93	CS ÚRS 2016 02
	vv		STŘECHA PAVILON ŠATEN- DEMONTÁŽE					
	vv		"K2"1,1		1,100			
49	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	119,180	30,86	3 677,30	CS ÚRS 2016 02
	vv		STŘECHA PAVILON ŠATEN- DEMONTÁŽE					
	vv		"K1"2*(19,6+9,6)+2*24,7+2*5,69		119,180			
50	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	34,630	27,50	952,23	CS ÚRS 2016 02
	vv		parapety - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	vv		POHLED VÝCHODNÍ					
	vv		"P03"2*2,4		4,800			
	vv		POHLED SEVERNÍ					
	vv		"P01"4*3		12,000			
	vv		"P02"4*2,4		9,600			
	vv		Mezisoučet		26,400			
	vv		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	vv		"okénko"1,03		1,030			
	vv		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	vv		"P02"3*2,4		7,200			
	vv		Mezisoučet		8,230			
	vv		Součet		34,630			
51	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	34,085	36,30	1 237,29	CS ÚRS 2016 02
	vv		STŘECHA PAVILON ŠATEN- DEMONTÁŽE					
	vv		"lemování zdí"4+18,705+2*5,69		34,085			
	vv		Součet		34,085			
52	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	1,050	29,04	30,49	CS ÚRS 2016 02
	vv		STŘECHA PAVILON ŠATEN- DEMONTÁŽE					
	vv		1,05		1,050			
	vv		Součet		1,050			
53	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	2,100	16,52	34,68	CS ÚRS 2016 02
	vv		2,1		2,100			
54	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	1,100	291,17	320,29	CS ÚRS 2016 02
	vv		STŘECHA PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	vv		"K-2"1,1		1,100			
	vv		Součet		1,100			
55	K	764215604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm	m	119,180	320,81	38 234,35	CS ÚRS 2016 02
	vv		STŘECHA PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	vv		"K1 - Atika"2*(19,6+9,6)+2*24,7+2*5,69		119,180			
56	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	7,800	274,30	2 139,51	CS ÚRS 2016 02
	vv		K7 - parapety - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	vv		7,8		7,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	34,630	321,37	11 129,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		K-6 parapety - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*2,4		4,800			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*3		12,000			
	VV		"P02"4*2,4		9,600			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"1,03		1,030			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*2,4		7,200			
	VV		Mezisoučet		8,230			
	VV		Součet		34,630			
58	K	764311606	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	34,085	294,35	10 032,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		STŘECHA PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"K-5 lemování zdi"4+18,705+2*5,69		34,085			
	VV		Součet		34,085			
59	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	1,050	517,22	543,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		STŘECHA PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"K-4"1,05		1,050			
	VV		Součet		1,050			
60	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odesků kruhový, průměru 120 mm	m	2,100	710,65	1 492,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		STŘECHA PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"K-3"2,1		2,100			
61	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,723	1 355,81	980,25	CS ÚRS 2016 02
62	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,723	689,70	498,65	CS ÚRS 2016 02
D 767			Konstrukce zámečnické				491 893,37	
63	K	767421231	Montáž fasádních kovových obkladů kazetových do zdiva, výšky do 10 m	m2	95,062	254,10	24 155,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"40,832-(2*4,319+1*5,724)		26,470			
	VV		Mezisoučet		26,470			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"102,966-(2*7,2+4*5,76+2*7,26)		51,006			
	VV		Mezisoučet		51,006			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"37,554-(2,688+3*5,76)		17,586			
	VV		Mezisoučet		17,586			
	VV		Součet		95,062			
64	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění	m2	95,062	1 466,19	139 378,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"40,832-(2*4,319+1*5,724)		26,470			
	VV		Mezisoučet		26,470			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"102,966-(2*7,2+4*5,76+2*7,26)		51,006			
	VV		Mezisoučet		51,006			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"37,554-(2,688+3*5,76)		17,586			
	VV		Mezisoučet		17,586			
	VV		Součet		95,062			
65	K	767423114	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků bočního okenního plechu	m2	35,643	143,44	5 112,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ostění a nadpraží oken - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*(0,3*(1,8+(2*2,4)))		3,960			
	VV		"vstupní dveře"0,3*(1,8+(2*3,2))		2,460			
	VV		Mezisoučet		6,420			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*(0,3*(3+(2*2,4)))		9,360			
	VV		"P02"4*(0,3*(2,4+(2*2,4)))		8,640			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"0,3*(1,03+(2*0,3))		0,489			
	VV		"vstupní dveře"0,3*(1,88+(2*3,3))		2,544			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*(0,3*(2,4+(2*2,4)))		6,480			
	VV		"PL04"0,3*(0,9+(2*2,4))		1,710			
	VV		Mezisoučet		11,223			
	VV		Součet		35,643			
66	K	767423122	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků oplechování rohu	m	7,200	54,45	392,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*3,6		7,200			
67	M	767FK001	fasádní kazety z ocelového plechu	m2	130,705	1 484,25	193 999,16	

Poznámka k položce:
TECHNICKÉ INFORMACE
Celková délka 50 - 1950 (mm)
Skladební výška 450 - 500 (mm)
Hloubka 80 (mm)
Vodorovná spára 7 (mm)
Svislá spára 7 (mm)
Tloušťka plechu 0,0 (mm)
Fasádní kazeta:
čtvercový nebo obdélníkový ohýbaný prvek se systémem polodrážek po celém obvodu.
Na fasádě vytváří pravidelný rastr spár o šířce 27 mm. Povrch kazet je chráněn při montáži ochrannou fólií.

VV POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"POHLED VÝCHODNÍ - plocha"40,832-(2*4,319+1*5,724)		26,470			
	VV		Mezisoučet		26,470			
	VV		"POHLED SEVERNÍ - plocha"102,966-(2*7,2+4*5,76+2*7,26)		51,006			
	VV		Mezisoučet		51,006			
	VV		"POHLED JIŽNÍ - Atrium - plocha"37,554-(2,688+3*5,76)		17,586			
	VV		Mezisoučet		17,586			
	VV		Ostění a nadpraží oken - POHLEDY PAVILON ŠATEN- NOVÝ STAV					
	VV		POHLED VÝCHODNÍ					
	VV		"P03"2*(0,3*(1,8+(2*2,4)))		3,960			
	VV		"vstupní dveře"0,3*(1,8+(2*3,2))		2,460			
	VV		Mezisoučet		6,420			
	VV		POHLED SEVERNÍ					
	VV		"P01"4*(0,3*(3+(2*2,4)))		9,360			
	VV		"P02"4*(0,3*(2,4+(2*2,4)))		8,640			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		POHLED JIŽNÍ - hlavní vstup					
	VV		"okénko"0,3*(1,03+(2*0,3))		0,489			
	VV		"vstupní dveře"0,3*(1,88+(2*3,3))		2,544			
	VV		POHLED JIŽNÍ - atrium					
	VV		"P02"3*(0,3*(2,4+(2*2,4)))		6,480			
	VV		"PL04"0,3*(0,9+(2*2,4))		1,710			
	VV		Mezisoučet		11,223			
	VV		Součet		130,705			
68	K	767627210	Montáž oken zdvojených vložek meziokenních hliníkových	kus	11,000	726,00	7 986,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Technická zpráva					
	VV		PBR					
	VV		PŮDORYS 1.NP PAVILON ŠATEN					
	VV		"300"2		2,000			
	VV		"600"5		5,000			
	VV		"1200"4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
69	M	767MIV300	Meziokenní vložka š. 300mm - v. 2400	kus	2,000	4 244,90	8 489,80	
	P		Poznámka k položce: Parametry dle Technické a požární zprávy					
70	M	767MIV600	Meziokenní vložka š. 600mm - v. 2400	kus	5,000	8 380,90	41 904,50	
	P		Poznámka k položce: Parametry dle Technické a požární zprávy					
71	M	767MIV1200	Meziokenní vložka š. 1200mm - v. 2400	kus	4,000	17 171,00	68 684,00	
	P		Poznámka k položce: Parametry dle Technické a požární zprávy					
72	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,467	544,50	1 343,28	CS ÚRS 2016 02
73	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,467	181,50	447,76	CS ÚRS 2016 02
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				37 757,67	
74	K	782111312	Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do malty z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. 25 a 30 mm	m2	16,636	744,20	12 380,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO 02 pohled východní"0,661*4,83+0,6*10,124+0,6*1,72		10,299			
	VV		"SO 02 pohled východní atrium"0,6*6,04		3,624			
	VV		"SO 02 atrium"0,57*4,76		2,713			
	VV		Součet		16,636			
75	M	583846730	nepravidelný kámen Piskovec, pískový, obl/dlaž. pr. 10-50 cm tl. 2-4 cm	m2	18,300	398,20	7 287,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		16,636*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,300			
76	K	782191131	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	16,636	116,57	1 939,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO 02 pohled východní"0,661*4,83+0,6*10,124+0,6*1,72		10,299			
	VV		"SO 02 pohled východní atrium"0,6*6,04		3,624			
	VV		"SO 02 atrium"0,57*4,76		2,713			
	VV		Součet		16,636			
77	K	782311212	Montáž obkladů stoupy z měkkých kamenů kladených do malty ze 3 až 5 rozdružených druhů pravouhlych desek sestavených do pravidelně se opakujících vzorů tl. přes 25 do 30 mm	m2	10,106	824,62	8 333,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO 02 hlavní vstup"2*(0,4*4)*3,158		10,106			
	VV		Součet		10,106			
78	M	583846730	nepravidelný kámen Piskovec, pískový, obl/dlaž. pr. 10-50 cm tl. 2-4 cm	m2	11,117	398,20	4 426,79	CS ÚRS 2016 02
	VV		10,106*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,117			
79	K	782391111	Příplatek k cenám obkladů stoupy z kamene za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,106	63,53	641,98	CS ÚRS 2016 02
80	K	782391131	Příplatek k cenám obkladů stoupy z kamene za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	10,106	154,79	1 564,33	CS ÚRS 2016 02
81	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,262	217,80	710,46	CS ÚRS 2016 02
82	K	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,262	145,20	473,64	CS ÚRS 2016 02
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 656,00	
83	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV provádění konstrukcí zedník - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	181,50	1 452,00	CS ÚRS 2016 02
84	K	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV provádění konstrukcí omítkář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2016 02
85	K	HZS1341	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV provádění konstrukcí lešenař - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	181,50	1 452,00	CS ÚRS 2016 02
86	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	HZS2161	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolatér - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 02 - Objekt šaten

Úroveň 3:

002 - Výměna oken

KSO: 801 37 13
Místo: Neštěňice

CC-CZ:
Datum: 31.07.2017

Zadavatel:
Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

IČ: 70892156
DIČ:

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

Projektant:
Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588
DIČ: CZ25028588

Poznámka:

- SO 02- objekt šaten
- D.1.1.a - Technická zpráva
- D.1.1.b - Výkresová část
- D.1.1.b -01 Púdorys 1.NP- demontáže
- D.1.1.b -02 Púdorys 1.NP- nový stav
- D.1.1.b -03 Pohledy objekt šaten - nový stav
- D.1.1.b -05 Výpis prvků PSV
- D.1.1.b -06 Detaily

Cena bez DPH			294 692,21
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	294 692,21	21,00%	61 885,36
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			356 577,57
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 02 - Objekt šaten

Úroveň 3:

002 - Výměna oken

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

294 692,21

HSV - Práce a dodávky HSV	26 420,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 377,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 948,74
997 - Přesun sutě	6 001,95
998 - Přesun hmot	92,06
PSV - Práce a dodávky PSV	268 271,85
766 - Konstrukce truhlářské	246 269,03
767 - Konstrukce zámečnické	16 613,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 934,63
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	3 454,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 02 - Objekt šaten

Úroveň 3:

