



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML4375/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, hejtmánem 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

Jaroslav Kotlík, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

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

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

NATURTEP spol. s r.o.

Sídlo: Ruská 431/96, 417 01 Dubí

Zastoupený: Petrem Macháčkem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Miroslav Macháček, jednatel společnosti

E-mail/telefon: naturtep@naturtep.cz / 777 772 495

IČO: 27347311

DIČ: CZ27347311

Bank. spojení: Československá obchodní banka a.s.

číslo účtu: 219484361/0300

(dále jen „zhotovitel“)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 25432, datum zápisu 8.2.2008.

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

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**SŠ technická, gastronomická a automobilní, Chomutov - dokončení centra výuky gastronomických oborů – II. etapa**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou IDP spol. s r.o., Masarykova 3488/1, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 27279936
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 15.6.2018
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona, zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do 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: Střední škola technická, gastronomická a automobilní Chomutov, Pražská 702, 430 01 Chomutov.

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **26 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno

nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek 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 přerušení 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 Cihlářská 4132, 43 001 Chomutov (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **12 475 535,42 Kč** (slovy: dvanáctmilionůčtyřístasedmdesát pět tisíc pět set třicet pět korun českých a čtyřicet dva haléře) **bez DPH tj. 15 095 397,86 Kč** (slovy: patnáctmilionůdevadesát pět tisíc čtyřístadevadesát sedm korun českých a osmdesát šest haléřů) **s 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-87/INV/2018 s názvem „SŠ technická, gastronomická a automobilní, Chomutov - dokončení centra výuky gastronomických oborů – II. etapa“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 15.6.2018.

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 zadávání veřejných zakázek (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 10/2017 ve výši 13 412 392,54 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 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 § 435 občanského zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném 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 takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Teplice a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

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.
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 zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na 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 za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost dle čl. VII. odst. 25 této smlouvy.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,

- b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělků 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 povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
4. 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 Miroslav Macháček. 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.
5. 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.
6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
8. 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).

9. 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.
10. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
12. 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 zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
13. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
14. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
15. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
16. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
17. 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.
18. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
19. 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.

20. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
21. 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.
22. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
23. 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.
24. 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.
25. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
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.) Jaroslav Kotlík, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 4 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 zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení, 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, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně

možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **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.

Bankovní záruku je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

- 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 poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** 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. 067/43R/2018 ze dne 18.07.2018.
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 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
5. 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 85bppu8 /na e-mail: naturtep@naturtep.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

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.
2. Petr Macháček je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 14. 8. 2018

V Dubí dne 14. 8. 2018

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
NATURTEP spol. s r.o.
Petr Macháček
Jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Kopie výpisu z obchodního rejstříku zhotovitele
Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 25432

Datum vzniku a zápisu:	8. února 2008
Spisová značka:	C 25432 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	NATURTEP spol. s r.o.
Sídlo:	Ruská 431/96, 417 01 Dubí
Identifikační číslo:	273 47 311
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba dřevěných výrobků (kromě truhlářských a tesařských, nábytku a hraček) výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování hostinská činnost
Statutární orgán:	
Jednatel:	Ing. ŠÁRKA HODSLAVSKÁ, dat. nar. 7. srpna 1984 Ústí nad Labem, Sládkova 847/7, PSČ 40001 Den vzniku funkce: 15. srpna 2008
Jednatel:	MIROSLAV MACHÁČEK, dat. nar. 30. listopadu 1949 Sobědružská 160/30, 417 12 Proboštov Den vzniku funkce: 15. srpna 2008
Jednatel:	LENKA PASQUAL, dat. nar. 26. února 1972 Na lučinách 10/1, 417 12 Proboštov Den vzniku funkce: 15. srpna 2008
Jednatel:	PETR MACHÁČEK, dat. nar. 8. ledna 1978 Proboštov, Sobědružská 160/30, PSČ 41712 Den vzniku funkce: 30. září 2010
Způsob jednání:	Jednatelé jsou oprávněni jednat jménem společnosti samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. ŠÁRKA HODSLAVSKÁ, dat. nar. 7. srpna 1984 Ústí nad Labem, Sládkova 847/7, PSČ 40001
Podíl:	Vklad: 40 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 20 %
Společník:	MIROSLAV MACHÁČEK, dat. nar. 30. listopadu 1949 Sobědružská 160/30, 417 12 Proboštov
Podíl:	Vklad: 40 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 20 %
Společník:	LENKA PASQUAL, dat. nar. 26. února 1972 Na lučinách 10/1, 417 12 Proboštov
Podíl:	Vklad: 20 000,- Kč

	Splaceno: 100%
	Obchodní podíl: 10 %
Společník:	PETR MACHÁČEK, dat. nar. 8. ledna 1978 Proboštov, Sobědružská 160/30, PSČ 41712
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50 %
Základní kapitál:	200 000,- Kč

Krycí list rozpočtu stavby

Stavba:	SŠ technická, gastronomická a automobilní, Chomutov - dokončení centra výuky		
Objekt:	D 10.1 Objekt "A" - 2. etapa		
		IČO	DIČ
Objednatel:	ÚSTECKÝ KRAJ		
Projektant:	IDP s.r.o.	27279936	
Zhotovitel:	NATURTEP spol. s r.o.	27347311	
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:	V.KAŠPER		
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:		Počet MJ:	0 Náklady na MJ:
JKSO:	801 3	Ev.č.typ.proj.:	Cenová úroveň:
Reg. Číslo:		Zakázka:	

Rozpočtové náklady stavby

Základní rozpočtové náklady stavby				Vedlejší rozpoč. náklady stavby - dle katalogu URS		
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0,00	13	01-Průzkum, geodet a projekč práce 0,5 %	60 268,29
2		Montáž	0,00	14		0,00
3	ZRN prací stavebních	HSV	0,00	15	03-Zařízení staveniště 2 %	241 073,15
4		PSV	0,00	16		0,00
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		12 053 657,41	17		0,00
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0,00	18		0,00
7	Jiné náklady		0,00	19		
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		0,00	20		0,00
9	Hl. XI - HZS, revize zkoušky		0,00	21	Měření a zkoušky (KHS) 1 %	120 536,57
10	H. XI - kompletační činnost		0,00	22		0,00
11	Rezerva - dodavatele		0,00	23		0,00
12	Součet (ř. 8-11)		12 053 657,41	24		0,00
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	421 878,01
				Celkové náklady		
				26	Celkem (ř. 12+25)	12 475 535,42
				27	DPH 15 %	0,00
				28	DPH 21%	2 619 862,44
				29		0,00
				30	Celkem (ř. 26-29)	15 095 397,86

V. Kašper		Název stavby v evid.	
		Název objektu v evid.	
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	10. 2017.
Podpis	Razítko		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3501A

Stavba: **SŠ TECHNICKÁ, GASTRONOMICKÁ A AUTOMOBILNÍ, CHOMUTOV - DOKONČENÍ CENTRA VÝUKY**

KSO:
Místo: CHOMUTOV

CC-CZ:
Datum: 15.6.2018

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311
DIČ: CZ27347311

Projektant:
IDP spol. s r.

IČ:
DIČ:

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 vymezující 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

8 851 636,67

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 851 636,67	1 858 843,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 710 480,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3501A

Stavba: SŠ TECHNICKÁ, GASTRONOMICKÁ A AUTOMOBILNÍ, CHOMUTOV - DOKONČENÍ CENTRA VÝUKY

Místo: CHOMUTOV

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP spol. s r.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 851 636,67	10 710 480,37	
SO 10	OBJEKT A	8 851 636,67	10 710 480,37	STA
D.10.1	OBJEKT A - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	8 851 636,67	10 710 480,37	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SŠ TECHNICKÁ, GASTRONOMICKÁ A AUTOMOBILNÍ, CHOMUTOV - DOKONČENÍ CENTRA VÝUKY

Objekt:

SO 10 - OBJEKT A

Soupis:

D.10.1 - OBJEKT A - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

KSO: 801 3
Místo: CHOMUTOV

CC-CZ:
Datum: 15.06.2018

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311
DIČ: CZ27347311

Projektant:
IDP spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - V JEDNOTKOVÝCH CENÁCH JSOU ZAHRNUTY NÁKLADY NA SPOJOVACÍ MATERIÁL, POTŘEBNÝ KE KOMPLETNÍ MONTÁŽI - VÝMĚRY PŘEVZATY Z VÝKRESŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY (číslo výkresů 01 - 13), VÝPOČET VÝMĚR A POPIS JE UVNITŘ POLOŽKY

Cena bez DPH

8 851 636,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 851 636,67	21,00%	1 858 843,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 710 480,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ TECHNICKÁ, GASTRONOMICKÁ A AUTOMOBILNÍ, CHOMUTOV - DOKONČENÍ CENTRA VÝUKY

Objekt: SO 10 - OBJEKT A

Soupis: **D.10.1 - OBJEKT A - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: CHOMUTOV
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 15.06.2018
Projektant: IDP spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 8 851 636,67

HSV - Práce a dodávky HSV	4 040 020,99
1 - Zemní práce	100 735,09
10 - Přípravné a bourací práce	54 227,59
2 - Zakládání	11 703,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	324 349,42
4 - Vodorovné konstrukce	120 202,54
5 - Komunikace pozemní	90 042,54
61 - Úprava povrchů vnitřních	661 838,34
62 - Úprava povrchů vnějších	1 106 838,83
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	175 184,91
64 - Osazování výplní otvorů	56 140,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 127,05
94 - Lešení a stavební výtahy	247 821,14
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	7 580,00
96 - Bourání konstrukcí	733 078,91
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	63 720,00
998 - Přesun hmot	205 431,03
PSV - Práce a dodávky PSV	4 555 255,68
712 - Povlakové krytiny	338 429,38
713 - Izolace tepelné	440 249,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 186,10
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 500,00
762 - Konstrukce tesařské	43 113,52
763 - Konstrukce suché výstavby	544 966,00
764 - Konstrukce klempířské	218 072,40
766 - Konstrukce truhlářské	1 192 087,42
767 - Konstrukce zámečnické	536 698,59
771 - Podlahy z dlaždic	230 502,01
776 - Podlahy povlakové	527 040,81
781 - Dokončovací práce - obklady	230 477,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	96 644,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	131 287,93
798 - Vybavení interiéru	5 000,00
M - Práce a dodávky M	16 560,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	16 560,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	239 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ TECHNICKÁ, GASTRONOMICKÁ A AUTOMOBILNÍ, CHOMUTOV - DOKONČENÍ CENTRA VÝUKY

Objekt:

SO 10 - OBJEKT A

Soupis:

D.10.1 - OBJEKT A - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Místo: CHOMUTOV

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP spol. s r.o.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 851 636,67

D HSV Práce a dodávky HSV 4 040 020,99

D 1 Zemní práce 100 735,09

1	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,152	248,00	285,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO ZAKLADOVE PATKY VENK.SCHODISTE					
	VV		/viz vykr.c.11/					
	VV		0,80*0,80*0,90*2		1,152			
2	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	0,346	20,00	6,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		30% LEPIVOST					
	VV		1,152*0,30		0,346			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,196	80,00	175,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO ZAKLADOVE PASY VENK.SCHODISTE					
	VV		/viz vykr.c.11/					
	VV		0,80*1,806*0,70		1,011			
	VV		0,80*1,646*0,90		1,185			
	VV		Součet		2,196			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	0,659	75,00	49,43	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,196*0,30		0,659			
5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	22,669	220,00	4 987,18	CS ÚRS 2017 02
	VV		DOKOP POD STAV.OKAPOVYM CHODNICEM					
	VV		PRO NOVOU SKLADBU A IZOLACI					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01/					
	VV		BP13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,50*(16,45+21,604+6,45+31,60)*0,25		9,513			
	VV		0,20*(16,85+21,804+6,65+32,00)*0,50		7,730			
	VV		0,50*(2,85+0,18+5,30+2,80+9,30)*0,25		2,554			
	VV		0,20*(2,85+0,38+5,30+2,80+9,30)*0,50		2,063			
	VV		-0,20*3,27*0,25		-0,164			
	VV		0,20*(15,45+21,104+2,80+9,30)*0,10		0,973			
	VV		Součet		22,669			
6	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	6,801	16,00	108,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		22,669*0,30		6,801			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	26,017	850,00	22 114,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		PREBYTECNA ZEMINA K MISTU NALOZENI					
	VV		1,152+2,196+22,669		26,017			
	VV		Součet		26,017			
8	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	52,034	10,00	520,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		26,017*2		52,034			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,017	30,00	780,51	CS ÚRS 2017 02
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		26,017		26,017			
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	130,085	50,00	6 504,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		26,017*5		130,085			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	46,831	200,00	9 366,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		26,017*1,800		46,831			
12	K	181951102	Úprava pláne vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	63,160	15,00	947,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		POD ZAKLADY					
	VV		0,80*0,80*2		1,280			
	VV		0,80*1,806		1,445			
	VV		0,80*1,646		1,317			
	VV		POD NOVY CHODNICEK					
	VV		0,60*(17,05+22,30+6,55+32,20)		46,860			
	VV		0,60*(6,70+5,20+2,10+9,70)		14,220			
	VV		-0,60*3,27		-1,962			
	VV		Součet		63,160			
13	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	101,800	30,00	3 054,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		UPRAVA TERENU KOLEM CHODNICKU					
	VV		/viz TZ/					
	VV		1,00*(17,05+22,30+6,55+32,20)		78,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00*(6,70+5,20+2,10+9,70)		23,700			
	VV		Součet		101,800			
14	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	101,800	50,00	5 090,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		OHUMUSENI PLOCHY					
	VV		101,80		101,800			
15	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	m ³	20,360	220,00	4 479,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		DOVOZ ORNICE					
	VV		101,80*0,20		20,360			
16	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	101,800	15,00	1 527,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		20,36*5		101,800			
17	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	20,360	28,00	570,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZISKANI (NAKUP) ORNICE					
	VV		20,36		20,360			
18	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	40,313	950,00	38 297,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		20,36*1,800		36,648			
	VV		36,648*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,313			
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	101,800	15,00	1 527,00	CS ÚRS 2017 02
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,581	75,00	343,58	CS ÚRS 2017 02
	VV		101,8*0,045 'Přepočtené koeficientem množství		4,581			
D 10			Přípravné a bourací práce				54 227,59	
21	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	46,632	500,00	23 316,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICÍ OKAPOVY CHODNICEK					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01/					
	VV		BP13					
	VV		0,50*(16,45+21,604+6,45+31,60)		38,052			
	VV		0,50*(2,85+0,18+5,30+2,80+9,30)		10,215			
	VV		-0,50*3,27		-1,635			
	VV		Součet		46,632			
22	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	46,632	170,00	7 927,44	CS ÚRS 2017 02
23	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	15,155	150,00	2 273,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		15,155		15,155			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	7,927	115,00	911,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,927		7,927			
25	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	23,083	140,00	3 231,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		23,083		23,083			
26	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	15,155	40,00	606,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		15,155		15,155			
27	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	212,170	11,00	2 333,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		15,155*14		212,170			
28	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	15,155	350,00	5 304,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		15,155		15,155			
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,927	38,00	301,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,927		7,927			
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	110,978	8,00	887,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,927*14		110,978			
31	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	7,927	900,00	7 134,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		7,927		7,927			
D 2 Zakládání							11 703,60	
32	K	275311127	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	1,152	3 200,00	3 686,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZAKLADY VENK.SCHODISTE					
	VV		/viz vykr.c.11/					
	VV		0,80*0,80*0,90*2		1,152			
33	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	2,196	3 200,00	7 027,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZAKLADOVE PASY VENK.SCHODISTE					
	VV		/viz vykr.c.11/					
	VV		0,80*1,806*0,70		1,011			
	VV		0,80*1,646*0,90		1,185			
	VV		Součet		2,196			
34	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	3,300	250,00	825,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		BEDNENI PATEK A PASU					
	VV		/terenni nerovnost/					
	VV		(0,80+0,80)*2*0,20*2		1,280			
	VV		(0,80+1,806)*2*0,20		1,042			
	VV		(0,80+1,646)*2*0,20		0,978			
	VV		Součet		3,300			
35	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	3,300	50,00	165,00	CS ÚRS 2017 02

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

324 349,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PREFA PREKLADY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		1.NP					
	VV		P2					
	VV		7		7,000			
	VV		2.NP					
	VV		P2					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		15,000			
37	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP					
	VV		P3					
	VV		2		2,000			
38	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	20,000	280,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP					
	VV		P4					
	VV		20		20,000			
39	K	317168139	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 325 cm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP					
	VV		P5					
	VV		2		2,000			
40	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP					
	VV		P6					
	VV		4		4,000			
41	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	24,000	320,00	7 680,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP					
	VV		P1					
	VV		12		12,000			
	VV		2.NP					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		24,000			
42	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s zubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	34,032	850,00	28 927,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		PO VYBOURANI OKEN A DVERI					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		1.NP					
	VV		0,20*0,72*2*12		3,456			
	VV		0,20*1,30*2*5		2,600			
	VV		0,20*2,30*2*9		8,280			
	VV		0,15*2,00*10		3,000			
	VV		1,50		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2.NP					
	VV		0,20*0,72*2*2		0,576			
	VV		0,20*1,30*2*7		3,640			
	VV		0,20*2,30*2*9		8,280			
	VV		0,15*2,00*4		1,200			
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		34,032			
43	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	0,600	1 290,00	774,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP					
	VV		0,15*2,00*2		0,600			
44	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	36,000	132,00	4 752,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PO VYBOURANI STAV.KONSTRUKCI					
	VV		/mrize atd/					
	VV		36		36,000			
45	K	311238112	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm	m2	273,116	750,00	204 837,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVE VNITRNI A OBVODOVE ZDIVO					
	VV		/viz vykr.c.06+08+07/					
	VV		1.NP					
	VV		2,00*3,41		6,820			
	VV		2,21*3,41*4		30,144			
	VV		2,22*3,41*2		15,140			
	VV		6,30*3,41		21,483			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		-0,90*2,00*2		-3,600			
	VV		Mezisoučet		68,587			
	VV		2.NP					
	VV		(5,77+6,30+15,45+2,60)*4,32		130,118			
	VV		2,22*3,42*6		45,554			
	VV		2,21*3,42*3		22,675			
	VV		(1,00+6,30)*3,42		24,966			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-2,70*2,00		-5,400			
	VV		-0,72*0,72*10		-5,184			
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		-0,90*2,00*3		-5,400			
	VV		Mezisoučet		204,529			
	VV		Součet		273,116			
46	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	19,733	1 290,00	25 455,57	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP					
	VV		5,77*3,42		19,733			
47	K	311238215	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 400 mm	m2	5,304	1 390,00	7 372,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP					
	VV		2,22*3,20		7,104			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		Součet		5,304			
48	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	7,392	500,00	3 696,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		VNITRNI PRICKY					
	VV		1.NP					
	VV		1,445*3,17		4,581			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		2.NP					
	VV		1,665*3,37		5,611			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		Součet		7,392			
49	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	153,430	95,00	14 575,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP					
	VV		3,41*17		57,970			
	VV		3,17*1		3,170			
	VV		2.NP					
	VV		3,42*26		88,920			
	VV		3,37*1		3,370			
	VV		Součet		153,430			
50	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	59,930	80,00	4 794,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP					
	VV		2,00+2,21*4+2,22*2+6,30		21,580			
	VV		1,445		1,445			
	VV		2.NP					
	VV		2,22*6+2,21*3+1,00+6,30+5,77		33,020			
	VV		2,22+1,665		3,885			
	VV		Součet		59,930			
51	K	31799812R	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm	m2	13,786	250,00	3 446,50	
	VV		IZOLACE U OKENNICH ZALUZII					
	VV		/viz vykr.c.08 + 13/					
	VV		2,22*9*0,345*2		13,786			
52	K	314231126	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 20 až P 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	1,013	4 000,00	4 052,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		KOMIN OD 2.NP					
	VV		0,45*0,45*5,00		1,013			
53	K	316381123	Ventilační krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům bez přesahu, o tl. přes 100 do 120 mm	m2	0,303	780,00	236,34	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,55*0,55		0,303			
D	4		Vodorovné konstrukce				120 202,54	
54	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,274	2 980,00	12 736,52	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZB VENCE					
	VV		/viz vykr.c.08/					
	VV		0,40*(2,60+15,85+6,70+5,77)*0,20		2,474			
	VV		0,20		0,200			
	VV		2.NP					
	VV		0,175*(5,77+6,30+15,45+2,60)*0,20		1,054			
	VV		0,30*5,77*0,20		0,346			
	VV		0,20		0,200			
	VV		Součet		4,274			
55	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	44,096	280,00	12 346,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,60+15,85+6,70+5,77)*0,30*2		18,552			
	VV		(5,77+6,30+15,45+2,60)*0,30*2		18,072			
	VV		5,787*0,30*2		3,472			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		44,096			
56	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	44,096	65,00	2 866,24	CS ÚRS 2017 02
57	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,363	35 800,00	12 995,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		VYZTUZ VENCU					
	VV		/predb.odhad 85 kg/m3/					
	VV		4,274*85,00*0,001		0,363			
58	K	411121011	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních povalů, délky do 3800 mm	kus	35,000	800,00	28 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		STROPNI PREFA DESKY NASTAVBY					
	VV		VC.MECHANIZACE					
	VV		/viz vykr.c.07+08/					
	VV		SK04 - DL.3000 MM					
	VV		25		25,000			
	VV		SK04 - DL.3300 MM					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		35,000			
59	M	593416280	panel stropní dutinový PZD 309x59x14 cm, 3 kN/m2	kus	25,250	1 450,00	36 612,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		25*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		25,250			
60	M	593416380	panel stropní dutinový PZD 329x59x14 cm, 5 kN/m2	kus	10,100	1 450,00	14 645,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		10		10,000			
	VV		10*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		10,100			
D	5		Komunikace pozemní				90 042,54	
61	K	63712111R	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 400 mm	m2	47,680	730,00	34 806,40	
	VV		NOVY OKAPOVY CHODNICEK					
	VV		/viz TZ a vykr.c.06+08/					
	VV		SK14					
	VV		0,50*(16,85+21,60+6,45+32,00)		38,450			
	VV		0,50*(3,07+0,36+5,80+2,80+9,70)		10,865			
	VV		-0,50*3,27		-1,635			
	VV		Součet		47,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	95,360	45,00	4 291,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,00*(16,85+21,60+6,45+32,00)		76,900			
	VV		1,00*(3,07+0,36+5,80+2,80+9,70)		21,730			
	VV		-1,00*3,27		-3,270			
	VV		Součet		95,360			
63	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	104,630	180,00	18 833,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		OBRUBNIK KOLEM CHODNICKU					
	VV		/upresnit typ a rozmer !!!/					
	VV		(5,95+32,00+10,70+2,80+0,50*2)*2+3,00		107,900			
	VV		-3,27		-3,270			
	VV		Součet		104,630			
64	M	592174920	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x10x30 cm	kus	106,723	145,00	15 474,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		104,63*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		106,723			
65	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	6,278	2 650,00	16 636,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		104,630*0,30*0,20		6,278			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				661 838,34	
66	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	34,632	148,00	5 125,54	CS ÚRS 2017 02
	VV		POD VNITR. PARAPETY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		0,40*(2,22*18+0,72*24+2,22*12+2,70*1)		34,632			
67	K	611325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	136,204	165,00	22 473,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI OMITKY STROPU					
	VV		OPRAVA - CCA 20%					
	VV		/viz vykr.c.06+07 - legenda/					
	VV		1.NP					
	VV		5,27+7,79+1,32+9,65+11,35		35,380			
	VV		3,29+4,08		7,370			
	VV		6,008*1,80+0,20*2,21		11,256			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Cast chodby 1.NP					
	VV		2,70*2,13		5,751			
	VV		2,70*3,93		10,611			
	VV		2,72*(1,60+6,90)		23,120			
	VV		2.NP					
	VV		5,95*1,80+0,20*2,21		11,152			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Cast chodby 2.NP					
	VV		2,72*(3,70+4,80)		23,120			
	VV		0,20*2,22		0,444			
	VV		Součet		136,204			
68	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	136,204	60,00	8 172,24	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	136,204	130,00	17 706,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRESTUKOVANI STAVAJICICH STROPU					
	VV		136,204		136,204			
70	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	39,320	250,00	9 830,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		OMITKA NA NOVYCH STROPECH BEZ PODHLEDU					
	VV		/viz vykr.c.07+08/					
	VV		2.NP					
	VV		8,77+1,32+12,24		22,330			
	VV		12,56+4,43		16,990			
	VV		Součet		39,320			
71	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	39,320	60,00	2 359,20	CS ÚRS 2017 02
72	K	611111212	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch montovaných betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců nanášením cementové malty na překrytí místních nerovností styku dílců se zahlazením do roviny a s případným vytvořením fabionu u stěn (při poloměru menším než 50 mm) stropních a schodišťových konstrukcí šířky jednotlivých dílců přes 600 do 1800 mm	m2	39,320	76,00	2 988,32	CS ÚRS 2017 02
73	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 237,611	110,00	136 137,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI OMITKY STEN					
	VV		OPRAVA - CCA 20%					
	VV		/viz vykr.c.06+07/					
	VV		SK01					
	VV		1.NP					
	VV		(2,40+14,65)*2*3,17		108,097			
	VV		(2,13*2+2,70)*3,40		23,664			
	VV		(6,90+1,60+25,597)*2*3,40		231,860			
	VV		(1,80+6,008*2)*3,40		46,974			
	VV		(2,80*2+6,30)*3,40		40,460			
	VV		(5,73+6,30)*2*3,40		81,804			
	VV		(8,75+6,30)*2*3,40		102,340			
	VV		(8,74+6,30)*2*3,40		102,272			
	VV		(1,40+3,50)*3,40*2		33,320			
	VV		0,20*3,40*18		12,240			
	VV		58,00		58,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,72*0,72*12		-6,221			
	VV		-2,22*1,30*6		-17,316			
	VV		-2,22*2,30*9		-45,954			
	VV		-2,70*3,20		-8,640			
	VV		-2,20*3,00		-6,600			
	VV		-0,70*2,00*5		-7,000			
	VV		-0,90*2,00*4		-7,200			
	VV		Odpocet noveho zdiva a zazdivek					
	VV		-2,00*3,40*1*2		-13,600			
	VV		-2,21*3,40*4*2		-60,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-2,22*3,40*2*2		-30,192			
	W		-1,30*3,40*2		-8,840			
	W		Pripocet osteni					
	W		0,35*(0,72+0,72)*2*12		12,096			
	W		0,35*(2,22+1,30)*2*6		14,784			
	W		0,35*(2,22+2,30)*2*9		28,476			
	W		0,35*(2,20+3,00*2)		2,870			
	W		0,30*(1,10+2,00*2)		1,530			
	W		Mezisoučet		689,112			
	W		2.NP					
	W		(4,80+3,70+23,975)*2*3,41		221,480			
	W		(1,80+5,95*2)*3,41		46,717			
	W		(8,74+6,30)*2*3,41		102,573			
	W		(8,75+6,30)*2*3,41		102,641			
	W		(5,73*2+6,30)*3,41		60,562			
	W		(2,80*2+6,30)*3,41		40,579			
	W		0,20*3,41*14		9,548			
	W		56,00		56,000			
	W		Odpocet otvoru a casti bouraneho zdiva					
	W		-0,72*0,72*2		-1,037			
	W		-2,22*3,20*3		-21,312			
	W		-0,34*3,42		-1,163			
	W		-2,22*1,30*7		-20,202			
	W		-2,22*2,30*9		-45,954			
	W		-1,29*2,15		-2,774			
	W		-0,90*2,00*2		-3,600			
	W		-2,21*3,41*3		-22,608			
	W		-2,22*3,41*3		-22,711			
	W		Pripocet osteni					
	W		0,35*(0,72+0,72)*2*2		2,016			
	W		0,35*(2,22+1,30)*2*7		17,248			
	W		0,35*(2,22+2,30)*2*9		28,476			
	W		0,20*(1,05+2,00*2)*2		2,020			
	W		Mezisoučet		548,499			
	W		Součet		1 237,611			
74	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 237,611	60,00	74 256,66	CS ÚRS 2017 02
75	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 237,611	100,00	123 761,10	CS ÚRS 2017 02
	W		PRESTUKOVANI STAV.STEN					
	W		1237,611		1 237,611			
76	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	45,400	180,00	8 172,00	CS ÚRS 2017 02
	W		PO ODSEKANI OBKLADU NA STAV.ZDIVU					
	W		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	W		1.NP					
	W		(2,50+1,62+1,53+5,50)*2*2,00		44,600			
	W		2,40*2,00		4,800			
	W		Odpocet otvoru					
	W		-1,00*2,00*2		-4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Součet		45,400			
77	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	45,400	60,00	2 724,00	CS ÚRS 2017 02
78	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	252,620	180,00	45 471,60	CS ÚRS 2017 02
	W		OMITKY POD OBKLADY					
	W		/viz vykr.c.06+07/					
	W		1.NP					
	W		(0,90+1,465)*2*2,00		9,460			
	W		(4,79+2,40+0,80)*2*2,00		31,960			
	W		(0,90+1,325)*2*2,00		8,900			
	W		(0,90+1,375)*2*2,00		9,100			
	W		(2,93+2,40)*2*2,00		21,320			
	W		(1,35+1,375)*2*2,00		10,900			
	W		(1,35+0,90)*2*2,00		9,000			
	W		(1,445+1,00)*2*2,00		9,780			
	W		(1,445+1,275)*2*2,00		10,880			
	W		(0,70+1,50)*2,00*3		13,200			
	W		(0,60+1,40)*2,00		4,000			
	W		Odpocet otvoru					
	W		-0,70*2,00*15		-21,000			
	W		Mezisoučet		117,500			
	W		2.NP					
	W		(5,77+0,60)*2,00		12,740			
	W		(0,90+1,465)*2*2,00		9,460			
	W		(4,79+2,62+0,80)*2*2,00		32,840			
	W		(0,90+1,325)*2*2,00		8,900			
	W		(0,90+1,375)*2*2,00		9,100			
	W		(2,93+2,62)*2*2,00		22,200			
	W		(1,35+1,595)*2*2,00		11,780			
	W		(1,35+1,20)*2*2,00		10,200			
	W		(1,665+1,32)*2*2,00		11,940			
	W		(1,665+1,425)*2*2,00		12,360			
	W		(0,70+1,50)*2,00*2		8,800			
	W		(0,60+1,40)*2,00		4,000			
	W		(1,20+0,80)*2,00		4,000			
	W		Odpocet otvoru					
	W		-0,70*2,00*14		-19,600			
	W		-0,90*2,00*2		-3,600			
	W		Mezisoučet		135,120			
	W		Součet		252,620			
79	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	417,884	250,00	104 471,00	CS ÚRS 2017 02
	W		OMITKY NA NOVEM ZDIVU					
	W		/viz vykr.c.06+07+08/					
	W		1.NP					
	W		2,00*3,40*2		13,600			
	W		2,21*3,40*8		60,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,22*3,40*4		30,192			
	VV		6,30*3,40*2		42,840			
	VV		1,445*3,17*2		9,161			
	VV		6,00		6,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*2*2		-5,600			
	VV		-0,90*2,00*4		-7,200			
	VV		Mezisoučet		149,105			
	VV		2.NP					
	VV		(2,71+2,62+3,855+0,40*2)*3,37		33,649			
	VV		0,40*3*3,37		4,044			
	VV		(1,465+1,395+1,325+1,375)*(3,37-2,00)		7,617			
	VV		(2,93+1,35+1,665*2)*(3,37-2,00)		10,426			
	VV		(1,84+2,825+2,93+1,35+1,665*2+0,20*4)*(3,37-2,00)		17,913			
	VV		(1,425+1,32)*(3,37-2,00)		3,761			
	VV		5,77*(3,41-2,00)		8,136			
	VV		(3,02*2+5,77)*3,41		40,272			
	VV		2,21*3,41*3*2		45,217			
	VV		2,22*3,41*3		22,711			
	VV		2,22*3,41*2*2		30,281			
	VV		6,30*3,41*2		42,966			
	VV		1,00*3,41		3,410			
	VV		0,59*3,20*2		3,776			
	VV		20,00		20,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-2,70*2,00		-5,400			
	VV		-0,90*2,00*8		-14,400			
	VV		-0,70*2,00*4		-5,600			
	VV		Mezisoučet		268,779			
	VV		Součet		417,884			
80	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	25,537	590,00	15 066,83	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRIZDIVKY OSTENI DVERI					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		12,90		12,900			
	VV		OSTENI NOVYCH OKEN A DVERI					
	VV		2.NP					
	VV		0,25*(0,72+0,72)*2*10		7,200			
	VV		0,25*(2,70+2,00)*2		2,350			
	VV		0,25*(1,29+2,00*2)		1,323			
	VV		0,35*(1,04+2,00*2)		1,764			
	VV		Součet		25,537			
81	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	696,041	60,00	41 762,46	CS ÚRS 2017 02
	VV		252,62+417,884+25,537		696,041			
82	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	220,000	188,00	41 360,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ROHY, SPOJE, KOMIN ATD.					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		220,00		220,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 62			Úprava povrchů vnějších	1 106 838,83				
83	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	188,180	64,00	12 043,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		POD VNEJSI PARAPETY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		2,22*18+0,72*24+2,22*12+2,70*1		86,580			
	VV		POD OPLECH.ATIKY					
	VV		67,60+34,00		101,600			
	VV		Součet		188,180			
84	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	155,600	35,00	5 446,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		POD OPLECH.ATIKY					
	VV		67,60+34,00		101,600			
	VV		POD OPLECH.RIMSY					
	VV		54,00		54,000			
	VV		Součet		155,600			
85	K	628195001	Očistění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	102,190	92,00	9 401,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		POD NOVE OPLECHOVANI					
	VV		188,18*0,50		94,090			
	VV		54,00*0,15		8,100			
	VV		Součet		102,190			
86	K	62232510R	Oprava vápnocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 15%	m2	523,253	102,00	53 371,81	
	VV		OPRAVA STAVAJICICH VNEJ.OMITEK					
	VV		CCA 15%					
	VV		/viz vykr.c.01+02+03+05/					
	VV		30,60*7,60+5,95*3,75		254,873			
	VV		2,85*3,75+9,25*7,60		80,988			
	VV		9,30*7,60+2,80*3,75		81,180			
	VV		5,95*3,75+30,60*7,60		254,873			
	VV		-(3,50+9,50)*3,85		-50,050			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-2,67*2,00		-5,340			
	VV		-1,80*3,185		-5,733			
	VV		-0,72*0,72*14		-7,258			
	VV		-2,22*1,30*12		-34,632			
	VV		-2,22*2,30*18		-91,908			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,22*(2,67+2,00*2)		1,467			
	VV		0,22*(1,80+3,185*2)		1,797			
	VV		0,22*(0,72+0,72)*2*14		8,870			
	VV		0,22*(2,22+1,30)*12		9,293			
	VV		0,22*(2,22+2,30)*2*18		35,798			
	VV		Odpocet soklu z obkladu					
	VV		-10,965		-10,965			
	VV		Součet		523,253			
87	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	523,253	40,00	20 930,12	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	523,253	45,00	23 546,39	CS ÚRS 2017 02
89	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	175,638	190,00	33 371,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		NA NOVEM OBVOD.ZDIVU A ZAZDIVKACH					
	VV		/viz vykr.c.07+08 - predpoklad, nereseno/					
	VV		2.NP					
	VV		(5,77+6,30+15,45+2,60)*4,32		130,118			
	VV		2,22*3,20-(0,90*2,00)		5,304			
	VV		-2,70*2,00		-5,400			
	VV		-0,72*0,72*10		-5,184			
	VV		ATIKA POD FOLII					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		K1 +K3					
	VV		(67,60+34,00)*(0,80+0,20)/2		50,800			
	VV		Součet		175,638			
90	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	175,638	40,00	7 025,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		175,638		175,638			
91	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	158,182	37,00	5 852,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,70*2,00		5,400			
	VV		2,20*3,00		6,600			
	VV		0,90*2,00		1,800			
	VV		0,72*0,72*24		12,442			
	VV		2,22*2,30*18		91,908			
	VV		2,22*1,30*12		34,632			
	VV		2,70*2,00*1		5,400			
	VV		Součet		158,182			
92	K	622135002	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	70,305	253,00	17 787,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		SOKL OBJEKTU POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykr.c.02+08/					
	VV		(5,80+6,70+5,95+31,00)*2*0,60		59,340			
	VV		SOKL OBJEKTU PO ODSTRANENI OBKLADU					
	VV		/viz vykr.c.05/					
	VV		10,965		10,965			
	VV		Součet		70,305			