002 - Výměna oken

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

294 692,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 420,36	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 377,61	
1	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	99,120	124,88	12 377,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		*P01*4*(3*2,4)		31,200			
	VV		*P02*7*(2,4*2,4)		50,400			
	VV		*P03*2*(1,8*2,4)		13,200			
	VV		*dveře*1*(0,9*2,4)		4,320			
	VV		Součet		99,120			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 948,74	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	32,400	40,10	1 299,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP PAVILON ŠATEN- DEMONTÁŽE					
	VV		*P01 - š.1m*4*3		12,000			
	VV		*P02 - š.1m*7*2,4		16,800			
	VV		*P03 - š.1m*2*1,8		3,600			
	VV		Součet		32,400			
3	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m ²	m ²	77,760	83,20	6 469,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP PAVILON ŠATEN- DEMONTÁŽE					
	VV		*P01 - š.1m*4*3*2,4		28,800			
	VV		*P02 - š.1m*7*2,4*2,4		40,320			
	VV		*P03 - š.1m*2*1,8*2,4		8,640			
	VV		Součet		77,760			
4	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	2,160	83,20	179,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP PAVILON ŠATEN- DEMONTÁŽE					
	VV		*PL04*0,9*2,4		2,160			
	VV		Součet		2,160			
D	997		Přesun sutě				6 001,95	
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,720	204,60	556,51	CS ÚRS 2016 02
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	27,200	37,40	1 017,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,72*10 Přepočtené koeficientem množství		27,200			
7	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	2,720	1 089,00	2 962,08	CS ÚRS 2016 02
8	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	2,720	539,00	1 466,08	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				92,06	
9	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,153	601,70	92,06	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				268 271,85	
D	766		Konstrukce truhlářské				246 269,03	
10	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	13,000	49,50	643,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Púdorys 1.NP- demontáže					
	VV		*P01*4		4,000			
	VV		*P02*7		7,000			
	VV		*P03*2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
11	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m ²	77,760	410,30	31 904,93	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdívo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difúzní) folie.					
	VV		D.1.1.b -02 Púdorys 1.NP- nový stav					
	VV		D.1.1.b -05 Výpis prvků PSV					
	VV		*P01*4*(3*2,4)		28,800			
	VV		*P02*7*(2,4*2,4)		40,320			
	VV		*P03*2*(1,8*2,4)		8,640			
	VV		Součet		77,760			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	SO-02 P01	Plastová okna sdružená dvoukřídlová, otočná a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. 3 000 x 2 400	ks	4,000	14 955,71	59 822,84	
	P		Poznámka k položce: Plastová okna sdružená dvoukřídlová, otočná a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno osazené v ostění zdiva, otevírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. Uw<1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.					
13	M	SO-02 P02	Plastová okna sdružená dvoukřídlová, otočná a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. 2 400 x 2 400	ks	7,000	13 132,35	91 926,45	
	P		Poznámka k položce: Plastová okna sdružená dvoukřídlová, otočná a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno osazené v ostění zdiva, otevírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. Uw<1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.					
14	M	SO-02 P03	Plastová okna sdružená dvoukřídlová, otočná a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. 2 400 x 2 400	ks	2,000	11 308,22	22 616,44	
	P		Poznámka k položce: Plastová okna sdružená dvoukřídlová, otočná a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno osazené v ostění zdiva, otevírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. Uw<1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.					
15	K	766660621	Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	1 644,50	1 644,50	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Při montáži oken budou na přípojovací spáru rámu okna a zdivo obvodové stěny (parapet, ostění i nadpraží) osazeny vnitřní (parotěsná) i venkovní paropropustná (difušní) fólie.					
16	M	SO-02 PL4	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 90x240 cm s pevným nadsvětlíkem	kus	1,000	20 204,80	20 204,80	
	P		Poznámka k položce: Plastové dveře jednokřídlové, ze 2/3 prosklené izolačním dvojsklem bezpečnostním, s profilací, otevíravé zaoblené hrany na rámu a křídle. včetně samozavírače. Kování celoobvodové bezpečnostní s tříbodovým zámkem. Dveře osazené v plastové zárubni, s hliníkovým prahem s přerušeným tepelným mostem, otevírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, dvojitý systém těsnění. Barva bílá. Uw<1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2, zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33dB světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř.4					
17	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	9,000	201,96	1 817,64	CS ÚRS 2016 02
			vv D.1.1.b -02 Půdorys 1.NP- nový stav vv D.1.1.b -05 Výpis prvků PSV vv "P02"7 vv "P03"2 vv Součet		7,000 2,000 9,000			
18	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	20,400	355,41	7 250,36	CS ÚRS 2016 02
			vv D.1.1.b -02 Půdorys 1.NP- nový stav vv D.1.1.b -05 Výpis prvků PSV vv "P02"7*2,4 vv "P03"2*1,8 vv Součet		16,800 3,600 20,400			
19	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	18,000	49,60	892,78	CS ÚRS 2016 02
			vv 9*2 Přepočtené koeficientem množství vv 18,000		18,000			
20	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	4,000	467,50	1 870,00	CS ÚRS 2016 02
			vv D.1.1.b -02 Půdorys 1.NP- nový stav vv D.1.1.b -05 Výpis prvků PSV vv "P01"4 vv Součet		4,000 4,000			
21	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	12,000	355,41	4 264,92	CS ÚRS 2016 02
			vv D.1.1.b -02 Půdorys 1.NP- nový stav vv D.1.1.b -05 Výpis prvků PSV vv "P01"4*3 vv Součet		12,000 12,000			
22	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	8,000	49,60	396,79	CS ÚRS 2016 02
			vv 4*2 Přepočtené koeficientem množství vv 8,000		8,000			
23	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,818	824,67	674,58	CS ÚRS 2016 02
24	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,818	413,82	338,50	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				16 613,52	
25	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	14,400	281,60	4 055,04	CS ÚRS 2016 02
	vv		"Z01"2*(2,4*3)		14,400			
	vv		Součet		14,400			
26	M	553767662-Z01	Ocelová mříž do ostění oken. 2 400 x 3 000	kus	2,000	6 044,50	12 089,00	
	P		Poznámka k položce: Stávající ocelovou mříž demontovat, repasovat a opatřit novým nátěrem. Rozměr mříže bude upraven dle nového rozměru okna. Kotevní prvky budou nové s přerušeným tepelným mostem. Kotevní mříže skrz zateplovací systém do parapetního a atikového panelu. Mříž bude zbavena starých nátěrů, odmaštěna a přebroušena. Nátěr 1x základní 2x vrchní v barvě světle šedé.					
	vv		"Z01"2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
27	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	21,600	20,35	439,56	CS ÚRS 2016 02
	vv		"Ocelová mříž do ostění oken." (2*(2,4*3))*1,5		21,600			
	vv		Součet		21,600			
28	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	1 054,90	21,10	CS ÚRS 2016 02
29	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	441,10	8,82	CS ÚRS 2016 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				1 934,63	
30	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,736	3,63	107,94	CS ÚRS 2016 02
	vv		výmalba špalet vnitřního ostění po osazení oken					
	vv		"P01"4*(3+2*2,4)		31,200			
	vv		"P02"7*(2,4+2*2,4)		50,400			
	vv		"P03"2*(1,8+2*2,4)		13,200			
	vv		"dveře"1*(0,9*2*2,4)		4,320			
	vv		Mezisoučet		99,120			
	vv	ostění	"průměrná hloubka ostění 300mm"0,3*99,12		29,736			
31	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,736	13,23	393,35	CS ÚRS 2016 02
	vv		ostění		29,736			
32	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,736	34,56	1 027,76	CS ÚRS 2016 02
	vv		ostění		29,736			
33	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	29,736	6,05	179,88	CS ÚRS 2016 02
	vv		ostění		29,736			
34	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	29,736	7,59	225,70	CS ÚRS 2016 02
	vv		ostění		29,736			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				3 454,67	
35	K	786624111	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevřivých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	7,200	152,46	1 097,71	CS ÚRS 2016 02
	vv		D.1.1.b -02 Půdorys 1.NP- nový stav					
	vv		D.1.1.b -05 Výpis prvků PSV					
	vv		"P01 - SO 02-104"1*(3*2,4)		7,200			
	vv		Součet		7,200			
36	M	611243460	žaluzie hliníková interiérová bílá 58 x 148 cm	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"P01 - SO 02-105 - 1 480 x 580"2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
37	M	611243490	žaluzie hliníková interiérová bílá 148 x 178 cm	kus	2,000	792,00	1 584,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		"P01 - SO 02-105 - 1 480 x 1 780"2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
38	K	998786101	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,004	393,80	1,58	CS ÚRS 2016 02
39	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	345,51	1,38	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 02 - Objekt šaten

Úroveň 3:

004 - úprava hromosvodu

KSO: 801 37 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

Hlavní dotčená PD=

Kompletní samostatný oddíl Elektroinstalací

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH

52 705,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 705,89	21,00%	11 068,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 774,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 02 - Objekt šaten

Úroveň 3:

004 - úprava hromosvodu

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	52 705,89
PSV - Práce a dodávky PSV	47 601,89
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	44 729,48
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	2 872,41
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 104,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 02 - Objekt šaten

Úroveň 3:

004 - úprava hromosvodu

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

52 705,89

D PSV Práce a dodávky PSV **47 601,89**

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž **44 729,48**

1	K	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	140,000	149,44	20 920,90	CS ÚRS 2016 02
2	M	354415600	podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	20,000	10,74	214,72	CS ÚRS 2016 02
3	M	354414150	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	12,000	14,59	175,03	CS ÚRS 2016 02
4	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	31,640	117,78	3 726,46	CS ÚRS 2016 02
VV					140*0,226		31,640	
5	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby,	kus	149,000	75,98	11 320,57	CS ÚRS 2016 02
6	M	354420290	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	145,000	48,59	7 045,12	CS ÚRS 2016 02
7	M	354420340	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	2,000	74,42	148,83	CS ÚRS 2016 02
8	M	354420420	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	2,000	47,71	95,41	CS ÚRS 2016 02
9	K	743624110	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	2,000	262,30	524,59	CS ÚRS 2016 02
10	M	354418040	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, nerez	kus	2,000	278,93	557,85	CS ÚRS 2016 02

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla **2 872,41**

11	K	748111212	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	2,000	242,44	484,88	CS ÚRS 2016 02
12	M	348212750a	Venkovní nástěnné svítidlo - včetně světelného zdroje	kus	2,000	1 193,76	2 387,53	

P
Poznámka k položce:
svítidlo LED kryt opál PMMA IP44 1x18W kulaté

D HZS Hodinové zúčtovací sazby **5 104,00**

13	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	8,000	308,00	2 464,00	CS ÚRS 2016 02
VV					"demontáže"8		8,000	
VV					Součet		8,000	
14	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profese PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	330,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 02

P
Poznámka k položce:
- nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 03 - Pavilon II. stupně

Úroveň 3:

001 - Zateplení objektu

KSO: 801 37 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH

2 542 392,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 542 392,91	21,00%	533 902,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 076 295,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 03 - Pavilon II. stupně

Úroveň 3:

001 - Zateplení objektu

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 542 392,91

HSV - Práce a dodávky HSV	758 212,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	563 582,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	142 409,85
997 - Přesun sutě	38 686,01
998 - Přesun hmot	13 533,63
PSV - Práce a dodávky PSV	1 768 868,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 470,35
764 - Konstrukce klempířské	86 448,12
767 - Konstrukce zámečnické	1 381 511,21
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	297 439,06
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 312,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 03 - Pavilon II. stupně

Úroveň 3:

001 - Zateplení objektu

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 542 392,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV					758 212,17	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					563 582,68	
1	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	485,454	23,82	11 563,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚN- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334-(14*2,4*2,4)-(8*0,9*2,4)-(2*0,2975)-28,52		172,299			
	VV		"Pohled jižní"299,334-(22*2,4*2,4)-(7*0,2975)		170,532			
	VV		"Pohled západní"83,556-(7,410)-(0,2975)		75,849			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		485,454			
2	K	622135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	485,454	67,35	32 694,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚN- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334-(14*2,4*2,4)-(8*0,9*2,4)-(2*0,2975)-28,52		172,299			
	VV		"Pohled jižní"299,334-(22*2,4*2,4)-(7*0,2975)		170,532			
	VV		"Pohled západní"83,556-(7,410)-(0,2975)		75,849			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		485,454			
3	K	622135091	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omtaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	485,454	22,59	10 965,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚN- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334-(14*2,4*2,4)-(8*0,9*2,4)-(2*0,2975)-28,52		172,299			
	VV		"Pohled jižní"299,334-(22*2,4*2,4)-(7*0,2975)		170,532			
	VV		"Pohled západní"83,556-(7,410)-(0,2975)		75,849			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		485,454			
4	K	622142012	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým pevným přichycením stěn / KARI síti	m2	221,670	79,13	17 539,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pohled jižní"110		110,000			
	VV		"pohled severní"110+0,58+1,09		111,670			
	VV		Součet		221,670			
5	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	440,073	377,45	166 105,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚN- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334-(14*2,4*2,4)-(8*0,9*2,4)-(2*0,2975)-28,52		172,299			
	VV		"Pohled jižní"299,334-(22*2,4*2,4)-(7*0,2975)		170,532			
	VV		"Pohled západní"83,556-(7,410)-(0,2975)		75,849			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Mezisoučet		485,454			
	VV		Nezateplená část - sokl					
	VV		"Pohled severní"-24,124		-24,124			
	VV		"Pohled jižní"-16,941		-16,941			
	VV		"Pohled západní"-(2,158+2,158)		-4,316			
	VV		Mezisoučet		-45,381			
	VV		Součet		440,073			
6	M	631515330	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 160 mm	m2	462,077	325,63	150 467,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		440,073*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		462,077			
7	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	332,470	184,79	61 438,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚN- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"14*(3*2,4)+8*(0,9+2*2,4)+(3,6+2*7,75)		165,500			
	VV		"Pohled jižní"22*(3*2,4)		158,400			
	VV		"Pohled západní"(2,4+2*3,085)		8,570			
	VV		Součet		332,470			
8	M	631515060	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 30 mm	m2	32,432	84,70	2 746,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		parapety - POHLEDY PAVILON II.STUPĚN- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"0,3*(14*2,4+8*0,9)		12,240			
	VV		"Pohled jižní"0,3*(22*2,4)		15,840			
	VV		Součet		28,080			
	VV		28,080*1,1		30,888			
	VV		30,888*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		32,432			
9	M	631515070	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 40 mm	m2	115,201	96,80	11 151,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ostění a nadpraží oken - POHLEDY PAVILON II.STUPĚN- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"0,3*(14*(3*2,4)+8*(0,9+2*2,4)+(3,6+2*7,75))		49,650			
	VV		"Pohled jižní"0,3*(22*(3*2,4))		47,520			
	VV		"Pohled západní"0,3*(2,4+2*3,085)		2,571			
	VV		Součet		99,741			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		99,741*1,1		109,715			
	VV		109,715*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		115,201			
10	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	440,073	13,99	6 155,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334-(14*2,4*2,4)-(8*0,9*2,4)-(2*0,2975)-28,52		172,299			
	VV		"Pohled jižní"299,334-(22*2,4*2,4)-(7*0,2975)		170,532			
	VV		"Pohled západní"83,556-(7,410)-(0,2975)		75,849			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Mezisoučet		485,454			
	VV		Nezateplená část - sokl					
	VV		"Pohled severní"-24,124		-24,124			
	VV		"Pohled jižní"-16,941		-16,941			
	VV		"Pohled západní"-(2,158+2,158)		-4,316			
	VV		Mezisoučet		-45,381			
	VV		Součet		440,073			
11	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	104,200	45,64	4 755,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"36,5-3,6		32,900			
	VV		"Pohled jižní"36,5		36,500			
	VV		"Pohled západní"2*8,1		16,200			
	VV		"Východní část"18,6		18,600			
	VV		Mezisoučet		104,200			
	VV		Součet		104,200			
12	M	590516380	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 163 mm tl.1,0mm	m	109,410	70,40	7 702,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		104,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		109,410			
13	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	432,755	18,71	8 095,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		Apulišty - POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"14*(3*2,4)+8*(0,9+2*2,4)+(3,6+2*7,75)		165,500			
	VV		"Pohled jižní"22*(3*2,4)		158,400			
	VV		"Pohled západní"(2,4+2*3,085)		8,570			
	VV		Mezisoučet		332,470			
	VV		okapnice - POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"14*2,4+8*0,9+3,6		44,400			
	VV		"Pohled jižní"22*2,4		52,800			
	VV		"Pohled západní"3,085		3,085			
	VV		Mezisoučet		100,285			
	VV		Součet		432,755			
14	M	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	110,314	41,47	4 574,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		okapnice - POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"14*2,4+8*0,9+3,6		44,400			
	VV		"Pohled jižní"22*2,4		52,800			
	VV		"Pohled západní"3,085		3,085			
	VV		Mezisoučet		100,285			
	VV		100,285*1,1		110,314			
15	M	590514760	profil okenní zajišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	365,717	21,26	7 776,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		Apulišty - POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"14*(3*2,4)+8*(0,9+2*2,4)+(3,6+2*7,75)		165,500			
	VV		"Pohled jižní"22*(3*2,4)		158,400			
	VV		"Pohled západní"(2,4+2*3,085)		8,570			
	VV		Mezisoučet		332,470			
	VV		332,47*1,1		365,717			
16	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofílní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	189,836	227,58	43 203,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"57,635		57,635			
	VV		"Pohled jižní"43,386		43,386			
	VV		"Pohled západní"22,041		22,041			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		189,836			
17	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zajišťovací lištu	m2	263,546	26,92	7 095,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"(14*2,4*2,4)+(8*0,9*2,4)+(2*0,2975)+28,52		127,035			
	VV		"Pohled jižní"(22*2,4*2,4)+(7*0,2975)		128,803			
	VV		"Pohled západní"(7,410)+(0,2975)		7,708			
	VV		Součet		263,546			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	485,454	19,67	9 550,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334-(14*2,4*2,4)-(8*0,9*2,4)-(2*0,2975)-28,52		172,299			
	VV		"Pohled jižní"299,334-(22*2,4*2,4)-(7*0,2975)		170,532			
	VV		"Pohled západní"83,556-(7,410)-(0,2975)		75,849			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		485,454			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							142 409,85	
19	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	748,998	50,60	37 899,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334		299,334			
	VV		"Pohled jižní"299,334		299,334			
	VV		"Pohled západní"83,556		83,556			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		748,998			
20	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	33 704,910	0,50	16 683,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		748,998*45 *Přepočtené koeficientem množství		33 704,910			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	748,998	35,20	26 364,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334		299,334			
	VV		"Pohled jižní"299,334		299,334			
	VV		"Pohled západní"83,556		83,556			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		748,998			
22	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	748,998	8,80	6 591,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334		299,334			
	VV		"Pohled jižní"299,334		299,334			
	VV		"Pohled západní"83,556		83,556			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		748,998			
23	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	33 704,910	0,06	1 853,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		748,998*45 *Přepočtené koeficientem množství		33 704,910			
24	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	748,998	2,20	1 647,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"299,334		299,334			
	VV		"Pohled jižní"299,334		299,334			
	VV		"Pohled západní"83,556		83,556			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		748,998			
25	K	944711112	Montáž záhytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	3,500	91,30	319,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled západní"3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
26	K	944711212	Montáž záhytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záhytné stříšky k ceně -1112	m	157,500	1,98	311,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,5*45 *Přepočtené koeficientem množství		157,500			
27	K	944711812	Demontáž záhytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	3,500	48,95	171,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled západní"3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
28	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	250,000	40,10	10 023,75	CS ÚRS 2016 02
29	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřízovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	3,500	93,72	328,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled západní"3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
30	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	157,500	30,80	4 851,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,5*45 *Přepočtené koeficientem množství		157,500			
31	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřízovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	3,500	52,25	182,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled západní"3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
32	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	189,836	72,60	13 782,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPĚŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"57,635		57,635			
	VV		"Pohled jižní"43,386		43,386			
	VV		"Pohled západní"22,041		22,041			
	VV		"Východní část"3,59*18,6		66,774			
	VV		Součet		189,836			
33	K	968072361	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky	kus	11,000	108,90	1 197,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		PŮDORYS 1.NP PAVILON ŠATEN- DEMONTÁŽE					
	VV		"300"2		2,000			
	VV		"600"5		5,000			
	VV		"1200"4		4,000			
	VV		Součet		11,000			
34	K	978059611	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	0,580	145,20	84,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pohled severní"0,58		0,580			
	VV		Součet		0,580			
35	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	221,670	90,75	20 116,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pohled jižní"110		110,000			
	VV		"pohled severní"110+0,58+1,09		111,670			
	VV		Součet		221,670			
D	997		Přesun sutě				38 686,01	
36	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	23,462	332,87	7 809,85	CS ÚRS 2016 02
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,462	174,91	4 103,76	CS ÚRS 2016 02
38	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	234,620	6,75	1 583,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		23,462*10 *Přepočtené koeficientem množství		234,620			
39	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	9,385	209,00	1 961,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		23,462*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		9,385			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	14,077	1 650,00	23 227,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		23,462*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		14,077			
D 998 Přesun hmot							13 533,63	
41	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	27,832	486,26	13 533,63	CS ÚRS 2016 02
D PSV Práce a dodávky PSV							1 768 868,74	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							3 470,35	
42	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nopové fólie	m2	30,648	48,29	1 479,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO 02 pohled východní"(0,661+0,51)*4,83+(0,6+0,51)*10,124+(0,6+0,51)*1,72		18,803			
	VV		"SO 02 pohled východní atrium"(0,6+0,51)*6,04		6,704			
	VV		"SO 02 atrium"(0,51+0,57)*4,76		5,141			
	VV		Součet		30,648			
43	M	283230280	fólie hydroizolační (nopová), šířka 1,0 m	m2	36,778	53,46	1 966,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		"SO 02 pohled východní"(0,661+0,51)*4,83+(0,6+0,51)*10,124+(0,6+0,51)*1,72		18,803			
	VV		"SO 02 pohled východní atrium"(0,6+0,51)*6,04		6,704			
	VV		"SO 02 atrium"(0,51+0,57)*4,76		5,141			
	VV		Součet		30,648			
	VV		30,648*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		36,778			
44	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	741,99	16,32	CS ÚRS 2016 02
45	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,022	363,00	7,99	CS ÚRS 2016 02
D 764 Konstrukce klempířské							86 448,12	
46	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	112,020	30,86	3 456,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		STŘECHA PAVILON II. STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"OPLECHOVÁNÍ ATIKY- UNIVERZÁLNÍ UKONČOVACÍ PROFIL"112,02		112,020			
	VV		Součet		112,020			
47	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	122,900	27,50	3 379,41	CS ÚRS 2016 02
	VV		STŘECHA PAVILON II. STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"RŠ 330"96,8		96,800			
	VV		"RŠ 250"26,1		26,100			
	VV		Součet		122,900			
48	K	764215605	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	112,020	352,78	39 518,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		STŘECHA PAVILON II. STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"K-1 OPLECHOVÁNÍ ATIKY- UNIVERZÁLNÍ UKONČOVACÍ PROFIL"112,02		112,020			
	VV		Součet		112,020			
49	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	26,100	274,30	7 159,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		STŘECHA PAVILON II. STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"K-2 RŠ 250"26,1		26,100			
	VV		Součet		26,100			
50	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	96,800	321,37	31 108,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		STŘECHA PAVILON II. STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"K-3 RŠ 330"96,8		96,800			
	VV		Součet		96,800			
51	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,893	1 355,81	1 210,74	CS ÚRS 2016 02
52	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,893	689,70	615,90	CS ÚRS 2016 02
D 767 Konstrukce zámečnické							1 381 511,21	
53	K	767421231	Montáž fasádních kovových obkladů kazetových do zdiva, výšky do 10 m	m2	245,958	254,10	62 497,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II. STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"192,888-(14*2,4*2,4)-(8*0,9*2,4)-(2*0,2975)		94,373			
	VV		"Pohled jižní"231,6-(22*2,4*2,4)-(7*0,2975)		102,798			
	VV		"Pohled západní"56,494-(7,410)-(0,2975)		48,787			
	VV		Součet		245,958			
54	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda rošt opláštění	m2	245,958	1 466,19	360 621,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II. STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"192,888-(14*2,4*2,4)-(8*0,9*2,4)-(2*0,2975)		94,373			
	VV		"Pohled jižní"231,6-(22*2,4*2,4)-(7*0,2975)		102,798			
	VV		"Pohled západní"56,494-(7,410)-(0,2975)		48,787			
	VV		Součet		245,958			
55	K	767423114	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků bočního okenního plechu	m2	99,741	143,44	14 306,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		Ostění a nadpraží oken - POHLEDY PAVILON II. STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"0,3*(14*(3*2,4)+8*(0,9+2*2,4)+(3,6+2*7,75))		49,650			
	VV		"Pohled jižní"0,3*(22*(3*2,4))		47,520			
	VV		"Pohled západní"0,3*(2,4+2*3,085))		2,571			
	VV		Součet		99,741			
56	K	767423122	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků oplechování rohu	m	332,470	54,45	18 102,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		POHLEDY PAVILON II. STUPEŇ- NOVÝ STAV					
	VV		"Pohled severní"14*(3*2,4)+8*(0,9+2*2,4)+(3,6+2*7,75)		165,500			
	VV		"Pohled jižní"22*(3*2,4)		158,400			
	VV		"Pohled západní"(2,4+2*3,085)		8,570			
	VV		Součet		332,470			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
57	M	767FK001	fasádní kazety z ocelového plechu	m2	345,699	1 484,25	513 104,43		
	P		Poznámka k položce: TECHNICKÉ INFORMACE Celková délka 1950 (mm) Skladební výška 500 (mm) Hloubka 80 (mm) Vodorovná spára 27 (mm) Svislá spára 27 (mm) Tloušťka plechu 4,0 (mm) Fasádní kazeta: čtvercový nebo obdélníkový ohýbaný prvek se systémem polodrážek po celém obvodu. Na fasádě vytváří pravidelný rastr spár o šířce 27 mm. Povrch kazet je chráněn při montáži ochrannou fólií.						
	VV		POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV						
	VV		"Pohled severní"192,888-(14*2,4*2,4)-(8*0,9*2,4)-(2*0,2975)		94,373				
	VV		"Pohled jižní"231,6-(22*2,4*2,4)-(7*0,2975)		102,798				
	VV		"Pohled západní"56,494-(7,410)-(0,2975)		48,787				
	VV		Mezisoučet		245,958				
	VV		Ostění a nadpraží oken - POHLEDY PAVILON II.STUPEŇ- NOVÝ STAV						
	VV		"Pohled severní"0,3*(14*(3*2,4)+8*(0,9+2*2,4)+(3,6+2*7,75))		49,650				
	VV		"Pohled jižní"0,3*(22*(3*2,4))		47,520				
	VV		"Pohled západní"0,3*(2,4+2*3,085))		2,571				
	VV		Mezisoučet		99,741				
	VV		Součet		345,699				
58	K	767627210	Montáž oken zdvojených vložek meziokenních hliníkových	kus	48,000	726,00	34 848,00	CS ÚRS 2016 02	
59	M	767MIV300	Meziokenní vložka š. 300mm - v. 2400	kus	6,000	4 244,90	25 469,40		
	P		Poznámka k položce: Parametry dle Technické a požární zprávy						
	VV		"púdorys 1 NP"2		2,000				
	VV		"púdorys 2 NP"4		4,000				
	VV		Součet		6,000				
60	M	767MIV600	Meziokenní vložka š. 600mm - v. 2400		42,000	8 380,90	351 997,80		
	P		Poznámka k položce: Parametry dle Technické a požární zprávy						
	VV		"púdorys 1 NP"20		20,000				
	VV		"púdorys 2 NP"22		22,000				
	VV		Součet		42,000				
61	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,775	544,50	421,99	CS ÚRS 2016 02	
62	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,775	181,50	140,66	CS ÚRS 2016 02	
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene							297 439,06		
63	K	782111312	Montáž obkladů stěn z měkkých kamenů kladených do malty z nepravidelných desek s řezanými stranami tl. 25 a 30 mm	m2	221,670	744,20	164 967,02	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"pohled jižní"110		110,000				
	VV		"pohled severní"110+0,58+1,09		111,670				
	VV		Součet		221,670				
64	M	583846730	nepravidelný kámen Pískovec, pískový, oblkl/dlaž. pr. 10-50 cm tl. 2-4 cm	m2	243,837	398,20	97 095,89	CS ÚRS 2016 02	
	VV		221,67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		243,837				
65	K	782191131	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za vyrovnání nerovného povrchu	m2	221,670	116,57	25 840,87	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"pohled jižní"110		110,000				
	VV		"pohled severní"110+0,58+1,09		111,670				
	VV		Součet		221,670				
66	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	26,268	217,80	5 721,17	CS ÚRS 2016 02	
67	K	998782181	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	26,268	145,20	3 814,11	CS ÚRS 2016 02	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							15 312,00		
68	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV provádění konstrukcí zedník - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	16,000	181,50	2 904,00	CS ÚRS 2016 02	
69	K	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV provádění konstrukcí omítkář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	16,000	198,00	3 168,00	CS ÚRS 2016 02	
70	K	HZS1341	Hodinové zúčtovací sazby profesi HSV provádění konstrukcí lešenář - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	16,000	181,50	2 904,00	CS ÚRS 2016 02	
71	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	16,000	198,00	3 168,00	CS ÚRS 2016 02	
72	K	HZS2161	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních konstrukcí izolatér - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	16,000	198,00	3 168,00	CS ÚRS 2016 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 03 - Pavilon II. stupně