93	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	70,305	48,00	3 374,64	CS ÚRS 2017 02
94	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	70,305	48,00	3 374,64	CS ÚRS 2017 02
95	K	SK10	S K L A D B A S K 1 0 - O M Í T K A P Ř Í S T Ř Ě Š K U		0,000		0,00	
96	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	13,500	95,00	1 282,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		OCISTENI STAV.POVRCHU					
	VV		ALT.OMYTI					
	VV		/viz TZ a vykr.c.06+08)					
	VV		SK10					
	VV		13,50		13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	621325113	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	13,500	330,00	4 455,00	CS ÚRS 2017 02
98	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	13,500	60,00	810,00	CS ÚRS 2017 02
99	K	621321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková podhledů	m2	13,500	280,00	3 780,00	CS ÚRS 2017 02
100	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	13,500	30,00	405,00	CS ÚRS 2017 02
101	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	13,500	120,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 02
102	K	SK012	S K L A D B A S K 1 2 - Z A T E P L E N Í S O K L U N A D Ú R O V N Í T E R É N U		0,000		0,00	
103	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	50,995	570,00	29 067,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		SOKL - EXTRUD.POLYSTYREN TL.200 MM					
	VV		/viz vykr.c.09/					
	VV		SK12					
	VV		(21,09+15,85)*0,50		18,470			
	VV		(6,70+5,80)*0,50		6,250			
	VV		(9,70+2,80)*0,50		6,250			
	VV		(5,95+31,00)*0,50		18,475			
	VV		Nerovnost terenu					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-2,70*0,50		-1,350			
	VV		-2,20*0,50		-1,100			
	VV		Součet		50,995			
104	M	283764220	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m2	104,030	500,00	52 015,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		50,995*2		101,990			
	VV		101,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		104,030			
105	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	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		OSTENI V SOKLU					
	VV		0,50*2*2		2,000			
106	M	283764160	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40 mm	m2	0,840	200,00	168,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,00*0,40		0,800			
	VV		0,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,840			
107	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	51,795	50,00	2 589,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		50,995		50,995			
	VV		2,00*0,40		0,800			
	VV		Součet		51,795			
108	K	SK01, 03	S K L A D B A S K 0 1 + 0 3 - Z A T E P L E N Í F A S Á D Y A K O M Í N A		0,000		0,00	
109	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	18,900	620,00	11 718,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		RIMSA NA PREDOKEN.ZALUZIICH					
	VV		/viz vykr.c.09+08/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54,00*0,35		18,900			
110	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	19,278	330,00	6 361,74	CS ÚRS 2017 02
	VV		18,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		19,278			
111	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	532,107	560,00	297 979,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		PLOCHA FASADY					
	VV		NAD UROVNI SOKLU					
	VV		/viz vykr.c.06+07+08+09/					
	VV		21,09*7,40+15,85*7,80		279,696			
	VV		6,70*7,70+5,80*7,40		94,510			
	VV		9,70*7,40+2,80*(7,77+7,90)/2+4,00*0,40		95,318			
	VV		5,95*7,70+21,00*7,40		201,215			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-2,70*1,50		-4,050			
	VV		-2,20*2,50		-5,500			
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		-0,72*0,72*24		-12,442			
	VV		-2,22*2,30*18		-91,908			
	VV		-2,22*1,30*12		-34,632			
	VV		-2,70*2,00*1		-5,400			
	VV		Nerovnosti					
	VV		36,00		36,000			
	VV		ODPOCET RIMSY					
	VV		-54,00*0,35		-18,900			
	VV		Součet		532,107			
112	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	542,749	340,00	184 534,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		532,107*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		542,749			
113	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	343,520	180,00	61 833,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		OSTENI OTVORU NAD UR.SOKLU					
	VV		2,70+1,50*2		5,700			
	VV		2,20+2,50*2		7,200			
	VV		0,90+2,00*2		4,900			
	VV		(0,72+0,72)*2*24		69,120			
	VV		(2,22+2,30)*2*18		162,720			
	VV		(2,22+1,30)*2*12		84,480			
	VV		(2,70+2,00)*2		9,400			
	VV		Součet		343,520			
114	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	90,174	180,00	16 231,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		343,52*0,25		85,880			
	VV		85,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		90,174			
115	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	2,200	480,00	1 056,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZATEPLENI KOMINA					
	VV		/viz vykr.c.10/					
	VV		(0,55+0,55)*2*1,00		2,200			
116	M	631515190	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 50 mm	m2	2,244	150,00	336,60	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,244			
117	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	639,087	228,00	145 711,84	CS ÚRS 2017 02
	WV		PROBARVENA OMITKA					
	WV		18,90		18,900			
	WV		532,107		532,107			
	WV		343,52*0,25		85,880			
	WV		2,20		2,200			
	WV		Součet		639,087			
118	K	OST	O S T A T N Í P R Á C E		0,000		0,00	
119	K	R POL 1A	Lišty kontaktního zateplení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	WV		ROHOVE, ZAKLADACI, OKENNI, DILACACNI ATD.					
	WV		/upresni zhotovitel dle sveho systemu/					
	WV		1		1,000			
120	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	639,087	22,00	14 059,91	
	WV		BAREVNE RESENI FASADY					
	WV		639,087		639,087			
121	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	345,520	130,00	44 917,60	CS ÚRS 2017 02
	WV		VNEJSI SPARA OKEN					
	WV		2,00		2,000			
	WV		343,52		343,520			
	WV		Součet		345,520			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				175 184,91	
122	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	523,290	15,00	7 849,35	CS ÚRS 2017 02
	WV		STAVAJICI PODLAHY POD NOVE POVRCHY					
	WV		/viz vykr.c.01-legenda/					
	WV		1.NP					
	WV		289,92		289,920			
	WV		2.NP					
	WV		233,37		233,370			
	WV		Součet		523,290			
123	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	523,290	55,00	28 780,95	CS ÚRS 2017 02
124	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	523,290	40,00	20 931,60	CS ÚRS 2017 02
125	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,710	3 500,00	2 485,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		DESKA PRISTRESKU					
	WV		/viz TZ a vykr.c.06+08/					
	WV		SK11					
	WV		13,00*0,02		0,260			
	WV		PO VYBOURANI PRICEK					
	WV		0,45		0,450			
	WV		Součet		0,710			
126	K	632459115	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm	m2	26,000	30,00	780,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		PENETRACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26,00		26,000			
127	K	631342112	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,325	3 750,00	1 218,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		SK11					
	VV		13,00*(0,00+0,05)/2		0,325			
128	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	12,642	3 330,00	42 097,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		DOPLNENÍ PODLAHY NASTAVBY					
	VV		/viz vykr.c.07+08/					
	VV		SK02					
	VV		2.NP					
	VV		0,40*(2,60+15,85+6,70+5,77)*0,10		1,237			
	VV		15,85*3,40*0,15		8,084			
	VV		3,60*6,15*0,15		3,321			
	VV		Součet		12,642			
129	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	12,642	60,00	758,52	CS ÚRS 2017 02
130	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,503	31 500,00	15 844,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		15,85*3,40*4,957*0,001*1,20		0,321			
	VV		3,60*6,15*4,957*0,001*1,20		0,132			
	VV		0,05		0,050			
	VV		Součet		0,503			
131	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	4,695	280,00	1 314,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		SK02					
	VV		(2,80+15,85+6,70+5,95)*0,15		4,695			
132	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	4,695	60,00	281,70	CS ÚRS 2017 02
133	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	76,030	11,00	836,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		SK02					
	VV		15,85*3,40		53,890			
	VV		3,60*6,15		22,140			
	VV		Součet		76,030			
134	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm	m	63,500	90,00	5 715,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(15,85+3,40+3,60+6,15)*2		58,000			
	VV		5,50		5,500			
	VV		Součet		63,500			
135	K	631342112	Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	7,905	3 700,00	29 248,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		LEHCENY BETON VE SPADU					
	VV		STRECHA					
	VV		SK04+05					
	VV		(15,09*3,00+6,50*3,30)*(0,00+0,05)/2		1,668			
	VV		(29,70*(5,685+0,60+1,815+0,15*2))*(0,00+0,05)/2		6,237			
	VV		Součet		7,905			
136	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	137,580	50,00	6 879,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(29,70+6,50+11,50+15,09)*2		125,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		137,580			
137	K	632459115	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm	m2	316,200	30,00	9 486,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PENETRACE - STRECHA					
	VV		SK04+05					
	VV		(15,09*3,00+6,50*3,30)		66,720			
	VV		29,70*(5,685+0,60+1,815+0,15*2)		249,480			
	VV		Součet		316,200			
138	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	5,418	125,00	677,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		PLOCHA VSTUPU					
	VV		POD NOVOU DLAZBU					
	VV		SK15					
	VV		4,18		4,180			
	VV		(3,27+1,20*2)*0,10		0,567			
	VV		(2,67+0,90*2)*0,15		0,671			
	VV		Součet		5,418			
D	64		Osazování výplní otvorů				56 140,00	
139	K	64294511R	Osazování a dodávka ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	
	VV		ZARUBNE PRO POZARNI DVERE					
	VV		VC.DODANI					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		D1/L+P					
	VV		900/2000 MM					
	VV		4+4		8,000			
	VV		D2/P					
	VV		800/2000 MM					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		10,000			
140	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZARUBNE VE ZDIVU					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		D1/L+P					
	VV		10-8-1+1		2,000			
	VV		D3/L+P					
	VV		9+6-10		5,000			
	VV		Součet		7,000			
141	M	553311750	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 700 L/P	kus	5,000	1 240,00	6 200,00	CS ÚRS 2017 02
142	M	553311790	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900 L/P	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 02
143	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		POUZDRO POSUVNYCH DVERI					
	VV		D4					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	553316110	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 700 mm - standartní rozměr	kus	2,000	5 980,00	11 960,00	CS ÚRS 2017 02
D 9							81 127,05	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
145	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	737,730	60,00	44 263,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		1.NP					
	VV		21,10*9,70		204,670			
	VV		(15,85-5,85)*(9,70+2,80)		125,000			
	VV		5,85*6,70		39,195			
	VV		Mezisoučet		368,865			
	VV		2.NP					
	VV		368,865		368,865			
	VV		Mezisoučet		368,865			
	VV		Součet		737,730			
146	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	170,550	35,00	5 969,25	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		/viz vykr.c.07/					
	VV		1,50*(40,15+16,70)*2		170,550			
	VV		Součet		170,550			
147	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	90,000	33,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		OCHRANA STAV.KONSTRUKCI					
	VV		90,00		90,000			
148	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	473,000	28,00	13 244,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PROVIZORNI ZAKRYTI STRECHY					
	VV		V PRIPADE NEPRIZNIVYCH KLIMATICKYCH PODMINEK					
	VV		/viz TZ a vykr.c.04+06/					
	VV		13,00+460,00		473,000			
149	K	953845213	Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 mm do 160 mm	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		VYVLOZKOVANI KOMINA					
	VV		1		1,000			
150	K	953845223	Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m přes 130 mm do 160 mm světlý průměr vložky	m	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,00-3,00		2,000			
D 94							247 821,14	
Lešení a stavební výtahy								
151	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	760,730	54,00	41 079,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO STAVEBNI PRACE					
	VV		737,73		737,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PRO PODHLED PRISTRESKU					
	VV		15,00		15,000			
	VV		PRO VENK.SCHODISTE					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		760,730			
152	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	6,000	430,00	2 580,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO STROP NAD SCHODISTEM					
	VV		/viz vykr.c.02+08/					
	VV		6,00		6,000			
153	K	949111222	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	60,000	22,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NAJEM 10 DNI					
	VV		6*10		60,000			
154	K	949111822	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 02
155	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	23,550	400,00	9 420,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO DEMONTAZ STAV. SKLADBY STRECHY					
	VV		7,85*3		23,550			
156	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	235,500	55,00	12 952,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		NAJEM 10 DNI					
	VV		23,55*10		235,500			
157	K	945231112	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky přes 1,20 do 6 m	den	30,000	1 590,00	47 700,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO DOPRAVU NOVEHO MATERIALU					
	VV		TECHNOLOGII A DOBU URCI ZHOTOVITEL					
	VV		30		30,000			
158	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	881,992	48,00	42 335,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO FASADU					
	VV		(0,90+21,09)*7,80		171,522			
	VV		(15,85+0,90)*8,10		135,675			
	VV		(0,90+6,70+0,90)*(8,10+8,30)/2		69,700			
	VV		(5,80+0,90)*7,90		52,930			
	VV		(0,90+9,70+0,90)*7,90		90,850			
	VV		(2,80+0,90)*(8,30+8,10)/2		30,340			
	VV		(0,90+5,95)*8,30		56,855			
	VV		(0,90+31,00+0,90)*7,90		259,120			
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		881,992			
159	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového 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	m2	61 739,440	0,60	37 043,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		NAJEM 70 DNI					
	VV		881,992*70		61 739,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	881,992	28,00	24 695,78	CS ÚRS 2017 02
161	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	881,992	14,00	12 347,89	CS ÚRS 2017 02
162	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	61 739,440	0,10	6 173,94	CS ÚRS 2017 02
163	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	881,992	8,70	7 673,33	CS ÚRS 2017 02
164	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,000	88,00	264,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		3,00		3,000			
165	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	210,000	1,50	315,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NAJEM 70 DNI					
	VV		3,00*70		210,000			
166	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2017 02
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				7 580,00	
167	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		HASICI PRISTROJE					
	VV		/viz pozarne bezpecnostni reseni a vypis PSV prvku/					
	VV		Z1					
	VV		6		6,000			
168	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg	kus	6,000	900,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 02
169	K	R POL 2A	Požární tabulky a značení	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
	VV		/viz pozarne bezpecnostni reseni/					
	VV		1		1,000			
D 96			Bourání konstrukcí				733 078,91	
170	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	24,810	2 280,00	56 566,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz TZ a vykr.c.04/					
	VV		BETONOVA MAZANINA					
	VV		BP08					
	VV		250,00*0,08		20,000			
	VV		BP14					
	VV		52,00*0,08		4,160			
	VV		PRISTRESEK					
	VV		/odhad skladby/					
	VV		13,00*0,05		0,650			
	VV		Součet		24,810			
171	K	965041441	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	45,300	1 150,00	52 095,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		POROBETONOVA TVARNICE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP08					
	VV		250,00*0,15		37,500			
	VV		BP14					
	VV		52,00*0,15		7,800			
	VV		Součet		45,300			
172	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	15,100	420,00	6 342,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		SKVAROVY PODSYP					
	VV		BP08					
	VV		250,00*0,05		12,500			
	VV		BP14					
	VV		52,00*0,05		2,600			
	VV		Součet		15,100			
173	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	34,200	228,00	7 797,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		VYBOURANI ZARUBNI STAV.DVERI					
	VV		KOV NEBO DREVO					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		BP01					
	VV		1.NP					
	VV		0,90*2,00*13		23,400			
	VV		2.NP					
	VV		0,90*2,00*6		10,800			
	VV		Součet		34,200			
174	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11,466	180,00	2 063,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		BP01					
	VV		1.NP					
	VV		1,80*3,185*2		11,466			
175	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	6,220	180,00	1 119,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		RAMY STAV.OKEN					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		BP04					
	VV		1.NP					
	VV		0,72*0,72*11		5,702			
	VV		2.NP					
	VV		0,72*0,72*1		0,518			
	VV		Součet		6,220			
176	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	138,084	100,00	13 808,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		BP04					
	VV		1.NP					
	VV		2,22*1,30*6		17,316			
	VV		2,22*2,30*9		45,954			
	VV		2.NP					
	VV		2,22*1,30*10		28,860			
	VV		2,22*2,30*9		45,954			
	VV		Součet		138,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	968062746	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2	m2	6,180	60,00	370,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI DREV.STENA					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		BP17					
	VV		1.NP					
	VV		2,70*3,40		9,180			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-1,50*2,00		-3,000			
	VV		Součet		6,180			
178	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	3,160	200,00	632,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		OTVORY VE STAV.PRICKACH					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		1.NP					
	VV		0,79*2,00*2		3,160			
179	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	10,627	105,00	1 115,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP					
	VV		(0,25+2,80)*3,40		10,370			
	VV		2,10*3,17		6,657			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,80*2,00*4		-6,400			
	VV		Součet		10,627			
180	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,524	1 250,00	655,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP					
	VV		0,30*2,20*3,40		2,244			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,30*1,80*3,185		-1,720			
	VV		Součet		0,524			
181	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	7,858	950,00	7 465,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		PARAPETY					
	VV		2.NP					
	VV		BP06					
	VV		0,40*2,22*1,90*4		6,749			
	VV		OTVORY					
	VV		2.NP					
	VV		0,40*1,29*2,15		1,109			
	VV		Součet		7,858			
182	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,465	1 410,00	655,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,40*0,34*3,42		0,465			
183	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	12,408	110,00	1 364,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		PO HRUBEM VYBOURANI OTVORU					
	VV		1.NP					
	VV		0,15*2,00*2*2		1,200			
	VV		0,30*3,40*2		2,040			
	VV		2.NP					
	VV		0,40*1,90*2*4		6,080			
	VV		0,40*2,15*2		1,720			
	VV		0,40*3,42		1,368			
	VV		Součet		12,408			
184	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	21,217	80,00	1 697,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJÍCÍ ZDENE PRICKY					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		1.NP					
	VV		2,40*3,17*2		15,216			
	VV		2,65*3,17		8,401			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,60*2,00*2		-2,400			
	VV		Součet		21,217			
185	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	85,335	90,00	7 680,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP					
	VV		2,40*3,17		7,608			
	VV		2,22*3,20*5		35,520			
	VV		2.NP					
	VV		2,21*3,42*3		22,675			
	VV		2,22*3,42*2		15,185			
	VV		(0,30*2+1,25+1,00)*3,42		9,747			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*3		-5,400			
	VV		Součet		85,335			
186	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	21,164	130,00	2 751,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		PO VYBOURANI PRICEK A OTVORU					
	VV		1.NP					
	VV		0,15*3,17*4		1,902			
	VV		0,10*3,17*5		1,585			
	VV		0,15*(2,22+3,40*2)*6		8,118			
	VV		0,40*3,185*2		2,548			
	VV		2.NP					
	VV		0,15*3,42*11		5,643			
	VV		0,40*3,42*1		1,368			
	VV		Součet		21,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	962081131	Bourání zdva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	4,556	100,00	455,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI LUXFEROVA STENA					
	VV		/viz vykr.c.02+03/					
	VV		2.NP					
	VV		BP05					
	VV		1,80*3,42		6,156			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		Součet		4,556			
188	K	968072876	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy přes 2 m2	m2	13,127	55,00	721,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI MRIZE OKEN A DVERI					
	VV		/viz vykr.c.01+02+03/					
	VV		BP11					
	VV		1.NP					
	VV		2,20*3,185		7,007			
	VV		2.NP					
	VV		1,80*3,40		6,120			
	VV		Součet		13,127			
189	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	45,400	78,00	3 541,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI OBKLADY NA NEBOURANEM ZDIVU					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		1.NP					
	VV		(2,50+1,62+1,53+5,50)*2*2,00		44,600			
	VV		2,40*2,00		4,800			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,00*2,00*2		-4,000			
	VV		Součet		45,400			
190	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	29,900	70,00	2 093,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI PODLAHY Z DLAZBY					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03-legenda/					
	VV		BP07					
	VV		1.NP					
	VV		6,00+3,89+6,69+13,32		29,900			
	VV		Součet		29,900			
191	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	9,800	1 050,00	10 290,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		OSTATNI BOURACI PRACE, PRISEKANI ATD.					
	VV		/odhad - rekonstrukce/					
	VV		9,80		9,800			
192	K	962032231	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,516	600,00	1 509,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		CAST STAVAJICI ATIKY					
	VV		/viz vykr.c.04/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*(3,50+9,50)*0,43		2,516			
193	K	967031733	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	5,850	230,00	1 345,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		PO VYBOURANI ATIKY					
	VV		0,45*(3,50+9,50)		5,850			
194	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	13,500	26,00	351,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI OMITKA PRISTRESKU					
	VV		PRO NOVOU SKLADBU					
	VV		/viz TZ a vykr.c.06 - odhad rozsahu/					
	VV		SK10					
	VV		13,50		13,500			
195	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	17,546	55,00	965,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		CAST OBVODOVEHO ZDIVA 2.NP					
	VV		PRO NOVE OMITKY NASTAVBY					
	VV		2.NP					
	VV		(3,50+0,59+0,80*2)*3,40		19,346			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		Součet		17,546			
196	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	10,965	100,00	1 096,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI VNEJSI OBKLAD SOKLU OBJ.					
	VV		/viz vykr.c.05/					
	VV		(21,10+15,45)*0,30		10,965			
197	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 250 mm	m	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO PREKLADY VE STAV.ZDIVU					
	VV		3,00		3,000			
198	K	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	523,253	9,00	4 709,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI OMITKY VNEJ. STEN					
	VV		PRO OPRAVU - CCA 15%					
	VV		/viz vykr.c.01+02+03+05/					
	VV		BP18					
	VV		30,60*7,60+5,95*3,75		254,873			
	VV		2,85*3,75+9,25*7,60		80,988			
	VV		9,30*7,60+2,80*3,75		81,180			
	VV		5,95*3,75+30,60*7,60		254,873			
	VV		-(3,50+9,50)*3,85		-50,050			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-2,67*2,00		-5,340			
	VV		-1,80*3,185		-5,733			
	VV		-0,72*0,72*14		-7,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,22*1,30*12		-34,632			
	VV		-2,22*2,30*18		-91,908			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,22*(2,67+2,00*2)		1,467			
	VV		0,22*(1,80+3,185*2)		1,797			
	VV		0,22*(0,72+0,72)*2*14		8,870			
	VV		0,22*(2,22+1,30)*12		9,293			
	VV		0,22*(2,22+2,30)*2*18		35,798			
	VV		ODPOCET SOKLU Z OBKLADU					
	VV		-10,965		-10,965			
	VV		Součet		523,253			
199	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	140,070	260,00	36 418,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO NOVE ZDIVO					
	VV		/viz vykr.c.06+07+08/					
	VV		1.NP					
	VV		3,41*15		51,150			
	VV		2.NP					
	VV		3,42*26		88,920			
	VV		Součet		140,070			
200	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	136,204	22,00	2 996,49	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI OMITKY STROPU BEZ PODHLEDU					
	VV		PRO OPRAVU - CCA 20%					
	VV		/viz vykr.c.06+07 - legenda/					
	VV		1.NP					
	VV		5,27+7,79+1,32+9,65+11,35		35,380			
	VV		3,29+4,08		7,370			
	VV		6,008*1,80+0,20*2,21		11,256			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Cast chodby 1.NP					
	VV		2,70*2,13		5,751			
	VV		2,70*3,93		10,611			
	VV		2,72*(1,60+6,90)		23,120			
	VV		2.NP					
	VV		5,95*1,80+0,20*2,21		11,152			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Cast chodby 2.NP					
	VV		2,72*(3,70+4,80)		23,120			
	VV		0,20*2,22		0,444			
	VV		Součet		136,204			
201	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 237,611	20,00	24 752,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI OMITKY STEN					
	VV		PRO OPRAVU - CCA 20%					
	VV		/viz vykr.c.06+07/					
	VV		1.NP					
	VV		(2,40+14,65)*2*3,17		108,097			
	VV		(2,13*2+2,70)*3,40		23,664			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,90+1,60+25,597)*2*3,40		231,860			
VV			(1,80+6,008*2)*3,40		46,974			
VV			(2,80*2+6,30)*3,40		40,460			
VV			(5,73+6,30)*2*3,40		81,804			
VV			(8,75+6,30)*2*3,40		102,340			
VV			(8,74+6,30)*2*3,40		102,272			
VV			(1,40+3,50)*3,40*2		33,320			
VV			0,20*3,40*18		12,240			
VV			58,00		58,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,72*0,72*12		-6,221			
VV			-2,22*1,30*6		-17,316			
VV			-2,22*2,30*9		-45,954			
VV			-2,70*3,20		-8,640			
VV			-2,20*3,00		-6,600			
VV			-0,70*2,00*5		-7,000			
VV			-0,90*2,00*4		-7,200			
VV			Odpocet noveho zdiva a zazdivek					
VV			-2,00*3,40*1*2		-13,600			
VV			-2,21*3,40*4*2		-60,112			
VV			-2,22*3,40*2*2		-30,192			
VV			-1,30*3,40*2		-8,840			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,35*(0,72+0,72)*2*12		12,096			
VV			0,35*(2,22+1,30)*2*6		14,784			
VV			0,35*(2,22+2,30)*2*9		28,476			
VV			0,35*(2,20+3,00*2)		2,870			
VV			0,30*(1,10+2,00*2)		1,530			
VV			Mezisoučet		689,112			
VV			2.NP					
VV			(4,80+3,70+23,975)*2*3,41		221,480			
VV			(1,80+5,95*2)*3,41		46,717			
VV			(8,74+6,30)*2*3,41		102,573			
VV			(8,75+6,30)*2*3,41		102,641			
VV			(5,73*2+6,30)*3,41		60,562			
VV			(2,80*2+6,30)*3,41		40,579			
VV			0,20*3,41*14		9,548			
VV			56,00		56,000			
VV			Odpocet otvoru a casti bouraneho zdiva					
VV			-0,72*0,72*2		-1,037			
VV			-2,22*3,20*3		-21,312			
VV			-0,34*3,42		-1,163			
VV			-2,22*1,30*7		-20,202			
VV			-2,22*2,30*9		-45,954			
VV			-1,29*2,15		-2,774			
VV			-0,90*2,00*2		-3,600			
VV			-2,21*3,41*3		-22,608			
VV			-2,22*3,41*3		-22,711			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Připocet osteni					
	VV		0,35*(0,72+0,72)*2*2		2,016			
	VV		0,35*(2,22+1,30)*2*7		17,248			
	VV		0,35*(2,22+2,30)*2*9		28,476			
	VV		0,20*(1,05+2,00*2)*2		2,020			
	VV		Mezisoučet		548,499			
	VV		Součet		1 237,611			
202	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm	m	3,200	160,00	512,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO ZAVITOVE TYCE					
	VV		/viz vykr.c.11/					
	VV		0,20*4*4		3,200			
	VV		Součet		3,200			
203	K	977131291	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m	3,200	80,00	256,00	CS ÚRS 2017 02
204	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	256,570	600,00	153 942,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		256,570		256,570			
205	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	256,570	50,00	12 828,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		256,570		256,570			
206	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	256,570	280,00	71 839,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		256,570		256,570			
207	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	3 591,980	9,00	32 327,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		256,570*14		3 591,980			
208	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	256,570	800,00	205 256,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		256,570		256,570			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				63 720,00	
209	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m	m	36,000	1 450,00	52 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PODCHYCOVANI PRI BOURACICH PRACECH					
	VV		1.NP					
	VV		18,00		18,000			
	VV		2.NP					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		36,000			
210	K	975022641	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m	m	36,000	320,00	11 520,00	CS ÚRS 2017 02
D	998		Přesun hmot				205 431,03	
211	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	326,081	630,00	205 431,03	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 555 255,68	
D	712		Povlakové krytiny				338 429,38	
212	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAV. VENTILACNI HLAVICE					
	VV		/viz vykr.c.04/					
	VV		BP10					
	VV		3		3,000			
213	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	315,000	15,00	4 725,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAV.STRESNI KRYTINA					
	VV		/viz TZ a vykr.c.04/					
	VV		BP08					
	VV		250,00		250,000			
	VV		BP14					
	VV		52,00		52,000			
	VV		PRISTRESEK					
	VV		/odhad skladby/					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		315,000			
214	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	4,411	850,00	3 749,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		4,411		4,411			
215	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	4,411	55,00	242,61	CS ÚRS 2017 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		4,411		4,411			
216	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,411	290,00	1 279,19	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,411		4,411			
217	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	61,754	8,00	494,03	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,411*14		61,754			
218	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	4,411	1 650,00	7 278,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		4,411		4,411			
219	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	472,011	33,00	15 576,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		POD NOVOU SKLADBU STRECHY					
	VV		13,00+459,011		472,011			
220	K	SK 11	SK L A D B A SK 1 1 - K R Y T I N A P Ř Í S T Ř E Š K U				0,00	
221	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	13,000	8,00	104,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVA SKLADBA PRISTRESKU					
	VV		/viz TZ a vykr.c.06+08/					
	VV		SK11					
	VV		13,00		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,005	45,00	0,23	CS ÚRS 2017 02
	VV		13*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,005			
223	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	13,000	80,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 02
224	M	628522570	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp	m2	15,600	160,00	2 496,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		13*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		15,600			
225	K	SK 04	SKLADBA SK04 + 05 - KRYTINASTŘECHY		0,000		0,00	
226	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	459,011	8,00	3 672,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		S VYTAZENIM NA ATIKY					
	VV		/viz TZ a vykr.c.08+10/					
	VV		SK04+05					
	VV		15,85*3,60+6,75*3,10		77,985			
	VV		31,00*9,70		300,700			
	VV		(15,09+6,37+3,22+5,94)*0,75		22,965			
	VV		(21,03+8,40+29,70+5,80)*0,56		36,361			
	VV		21,00		21,000			
	VV		Součet		459,011			
227	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,161	45,00	7,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		459,011*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,161			
228	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií lepená se svařovanými spoji	m2	421,367	140,00	58 991,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		SK04+05					
	VV		15,85*3,60+6,75*3,10		77,985			
	VV		31,00*9,70		300,700			
	VV		(15,09+6,37+3,22+5,94)*0,39		11,942			
	VV		(21,03+8,40+29,70+5,80)*0,15		9,740			
	VV		21,00		21,000			
	VV		Součet		421,367			
229	M	28322012R	fólie hydroizolační střešní PVC-P vyztužená tl.2 mm	m2	484,572	310,00	150 217,32	
	VV		421,367*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		484,572			
230	K	712491176	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. - ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči	kus	1 250,000	35,00	43 750,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		/upresni zhotovitel dle sve technologie/					
	VV		1250		1 250,000			
231	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	421,367	40,00	16 854,68	CS ÚRS 2017 02
232	M	63128282R	tkanina skelná 120 g/m2 š 100 cm	m2	484,572	45,00	21 805,74	
	VV		421,367*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		484,572			
233	K	R POL 3A	Prostupy a ostatní detaily střechy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		PROSTUPY,ROHY,KOUTY ATD.					
	VV		1		1,000			
234	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,380	700,00	966,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné	440 249,20				
235	K	SK 04a	SKLADBA SK 04 + 05 - IZOLACE STŘECHY		0,000		0,00	
236	K	713291122	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	414,994	80,00	33 199,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVA SKLADBA STRECHY					
	VV		/viz TZ a vykr.c.08+10/					
	VV		SK04+05					
	VV		15,85*3,60+6,75*3,10		77,985			
	VV		31,00*9,70		300,700			
	VV		(15,09+6,37+3,22+5,94)*0,38		11,636			
	VV		(21,03+8,40+29,70+5,80)*0,38		24,673			
	VV		Součet		414,994			
237	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	477,243	100,00	47 724,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		414,994*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		477,243			
238	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	325,900	110,00	35 849,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		IZOLACE STRECHY VRCHEM					
	VV		1 VRSTVA					
	VV		/viz TZ a vykr.c.08+10/					
	VV		SK04+05					
	VV		15,09*3,00+6,50*3,10		65,420			
	VV		29,70*(5,685+0,60+1,815+0,15*2)		249,480			
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		325,900			
239	M	631537280	deska izolační suchá výstavba λ-0.044 600x1000x180 mm	m2	332,418	280,00	93 077,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		325,900*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		332,418			
240	K	713111124	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem nastřelením	m2	325,900	130,00	42 367,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2.VRSTVA					
	VV		325,90		325,900			
241	M	631537280	deska izolační suchá výstavba λ-0.044 600x1000x180 mm	m2	332,418	280,00	93 077,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		325,900*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		332,418			
242	K	R POL 12A	Příplatek za výplň spar PU pěnou	m2	325,900	50,00	16 295,00	
243	K	SK01	SKLADBA SK 12 a - IZOLACE POD ÚROVNĚ TERÉNU		0,000		0,00	
244	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	118,680	150,00	17 802,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		IZOLACE OBVODOVEHO ZDIVA					
	VV		POD UROVNI TERENU - 2 x 100 MM					
	VV		/viz vykr.c.02+08/					
	VV		(5,80+6,70+5,95+31,00)*2*0,60*2		118,680			
245	M	283764220	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m2	121,054	450,00	54 474,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		118,680		118,680			
	VV		118,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		121,054			
246	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	9,120	700,00	6 384,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						18 186,10
247	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		STAVAJICI STRESNI VPUSTI						
	VV		/viz vykr.c.04/						
	VV		BP15						
	VV		3						3,000
248	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	0,069	840,00	57,96	CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,069						0,069
249	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	0,069	55,00	3,80	CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,069						0,069
250	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,069	290,00	20,01	CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,069						0,069
251	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	0,966	8,00	7,73	CS ÚRS 2017 02	
	VV		0,069*14						0,966
252	K	99701383R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,069	1 080,00	74,52		
	VV		0,069						0,069
253	K	72117373R	Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované dešťové DN 180	m	3,000	900,00	2 700,00		
	VV		NAPOJENI NA STAV.ODPADNI POTRUBI						
	VV		1,00*3						3,000
254	K	7212332R2	Střešní vtok PP s integrovanou bitumen/PVC manžetou DNV180/200 kompl.D+M	kus	3,000	3 000,00	9 000,00		
	VV		NOVA STRESNI VPUST						
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/						
	VV		K6						
	VV		3						3,000
255	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		3*2						6,000
256	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		NOVA VENTILACNI HLAVICE						
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/						
	VV		K7						
	VV		3						3,000
257	K	721173746	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100	m	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2017 02	
	VV		NAPOJENI NA STAV. VETRACI POTRUBI						
	VV		1,00*3						3,000
258	K	R POL 4A	Napojení potrubí a vpustí, odbočka, koleno a ostatní detaily	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
259	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,024	550,00	13,20	CS ÚRS 2017 02	
260	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	0,024	370,00	8,88	CS ÚRS 2017 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					2 500,00
261	K	R POL 5A	DMTŽ stávajících zařizovacích předmětů vč.likvidace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D 762			Konstrukce tesařské					43 113,52
262	K	762341650	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hoblovaných	m2	53,480	270,00	14 439,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		UPRAVA ATIKY POD OPLECHOVANI					