Úroveň 3:

002 - výměna oken

KSO: 801 37 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH				1 186 499,01
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 186 499,01	21,00%	249 164,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 435 663,80
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 03 - Pavilon II. stupně

Úroveň 3:

002 - výměna oken

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 186 499,01

HSV - Práce a dodávky HSV	77 376,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	37 599,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 984,79
997 - Přesun sutě	14 469,45
998 - Přesun hmot	322,60
PSV - Práce a dodávky PSV	1 102 565,63
766 - Konstrukce truhlářské	960 850,62
767 - Konstrukce zámečnické	32 822,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 876,90
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	103 015,97
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 556,68
VRN6 - Územní vlivy	6 556,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 03 - Pavilon II. stupně

Úroveň 3:

002 - výměna oken

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 186 499,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				77 376,70	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				37 599,86	
1	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	301,100	124,88	37 599,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P01"36*(3*2,4)		259,200			
	VV		"P02"4*(0,9+2*2,4)		22,800			
	VV		"stěna"(3,6+2*7,75)		19,100			
	VV		Součet		301,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 984,79	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	116,800	40,10	4 683,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		2*36,5*0,8		58,400			
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		2*36,5*0,8		58,400			
	VV		Součet		116,800			
3	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²	m ²	5,400	83,20	449,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P05"3*(1,2*1,5)		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		5,400			
4	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²	m ²	25,920	83,20	2 156,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P02"4*(0,9*2,4)		8,640			
	VV		Mezisoučet		8,640			
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P02"4*(0,9*2,4)		8,640			
	VV		"P04"3*(1,2*2,4)		8,640			
	VV		Mezisoučet		17,280			
	VV		Součet		25,920			
5	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m ²	m ²	207,360	83,20	17 253,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P01"16*(2,4*2,4)		92,160			
	VV		Mezisoučet		92,160			
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P01"20*(2,4*2,4)		115,200			
	VV		Mezisoučet		115,200			
	VV		Součet		207,360			
6	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	5,319	83,20	442,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P03"3*(0,9*1,97)		5,319			
	VV		Součet		5,319			
D	997		Přesun sutě				14 469,45	
7	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	8,596	224,40	1 928,94	CS ÚRS 2016 02
8	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	42,980	46,53	1 999,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		8,596*5 *Přepočtené koeficientem množství		42,980			
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,596	204,60	1 758,74	CS ÚRS 2016 02
10	K	997013509	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	t	85,960	37,40	3 214,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		8,596*10 *Přepočtené koeficientem množství		85,960			
11	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla	t	1,276	1 089,00	1 389,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Vybourání oken"0,15*8,504		1,276			
	VV		Součet		1,276			
12	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	7,432	539,00	4 005,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Vybourání oken"0,85*8,504		7,228			
	VV		"766 - Kce Truhlářské"0,204		0,204			
	VV		Součet		7,432			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem	t	0,104	1 650,00	171,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"767 zámečnické kce" 0,104		0,104			
	D	998	Přesun hmot				322,60	
14	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,467	690,80	322,60	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 102 565,63	
	D	766	Konstrukce truhlářské				960 850,62	
15	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	8,000	49,50	396,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P02"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P02"4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		8,000			
16	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	36,000	49,50	1 782,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -01 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P01"16		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P01"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		36,000			
17	K	766621724	Montáž okenních doplňků Síť proti hmyzu	kus	24,000	38,50	924,00	
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		"SO 03-207"2*1		2,000			
	VV		"SO 03-208"2*1		2,000			
	VV		"SO 03-209"4*1		4,000			
	VV		"SO 03-210"4*4		16,000			
	VV		Součet		24,000			
18	M	766Síť-oken	síť proti hmyzu - okenní	m2	34,560	572,00	19 768,32	
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		6*((1,5*0,6)+(0,9*0,6)+(1,5*1,8)+(0,9*1,8))		34,560			
19	K	766622123	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 2,5 m	m2	40,680	410,30	16 691,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -08 Pohledy pavilon šaten - nový stav					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		Statické posouzení					
	VV		(3*1,2)*(1,65+2,1+6,05+1,5)		40,680			
20	M	766rám	Nosný rám pro osazení výplně ve schodištvé stěně	m2	40,680	1 515,80	61 662,74	
	P		Poznámka k položce: Rám bude specifikován a dimenzován dle dodavatele okenních výplní. možnost kotvení dle statického posouzení					
	VV		D.1.1.b -08 Pohledy pavilon šaten - nový stav					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		Statické posouzení					
	VV		(3*1,2)*(1,65+2,1+6,05+1,5)		40,680			
21	K	766622135	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m	m2	7,830	410,30	3 212,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		"P05"3*(1,2*1,5)		5,400			
	VV		"P06"3*(0,9*0,9)		2,430			
	VV		Mezisoučet		7,830			
	VV		Součet		7,830			
22	M	SO-03 P05	Plastové okno jednokřídlové, otočné a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. 900x1500	ks	3,000	3 264,03	9 792,09	
	P		Poznámka k položce: Plastové okno jednokřídlové, otočné a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno osazené v plastovém rámu, otvírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. Uw<1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.					
23	M	SO-03 P06	Plastová výplň plná ve svislém nosném rámu. 900x900	ks	3,000	3 783,78	11 351,34	
	P		Poznámka k položce: Plastová výplň plná ve svislém nosném rámu. Stavební hloubka rámu 82mm. Barva šedá. Uw<1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Přesná konstrukce bude upřesněna vybraným dodavatelem výplně. Výplň bude součástí schodištvé stěny s okny. Kotvení nosných profilů do nosných konstrukcí objektu.					
24	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	233,280	410,30	95 714,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň - nový stav					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		"P01"16*(2,4*2,4)		92,160			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"P02"4*(0,9*2,4)		8,640				
	VV		Mezisoučet		100,800				
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 2.NP pavilon II.stupeň - nový stav						
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV						
	VV		"P01"20*(2,4*2,4)		115,200				
	VV		"P02"4*(0,9*2,4)		8,640				
	VV		"P04"3*(1,2*2,4)		8,640				
	VV		Mezisoučet		132,480				
	VV		Součet		233,280				
25	M	SO-03 P01	Plastová okna sdružená dvoukřídlová, otočná a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. 2 400 x 2 400	ks	36,000	14 711,62	529 618,32		
	P		<p>Poznámka k položce: Plastová okna sdružená dvoukřídlová, otočná a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno osazené v ostění zdiva, otevírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. Uws1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.</p>						
26	M	SO-03 P02	Plastové okno dvoukřídlové, otočné a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. 900 x 2 400	ks	8,000	7 764,68	62 117,44		
	P		<p>Poznámka k položce: Plastové okno dvoukřídlové, otočné a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem - Nprůsvytlivým neprůhledným hlnadkým(mléčným). Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno osazené v ostění zdiva, otevírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. Uws1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.</p>						
27	M	SO-03 P04	Plastové okno dvoukřídlové, otočné a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. 900 x 2 100	ks	3,000	5 393,08	16 179,24		
	P		<p>Poznámka k položce: Plastové okno dvoukřídlové, otočné a sklápěcí, zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené izolačním dvojsklem. Kování celoobvodové s mikroventilací. Okno osazené v plastovém rámu, otevírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, trojitý systém těsnění. Barva bílá. Uws1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2.</p>						
28	K	766622217	Montáž oken plastových plochy do 1 mZ včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, rážky	kus	6,000	765,60	4 593,60	CS ÚRS 2016 02	
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 2.NP pavilon II.stupeň - nový stav						
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV						
	VV		"P07"6		6,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
	VV		Součet		6,000				
29	M	SO-03 P07	Plastová výplň plná ve svislém nosném rámu. 900x650	ks	6,000	3 783,78	22 702,68		
	P		<p>Poznámka k položce: Plastová výplň plná ve svislém nosném rámu. Stavební hloubka rámu 82mm. Barva šedá. Uws1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2. Přesná konstrukce bude upřesněna vybraným dodavatelem výplně. Výplň bude součástí schodišťové stěny s okny. Kotvení nosných profilů do nosných konstrukcí objektu.</p>						
30	K	766660611	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	3,000	1 644,50	4 933,50	CS ÚRS 2016 02	
	VV		"P03"3		3,000				
31	M	SO-03 P03	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 90x197	kus	3,000	13 736,80	41 210,40		
	P		<p>Poznámka k položce: Plastové dveře jednokřídlové, plně, s profilací, otevíravé zaoblené hrany na rámu a křídle, zasklené ze 2/3 izolačním dvojsklem bezpečnostním. Kování celoobvodové bezpečnostní s třibodovým zámkem klika- koule. Dveře osazené v plastové zárubni, s hliníkovým prahem s přerušeným tepelným mostem, otevírané do interiéru. Stavební hloubka rámu 82mm, dvojitý systém těsnění. Barva bílá. Uws1,2W/m2.K pro zkušební rozměr dle ČSN 10 077-1, ČSN 10 077-2, zatížení větrem(dle ČSN EN 12210): minimální třída C3/B3, průhyb rámu: tř.B, vodotěsnost(dle ČSN EN 12208):min. tř. 7A, vzduchová neprůzvučnost: 33dB světelný součinitel prostupu: 0,75, průvzdušnost(dle ČSN EN 12207): tř. 4</p>						
32	K	766691922	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíravými, plochy přes 1,5 m2	kus	3,000	47,66	142,99	CS ÚRS 2016 02	
33	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	8,000	257,40	2 059,20	CS ÚRS 2016 02	
	VV		D.1.1.b -02 Půdorys 1.NP pavilon II.stupeň - nový stav						
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV						
	VV		"P02"4		4,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		D.1.1.b -04 Půdorys 2.NP pavilon II.stupeň - nový stav						
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV						
	VV		"P02"4		4,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
34	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	7,200	159,50	1 148,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň - nový stav					
	VV		"P02"4*0,9		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		D.1.1.b -04 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň - nový stav					
	VV		"P02"4*0,9		3,600			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Součet		7,200			
35	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	16,000	49,60	793,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		8*2 Přepočtené koeficientem množství		16,000			
36	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	36,000	401,50	14 454,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň - nový stav					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		"P01"16		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		D.1.1.b -04 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň - nový stav					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		"P01"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		36,000			
37	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	86,400	355,41	30 707,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň - nový stav					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		"P01"16*2,4		38,400			
	VV		Mezisoučet		38,400			
	VV		D.1.1.b -04 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň - nový stav					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		"P01"20*2,4		48,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		86,400			
38	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	72,000	49,60	3 571,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		36*2 Přepočtené koeficientem množství		72,000			
39	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,177	2 481,60	2 920,84	CS ÚRS 2016 02
40	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,177	2 041,60	2 402,96	CS ÚRS 2016 02
D	767		Konstrukce zámečnické				32 822,14	
41	K	767134821	Demontáž stěn a příček z plechu oplechování stěn kazetami	m2	7,020	90,86	637,82	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Stěnové panely "Boletice" !!!Možnost obsahu azbestu!!!</i>					
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P06"3*(1,2*0,65)		2,340			
	VV		Mezisoučet		2,340			
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P07"6*(1,2*0,65)		4,680			
	VV		Mezisoučet		4,680			
	VV		Součet		7,020			
42	K	767135821	Demontáž stěn a příček z plechu roštu pro oplechování z kazet	m2	7,020	44,67	313,56	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Stěnové panely "Boletice" !!!Možnost obsahu azbestu!!!</i>					
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P06"3*(1,2*0,65)		2,340			
	VV		Mezisoučet		2,340			
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P07"6*(1,2*0,65)		4,680			
	VV		Mezisoučet		4,680			
	VV		Součet		7,020			
43	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	23,040	217,29	5 006,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Z01"4*(2,4*2,4)		23,040			
	VV		Součet		23,040			
44	M	553767662-Z01	Ocelová mříž do ostění oken. 2 400 x 2 400	kus	4,000	6 466,90	25 867,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající ocelovou mříž demontovat, repasovat a opatřit novým nátěrem. Rozměr mříže bude upraven dle nového rozměru okna. Kotevní prvky budou nové s přerušeným tepelným mostem. Kotevní mříže skrz zateplovací systém do parapetního a atikového panelu. Mříž bude zbarvena starých nátěrů, odmaštěna a přebroušena. Nátěr 1x základní 2x vrchní v barvě světle šedé.</i>					
	VV		"Z01"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	34,560	27,50	950,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Ocelová mříž do ostění oken." (4*(2,4*2,4))*1,5		34,560			
	VV		Součet		34,560			
46	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,040	980,46	39,22	CS ÚRS 2016 02
47	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,040	181,50	7,26	CS ÚRS 2016 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				5 876,90	
48	K	78411001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,330	3,63	327,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P01"36*(3*2,4)		259,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P02"4*(0,9+2*2,4)		22,800			
	VV		"stěna"(3,6+2*7,75)		19,100			
	VV		Mezisoučet		301,100			
	VV		"Ostění 300mm"0,3*301,1		90,330			
49	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,330	13,23	1 194,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P01"36*(3*2,4)		259,200			
	VV		"P02"4*(0,9+2*2,4)		22,800			
	VV		"stěna"(3,6+2*7,75)		19,100			
	VV		Mezisoučet		301,100			
	VV		"Ostění 300mm"0,3*301,1		90,330			
50	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,330	34,56	3 122,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P01"36*(3*2,4)		259,200			
	VV		"P02"4*(0,9+2*2,4)		22,800			
	VV		"stěna"(3,6+2*7,75)		19,100			
	VV		Mezisoučet		301,100			
	VV		"Ostění 300mm"0,3*301,1		90,330			
51	K	784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	90,330	6,05	546,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P01"36*(3*2,4)		259,200			
	VV		"P02"4*(0,9+2*2,4)		22,800			
	VV		"stěna"(3,6+2*7,75)		19,100			
	VV		Mezisoučet		301,100			
	VV		"Ostění 300mm"0,3*301,1		90,330			
52	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	90,330	7,59	685,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P01"36*(3*2,4)		259,200			
	VV		"P02"4*(0,9+2*2,4)		22,800			
	VV		"stěna"(3,6+2*7,75)		19,100			
	VV		Mezisoučet		301,100			
	VV		"Ostění 300mm"0,3*301,1		90,330			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				103 015,97	
53	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	207,360	152,46	31 614,11	CS ÚRS 2016 02
	VV		D.1.1.b -02 Púdorys 1.NP pavilon II.stupeň - nový stav					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		"P01"36*(2,4*2,4)		207,360			
	VV		Mezisoučet		207,360			
	VV		D.1.1.b -04 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň - nový stav					
	VV		D.1.1.b -09 Výpis prvků PSV					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		207,360			
54	M	611243460a	žaluzie hliníková interiérová bílá 1 400 x 500 cm	kus	36,000	275,00	9 900,00	
	VV		"P01 - SO 03 - 1 400 x 500"36		36,000			
55	M	611243460b	žaluzie hliníková interiérová bílá 800 x 500 cm	kus	36,000	385,00	13 860,00	
	VV		"P01 - SO 03 - 800 x 500"36		36,000			
56	M	611243460c	žaluzie hliníková interiérová bílá 1 400 x 1 700 cm	kus	36,000	792,00	28 512,00	
	VV		"P01 - SO 03 - 1 400 x 500"36		36,000			
57	M	611243460d	žaluzie hliníková interiérová bílá 800 x 1 700 cm	kus	36,000	528,00	19 008,00	
	VV		"P01 - SO 03 - 1 400 x 500"36		36,000			
58	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,112	742,50	83,16	CS ÚRS 2016 02
59	K	998786181	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,112	345,51	38,70	CS ÚRS 2016 02
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				6 556,68	
D VRN6			Územní vlivy				6 556,68	
60	K	064203000	Územní vlivy práce ve zdraví škodlivém prostředí práce se škodlivými materiály	m2	7,020	934,00	6 556,68	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>příplatek demontáží azbestových výplní panelů "BOLETICE"</i>					
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P06"3*(1,2*0,65)		2,340			
	VV		Mezisoučet		2,340			
	VV		D.1.1.b -03 Púdorys 2.NP pavilon II.stupeň- demontáže					
	VV		"P07"6*(1,2*0,65)		4,680			
	VV		Mezisoučet		4,680			
	VV		Součet		7,020			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 03 - Pavilon II. stupně