	VV		PRKNO TL.24 MM					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13+08/					
	VV		67,60*0,60		40,560			
	VV		34,00*0,38		12,920			
	VV		Součet		53,480			
263	M	605111200	řezivo stavební prkna prismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	1,412	4 500,00	6 354,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		53,48*0,024		1,284			
	VV		1,284*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,412			
264	K	953951312	Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu do 90 mm2	m	270,800	65,00	17 602,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		KOTVENI PRKEN					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13+08/					
	VV		67,60*3		202,800			
	VV		34,00*2		68,000			
	VV		Součet		270,800			
265	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	1,284	750,00	963,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		53,48*0,024		1,284			
266	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,284	830,00	1 065,72	CS ÚRS 2017 02
267	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,241	800,00	1 792,80	CS ÚRS 2017 02
268	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	2,241	400,00	896,40	CS ÚRS 2017 02
D 763			Konstrukce suché výstavby					544 966,00
269	K	763111811	Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	103,140	60,00	6 188,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI SDK PRICKY					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		1.NP					
	VV		(1,435+1,91+6,30*2+1,80*2)*3,41		66,648			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*2,00*3		-4,800			
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		Mezisoučet		60,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		6,30*2*3,42		43,092			
	VV		Součet		103,140			
270	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,279	870,00	1 982,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,279		2,279			
271	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	2,279	55,00	125,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		2,279		2,279			
272	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,279	280,00	638,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,279		2,279			
273	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	31,906	8,00	255,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,279*14		31,906			
274	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry	t	2,279	950,00	2 165,05	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,279		2,279			
275	K	763113313	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	6,828	1 050,00	7 169,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVE SDK PRICKY INSTALACNI					
	VV		/viz vykr.c.06+07+08)					
	VV		1.NP					
	VV		/místn.c.109/					
	VV		1,20*3,41		4,092			
	VV		2.NP					
	VV		/místn.c.209/					
	VV		0,80*3,42		2,736			
	VV		Součet		6,828			
276	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	134,214	750,00	100 660,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		SDK PRICKY					
	VV		1.NP					
	VV		(1,025*2+1,465)*3,17		11,143			
	VV		(1,375+0,80)*3,17		6,895			
	VV		(2,40+1,025*2+1,375*2)*3,17		22,824			
	VV		(2,40*2+1,35)*3,17		19,496			
	VV		2,825*3,40		9,605			
	VV		(1,80+1,30)*3,40		10,540			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*6		-8,400			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		Mezisoučet		70,503			
	VV		2.NP					
	VV		(1,025+2,62+1,465)*3,37		17,221			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,80*3,37		2,696			
	VV		(1,025*2+1,325+1,375+2,62)*3,37		24,837			
	VV		(2,62+1,35+2,92)*3,37		23,219			
	VV		1,80*3,41		6,138			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		-0,70*2,00*5		-7,000			
	VV		Mezisoučet		63,711			
	VV		Součet		134,214			
277	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	19,620	180,00	3 531,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,17*3+3,37*3		19,620			
278	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	6,540	250,00	1 635,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,17+3,37		6,540			
279	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	141,042	40,00	5 641,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,828+134,214		141,042			
280	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem	m	48,935	50,00	2 446,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,20+0,80		2,000			
	VV		(1,025*2+1,465)		3,515			
	VV		(1,375+0,80)		2,175			
	VV		(2,40+1,025*2+1,375*2)		7,200			
	VV		(2,40*2+1,35)		6,150			
	VV		2,825		2,825			
	VV		(1,80+1,30)		3,100			
	VV		(1,025+2,62+1,465)		5,110			
	VV		0,80		0,800			
	VV		(1,025*2+1,325+1,375+2,62)		7,370			
	VV		(2,62+1,35+2,92)		6,890			
	VV		1,80		1,800			
	VV		Součet		48,935			
281	K	763111722	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů pozinkované	m	32,700	42,00	1 373,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,17*5		15,850			
	VV		3,37*5		16,850			
	VV		Součet		32,700			
282	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	141,042	20,00	2 820,84	CS ÚRS 2017 02
283	M	28329210R	folie parotěsná	m2	155,146	12,00	1 861,75	
	VV		141,042*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		155,146			
284	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	434,984	280,00	121 795,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZVUKOVE POHLTIVY RASTROVY PODHLED					
	VV		/viz TZ a vykr.c.06+07 - legenda/					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,80*(0,57+2,21*3+0,755*4+2,22*2+2,03+1,05+0,10)		32,112			
	VV		0,25*(2,21*2+2,22*2)		2,215			
	VV		56,76+56,26+36,90+17,99		167,910			
	VV		1,80*0,10		0,180			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet		205,417			
	VV		2.NP					
	VV		17,43		17,430			
	VV		1,80*(23,975-2,72)		38,259			
	VV		0,25*(2,21*2+2,22*3)		2,770			
	VV		56,76+56,26		113,020			
	VV		36,90+17,99		54,890			
	VV		1,80*0,11		0,198			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet		229,567			
	VV		Součet		434,984			
285	M	59036529R	podhled rastrový zvukově pohltivý minerální	m2	478,482	450,00	215 316,90	
	VV		434,984		434,984			
	VV		434,984*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		478,482			
286	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	478,482	80,00	38 278,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		434,984*1,10		478,482			
287	K	763131732	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm	m	3,600	210,00	756,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP					
	VV		1,80		1,800			
	VV		2.NP					
	VV		1,80		1,800			
	VV		Součet		3,600			
288	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZARUBNE V SDK PRICKACH					
	VV		MIMO POZARNICH					
	VV		/viz vykr.c.06+07/					
	VV		1.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		2.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
289	M	553315310	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 700 L/P	kus	11,000	950,00	10 450,00	CS ÚRS 2017 02
290	M	553315330	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 900 L/P	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
291	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,338	1 000,00	8 338,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,338	400,00	3 335,20	CS ÚRS 2017 02
D 764 Konstrukce klempířské							218 072,40	
293	K	R POL 6A	DMTŽ stávajících klempířských prvků vč. likvidace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		ATIKA, PARAPETY, LEMOVANI ATD.					
	VV		/viz stvjaci stavy a vypis novych.klempir.prvku/					
	VV		BP 09 + BP 10 ATD					
	VV		1		1,000			
294	K	764214609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	67,600	1 000,00	67 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		K1 - RS 790 MM					
	VV		67,60		67,600			
295	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 02
296	K	764244407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	34,000	950,00	32 300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		K3 -RS 560 MM					
	VV		34,00		34,000			
297	K	764245446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového předzvětralého plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 02
298	K	764246445	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	89,330	580,00	51 811,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		K2 - RS 350 MM					
	VV		/viz tabulka PSV prvku - okna/					
	VV		2,27*18+0,77*24+2,27*12+2,75*1		89,330			
299	K	764246465	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	110,000	65,00	7 150,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		(18+24+12+1)*2		110,000			
300	K	764341413	Lemování zdí z titanizinkového předzvětralého plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m	8,900	300,00	2 670,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		K4 - RS 175 MM					
	VV		6,70		6,700			
	VV		K8 - RS 175 MM					
	VV		2,20		2,200			
	VV		Součet		8,900			
301	K	764342462	Lemování zdí z titanizinkového předzvětralého plechu spodní s formováním do tvaru krytiny Příplatek k cenám za kotvení do zatepleného podkladu	m	8,900	38,00	338,20	CS ÚRS 2017 02
302	K	764242437	Oplechování střešních prvků z titanizinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	7,000	700,00	4 900,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		K5 - RS 560 MM					
	VV		7,00		7,000			
303	K	764248424	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového předzvětralého plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	54,000	450,00	24 300,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K10 - RS 310 MM					
	VV		54,00		54,00			
304	K	764248445	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2017 02
305	K	7643156R2	Ocel. prostupová manžeta a PVC průchodka DN 240/200 mm	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	
	VV		PRO VPUSTI A VETRACI HLAVICE					
	VV		K6					
	VV		3		3,000			
	VV		K7					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
306	K	R POL 7A	Univerzální komínová stříška prof.80-160 mm - kompletní D+M	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	
	VV		K9					
	VV		1		1,000			
307	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	1,074	1 500,00	1 611,00	CS ÚRS 2017 02
308	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	1,074	700,00	751,80	CS ÚRS 2017 02
D 766			Konstrukce truhlářské				1 192 087,42	
309	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	19,000	20,00	380,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		VYBOURANI DVERNICH KRIDEL					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		BP01					
	VV		1.NP					
	VV		13		13,000			
	VV		2.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		19,000			
310	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	3,000	38,00	114,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		BP01					
	VV		1.NP					
	VV		3		3,000			
311	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	12,000	11,00	132,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		VYBOURANI OKEN					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		BP04					
	VV		1.NP					
	VV		11		11,000			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
312	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	34,000	25,00	850,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		BP04		15,000			
	VV		1.NP					
	VV		15					
	VV		2.NP					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		34,000			
313	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	12,000	28,00	336,00	CS ÚRS 2017 02
314	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	34,000	40,00	1 360,00	CS ÚRS 2017 02
315	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	1,474	850,00	1 252,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,474		1,474			
316	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	1,474	55,00	81,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,474		1,474			
317	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,474	280,00	412,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,474		1,474			
318	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	20,636	8,00	165,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,474*14		20,636			
319	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	0,737	850,00	626,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,474/2		0,737			
320	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,737	500,00	368,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,474/2		0,737			
321	K	OK	O K N A		0,000		0,00	
322	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	24,000	550,00	13 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVA PLASTOVA OKNA					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRCHOVE UPRAVY A KOVANI					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13 - upresnit otevirani/					
	VV		O2					
	VV		24		24,000			
323	M	61140021R	O2 - okno plastové s izol.trojsklem jednokřídlé vyklápěcí 72x 72 cm	kus	24,000	2 500,00	60 000,00	
324	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	34,632	550,00	19 047,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		O3					
	VV		2,22*1,30*12		34,632			
325	M	61140034R	O3 - okno plastové s izol.trojsklem trojkřídlé otvíravé a vyklápěcí 222x130 cm	kus	12,000	11 100,00	133 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	97,308	550,00	53 519,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		O1					
	VV		2,22*2,30*18		91,908			
	VV		O4					
	VV		2,70*2,00*1		5,400			
	VV		Součet		97,308			
327	M	6114003R1	O1 - okno plastové s izol.trojsklem pětikřídle vyklápěcí 222x230 cm	kus	18,000	18 700,00	336 600,00	
328	M	61140030R	O4 - okno plastové s izol.trojsklem dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 270 x 200 cm	kus	1,000	23 200,00	23 200,00	
329	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	325,720	170,00	55 372,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		OSTENI OKEN					
	VV		(0,72+0,72)*2*24		69,120			
	VV		(2,22+1,30)*2*12		84,480			
	VV		(2,22+2,30)*2*18		162,720			
	VV		(2,70+2,00)*2*1		9,400			
	VV		Součet		325,720			
330	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	30,000	320,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		VNITR.PARAPETY					
	VV		O1					
	VV		18		18,000			
	VV		O3					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		30,000			
331	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	369,00	369,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		O4					
	VV		1		1,000			
332	M	611444040	parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm	m	74,393	580,00	43 147,94	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,27*18+2,27*12+2,75*1		70,850			
	VV		70,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		74,393			
333	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	31,000	45,00	1 395,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		18+12+1		31,000			
334	K	787911111	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	97,308	300,00	29 192,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		BEZPECNOSTNI FOLIE					
	VV		O1					
	VV		2,22*2,30*18		91,908			
	VV		O4					
	VV		2,70*2,00*1		5,400			
	VV		Součet		97,308			
335	M	63479019R	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá	m2	100,227	650,00	65 147,55	
	VV		97,308*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		100,227			
336	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	84,000	110,00	9 240,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PAKOVE UZAVERY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		O2					
	VV		24*2		48,000			
	VV		O3					
	VV		12*3		36,000			
	VV		Součet		84,000			
337	M	54913110R	kování - uzávěr ventilační okenní pákový	kus	84,000	580,00	48 720,00	
338	K	DV	D V E Ř E		0,000		0,00	
339	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVE VSTUPNI DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.RAMU, ZASKLENI A ZAKL.KOVANI					
	VV		DLE POZADAVKU PROJEKTU					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		D6					
	VV		900/2000 MM					
	VV		1		1,000			
340	M	6114416R1	D6 - dveře plastové vchodové částečně prosklené jednokřídlové otevíravé 90x200 cm + rám+ kování	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
341	K	766660441	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		VSTUPNI PROSKLENA STENA S DVERMI					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.RAMU, ZASKLENI A ZAKL.KOVANI					
	VV		DLE POZADAVKU PROJEKTU					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		D5					
	VV		2700/2027 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		D7					
	VV		2200/3000 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
342	M	6114416R2	D5 - stěna plastová vchodová prosklená s 2křídlovými otevíravými dveřmi 200x202,7 cm + rám+ kování	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
343	M	6114416R3	D7- stěna plastová vchodová prosklená s 1křídlovými otevíravými dveřmi a nadsvětlíkem 220x300 cm + rám+ kování	kus	1,000	34 800,00	34 800,00	
344	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PANIKOVA KLIKA					
	VV		D5 +D6 + D7					
	VV		2+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
345	M	54914630R	kování vrchní dveřní kování bezpečnostní - paniková klika	kus	4,000	2 900,00	11 600,00	
346	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	10,000	1 150,00	11 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		VNITRNI PROTIPOZARNI DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC. ZAKL.KOVANI					
	VV		DLE POZADAVKU PROJEKTU					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13/					
	VV		D1/L+D1/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		900/2000 MM					
	VV		8		8,000			
	VV		D2/P					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
347	M	61165610R	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 15 DP3, 1křídlové 80 x 200 cm + kování	kus	2,000	4 900,00	9 800,00	
348	M	61165611R	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 15 DP3, 1křídlové 90 x 197 cm + kování	kus	8,000	4 900,00	39 200,00	
349	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		SAMOZAVIRACE					
	VV		10		10,000			
350	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 02
351	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000	930,00	1 860,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		POSUVNE DVERE					
	VV		D4					
	VV		700/2000 mm					
	VV		2		2,000			
352	M	61161716R	dveře vnitřní hladké CPL fólie imitující tmavé dřevo plně 1křídlové do 90x200 cm + kování	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
353	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZARUBEN PRO POSUVNE DVERE					
	VV		2		2,000			
354	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	2,000	3 980,00	7 960,00	CS ÚRS 2017 02
355	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	18,000	590,00	10 620,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		D1/L					
	VV		900/2000 MM					
	VV		10-8		2,000			
	VV		D1/P					
	VV		900/2000 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		D3/L					
	VV		700/2000 MM					
	VV		9		9,000			
	VV		D3/P					
	VV		700/2000 MM					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
356	M	61161716R	dveře vnitřní hladké CPL fólie imitující tmavé dřevo plně 1křídlové do 90x200 cm + kování	kus	18,000	3 800,00	68 400,00	
357	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	25,090	300,00	7 527,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		OSTENI VCHOD.DVERI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,90+2,00*2		4,900			
	VV		2,20+3,00*2		8,200			
	VV		2,70+2,00*2		6,700			
	VV		OSTENI VNITR.DVERI					
	VV		1,29+2,00*2		5,290			
	VV		Součet		25,090			
358	K	R POL 8A	Prahy a ostatní doplňky dveří	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
359	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	3,642	800,00	2 913,60	CS ÚRS 2017 02
360	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	3,642	400,00	1 456,80	CS ÚRS 2017 02

D 767

Konstrukce zámečnické

536 698,59

361	K	767132811	Demontáž stěn a příček z plechu šroubovaných	m2	20,240	250,00	5 060,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI PLECHOVE WC STENY VC.DVERI					
	VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/					
	VV		BP02					
	VV		1.NP					
	VV		(2,00+1,30*2)*2,20*2		20,240			
362	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	130,000	10,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI ZEBRIK PRO UPRAVU					
	VV		BP12					
	VV		/odhad vahy/					
	VV		130,00		130,000			
363	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,494	850,00	419,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,494		0,494			
364	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	0,494	55,00	27,17	CS ÚRS 2017 02
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,494		0,494			
	VV		Součet		0,494			
365	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,494	280,00	138,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,494		0,494			
366	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	6,916	8,00	55,33	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,494*14		6,916			
367	K	SCHOD	V E N K O V N Í S C H O D I Š T Ě		0,000		0,00	
368	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových svařováním	kus	24,000	90,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVE VENKOVNI SCHODISTE - MONTAZ					
	VV		/viz vykr.c.11/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12+12		24,000			
369	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 067,200	25,00	26 680,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVE VENKOVNI SCHODISTE - VYROBA A MATERIAL					
	VV		/viz vykr.c.11 - vykaz oceli/					
	VV		1067,20		1 067,200			
370	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	1 120,560	40,00	44 822,40	
	VV		1067,20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 120,560			
371	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	20,286	280,00	5 680,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		OCEL.ZABRADLI VENK.SCHODISTE - MONTAZ					
	VV		/viz vykr.c.12/					
	VV		3,642+0,952+3,771+2,165		10,530			
	VV		1,018+3,737+3,771+1,23		9,756			
	VV		Součet		20,286			
372	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	242,350	25,00	6 058,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZABRADLI - VYROBA A MATERIAL					
	VV		/viz vykr.c.11 - vykaz oceli/					
	VV		242,35		242,350			
373	M	5530000R2	kilogramová cena	kg	254,468	40,00	10 178,72	
	VV		242,35		242,350			
	VV		242,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		254,468			
374	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		KOTVENI SCHODISTE - M18					
	VV		/viz vykr.c.11 - detail/					
	VV		4*6		24,000			
375	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	24,000	160,00	3 840,00	CS ÚRS 2017 02
376	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	26,644	90,00	2 397,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		SPOJUJICI NEREZ DESTICKY					
	VV		/viz vykr.c.11 - detail/					
	VV		37,50*0,30*0,30*6		20,250			
	VV		ZAVITOVE TYCE					
	VV		1,998*0,20*4*4		6,394			
	VV		Součet		26,644			
377	M	5530000R3	kilogramová cena nerez	kg	27,997	180,00	5 039,46	
	VV		26,664*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		27,997			
378	K	78942123R	Žárové stříkání ocelových konstrukcí tří I Zn 120um + mater	m2	59,305	580,00	34 396,90	
	VV		ZAROVE ZINKOVANI					
	VV		VC.MATERIALU					
	VV		1067,20*32,00*0,001		34,150			
	VV		20,286*1,24		25,155			
	VV		Součet		59,305			
379	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		REFLEXNI ZNACENI STUPNU					
	VV		/specifikace viz vypis PSV prvku, vykr.c.13/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z4					
	VV		1,00*4		4,000			
380	K	ŽAL	Ž A L U Z I E		0,000		0,00	
381	K	76771115R	KDK venk horiz AL žaluzie s elektromotorem - kompl D+ M vč.kotvení	m2	91,908	3 900,00	358 441,20	
	VV		PREDOKENNI HLINIKOVE HORIZONTALNI ZALUZIE					
	VV		/specifikace viz vypis PSV prvku, vykr.c.13					
	VV		kompletni dodavka vc.kotveni,elektromotoru,					
	VV		senzoru a horni listy/					
	VV		Za 01					
	VV		2,22*2,30*18		91,908			
	VV		Součet		91,908			
382	K	ŽEB	Ž E B Ř Í K		0,000		0,00	
383	K	R POL 9A	Repase a prodloužení úchytlů žebříku	m	6,500	1 300,00	8 450,00	
	VV		POZARNI ZEBRIK NA FASADE					
	VV		/viz TZ a vykr.c.06+09/					
	VV		SK13					
	VV		6,50		6,500			
384	K	767833100	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	6,500	1 000,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZPETNA MONTAZ ZEBRIKU					
	VV		SK13					
	VV		6,50		6,500			
385	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		KOTVENI ZEBRIKU					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		12		12,000			
386	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 02
387	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	3,900	40,00	156,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRO NOVOU POVRCH.UPRAVU					
	VV		6,50*0,60		3,900			
388	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	3,900	100,00	390,00	CS ÚRS 2017 02
389	K	78942123R	Žárové stříkání ocelových konstrukcí tří I Zn 120um + mater	m2	3,900	500,00	1 950,00	
	VV		ZAROVE ZINKOVANI					
	VV		VC.MATERIALU					
	VV		3,90		3,900			
	VV		Součet		3,900			
390	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	3,297	800,00	2 637,60	CS ÚRS 2017 02
391	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	3,297	400,00	1 318,80	CS ÚRS 2017 02