Úroveň 3:

003 - Elektroinstalace - úprava hromosvodu

KSO: 801 37 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

Hlavní dotčená PD=

Kompletní samostatný oddíl Elektroinstalací

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH

114 248,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 248,25	21,00%	23 992,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

138 240,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 03 - Pavilon II. stupně

Úroveň 3:

003 - Elektroinstalace - úprava hromosvodu

Místo:

Neštěnice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

114 248,25

HSV - Práce a dodávky HSV	342,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	326,70
997 - Přesun sutě	15,75
PSV - Práce a dodávky PSV	95 513,80
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 692,05
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	72 569,69
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	11 632,50
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	3 747,15
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	2 872,41
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 032,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 360,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 03 - Pavilon II. stupně

Úroveň 3:

003 - Elektroinstalace - úprava hromosvodu

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

114 248,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				342,45	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				326,70	
1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	6,000	54,45	326,70	CS ÚRS 2016 02

D	997		Přesun sutě				15,75	
2	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,006	2 235,18	13,41	CS ÚRS 2016 02
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,006	174,91	1,05	CS ÚRS 2016 02
4	K	997013509	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	t	0,006	6,75	0,04	CS ÚRS 2016 02
5	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	0,006	209,00	1,25	CS ÚRS 2016 02

D	PSV		Práce a dodávky PSV				95 513,80	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				4 692,05	
6	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 692,05	4 692,05	CS ÚRS 2016 02

D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				72 569,69	
7	K	743312110	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 20 mm	m	80,000	53,30	4 263,60	CS ÚRS 2016 02
8	M	345718340	lišta elektroinstalační vkládací 18 x 13	kus	80,000	14,14	1 130,80	CS ÚRS 2016 02
9	K	743312120	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 40 mm	m	75,000	57,59	4 318,88	CS ÚRS 2016 02
10	M	345718350	lišta elektroinstalační vkládací 24 x 22	kus	20,000	30,10	601,92	CS ÚRS 2016 02
11	M	345718360	lišta elektroinstalační vkládací 40 x 15	kus	10,000	39,07	390,72	CS ÚRS 2016 02
12	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	kus	45,000	40,56	1 825,07	CS ÚRS 2016 02
13	K	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	160,000	149,44	23 909,60	CS ÚRS 2016 02
14	M	354415600	podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	24,000	10,74	257,66	CS ÚRS 2016 02
15	M	354414150	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	16,000	14,59	233,38	CS ÚRS 2016 02
16	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	35,840	117,78	4 221,13	CS ÚRS 2016 02

VV			160*0,224			35,840		
17	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby,	kus	163,000	75,98	12 384,25	CS ÚRS 2016 02
18	M	354420290	svorka uzemnění nerez univerzální	kus	160,000	48,59	7 773,92	CS ÚRS 2016 02
19	M	354420340	svorka uzemnění nerez zkušební, 81 mm	kus	3,000	74,42	223,25	CS ÚRS 2016 02
20	K	743624110	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	3,000	262,30	786,89	CS ÚRS 2016 02
21	M	354418040	trubka ochranná na ochranu svodu - 1700 mmm, nerez	kus	3,000	278,93	836,78	CS ÚRS 2016 02
22	K	743631400	Montáž jímácích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	4,000	534,00	2 135,98	CS ÚRS 2016 02
23	M	354411220	tyč jímací s rovným koncem 1500 mm nerez	kus	4,000	747,09	2 988,35	CS ÚRS 2016 02
24	M	354421020	stříška ochranná dolní Cu	kus	4,000	127,14	508,55	CS ÚRS 2016 02
25	M	354421030	stříška ochranná horní Cu	kus	4,000	158,69	634,74	CS ÚRS 2016 02
26	M	354420410	svorka uzemnění nerez k jímací tyči	kus	4,000	67,62	270,47	CS ÚRS 2016 02
27	K	743992100	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	2 873,75	2 873,75	CS ÚRS 2016 02

P *Poznámka k položce:
Kompletní revize hromosvodové soustavy*

D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				11 632,50	
28	K	744422110	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených sk. 1 - CYKYLo, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 až 2,5 mm ²	m	160,000	8,95	1 432,64	CS ÚRS 2016 02
29	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	160,000	16,86	2 698,08	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	744422910	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených jmenovitě neuvedených, hmotnosti do 0,40 kg	m	60,000	8,95	537,24	CS ÚRS 2016 02
31	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm ²	m	60,000	91,88	5 512,98	CS ÚRS 2016 02
32	K	744743110	Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 21 - BYFY, SYKFY, SYKY, počtu a průřezu žil 1 až 30 x2x0,5 mm, 1 až 50 x3x0,5 mm	m	40,000	32,30	1 291,84	CS ÚRS 2016 02
33	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	40,000	3,99	159,72	CS ÚRS 2016 02

D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 3 747,15

34	K	747231130	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem	kus	8,000	63,54	508,29	CS ÚRS 2016 02
35	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	8,000	95,44	763,49	CS ÚRS 2016 02
36	K	747233230	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A s krytem	kus	1,000	145,26	145,26	CS ÚRS 2016 02
37	M	358224050	jistič 3pólový-charakteristika B 40A	kus	1,000	694,07	694,07	CS ÚRS 2016 02
38	K	747233320	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 125 A s krytem	kus	1,000	175,56	175,56	CS ÚRS 2016 02
39	M	358224070	jistič 3pólový-charakteristika B 63A	kus	1,000	1 460,48	1 460,48	CS ÚRS 2016 02

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla 2 872,41

40	K	748111212	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	2,000	242,44	484,88	CS ÚRS 2016 02
41	M	348212750a	Venkovní nástěnné svítidlo - včetně světelného zdroje	kus	2,000	1 193,76	2 387,53	

P
Poznámka k položce:
svítidlo LED kryt opál PMMA IP44 1x18W kulaté

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 10 032,00

42	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	24,000	308,00	7 392,00	CS ÚRS 2016 02
			WV "demontáže"16		16,000			
			WV "úprava stávajícího rozvaděče"8		8,000			
			WV Součet		24,000			
43	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný - nepředvidatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	330,00	2 640,00	CS ÚRS 2016 02

P
Poznámka k položce:
- nepředvidatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 8 360,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 360,00

44	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kus	1,000	8 360,00	8 360,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Dodáno v 7 paré

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 05 - VZT

Úroveň 3:

001 - Technické zařízení VZT

KSO: 801 37 13

Místo: Děčín - Bynov

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

Poznámka:

Hlavní dotčená PD[□]

Kompletní samostatný oddíl VZT

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH

3 299 095,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 299 095,91	21,00%	692 810,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 991 906,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 05 - VZT

Úroveň 3:

001 - Technické zařízení VZT

Místo:

Děčín - Bynov

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásr

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 299 095,91

PSV - Práce a dodávky PSV

3 276 378,71

713 - Izolace tepelné

19 935,30

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

6 894,91

751 - Vzduchotechnika

3 249 548,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 872,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 845,20

VRN4 - Inženýrská činnost

2 860,00

VRN9 - Ostatní náklady

15 985,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 05 - VZT

Úroveň 3:

001 - Technické zařízení VZT

Místo: Děčín - Bynov

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 299 095,91

D PSV Práce a dodávky PSV

3 276 378,71

D 713 Izolace tepelné

19 935,30

1	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2016 02
2	M	631516710a	Tepelné izolace z minerální vlny tl.30 mm	m2	3,000	330,00	990,00	
3	K	713471111	Montáž izolace tepelné potrubí, onybu, přírub, armatur nebo tvarovek smímateurnými pouzdry s výplní z pásů v černém šestihranném pletivu, pouzdra z plechu s patentními uzávěry (izolační materiál a plech ve specifikaci) potrubí v bloku nebo jednotlivě	m2	15,000	385,00	5 775,00	CS ÚRS 2016 02
VV					15,000			
4	M	631516740a	Tepelné izolace z minerální vlny tl.100 mm	m2	11,000	759,00	8 349,00	
VV					10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	11,000		
5	M	631535810a	Protihlukové izolace z minerální vlny tl.30 mm	m2	5,250	374,00	1 963,50	
VV					5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	5,250		
6	M	138141830	plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + Z275, 0,55x1000x2000 mm	t	0,066	13 200,00	871,20	CS ÚRS 2016 02
VV					15*0,0044 *Přepočtené koeficientem množství	0,066		
7	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,176	3 300,00	580,80	CS ÚRS 2016 02
8	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,176	3 300,00	580,80	CS ÚRS 2016 02

D 744 Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

6 894,91

9	K	744743110	Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. Z1 - BYFY, SYKFY, SYKY, počtu a průřezu žil 1 až 30 x2x0,5 mm, 1 až 50 x3x0,5 mm	m	190,000	32,30	6 136,24	CS ÚRS 2016 02
10	M	341210440	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,5 mm	m	190,000	3,99	758,67	CS ÚRS 2016 02

D 751 Vzduchotechnika

3 249 548,50

11	K	751111272	Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
12	M	429143110	Ventilátor RVK 250 E2 Síle	kus	2,000	3 086,60	6 173,20	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k položce:
Ventilátor RVK 250 E2 Síle
Vo = 600 m3/h, pc = 150 Pa
N = 0,109 kW/230 V
Dodat včetně:
Spona rychloupínací FK 250

13	K	751344113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2016 02
14	M	429760400a	Tlumič hluku	kus	2,000	1 558,70	3 117,40	