D 771

Podlahy z dlaždic

230 502,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
392	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	226,236	350,00	79 182,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		PODLAHY Z KERAMICKE DLAZBY					
	VV		PROTISKLUZNOST DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz TZ a vykr.c.06+07-legenda/					
	VV		P1					
	VV		1.NP					
	VV		5,27+7,79+1,32+9,65+11,35		35,380			
	VV		3,29+74,48+4,08		81,850			
	VV		6,008*1,80+0,20*2,21		11,256			
	VV		2.NP					
	VV		8,77+1,32+12,24+12,56+4,43		39,320			
	VV		52,89		52,890			
	VV		5,95*1,80+0,20*2,21		11,152			
	VV		Odpocet schodiste					
	VV		-2,72*3,60		-9,792			
	VV		Mezisoučet		222,056			
	VV		VENKOVNI PRISTUPOVA PLOCHA					
	VV		DLAZBA PROTISKLUZNA MRAZUVZDORNA					
	VV		SK15					
	VV		4,18		4,180			
	VV		Mezisoučet		4,180			
	VV		Součet		226,236			
393	M	5976113R1	dlaždice keramické protiskluzné	m2	244,262	160,00	39 081,92	
	VV		222,056		222,056			
	VV		222,056*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		244,262			
394	M	5976113R2	dlaždice keramické protiskluzné mrazuvzdorné	m2	4,598	160,00	735,68	
	VV		4,180		4,180			
	VV		4,180*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,598			
395	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm	m	89,622	60,00	5 377,32	CS ÚRS 2017 02
	VV		222,056*0,40		88,822			
	VV		0,40*2		0,800			
	VV		Součet		89,622			
396	M	5976113R3	dlaždice keramické soklové	m2	15,988	160,00	2 558,08	
	VV		88,822*0,15		13,323			
	VV		13,323*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		15,988			
397	M	5976113R4	dlaždice keramické mrazuvzdorné soklové	m2	0,144	160,00	23,04	
	VV		0,40*2*0,15		0,120			
	VV		0,120*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		0,144			
398	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	36,870	280,00	10 323,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		SCHODISTE DO 2.NP					
	VV		1,30*24		31,200			
	VV		VENKOVNI PRISTUPOVA PLOCHA					
	VV		3,27+1,20*2		5,670			
	VV		Součet		36,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
399	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	31,200	150,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		VNITRNI SCHODISTE					
	VV		31,20		31,200			
400	M	5976113R1	dlaždice keramické protiskluzné	m2	16,998	160,00	2 719,68	
	VV		31,20*(0,30+0,154)		14,165			
	VV		14,165*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		16,998			
401	K	771274241	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky do 150 mm	m	10,140	98,00	993,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		VENKOVNI PRISTUPOVA PLOCHA					
	VV		3,27+1,20*2		5,670			
	VV		2,67+0,90*2		4,470			
	VV		Součet		10,140			
402	M	5976113R2	dlaždice keramické protiskluzné mrazuvzdorné	m2	3,512	160,00	561,92	
	VV		(0,30+0,10)*5,64		2,256			
	VV		4,47*0,15		0,671			
	VV		2,927*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,512			
403	K	771473134	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 120 do 150 mm	m	13,296	110,00	1 462,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		VNITRNI SCHODISTE					
	VV		(0,40+0,154)*24		13,296			
404	M	5976113R3	dlaždice keramické soklové	m2	2,393	330,00	789,69	
	VV		13,296*0,15		1,994			
	VV		1,994*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,393			
405	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	261,415	32,00	8 365,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		226,236		226,236			
	VV		89,622*0,15		13,443			
	VV		31,20*(0,30+0,154)		14,165			
	VV		10,14*(0,30+0,10+0,15)		5,577			
	VV		13,296*0,15		1,994			
	VV		Součet		261,415			
406	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	261,415	40,00	10 456,60	CS ÚRS 2017 02
407	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	370,000	15,00	5 550,00	CS ÚRS 2017 02
408	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	231,416	200,00	46 283,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		VNITRNI DLAZBA					
	VV		222,056		222,056			
	VV		31,20*0,30		9,360			
	VV		Součet		231,416			
409	K	771990113	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 40 MPa	m2	5,881	300,00	1 764,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		VENKOVNI DLAZBA					
	VV		4,18		4,180			
	VV		5,67*0,30		1,701			
	VV		Součet		5,881			
410	K	771990193	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 40 MPa	m2	11,762	60,00	705,72	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		5,881*2		11,762	
411	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	15,340	200,00	3 068,00	CS ÚRS 2017 02
			VV		REFLEXNI ZNACENI STUPNU			
			VV		/specifikace viz vypis PSV prvku, vykr.c.13/			
			VV		Z4			
			VV		1,30*4		5,200	
			VV		3,27+1,20*2		5,670	
			VV		2,67+0,90*2		4,470	
			VV		Součet		15,340	
412	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	8,313	400,00	3 325,20	CS ÚRS 2017 02
413	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	8,313	300,00	2 493,90	CS ÚRS 2017 02
D 776			Podlahy povlakové				527 040,81	
414	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	496,310	60,00	29 778,60	CS ÚRS 2017 02
			VV		STAVAJICI PODLAHY Z KOBERCE			
			VV		/viz TZ a vykr.c.01+02+03/			
			VV		BP07			
			VV		1.NP			
			VV		5,27+7,20+42,99+23,90		79,360	
			VV		11,29+18,49+38,22+37,73		105,730	
			VV		18,61+54,44+4,80		77,850	
			VV		Mezisoučet		262,940	
			VV		2.NP			
			VV		233,37		233,370	
			VV		Mezisoučet		233,370	
			VV		Součet		496,310	
415	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	397,048	8,00	3 176,38	CS ÚRS 2017 02
			VV		496,31*0,80		397,048	
416	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,608	800,00	1 286,40	CS ÚRS 2017 02
			VV		1,608		1,608	
417	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	1,608	40,00	64,32	CS ÚRS 2017 02
			VV		K MISTU NALOZENI			
			VV		1,608		1,608	
418	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,608	280,00	450,24	CS ÚRS 2017 02
			VV		1,608		1,608	
419	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	22,512	8,00	180,10	CS ÚRS 2017 02
			VV		1,608*14		22,512	
420	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	1,608	1 200,00	1 929,60	CS ÚRS 2017 02
			VV		1,608		1,608	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
421	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	400,939	150,00	60 140,85	CS ÚRS 2017 02
	VV		PODLAHY Z VINYLU					
	VV		/viz TZ a vykr.c.06+07-legenda/					
	VV		P2					
	VV		1.NP					
	VV		56,76+56,26+36,90+17,99		167,910			
	VV		2.NP					
	VV		17,43+56,76+56,26+36,90+17,99		185,340			
	VV		SOKLIK					
	VV		353,25*0,90*0,15		47,689			
	VV		Součet		400,939			
422	M	28411054R	dílce vinylové	m2	441,033	480,00	211 695,84	
	VV		400,939*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		441,033			
423	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	641,502	44,00	28 226,09	CS ÚRS 2017 02
	VV		400,939*1,60		641,502			
424	M	607561300	šňůra svařovací pro podlahy z přírodního linolea (bal. 50m)	m	705,652	30,00	21 169,56	CS ÚRS 2017 02
	VV		641,502		641,502			
	VV		641,502*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		705,652			
425	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	400,939	10,00	4 009,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		400,939		400,939			
426	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	400,939	60,00	24 056,34	CS ÚRS 2017 02
427	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	400,939	300,00	120 281,70	CS ÚRS 2017 02
428	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	56,000	100,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		PRECHODOVE A DVERNI LISTY					
	VV		56,00		56,000			
	VV		Součet		56,000			
429	M	553431190	hliníkový přechodový profil narážecí 40 mm dub, buk, javor, třešeň	m	57,120	200,00	11 424,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		56,00		56,000			
	VV		56*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		57,120			
430	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,102	400,00	2 040,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,102		5,102			
431	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,102	300,00	1 530,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		5,102		5,102			
D	781		Dokončovací práce - obklady				230 477,52	
432	K	OBKL	V N I T Ě N Í O B K L A D Y		2,241	100,00	224,10	
433	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	36,960	100,00	3 696,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		KERAMICKY OBKLAD PARAPETU					
	VV		SIRKA 400 MM = 2 x 200 MM					
	VV		/viz tabulka PSV prvku vykr.c.13 /					
	VV		O2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		0,77*24*2		36,960			
434	M	59761020R	obkládačky keramické	m2	8,870	200,00	1 774,00	
	VV		36,96*0,20		7,392			
	VV		7,392*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		8,870			
435	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	252,620	280,00	70 733,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		KERAMICKY OBKLAD					
	VV		/viz TZ a vykr.c.06+07-legenda/					
	VV		1.NP					
	VV		(0,90+1,465)*2*2,00		9,460			
	VV		(4,79+2,40+0,80)*2*2,00		31,960			
	VV		(0,90+1,325)*2*2,00		8,900			
	VV		(0,90+1,375)*2*2,00		9,100			
	VV		(2,93+2,40)*2*2,00		21,320			
	VV		(1,35+1,375)*2*2,00		10,900			
	VV		(1,35+0,90)*2*2,00		9,000			
	VV		(1,445+1,00)*2*2,00		9,780			
	VV		(1,445+1,275)*2*2,00		10,880			
	VV		(0,70+1,50)*2,00*3		13,200			
	VV		(0,60+1,40)*2,00		4,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*15		-21,000			
	VV		Mezisoučet		117,500			
	VV		2.NP					
	VV		(5,77+0,60)*2,00		12,740			
	VV		(0,90+1,465)*2*2,00		9,460			
	VV		(4,79+2,62+0,80)*2*2,00		32,840			
	VV		(0,90+1,325)*2*2,00		8,900			
	VV		(0,90+1,375)*2*2,00		9,100			
	VV		(2,93+2,62)*2*2,00		22,200			
	VV		(1,35+1,595)*2*2,00		11,780			
	VV		(1,35+1,20)*2*2,00		10,200			
	VV		(1,665+1,32)*2*2,00		11,940			
	VV		(1,665+1,425)*2*2,00		12,360			
	VV		(0,70+1,50)*2,00*2		8,800			
	VV		(0,60+1,40)*2,00		4,000			
	VV		(1,20+0,80)*2,00		4,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*14		-19,600			
	VV		-0,90*2,00*2		-3,600			
	VV		Mezisoučet		135,120			
	VV		Součet		252,620			
436	M	59761020R	obkládačky keramické	m2	277,882	200,00	55 576,40	
	VV		252,62		252,620			
	VV		252,62*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		277,882			
437	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	260,012	32,00	8 320,38	CS ÚRS 2017 02
	VV		36,96*0,20		7,392			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		252,62		252,620			
	VV		Součet		260,012			
438	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	260,012	32,00	8 320,38	CS ÚRS 2017 02
439	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	260,012	33,00	8 580,40	CS ÚRS 2017 02
440	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	244,000	100,00	24 400,00	CS ÚRS 2017 02
441	K	OBKL-V	V E N K O V N Í O B K L A D S O K L U		2,241	100,00	224,10	
442	K	781744124	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	51,795	330,00	17 092,35	CS ÚRS 2017 02
	VV		VENKOVNI OBKLAD SOKLU					
	VV		/viz vykr.c.09/					
	VV		SK12					
	VV		(21,09+15,85)*0,50		18,470			
	VV		(6,70+5,80)*0,50		6,250			
	VV		(9,70+2,80)*0,50		6,250			
	VV		(5,95+31,00)*0,50		18,475			
	VV		Nerovnost terenu					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-2,70*0,50		-1,350			
	VV		-2,20*0,50		-1,100			
	VV		Připocet osteni					
	VV		0,40*0,50*2*2		0,800			
	VV		Součet		51,795			
443	M	59761020R1	obkladačky keramické mrazuvzdorné	m2	62,154	200,00	12 430,80	
	VV		51,795		51,795			
	VV		51,795*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		62,154			
444	K	781749192	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček hutných nebo polohutných Příplatek k ceně za obklady v omezeném prostoru	m2	51,795	200,00	10 359,00	CS ÚRS 2017 02
445	K	781769196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic z taveného čediče Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	51,795	30,00	1 553,85	CS ÚRS 2017 02
446	K	781769197	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic z taveného čediče Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	51,795	30,00	1 553,85	CS ÚRS 2017 02
447	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	51,795	38,00	1 968,21	CS ÚRS 2017 02
448	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,243	400,00	2 097,20	CS ÚRS 2017 02
449	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	5,243	300,00	1 572,90	CS ÚRS 2017 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				96 644,80	
450	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	11,760	40,00	470,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		ZABRADLI VNITRNIHO SCHODISTE					
	VV		/viz vykr.c.07/					
	VV		1,20*(4,00*2+0,30+1,50)		11,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
451	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	11,760	100,00	1 176,00	CS ÚRS 2017 02
452	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	53,760	90,00	4 838,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVY NATER ZABRADLI					
	VV		11,76		11,760			
	VV		ZARUBNE					
	VV		1,20*(10+1+2+9+6+2)		36,000			
	VV		OSTATNI KONSTR.					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		53,760			
453	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	53,760	88,00	4 730,88	CS ÚRS 2017 02
454	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	53,760	80,00	4 300,80	CS ÚRS 2017 02
455	K	78316310R	Olejový nátěr stěn napouštěcí+dvojnásobný vrchní	m2	579,488	140,00	81 128,32	
	VV		OMYVATELNY NATER SOKLU					
	VV		/viz vykr.c.06+07-legenda/					
	VV		1.NP					
	VV		(2,70+25,597)*2*2,00		113,188			
	VV		6,90*2*2,00		27,600			
	VV		(1,47+3,50)*2,00		9,940			
	VV		0,20*2,00*20		8,000			
	VV		(8,74+6,30)*2*2,00		60,160			
	VV		(8,75+6,30)*2*2,00		60,200			
	VV		(6,725+6,30)*2*2,00		52,100			
	VV		13,00		13,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-2,70*2,00		-5,400			
	VV		-0,90*2,00*7		-12,600			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		-0,70*2,00*4		-5,600			
	VV		-2,20*2,00		-4,400			
	VV		-2,22*1,00*8		-17,760			
	VV		Mezisoučet		296,828			
	VV		2.NP					
	VV		(3,70+4,80+23,985)*2*2,00		129,940			
	VV		0,20*2,00*18		7,200			
	VV		(8,74+6,30)*2*2,00		60,160			
	VV		(8,75+6,30)*2*2,00		60,200			
	VV		(5,73+6,30)*2*2,00		48,120			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*6		-10,800			
	VV		-0,80*2,00		-1,600			
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		-2,22*1,00*8		-17,760			
	VV		Mezisoučet		282,660			
	VV		Součet		579,488			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	131 287,93				
456	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	992,443	24,00	23 818,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		STAVAJICI STROPY					
	VV		136,204		136,204			
	VV		STAVAJICI STENY					
	VV		/viz vykr.c.06+07/					
	VV		1.NP					
	VV		(2,40+14,65)*2*3,17		108,097			
	VV		(1,95*2+2,70)*3,40		22,440			
	VV		(25,597*2-2,72)*3,30		159,964			
	VV		(5,40*2+2,72)*3,70		50,024			
	VV		(1,80+6,008*2)*3,40		46,974			
	VV		(2,80*2+6,30)*3,30		39,270			
	VV		(6,725*2+6,30)*3,30		65,175			
	VV		(8,75+6,30)*2*3,30		99,330			
	VV		(8,74+6,30)*2*3,30		99,264			
	VV		(1,40+3,50)*3,70		18,130			
	VV		0,25*3,40*18		15,300			
	VV		25,00		25,000			
	VV		Odpocet otvoru nad 4 m2					
	VV		-2,22*2,30*9		-45,954			
	VV		-2,70*3,20		-8,640			
	VV		-2,20*3,00		-6,600			
	VV		Odpocet noveho zdiva a zazdivek					
	VV		-2,00*3,40*2		-13,600			
	VV		-2,21*3,40*8		-60,112			
	VV		-2,22*3,40*4		-30,192			
	VV		-1,30*3,40*2		-8,840			
	VV		2.NP					
	VV		(23,975-2,72)*2*3,30		140,283			
	VV		(2,72+3,40+1,50)*3,41		25,984			
	VV		(5,40*2+2,72)*3,71		50,159			
	VV		(5,95*2+1,80)*3,41		46,717			
	VV		(8,74+6,30)*2*3,30		99,264			
	VV		(8,75+6,30)*2*3,30		99,330			
	VV		(5,735*2+6,30)*3,30		58,641			
	VV		(2,80*2+6,30)*3,30		39,270			
	VV		0,25*3,41*12		10,230			
	VV		20,00		20,000			
	VV		Odpocet otvoru nad 4 m2 a casti bouraneho zdiva					
	VV		-2,70*2,00*1		-5,400			
	VV		-2,22*2,30*9		-45,954			
	VV		-2,21*3,41*6		-45,217			
	VV		-2,22*3,41*7		-52,991			
	VV		Odpocet schodiste					
	VV		-113,707		-113,707			
	VV		Odpocet odsekanych obkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		-45,40		-45,400			
	VV		Součet		992,443			
457	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	113,707	25,00	2 842,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		2,72*4,80*2		26,112			
	VV		(2,72+4,80*2)*(3,70+3,41)		87,595			
	VV		Součet		113,707			
458	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 034,060	50,00	51 703,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		NOVA VYMALBA					
	VV		STROPY					
	VV		/viz vykr.c.06+07+08/					
	VV		136,204+39,32		175,524			
	VV		STENY					
	VV		1.NP					
	VV		2,13*2*3,40		14,484			
	VV		(3,635+2,40)*2*3,17		38,262			
	VV		(1,495+0,90)*2*3,17		15,184			
	VV		(4,79+0,80+2,40)*2*3,17		50,657			
	VV		(1,325+0,90)*2*3,17		14,107			
	VV		(1,375+0,90)*2*3,17		14,424			
	VV		(2,93+2,40)*2*3,17		33,792			
	VV		(1,35+0,90)*2*3,14		14,130			
	VV		(1,35+1,375)*2*3,17		17,277			
	VV		(1,445+1,00)*2*3,17		15,501			
	VV		(1,445+1,275)*2*3,17		17,245			
	VV		(2,93*2+2,72+0,68)*3,40		31,484			
	VV		(25,597*2-3,93-2,72+2,30)*3,30		154,585			
	VV		(1,80+6,008)*2*3,40		53,094			
	VV		(8,74+6,30)*2*3,30		99,264			
	VV		(8,75+6,30)*2*3,30		99,330			
	VV		(5,73+6,30)*2*3,30		79,398			
	VV		(2,80+6,30)*2*3,30		60,060			
	VV		0,25*3,40*18		15,300			
	VV		25,00		25,000			
	VV		Odpocet otvoru nad 4 m2					
	VV		-2,70*2,00		-5,400			
	VV		-2,22*2,30*9		-45,954			
	VV		2.NP					
	VV		(5,77+3,02)*2*2,90		50,982			
	VV		(3,855+2,62)*2*3,37		43,642			
	VV		(1,465+0,90)*2*3,37		15,940			
	VV		(1,325+0,90)*2*3,37		14,997			
	VV		(4,79+2,62)*2*3,37		49,943			
	VV		(1,375+0,90)*2*3,37		15,334			
	VV		(2,93+2,62)*2*3,37		37,407			
	VV		(1,35+1,595)*2*3,37		19,849			
	VV		(1,35+1,10)*2*3,37		16,513			
	VV		(1,665+1,32)*2*3,37		20,119			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,665+1,425)*2*3,37		20,827			
	VV		(3,70*2+2,72)*3,41		34,509			
	VV		(23,975*2+1,80)*3,30		164,175			
	VV		(5,95+1,80)*2*3,41		52,855			
	VV		(8,74+6,30)*2*3,30		99,264			
	VV		(8,75+6,30)*2*3,30		99,330			
	VV		(5,73+6,30)*2*3,30		79,398			
	VV		(2,80+6,30)*2*3,30		60,060			
	VV		0,25*3,41*12		10,230			
	VV		20,00		20,000			
	VV		Odpocet otvoru nad 4 m2					
	VV		-2,22*2,30*9		-45,954			
	VV		Odpocet obkladu					
	VV		-252,62		-252,620			
	VV		Odpocet nateru soklu					
	VV		-579,488		-579,488			
	VV		Součet		1 034,060			
459	K	784211117	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	113,707	60,00	6 822,42	CS ÚRS 2017 02
	VV		113,707		113,707			
460	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 034,060	10,00	10 340,60	CS ÚRS 2017 02
461	K	784181007	Pačokování jednonásobné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	113,707	11,00	1 250,78	CS ÚRS 2017 02
462	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 034,060	12,00	12 408,72	CS ÚRS 2017 02
463	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	113,707	12,00	1 364,48	CS ÚRS 2017 02
464	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	777,045	20,00	15 540,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		CCA 3/4 PLOCHY STEN					
	VV		1036,06/4*3		777,045			
465	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	633,625	4,00	2 534,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		136,204+39,32		175,524			
	VV		2,72*4,80*2		26,112			
	VV		431,989		431,989			
	VV		Součet		633,625			
466	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	665,306	4,00	2 661,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		633,625		633,625			
	VV		633,625*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		665,306			
D	798		Vybavení interiéru				5 000,00	
467	K	R POL 10A	Z2+Z3 - Nápis, rámečky, fólie a tabulky na dveřích a stěnách - kompl.D+M	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		OZN.UNIKOVÝCH CEST					
	VV		REZANE FOLIE 300/100 MM NA DVERICH					
	VV		AL RAMECKY S VYJIMATELNOU SKLENENOU DESTICKOU					
	VV		/kompletní dodávka a montáž - viz vypis PSV prvku/					
	VV		Z2+Z3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				16 560,00	
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				16 560,00	
468	K	95373121R	Odvětrání vodorovné plastovými troubami se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 110 do 140 mm	m	4,400	600,00	2 640,00	
	VV		ODVETRANI SOC.ZARIZENI					
	VV		VC.KOTVENI DO STROPU					
	VV		/viz vykr.c.06+07/					
	VV		1.NP					
	VV		2,20		2,200			
	VV		2.NP					
	VV		2,20		2,200			
	VV		Součet		4,400			
469	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		VENTILATORY					
	VV		1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
470	M	R POL 11A	Odtahový ventilátor	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
471	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1.NP					
	VV		2+1		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		6,000			
472	M	553414100	průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2017 02
473	M	553414260	mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 02
474	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2017 02
475	M	28377615R	tvarovka průchodka	kus	2,000	60,00	120,00	
	VV		10*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				239 800,00	
476	K	HZS 1	Zednické výpomoc pro profese	hod	80,000	350,00	28 000,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZAZDIVKY ATD.					
	VV		80,00		80,000			
477	K	HZS 2	Vykližení, odvoz, uskladnění a zpětná instalace vnitř.vybavení	hod	300,000	350,00	105 000,00	
	VV		/viz TZ str.4/					
	VV		300,00		300,000			
478	K	HZS 3	DMTŽ a zpětná MTŽ konstrukcí na fasádě a střeše	hod	24,000	350,00	8 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
479	K	HZS 4	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce	hod	300,000	300,00	90 000,00	
	W		REKONSTRUKCE					
	W		/prace a detaily neodhalitelne v tomto stupni PD/					
	W		300,00		300,000			
480	K	HZS 5	Odpojení objektu od dodavatele tepelné emnergie (centrální zásobování teplem)	hod	24,000	350,00	8 400,00	

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 stavebních 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	
vv	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

Rozpočet pro stavbu:**SŠ technická, gastronomická a automobilní Chomutov, dokončení centra výuky gastronomických oborů****So-10 - Stavební úpravy objektu "A"****D.10.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika****Dodávky****Montáž**

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
DATOVÉ ROZVODY							
1	Rozvaděč RACK 19" 42U 800x600	2	ks	14 210,00 Kč	28 420 Kč	1 610,00 Kč	3 220 Kč
2	Police 19" hl.350	4	ks	510,00 Kč	2 040 Kč	40,00 Kč	160 Kč
3	Ventilační jednotka s termostatem 4 ventilátory	2	ks	2 800,00 Kč	5 600 Kč	180,00 Kč	360 Kč
4	Zásuvkový panel 19" 6x230V/16A s přepětovou ochr.	2	ks	700,00 Kč	1 400 Kč	80,00 Kč	160 Kč
5	Optický rozvaděč do skříně RACK pro kabel SM 6 vláken (1xkazeta 6 vláken, 6xkonektor E2000/APC, pigtail, patchcord, sváry a pod), bez podpory managmentu, vč.zakončení kabelu	2	ks	4 500,00 Kč	9 000 Kč	6 500,00 Kč	13 000 Kč
6	PATCH cord E2000/APC 9/125um, do 3m, broušení APC + konektory	4	ks	1 000,00 Kč	4 000 Kč	20,00 Kč	80 Kč
7	AC WiFi router s funkcí klient, 802.11b/g/n, USB, 4xGLAN, PoE	2	ks	2 500,00 Kč	5 000 Kč	800,00 Kč	1 600 Kč
8	Switch (24x10/100, 2x1000, 2x10/100/1000, 2xSFP) Výška 1U a možnost montáže do 19 " racku, PoE Automatická volba rychlosti portu a automatická detekce přímého/kříženého kabelu (MDIX), odpora agregace portů (LACP) Požadavek na plnou kompatibilitu s VTP (VLAN Trunk Protocol) a STP (spanning tree protocol) v režimu rapid-pvst (IEEE 802.1s/w Rapid Spanning Tree Podpora Port Fast pro možnost vypnutí čekání na Spanning Tree pro jednotlivé porty Switch-port Autorecovery - automatická aktivace portu po návratu z chybového stavu Podpora klasifikace a prioritizace provozu – QoS Hierarchický QoS Podpora minimálně 4 front na port Podpora 802.1p (CoS) Podpora minimálně 255 VLAN Management přes http, SSH (version 2), SNMPv3 Ochrana před neautorizovaným přístupem přepínačům Podpora funkce Port Security (nastavení max. počtu MAC na port) Podpora ochrany podvržení DHCP serveru - DHCP Snooping Podpora ochrany Dynamic ARP Inspection (DAI) Podpora 802.1X (RADIUS ověřování) Podpora ACL na základě portů Podpora TACACS+(autentizace, autorizace, accounting) Podpora ochrany Bridge Protocol Data Unit (BPDU Guard) Podpora Spanning Tree Root Guard (STRG) Podpora IP Source Guard pro funkci Port security	2	ks	65 000,00 Kč	130 000 Kč	12 300,00 Kč	24 600 Kč
9	SFP modul	2	ks	4 800,00 Kč	9 600 Kč	800,00 Kč	1 600 Kč
10	IP vstupní hláska IP54, vč.klávesnice vč.licence	1	ks	10 800,00 Kč	10 800 Kč	1 500,00 Kč	1 500 Kč
11	IP telefon vč.licence	5	ks	7 800,00 Kč	39 000 Kč	1 500,00 Kč	7 500 Kč
12	Elektromechanický zámek do dveří	1	ks	4 500,00 Kč	4 500 Kč	1 000,00 Kč	1 000 Kč

Rozpočet pro stavbu:**SŠ technická, gastronomická a automobilní Chomutov, dokončení centra výuky gastronomických oborů****So-10 - Stavební úpravy objektu "A"****D.10.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika****Dodávky****Montáž**

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
	Vnitřní IP kamera vč.zdroje s přísvitem a s uchycením, Snímací čip: 1/2.7" CMOS s progresivním skenováním. Vlastnosti snímacího čipu: uzávěrka 1/5 s. až /32,000s. Citlivost (barevně): 0,24 lx Objektiv: ano - integrovaný Vlastnosti objektivu Ohnisková vzdálenost: f 2,8 mm Úhel záběru (horizontální): 121° Rozlišení kamery: 2 Mpix Video Komprese: MJPEG a H.264 Maximální rozlišení: 1920 x 1080 px Počet snímků při max. rozlišení: 15 s. Max. počet snímků: 30 s. Rozhraní Síťové rozhraní: 10/100 Mbps Ethernet, konektor RJ-45 Protokoly: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X						
13		4	ks	10 800,00 Kč	43 200 Kč	2 700,00 Kč	10 800 Kč
14	Kabel CYSY 3Cx2,5	20	m	25,00 Kč	500 Kč	20,00 Kč	400 Kč
15	Vodič CYA 10 zelenožlutý	30	m	25,00 Kč	750 Kč	20,00 Kč	600 Kč
16	Krabice ACIDUR	8	ks	80,00 Kč	640 Kč	60,00 Kč	480 Kč
17	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH	3150	m	10,00 Kč	31 500 Kč	16,00 Kč	50 400 Kč
18	Patch panel 19" 2U 24x RJ45 kat.6,	4	ks	3 500,00 Kč	14 000 Kč	100,00 Kč	400 Kč
19	Patch panel 19" 2U 24x RJ45 kat.3,	4	ks	3 900,00 Kč	15 600 Kč	100,00 Kč	400 Kč
20	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 vč.rámečku	30	ks	300,00 Kč	9 000 Kč	70,00 Kč	2 100 Kč
21	Horizontální organizér 1U s víkem	8	ks	690,00 Kč	5 520 Kč	50,00 Kč	400 Kč
22	Vertikální organizér (oka sada 5ks) s víkem	4	ks	750,00 Kč	3 000 Kč	50,00 Kč	200 Kč
23	Patch kabel UTP kat.5e 1m šedý	20	ks	50,00 Kč	1 000 Kč	10,00 Kč	200 Kč
24	Patch kabel UTP kat.5e 2m modrý	20	ks	55,00 Kč	1 100 Kč	10,00 Kč	200 Kč
25	Patch kabel UTP kat.5e 3m šedý	20	ks	70,00 Kč	1 400 Kč	10,00 Kč	200 Kč
26	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	30	ks	10,00 Kč	300 Kč	10,00 Kč	300 Kč
27	Popisný štítek datových kabelů	60	ks	10,00 Kč	600 Kč	10,00 Kč	600 Kč
28	HDMI zásuvka	4	ks	300,00 Kč	1 200 Kč	150,00 Kč	600 Kč
29	HDMI kabel do 25m vč.konektorů	4	ks	40,00 Kč	160 Kč	75,00 Kč	300 Kč
30	UPS smart do RACK 19" 1000VA	2	ks	40,00 Kč	80 Kč	50,00 Kč	100 Kč
31	Projektor 3LCD, WUXGA (1920x1200), 16:10, 3200 ANSI lm, kontrast 15000:1, 2x HDMI, MHL, USB,VGA, LAN, repro 10 W	4	ks	22 000,00 Kč	88 000 Kč	2 500,00 Kč	10 000 Kč
32	Projekční plátno 123", 16:10, elektrické stahování	4	ks	12 000,00 Kč	48 000 Kč	2 500,00 Kč	10 000 Kč
33	Měření segmentu UTP + optického kabelu včetně protokolu	36	ks			180,00 Kč	6 480 Kč
34	Konfigurace sítě	16	hod			800,00 Kč	12 800 Kč
35	Revize napájení RACK	1	ks			2 000,00 Kč	2 000 Kč
36	Drobný instalační materiál	6	%	5 149,10 Kč	30 895 Kč		
	DATOVÉ ROZVODY celkem				545 805 Kč		164 740 Kč
	EZS - technologie						
1	Systémový inteligentní přídatný zdroj + AKKU vč boxu s prostorem na expandery. Ústředna je v dodávce objektu "D".	1	ks	13 000,00 Kč	13 000 Kč	2 500,00 Kč	2 500 Kč
2	PIR čidlo + MW+ANTIMASKING	28	ks	600,00 Kč	16 800 Kč	300,00 Kč	8 400 Kč
3	Expander 16 zónový	2	ks	2 500,00 Kč	5 000 Kč	1 700,00 Kč	3 400 Kč
4	Klávesnice LCD	2	ks	2 870,00 Kč	5 740 Kč	300,00 Kč	600 Kč
5	Detektor plynu - zemní plyn	1	ks	1 000,00 Kč	1 000 Kč	500,00 Kč	500 Kč
6	Magnetický kontakt	5	ks	150,00 Kč	750 Kč	380,00 Kč	1 900 Kč
7	Kabel JYSTY 3x2x0,8	1 650	m	15,00 Kč	24 750 Kč	15,00 Kč	24 750 Kč
8	Kabel JYSTY 5x2x0,8	100	m	16,00 Kč	1 600 Kč	15,00 Kč	1 500 Kč
9	Nastavení a oživení systému EZS	1	kpl			6 700,00 Kč	6 700 Kč
10	Drobný instalační materiál	6	%	686,40 Kč	4 118 Kč		
	EZS				72 758 Kč		50 250 Kč
	Ozvučení						
1	Pohledový a nástěnný reproduktor 10W/100V	13	ks	980,00 Kč	12 740 Kč	300,00 Kč	3 900 Kč
2	Kabel CHKH-V 3Cx1,5	350	m	50,00 Kč	17 500 Kč	25,00 Kč	8 750 Kč
3	Drobný instalační materiál	5	%	302,40 Kč	1 512 Kč		
	Ozvučení				31 752 Kč		12 650 Kč

Rozpočet pro stavbu:

SŠ technická, gastronomická a automobilní Chomutov, dokončení centra výuky gastronomických oborů

So-10 - Stavební úpravy objektu "A"

D.10.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika

Dodávky**Montáž**

Poř.č.	Název	Mn.	J.Mn.	Cena / jed.	Celkem bez DPH	Cena / jed.	Celkem bez DPH
JEDNOTNÝ ČAS + ZVONĚNÍ							
1	Digitální hodiny interiérové, zobrazení času - 4 číslice, červené LED diody, čitelnost do 10m	2	ks	3 800,00 Kč	7 600 Kč	400,00 Kč	800 Kč
2	Kabel SFTP 4x2x0,5 kat.6	180	m	50,00 Kč	9 000 Kč	22,00 Kč	3 960 Kč
3	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	180	m	30,00 Kč	5 400 Kč	22,00 Kč	3 960 Kč
4	Drobný instalační materiál	5	%	220,00 Kč	1 100 Kč		
VNITŘNÍ INTERCOM + JEDNOTNÝ ČAS KABELOVÉ TRASY					23 100 Kč		8 720 Kč
1	Lišta PVC 40/20	90	m	30,00 Kč	2 700 Kč	50,00 Kč	4 500 Kč
2	Trubka ohebná 32mm	190	m	5,00 Kč	950 Kč	30,00 Kč	5 700 Kč
3	Trubka ohebná 23mm	160	m	8,00 Kč	1 280 Kč	30,00 Kč	4 800 Kč
4	Trubka ohebná 16mm	180	m	6,00 Kč	1 080 Kč	30,00 Kč	5 400 Kč
5	Drátěný žlab 140/60	190	m	100,00 Kč	19 000 Kč	60,00 Kč	11 400 Kč
6	Konzole pro uchycení drátěného žlabu	190	ks	80,00 Kč	15 200 Kč	20,00 Kč	3 800 Kč
7	Spojka drátěného žlabu	190	ks	20,00 Kč	3 800 Kč	15,00 Kč	2 850 Kč
8	Hmožděnka 8mm	100	ks	1,00 Kč	100 Kč	5,00 Kč	500 Kč
9	Vrut 4x50	100	ks	1,00 Kč	100 Kč	5,00 Kč	500 Kč
10	Podložka 4/15	100	ks	1,00 Kč	100 Kč	5,00 Kč	500 Kč
11	Vázací pásek 295x3,5	100	ks	1,00 Kč	100 Kč		
12	Vázací pásek 205x3,5	100	ks	1,00 Kč	100 Kč		
13	Sekání drážek pro trubku do d-32	160	m			100,00 Kč	16 000 Kč
14	Sekání drážek pro kabely	20	m			100,00 Kč	2 000 Kč
15	Průraz stěnou do 45 cm	20	ks			100,00 Kč	2 000 Kč
16	Vázací pásy 105x2,5	150	ks	3,00 Kč	450 Kč		
17	Drobný instalační materiál	6	%	449,60 Kč	2 698 Kč		
KABELOVÉ TRASY celkem					47 658 Kč		59 950 Kč
Dodávky, montáž celkem (bez DPH)					721 073 Kč		296 310 Kč

Rozpočet pro stavbu:**SŠ technická, gastronomická a automobilní Chomutov, dokončení centra výuky gastronomických oborů
So-10 - Stavební úpravy objektu "A"****D.10.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika**

<i>Název</i>	<i>Cena bez DPH</i>
Dodávky celkem	721 072,60 Kč
Montáže celkem	296 310,00 Kč
Doprava materiálu	5 000,00 Kč
Dokumentace skutečného provedení	4 000,00 Kč
Celkem bez DPH	1 026 382,60 Kč

ozn.stavby:

název akce: ŠS technická,gastronomická a automobilní Chomutov

objekt: D.10.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			389 600,00 Kč
2	doprava dodávek	3,60	389 600,00 Kč	14 025,60 Kč
3	přesun dodávek	1,00	389 600,00 Kč	3 896,00 Kč
4	materiál elektromontážní			226 540,00 Kč
5	prořez	5,00	226 540,00 Kč	11 327,00 Kč
6	materiál podružný	3,00	226 540,00 Kč	6 796,20 Kč
7	elektromontáže			262 050,00 Kč
8	demontáže			9 000,00 Kč
9	PPV pro elektromontáže	6,00	262 050,00 Kč	15 723,00 Kč
10	dodávky celkem			403 625,60 Kč
11	materiál+výkony celkem			535 332,20 Kč
12	ostatní náklady			63 479,00 Kč
13	NÁKLADY hl.III celkem			1 002 436,80 Kč
14	kompletační činnost			7 000,00 Kč
15	revize			18 000,00 Kč
16	NÁKLADY hl.XI celkem			25 000,00 Kč
17	cena bez DPH			1 027 436,80 Kč
18	DPH základní sazba	21,00	1 027 436,80 Kč	215 761,73 Kč
19	CENA vč.DPH (Kč)			1 243 198,53 Kč

Datum: 28.6.2017

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: ŠS technická,gastronomická a automobilní Chomutov

objekt: D.10.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000000000	Rozvaděč R1 ozn.R1	ks	1,00	49 800,00 Kč	49 800,00 Kč		
2	000000000	Rozvaděč R2 ozn.R2	ks	1,00	49 500,00 Kč	49 500,00 Kč		
3	000509131	svít."A" LED vest.600x600,40W,3700lm,IP20,optický systém C2-leštěný hliník	ks	66,00	1 800,00 Kč	118 800,00 Kč		
4	000513602	svít."B" zář.1x58W asymetr.refl., leskAL,závěs	ks	12,00	1 200,00 Kč	14 400,00 Kč		
5	000509201	svít."C" LED downlight 28W, IP43, 2000lm,opál.sklo	ks	14,00	2 800,00 Kč	39 200,00 Kč		
6	000509201	svít."D" LED přisazené 28W, IP43,2300lm,opál.PMMA	ks	34,00	1 700,00 Kč	57 800,00 Kč		
7	000509201	svít."E" LED přisazené 37W, IP43,3300lm,opál.PMMA	ks	4,00	2 800,00 Kč	11 200,00 Kč		
8	000509032	svít.LED přisazené s krytem 42W, 4800lm, IP54	ks	6,00	2 900,00 Kč	17 400,00 Kč		
9	000509201	svít."D" LED přisazené 28W, IP43,2300lm,opál.PMMA s pohybovým čidlem	ks	3,00	3 500,00 Kč	10 500,00 Kč		
10	000552691	nouzové svít. LED IP65 1hod 9W	ks	14,00	1 500,00 Kč	21 000,00 Kč		
součet						389 600,00 Kč		
Materiál elektromontážní								
11	000409031	ovladač 10A/250Vstř řaz.1/0 design TANGO	ks	14,00	180,