Poznámka k položce:
Tlumič hluku SonoExtra 250-1000

15	K	751511004	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	20,000	352,00	7 040,00	CS ÚRS 2016 02
16	M	429821060	potrubí čtyřhranné pozinkované průřez do 0,13 m2	m	20,000	698,50	13 970,00	CS ÚRS 2016 02
17	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	28,000	242,00	6 776,00	CS ÚRS 2016 02
18	M	429810150a	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 250 mm tl. 0,50	m	28,000	225,50	6 314,00	
19	K	751511125	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 400 mm	m	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2016 02
20	M	429810220	trouba kruhová spirálně vinutá pozinkovaná D 400 mm tl. 0,60	m	4,000	444,40	1 777,60	CS ÚRS 2016 02
21	K	751621111	Montáž vytápěcí a větrací přírodní jednotky s ohřevem plynovým, elektrickým nebo vodním nástěnné s výměnou vzduchu do 7 000 m3/h	kus	20,000	1 925,00	38 500,00	CS ÚRS 2016 02
22	M	1.1	Interiérová větrací jednotka provedení 10/0	kus	17,000	109 725,00	1 865 325,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Množství přiváděného vzduchu Vp = 520 m3/h (850 m3/h maximální) Množství odváděného vzduchu Vo = 520 m3/h (850 m3/h maximální) Elektrický příkon ventilátorů max. N = 2 x 0,168 kW/230 V Elektrický příkon vyhřívání vany kondenzátu max. N = 0,2 kW/230 V Elektrický příkon předehřevu vzduchu max. N = 0,9 kW/230 V</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružně uložené EC ventilátory - protiproudý výměník tepla s účinností až 79% - výsuvný filtr přiváděného vzduchu F7 - by-pass přiváděného vzduchu - samotahové uzavírací klapky - skříň regulace - regulace digitální RD5 - bezodtoková vana kondenzátu vyhřívána elektrickým článkem 200 W - kulisové akustické tlumiče - stropní nastavitelná žaluzie tryskového přívodu vzduchu - filtr odsávaného vzduchu G4 - vnější IR čidlo CO2 - plášť skříň z lakovaného plechu volitelných odstínů barev, s výplní minerální izolací s čelními otvíratelnými dveřmi - vstupní a výstupní hrdla kruhová ø 280 mm 					
	VV	17				17,000		
23	M	1.2	Interiérová větrací jednotka provedení 11/0	kus	2,000	109 725,00	219 450,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Množství přiváděného vzduchu Vp = 520 m3/h (850 m3/h maximální) Množství odváděného vzduchu Vo = 520 m3/h (850 m3/h maximální) Elektrický příkon ventilátorů max. N = 2 x 0,168 kW/230 V Elektrický příkon vyhřívání vany kondenzátu max. N = 0,2 kW/230 V Elektrický příkon předehřevu vzduchu max. N = 0,9 kW/230 V</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružně uložené EC ventilátory - protiproudý výměník tepla s účinností až 82% - výsuvný filtr přiváděného vzduchu F7 - by-pass přiváděného vzduchu - samotahové uzavírací klapky - skříň regulace - regulace digitální RD5 - bezodtoková vana kondenzátu vyhřívána elektrickým článkem 200 W - kulisové akustické tlumiče - stropní nastavitelná žaluzie tryskového přívodu vzduchu - filtr odsávaného vzduchu G4 - vnější IR čidlo CO2 - plášť skříň z lakovaného plechu volitelných odstínů barev, s výplní minerální izolací s čelními otvíratelnými dveřmi - vstupní a výstupní hrdla kruhová ø 280 mm 					
	VV	2				2,000		
24	M	2.1	Rekuperační jednotka	kus	1,000	359 645,00	359 645,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Rekuperační jednotka Topvex SR06 EL-L-CAV vybavená radiálními EC ventilátory, rotačním rekuperátorem tepla, elektrickým ohřevačem, filtry F7a M5 a externím ovladačem SCP s kabelem Vp = 2800 m3/h, pext = 250 Pa Vo = 2800 m3/h, pext = 200 Pa Qe = 6,3 kW/ 3 x 400 V/ 9,1 A (elektrický ohřev) jistič 3 x 13 A N = 2 x 0,73 kW/ 3 x 400 V (ventilátory) Účinnost rotačního rekuperátoru 79%</p>					
	VV	"Tělocvična"1				1,000		
25	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	kus	19,000	1 650,00	31 350,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zprovoznění jednotek 					
26	K	75169M001	Dodávka a montáž - - integrovaný přehříváč EDO.INT 0,9 RD5 0,8 kW	kus	19,000	4 312,00	81 928,00	
	P		Poznámka k položce:					
27	K	75169M002	Dodávka a montáž - fasádní mřížka pro přívod a odvod - vertikální (vč.průchodek)	kus	19,000	4 323,00	82 137,00	
	P		Poznámka k položce:					
28	K	75169M003	Dodávka a montáž - externí IR čidlo CO2 prostorové ADS CO2 24	kus	19,000	4 911,50	93 318,50	
	P		Poznámka k položce:					
29	K	75169M004	Dodávka a montáž - přechod výstupu E2 na hrdlo D250	kus	19,000	880,00	16 720,00	
	P		Poznámka k položce:					
30	K	75169M005	Dodávka a montáž - zákrut potrubního připojení (délka 600 mm)	kus	19,000	4 534,20	86 149,80	
	P		Poznámka k položce:					
31	K	75169M006	Dodávka a montáž - ohebné hadice s tepl.izolací Thermpipe D315	m	70,000	237,60	16 632,00	
	P		Poznámka k položce:					
32	K	75169M007	Dodávka a montáž - obklad jednotky, lamino tl.18 mm - buk	kus	19,000	7 975,00	151 525,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P <i>Poznámka k položce:</i>								
33	K	75169M008	Dodávka a montáž - obklad lamino tl.18 mm - zákryt	kus	19,000	2 717,00	51 623,00	
P <i>Poznámka k položce:</i>								
34	K	75169M009	Dodávka a montáž - zprovoznění jednotek	kus	19,000	1 540,00	29 260,00	
P <i>Poznámka k položce:</i>								
35	K	75169M010	Dodávka a montáž - Tkaninové potrubí (vyústka) H560/12500 SB/PMS-8AL/BL	kus	1,000	22 946,00	22 946,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> Tkaninové potrubí (vyústka) H560/12500 SB/PMS-8AL/BL + + DCH400-560/350 F (NA 161428) včetně závěsového a montážního materiálu Tvar půlkruhový, rozměr 560 mm, celková délka 12500 mm, první konec - začátek, druhý konec - zaslepení, 2 ks Zip 560, Průtok 2800 m3/h, Použitelný přetlak 100 Pa, Tlaková ztráta třením 30,5 Pa Přechod na kruhový 400/350, Mikroperforace S1 12000 mm rovnoměrná								
36	K	75169M011	Dodávka a montáž - Vyústka NOVA-A-1-1-500x200-R1-H	kus	4,000	1 001,00	4 004,00	
P <i>Poznámka k položce:</i> Vyústka NOVA-A-1-1-500x200-R1-H								
37	K	75169M013	Dodávka a montáž - Klapka uzavírací, se servem EFD/S 60-30	kus	2,000	6 545,00	13 090,00	
38	K	75169M014	Dodávka a montáž - Pružná manžeta DS 60-30	kus	4,000	1 048,30	4 193,20	
39	K	75169M015	Dodávka a montáž - Čidlo na stěnu Systemair-E-D-CO2 ,0-10 V	kus	1,000	9 853,80	9 853,80	
40	K	75169M016	Dodávka a montáž - Tlumič hluku LDR 60-30	kus	4,000	3 976,50	15 906,00	
41	K	75169M017	Dodávka a montáž - Nástřešní sada, stříška WSD-Topvex SR/SX 03-11	kus	1,000	5 896,00	5 896,00	
42	K	75169M018	Dodávka a montáž - Stříška nad uzavírací klapky	kus	1,000	880,00	880,00	
43	K	75169M019	Dodávka a montáž - Ochranná mřížka 600x300 (půměr ok 100 mm)	kus	2,000	715,00	1 430,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							3 872,00	
44	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista - nepředvidatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný - nepředvidatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	8,000	363,00	2 904,00	CS ÚRS 2016 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							18 845,20	
D VRN4 Inženýrská činnost							2 860,00	
46	K	044002000	Komplexní vyzkoušení, zaregulování a zaškolení obsluhy	Kus	1,000	2 860,00	2 860,00	CS ÚRS 2016 02
D VRN9 Ostatní náklady							15 985,20	
47	K	091002000	Těsnící, spojovací a montážní materiál	Kus	1,000	8 505,20	8 505,20	CS ÚRS 2016 02
P <i>Poznámka k položce:</i> Stanoví dodavatel zařízení VZT.								
48	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem - Doprava	Kus	1,000	7 480,00	7 480,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 05 - VZT

Úroveň 3:

002 - Přidružené stavební práce

KSO: 801 37 13

Místo: Děčín - Bynov

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

Projektant:

CorrectBC, s.r.o., E. Krásnohorské 1339, Ústí n. Labem

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Hlavní dotčená PD

Kompletní samostatný oddíl VZT

SO 01 - objekt školy

D.1.1.a - Technická zpráva

D.1.1.b - Výkresová část

D.1.1.b -01 Púdorys 1.PP- demontáže

D.1.1.b -02 Púdorys 1.PP- nový stav

D.1.1.b -03 Púdorys 1.NP- demontáže

D.1.1.b -04 Púdorys 1.NP- nový stav

D.1.1.b -05 Púdorys 2.NP- demontáže

D.1.1.b -06 Púdorys 2.NP- nový stav

D.1.1.b -07 Púdorys 3.NP- demontáže

D.1.1.b -08 Púdorys 3.NP- nový stav

Cena bez DPH

25 712,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 712,23	21,00%	5 399,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 111,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 05 - VZT

Úroveň 3:

002 - Přidružené stavební práce

Místo:

Děčín - Bynov

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n. Labem

Projektant: CorrectBC, s.r.o., E. Krásr

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 712,23

HSV - Práce a dodávky HSV	25 637,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 391,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 443,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 756,90
997 - Přesun sutě	4 720,49
998 - Přesun hmot	326,32
PSV - Práce a dodávky PSV	74,32
762 - Konstrukce tesařské	74,32

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t	1,860	1 364,00	2 537,04	CS ÚRS 2016 02
16	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	1,860	209,00	388,74	CS ÚRS 2016 02
D 998 Přesun hmot							326,32	
17	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,537	607,67	326,32	CS ÚRS 2016 02
D PSV Práce a dodávky PSV							74,32	
D 762 Konstrukce tesařské							74,32	
18	K	762431828	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	0,455	163,35	74,32	CS ÚRS 2016 02
WV			"PÚDORYS 1.NP - DEMONTÁŽE"					
WV			2*(0,65*0,35)		0,455			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 00 - VRN

KSO: 801 37 13

Místo: Neštětice

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

IČ: 70892156

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

284 097,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 097,39	21,00%	59 660,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

343 757,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 00 - VRN

Místo: Neštěňice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

284 097,39

PSV - Práce a dodávky PSV	597,39
767 - Konstrukce zámečnické	597,39
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	283 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	238 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

INV - Náklady investiční

Soupis:

SO 00 - VRN

Místo: Neštěňice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 Únl

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

284 097,39

D	PSV		Práce a dodávky PSV				597,39	
D	767		Konstrukce zámečnické				597,39	
1	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,500	108,62	597,39	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Dodávka bude provedena ze strany zadavatele, či uživatele.					
VV			"Státní znak"2,5		2,500			
VV			"Informační tabule dotačního titulu"1,5		1,500			
VV			"Označení školy"1,5		1,500			
VV			Součet		5,500			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				283 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00	
2	K	011214000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce botanický a zoologický průzkum botanický a zoologický průzkum	Kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Mykologický průzkum konstrukce krovu					
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: 1x1x CD s PDF					
D	VRN3		Zařízení staveniště				238 000,00	
4	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	Kus	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kus	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 02
6	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	m	150,000	1 200,00	180 000,00	CS ÚRS 2016 02
7	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
8	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				500,00	
9	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	Kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: Odtřhová zkouška KZ5					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 010 - Objekt školy

Úroveň 3:

004 - Stavební práce k objektu

KSO: 801 37 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH				46 824,67
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 824,67	21,00%	9 833,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	56 657,85
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 01o - Objekt školy

Úroveň 3:

004 - Stavební práce k objektu

Místo:

Neštěňice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 824,67

HSV - Práce a dodávky HSV

3 070,92

997 - Přesun sutě

3 070,92

PSV - Práce a dodávky PSV

41 938,75

715 - Izolace proti chemickým vlivům

12 116,75

764 - Konstrukce klempířské

3 609,04

767 - Konstrukce zámečnické

8 905,95

771 - Podlahy z dlaždic

17 307,01

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 815,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 010 - Objekt školy

Úroveň 3:

004 - Stavební práce k objektu

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 Únl

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

46 824,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 070,92	
D	997		Přesun sutě				3 070,92	
1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,248	375,94	469,17	CS ÚRS 2016 02
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	12,480	36,30	453,02	CS ÚRS 2016 02
	WV		1,248*10 *Přepočtené koeficientem množství		12,480			
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,248	174,91	218,29	CS ÚRS 2016 02
4	K	997013509	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	t	12,480	6,75	84,25	CS ÚRS 2016 02
	WV		1,248*10 *Přepočtené koeficientem množství		12,480			
5	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1,248	231,00	288,29	CS ÚRS 2016 02
6	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	0,125	209,00	26,13	CS ÚRS 2016 02
	WV		1,248*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,125			
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	1,123	1 364,00	1 531,77	CS ÚRS 2016 02
	WV		1,248*0,9 *Přepočtené koeficientem množství		1,123			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 938,75	
D	715		Izolace proti chemickým vlivům				12 116,75	
8	K	715121002	Provedení izolace stavebních konstrukcí natěradly a tmely za studena stěrkováním tmelem dvouvrstvý s penetrací ploch svislých	m2	12,336	315,83	3 896,14	CS ÚRS 2016 02
	WV		oprava anglických dvorků					
	WV		"Atrium"1,2*(0,4*2+1,2)			2,400		
	WV		"zadní vstup"1,2*(2*0,75+6,78)			9,936		
	WV		Součet			12,336		
9	M	585851130	natěr adhezní polymercementový spojovací můstek bal. 25 kg	kg	12,336	15,40	189,97	CS ÚRS 2016 02
	WV		oprava anglických dvorků					
	WV		"Atrium"1,2*(0,4*2+1,2)			2,400		
	WV		"zadní vstup"1,2*(2*0,75+6,78)			9,936		
	WV		Součet			12,336		
10	M	585650450	stěrka univerzální pro vyplňování vnější rychle hydraulicky tuhnoucí bal. 20 kg	kg	39,475	201,30	7 946,32	CS ÚRS 2016 02
	WV		12,336*3,2 *Přepočtené koeficientem množství		39,475			
11	K	998715181	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,061	399,30	24,36	CS ÚRS 2016 02
12	K	998715101	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	983,00	59,96	CS ÚRS 2016 02
D	764		Konstrukce klempířské				3 609,04	
13	K	764214409	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 800 mm	m	6,780	445,64	3 021,45	CS ÚRS 2016 02
14	K	764215446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2016 02
15	K	764314612a	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střež s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	0,180	873,14	157,17	
	WV		"větrání VZT" 2*(0,3*0,3)			0,180		
16	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	1 417,29	45,35	CS ÚRS 2016 02
17	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,032	689,70	22,07	CS ÚRS 2016 02
D	767		Konstrukce zámečnické				8 905,95	
18	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevných šroubováním	m2	0,480	217,29	104,30	CS ÚRS 2016 02
	WV		oprava anglických dvorků					
	WV		"Atrium"0,4*1,2			0,480		
	WV		Součet			0,480		
19	M	ADmříž1	Nová mříž pro anglický dvorek s povrchovou úpravou - FeZn	ks	1,000	8 783,50	8 783,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 400mm x 1200mm					
VV			"Atrium"1					
					1,000			
20	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	544,50	13,61	CS ÚRS 2016 02
21	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,025	181,50	4,54	CS ÚRS 2016 02
D 771 Podlahy z dlaždic							17 307,01	
22	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	15,000	81,68	1 225,13	CS ÚRS 2016 02
VV			"oprava dlažby SO 01 - Púdorys 1.NP"15					
					15,000			
23	K	771573119	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 45 do 50 ks/ m2	m2	15,000	375,60	5 634,02	CS ÚRS 2016 02
VV			"oprava dlažby SO 01 - Púdorys 1.NP"15					
					15,000			
24	M	597614270	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné 9,8 x 9,8 x 0,9 cm	m2	16,500	606,10	10 000,65	CS ÚRS 2016 02
P			Poznámka k položce: přesný typ dlaždic bude určen po dohodě s uživatelem					
VV			15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					16,500			
25	K	771579195	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	15,000	10,84	162,66	CS ÚRS 2016 02
VV			"oprava dlažby SO 01 - Púdorys 1.NP"15					
					15,000			
26	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,389	413,86	160,99	CS ÚRS 2016 02
27	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,389	317,63	123,56	CS ÚRS 2016 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							1 815,00	
28	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	10,000	181,50	1 815,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 02o - Objekt šaten

Úroveň 3:

003 - Nové vstupní schodiště

KSO: 801 37 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH

74 674,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 674,11	21,00%	15 681,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 355,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 02o - Objekt šaten

Úroveň 3:

003 - Nové vstupní schodiště

Místo:

Neštěňice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

74 674,11

HSV - Práce a dodávky HSV	45 909,49
2 - Zakládání	11 787,94
4 - Vodorovné konstrukce	11 885,10
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 308,78
997 - Přesun sutě	10 924,52
998 - Přesun hmot	3 003,15
PSV - Práce a dodávky PSV	27 857,12
767 - Konstrukce zámečnické	26 029,33
771 - Podlahy z dlaždic	1 827,79
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	907,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 02o - Objekt šaten

Úroveň 3:

003 - Nové vstupní schodiště

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

74 674,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 909,49	
D	2		Zakládání				11 787,94	
1	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 (2,25*2-1,65*1,4)*0,15	m3	0,329	2 578,37	848,28	CS ÚRS 2016 02
					0,329			
2	K	279113133	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	4,248	949,81	4 034,81	CS ÚRS 2016 02
					4,248			
3	K	279311911	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	0,872	2 364,44	2 061,79	CS ÚRS 2016 02
					0,3375*0,765		0,258	
					0,2*2,25*1,365		0,614	
					Součet		0,872	
4	K	279351101	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	3,071	342,76	1 052,62	CS ÚRS 2016 02
					2,25*1,365		3,071	
					Součet		3,071	
5	K	279351102	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	3,071	68,54	210,49	CS ÚRS 2016 02
					2,25*1,365		3,071	
					Součet		3,071	
6	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1,721	314,14	540,63	CS ÚRS 2016 02
					2,25*0,765		1,721	
					Součet		1,721	
7	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1,721	86,69	149,20	CS ÚRS 2016 02
					2,25*0,765		1,721	
					Součet		1,721	
8	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,085	34 001,47	2 890,12	CS ÚRS 2016 02
					(64,557+20,206)/1000		0,085	
D	4		Vodorovné konstrukce				11 885,10	
9	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	0,198	2 725,82	539,71	CS ÚRS 2016 02
					0,11*(0,8*2,25)		0,198	
10	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,014	27 006,89	378,10	CS ÚRS 2016 02
11	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,800	540,81	973,45	CS ÚRS 2016 02
					0,8*2,25		1,800	
12	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,800	51,33	92,39	CS ÚRS 2016 02
					0,8*2,25		1,800	
13	K	434121415	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů broušených nebo leštěných	m	9,000	367,81	3 310,25	CS ÚRS 2016 02
					4*2,25		9,000	
14	M	593737860a	stupeň schodišťový betonový 150/300 s tryskaným povrchem - dl. 2250mm	kus	4,000	1 647,80	6 591,20	
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 308,78	
15	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,004	1 933,26	3 874,25	CS ÚRS 2016 02
					(2,25*2-1,65*1,4)*0,915		2,004	
16	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	2,052	2 161,08	4 434,53	CS ÚRS 2016 02
					"bourání vstupního schodiště"			
					0,912*2,25		2,052	
D	997		Přesun sutě				10 924,52	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	8,624	375,94	3 242,12	CS ÚRS 2016 02
18	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	86,240	36,30	3 130,51	CS ÚRS 2016 02
VV					8,624*10 'Přepočtené koeficientem množství	86,240		
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,624	174,91	1 508,43	CS ÚRS 2016 02
20	K	997013509	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	t	86,240	6,75	582,19	CS ÚRS 2016 02
VV					8,624*10 'Přepočtené koeficientem množství	86,240		
21	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	7,330	231,00	1 693,23	CS ÚRS 2016 02
VV					8,624*0,85 'Přepočtené koeficientem množství	7,330		
22	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	0,862	209,00	180,16	CS ÚRS 2016 02
VV					8,624*0,1 'Přepočtené koeficientem množství	0,862		
23	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,431	1 364,00	587,88	CS ÚRS 2016 02
VV					8,624*0,05 'Přepočtené koeficientem množství	0,431		
D 998 Přesun hmot							3 003,15	
24	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	6,176	486,26	3 003,15	CS ÚRS 2016 02
D PSV Práce a dodávky PSV							27 857,12	
D 767 Konstrukce zámečnické							26 029,33	
25	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	4,076	217,80	887,75	CS ÚRS 2016 02
VV					2*(0,882+1,156)	4,076		
26	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	4,076	303,06	1 235,27	CS ÚRS 2016 02
VV					2*(0,882+1,156)	4,076		
27	M	Zábradlí	Zábradlí z válcovaných profilů s povrchovou nátlérem.	ks	2,000	11 935,00	23 870,00	
P					Poznámka k položce: zábradlí z profilů 50/50/3 s výplní, dl.(882+1156+150) Nátlér zábradlí na odmaštěný povrch 1x antikorozi základni, 2x vrchní krycí matny			
28	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	544,50	27,23	CS ÚRS 2016 02
29	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,050	181,50	9,08	CS ÚRS 2016 02
D 771 Podlahy z dlaždic							1 827,79	
30	K	771531001	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm kladených do malty do 15 ks/m2	m2	1,800	532,96	959,34	CS ÚRS 2016 02
VV					0,8*2,25	1,800		
31	M	592453200	dlažba desková betonová hladká 40x40x4,5 cm šedá	m2	1,980	313,50	620,73	CS ÚRS 2016 02
VV					1,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	1,980		
32	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,337	417,45	140,68	CS ÚRS 2016 02
33	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,337	317,63	107,04	CS ÚRS 2016 02
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							907,50	
34	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profese HSV provádění konstrukcí zedník - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	5,000	181,50	907,50	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 04 - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

001 - Úprav kanalizace a odvodnění

KSO: 827 21 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

Hlavní dotčená PD=

Kompletní samostatný oddíl ZTI

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH

971 870,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	971 870,49	21,00%	204 092,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 175 963,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 04 - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

001 - Úprav kanalizace a odvodnění

Místo:

Neštěňice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

971 870,49

HSV - Práce a dodávky HSV	856 872,01
1 - Zemní práce	471 634,42
8 - Trubní vedení	305 825,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 399,31
997 - Přesun sutě	15 038,94
998 - Přesun hmot	46 973,36
PSV - Práce a dodávky PSV	106 904,98
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	106 904,98
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 743,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 350,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 04 - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

001 - Úprav kanalizace a odvodnění

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 Únl

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

971 870,49

D	HSV	Práce a dodávky HSV	856 872,01					
D	1	Zemní práce	471 634,42					
1	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	181,619	605,30	109 934,43	CS ÚRS 2016 02
	W		"připojení od lapačů"12*1,5			18,000		
	W		Mezisoučet DN120			18,000		
	W		(6,7+15,25+14,68)+(9,9+0,89+14,93)+(3,95+2,67+4,84+1)			74,810		
	W		"átrium"2,25+0,75+4,8			7,800		
	W		Mezisoučet - DN150			82,610		
	W		(1,59+6,16+10,44+(3,12+3,79)+19,05+19,05+9,16)			72,360		
	W		Mezisoučet - DN200			72,360		
	W		Součet			172,970		
	W		rýhy "průměrná hloubka výkopu 1,75m*1,75*0,6*172,97			181,619		
2	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	181,619	145,20	26 371,08	CS ÚRS 2016 02
	W		"připojení od lapačů"12*1,5			18,000		
	W		Mezisoučet DN120			18,000		
	W		(6,7+15,25+14,68)+(9,9+0,89+14,93)+(3,95+2,67+4,84+1)			74,810		
	W		"átrium"2,25+0,75+4,8			7,800		
	W		Mezisoučet - DN150			82,610		
	W		(1,59+6,16+10,44+(3,12+3,79)+19,05+19,05+9,16)			72,360		
	W		Mezisoučet - DN200			72,360		
	W		Součet			172,970		
	W		"průměrná hloubka výkopu 1,75m*1,75*0,6*172,97			181,619		
3	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	38,880	687,89	26 744,97	CS ÚRS 2016 02
	W		"výkop pro revizní šachty"9*(0,9*0,9*4)			29,160		
	W		"výkop pro uliční vpusti"6*(0,9*0,9*2)			9,720		
	W		jámy Součet			38,880		
4	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	38,880	147,74	5 744,17	CS ÚRS 2016 02
	W		"výkop pro revizní šachty"9*(0,9*0,9*4)			29,160		
	W		"výkop pro uliční vpusti"6*(0,9*0,9*2)			9,720		
	W		Součet			38,880		
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	605,395	85,83	51 963,30	CS ÚRS 2016 02
	W		"průměrná hloubka výkopu 1,75m*2*1,75*172,97			605,395		
	W		Součet			605,395		
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	605,395	16,34	9 889,13	CS ÚRS 2016 02
	W		"průměrná hloubka výkopu 1,75m*2*1,75*172,97			605,395		
	W		Součet			605,395		
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	172,800	69,52	12 013,91	CS ÚRS 2016 02
	W		"výkop pro revizní šachty"9*(4*0,9*4)			129,600		
	W		"výkop pro uliční vpusti"6*(4*0,9*2)			43,200		
	W		Součet			172,800		
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	172,800	16,34	2 822,69	CS ÚRS 2016 02
	W		"výkop pro revizní šachty"9*(4*0,9*4)			129,600		
	W		"výkop pro uliční vpusti"6*(4*0,9*2)			43,200		
	W		Součet			172,800		
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	181,619	65,34	11 866,99	CS ÚRS 2016 02
	W		rýhy			181,619		
10	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	38,880	108,28	4 209,88	CS ÚRS 2016 02
	W		jámy			38,880		
11	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	220,499	68,97	15 207,82	CS ÚRS 2016 02
	W		rýhy+jámy			220,499		
12	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	2 204,990	36,30	80 041,14	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		rýhy+jámy		220,499			
	vv		220,499*10 *Přepočtené koeficientem množství		2 204,990			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	220,499	51,57	11 371,95	CS ÚRS 2016 02
	vv		rýhy+jámy		220,499			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	88,200	198,15	17 477,11	CS ÚRS 2016 02
	vv		"odvoz vytěžené zeminy 40%*0,4*(rýhy+jámy)		88,200			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	88,200	15,30	1 349,55	CS ÚRS 2016 02
	vv		"odvoz vytěžené zeminy 40%*0,4*(rýhy+jámy)		88,200			
16	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	158,760	154,00	24 449,04	CS ÚRS 2016 02
	vv		88,2*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		158,760			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	132,299	75,51	9 989,39	CS ÚRS 2016 02
	vv		"Zpětný zásyp 60%*0,6*(rýhy+jámy)		132,299			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	46,702	283,13	13 222,96	CS ÚRS 2016 02
	vv		"připojení od lapačů"12*1,5		18,000			
	vv		Mezisoučet DN120		18,000			
	vv		(6,7+15,25+14,68)+(9,9+0,89+14,93)+(3,95+2,67+4,84+1)		74,810			
	vv		"átrium"2,25+0,75+4,8		7,800			
	vv		Mezisoučet - DN150		82,610			
	vv		(1,59+6,16+10,44+(3,12+3,79)+19,05+19,05+9,16)		72,360			
	vv		Mezisoučet - DN200		72,360			
	vv		Součet		172,970			
	vv		172,97*0,6*0,45		46,702			
19	M	583439350	kamenivo drceno hrubé frakce 16-32	t	91,069	405,90	36 964,91	CS ÚRS 2016 02
	vv		46,702*1,95 *Přepočtené koeficientem množství		91,069			
D 8			Trubní vedení				305 825,98	
20	K	894812200	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 bezdotokové	kus	6,000	3 488,34	20 930,07	
	vv		"UV1 - UV6"6		6,000			
21	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	6,000	2 410,88	14 465,29	CS ÚRS 2016 02
	vv		"UV1 - UV6"6		6,000			
22	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	6,000	814,11	4 884,65	CS ÚRS 2016 02
	vv		"UV1 - UV6"6		6,000			
23	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	6,000	45,38	272,25	CS ÚRS 2016 02
	vv		"UV1 - UV6"6		6,000			
24	K	894812267	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro zatížení) čtvercová (40 t)	kus	6,000	6 849,70	41 098,20	CS ÚRS 2016 02
	vv		"UV1 - UV6"6		6,000			
25	M	286617890	koš kalový ocelový pro silniční vpusť 425 vč. madla	kus	6,000	653,40	3 920,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		"UV1 - UV6"6		6,000			
26	K	894812268	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro zatížení) kruhová (12,5 t)	kus	2,000	3 183,40	6 366,80	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Výměna za stávající					
	vv		"UV5 - UV6"2		2,000			
55	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	5 460,10	5 460,10	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD9"1		1,000			
27	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30 st.,60 st.,90 st.	kus	1,000	5 435,29	5 435,29	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD1 60"1		1,000			
28	K	894812315a	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 koncové	kus	1,000	5 663,04	5 663,04	
	vv		"ŠD6"1		1,000			
29	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30 st.,60 st.,90 st.	kus	3,000	5 653,04	16 959,13	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD4 90"1		1,000			
	vv		"ŠD7-8"2		2,000			
	vv		Součet		3,000			
30	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	3,000	6 118,55	18 355,65	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD2"1		1,000			
	vv		"ŠD3"1		1,000			
	vv		"ŠD5"1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
31	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	3 971,28	3 971,28	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD2"1		1,000			
32	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	2,000	5 471,13	10 942,25	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD1"1		1,000			
	vv		"ŠD5"1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
33	K	894812334	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 4 000 mm	kus	6,000	8 449,72	50 698,30	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD3"1		1,000			
	vv		"ŠD4"1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"ŠD6"1		1,000			
	vv		"ŠD7"1		1,000			
	vv		"ŠD8"1		1,000			
	vv		"ŠD9"1		1,000			
	vv		Součet		6,000			
34	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	9,000	36,30	326,70	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD1-9"9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
35	K	894812358	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 1,5 t do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	9,000	10 368,05	93 312,45	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD1 - 6"6		6,000			
	vv		"ŠD7 - 9 Výměna za stávající"3		3,000			
	vv		Součet		9,000			
56	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	4,000	108,90	435,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		"ŠD6-9"4		4,000			
57	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,000	163,35	490,05	CS ÚRS 2016 02
	vv		"UV 4-6"3		3,000			
36	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	181,619	10,12	1 838,48	CS ÚRS 2016 02
	vv		"připojení od lapačů"12*1,5		18,000			
	vv		Mezisoučet DN120		18,000			
	vv		(6,7+15,25+14,68)+(9,9+0,89+14,93)+(3,95+2,67+4,84+1)		74,810			
	vv		"átrium"2,25+0,75+4,8		7,800			
	vv		Mezisoučet - DN150		82,610			
	vv		(1,59+6,16+10,44+(3,12+3,79)+19,05+19,05+9,16)		72,360			
	vv		Mezisoučet - DN200		72,360			
	vv		Součet		172,970			
	vv		"průměrná hloubka výkopu 1,75m"1,75*0,6*172,97		181,619			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 399,31	
58	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9,000	1 933,26	17 399,31	CS ÚRS 2016 02
	vv		Bourání šacet a vpusť					
	vv		"ŠD 6-9"4(0,6*0,6*4)		5,760			
	vv		"UV 4-6"3(0,6*0,6*3)		3,240			
	vv		Součet		9,000			
D	997		Přesun sutě				15 038,94	
37	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	18,652	332,87	6 208,73	CS ÚRS 2016 02
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,652	174,91	3 262,43	CS ÚRS 2016 02
39	K	997013509	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	t	186,520	6,75	1 259,17	CS ÚRS 2016 02
	vv		18,652*10 'Přepočtené koeficientem množství		186,520			
40	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	18,652	231,00	4 308,61	CS ÚRS 2016 02
D	998		Přesun hmot				46 973,36	
41	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	96,601	486,26	46 973,36	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				106 904,98	
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				106 904,98	
42	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	18,000	273,04	4 914,68	CS ÚRS 2016 02
	vv		"připojení od lapačů"12*1,5		18,000			
43	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 150	m	82,610	367,80	30 383,58	CS ÚRS 2016 02
	vv		(6,7+15,25+14,68)+(9,9+0,89+14,93)+(3,95+2,67+4,84+1)		74,810			
	vv		"átrium"2,25+0,75+4,8		7,800			
	vv		Součet		82,610			
44	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	72,360	544,22	39 379,64	CS ÚRS 2016 02
	vv		(1,59+6,16+10,44+(3,12+3,79)+19,05+19,05+9,16)		72,360			
45	K	721242116	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125	kus	12,000	2 220,72	26 648,69	CS ÚRS 2016 02
	vv		"D1-12"12		12,000			
46	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	12,000	108,90	1 306,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		"D1-12"12		12,000			
47	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	18,000	17,16	308,87	CS ÚRS 2016 02
	vv		"připojení od lapačů"12*1,5		18,000			
48	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	154,970	22,25	3 448,13	CS ÚRS 2016 02
	vv		(6,7+15,25+14,68)+(9,9+0,89+14,93)+(3,95+2,67+4,84+1)		74,810			
	vv		"átrium"2,25+0,75+4,8		7,800			
	vv		Mezisoučet - DN150		82,610			
	vv		(1,59+6,16+10,44+(3,12+3,79)+19,05+19,05+9,16)		72,360			
	vv		Mezisoučet - DN200		72,360			
	vv		Součet		154,970			
49	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,597	526,18	314,13	CS ÚRS 2016 02
50	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,597	335,78	200,46	CS ÚRS 2016 02

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

1 743,50

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
51	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopac - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér - nepředvídatelné práce, bude účtováno podle skutečnosti odsouhlasené ve stavebním deníku	hod	5,000	203,50	1 017,50	CS ÚRS 2016 02

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 6 350,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 6 350,00

54	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

P
Poznámka k položce:
Zaměření a zakreslení přesného vytyčení stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 04 - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

002 - Úprav zpevněných ploch

KSO: 827 21 13

Místo: Neštěňice

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:

Correct BC, s.r.o.

Poznámka:

Hlavní dotčená PD=

C.5.b situace zpevněných ploch- bourání=

C.5.b situace zpevněných ploch- NS

CC-CZ:

Datum: 31.07.2017

IČ: 70892156

DIČ:

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

IČ: 25028588

DIČ: CZ25028588

Cena bez DPH

828 144,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	828 144,12	21,00%	173 910,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 002 054,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 04 - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

002 - Úprav zpevněných ploch

Místo:

Neštěňice

Datum:

31.07.2017

Zadavatel:

Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

828 144,12

HSV - Práce a dodávky HSV	826 692,12
1 - Zemní práce	9 496,05
2 - Zakládání	36 539,31
5 - Komunikace pozemní	126 326,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	184 233,58
8 - Trubní vedení	462,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	209 744,13
997 - Přesun sutě	130 070,21
998 - Přesun hmot	129 820,18
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 452,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Spec. MŠ, ZŠ, Prakt.Š, Ústí nad Labem - zateplení pláště a výměna oken

Objekt:

OPR - Náklady opravy

Soupis:

SO 04 - Dešťová kanalizace

Úroveň 3:

002 - Úprav zpevněných ploch

Místo: Neštěnice

Datum: 31.07.2017

Zadavatel: Ústecký kraj - Velká Hradební 3118/45 ÚnL

Projektant: Correct BC, s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

828 144,12

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					9 496,05	
1	K	113107121	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	56,520	151,59	8 567,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"asfalt 100mm*0,1*(6,2+137,7)			14,390		
	VV		"beton 150mm*0,15*(74,2+81,9+83)			35,865		
	VV		"beton 150mm*0,15*(74,2+81,9+83+137,7)			56,520		
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	20,650	44,95	928,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		"Vytrhání chod. obrub dl.*15,4+5,25			20,650		
D	2	Zakládání					36 539,31	
3	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	34,980	1 044,58	36 539,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podsyp pod nové mazaniny tl. 100mm*0,1*(74,2+81,9+83+110,7)			34,980		
D	5	Komunikace pozemní					126 326,63	
4	K	571905111	Posyp podkladu nebo krytů s rozprostřením a ztuhnutím kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 20 do 25 kg/m2	m2	6,200	15,87	98,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opravovaná asfaltová plocha"6,2			6,200		
5	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	6,200	5,56	34,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opravovaná asfaltová plocha"6,2			6,200		
6	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	6,200	234,78	1 455,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opravovaná asfaltová plocha"6,2			6,200		
7	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	31,000	322,05	9 983,41	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha u zadního vstupu SO 01"31			31,000		
8	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	32,550	231,00	7 519,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		31*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			32,550		
9	K	596841222	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	135,800	224,86	30 536,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nová dlažba u Hl. vstupu"135,8			135,800		
10	M	592453100	dlažba desková betonová hladká 30x30x3,5 cm přírodní	m2	142,590	537,90	76 699,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		135,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			142,590		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					184 233,58	
11	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	52,470	2 650,24	139 057,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		"beton 150mm*0,15*(74,2+81,9+83+110,7)			52,470		
12	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	52,470	177,10	9 292,44	CS ÚRS 2016 02
13	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	35,865	45,38	1 627,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		"beton 150mm*0,15*(74,2+81,9+83)			35,865		
14	K	632622114	Podklad nebo potěr z obalovaného kameniva s rozprostřením směsí a se ztuhnutím, tl. po ztuhnutí 40 mm	m2	6,200	151,90	941,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opravovaná asfaltová plocha"6,2			6,200		
15	K	637211311	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm do cementové malty MC-10	m2	55,310	522,46	28 897,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,5*(12,1+3,91+2,04+3,13+8,6+16,1+11,98+3,89+7,92+28,25+2,9+9,8)			55,310		
16	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	110,620	39,93	4 417,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		(12,1+3,91+2,04+3,13+8,6+16,1+11,98+3,89+7,92+28,25+2,9+9,8)			110,620		
D	8	Trubní vedení					462,03	
17	K	892353922	Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchých (bez dezinfekce) DN od 150 do 200	m	24,500	18,86	462,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		"čištění dovodňovacího žlabu"24,5			24,500		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					209 744,13
18	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	20,650	151,81	3 134,78	CS ÚRS 2016 02
VV					20,650			
19	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	18,000	122,10	2 197,80	CS ÚRS 2016 02
20	M	592174140	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 50x10x25 cm	kus	6,000	93,39	560,34	CS ÚRS 2016 02
21	M	592174130	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 25x10x25 cm	kus	3,000	62,70	188,10	CS ÚRS 2016 02
22	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	38,700	216,82	8 390,81	CS ÚRS 2016 02
VV					38,700			
23	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	54,190	152,96	8 288,75	CS ÚRS 2016 02
VV					54,190			
24	M	592275910	žlab betonový průběžný do dlažby 100x30x10 cm	kus	53,000	724,90	38 419,70	CS ÚRS 2016 02
VV					53,000			
25	M	592275920	žlab betonový zkrácený do dlažby 40x30x10 cm	kus	4,000	371,80	1 487,20	CS ÚRS 2016 02
26	M	592275930	žlab betonový koncový do dlažby 100x30x10 cm	kus	2,000	783,20	1 566,40	CS ÚRS 2016 02
27	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	14,390	2 127,18	30 610,16	CS ÚRS 2016 02
VV					14,390			
28	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	35,865	1 797,31	64 460,59	CS ÚRS 2016 02
VV					35,865			
29	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	35,865	871,20	31 245,59	CS ÚRS 2016 02
VV					35,865			
30	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	55,310	89,23	4 935,42	CS ÚRS 2016 02
VV					55,310			
31	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	110,700	128,80	14 258,49	CS ÚRS 2016 02
VV					110,700			
D 997			Přesun sutě					130 070,21
32	K	997013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	141,444	332,87	47 082,76	CS ÚRS 2016 02
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	141,444	174,91	24 740,07	CS ÚRS 2016 02
34	K	997013509	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	t	1 414,440	6,75	9 548,66	CS ÚRS 2016 02
VV					1 414,440			
35	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	127,300	231,00	29 406,30	CS ÚRS 2016 02
VV					127,300			
36	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	14,144	1 364,00	19 292,42	CS ÚRS 2016 02
VV					14,144			
D 998			Přesun hmot					129 820,18
37	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	266,976	486,26	129 820,18	CS ÚRS 2016 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					1 452,00
38	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2016 02
39	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	HZS1411	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič	hod	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2016 02
41	K	HZS2161	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolatér	hod	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2016 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST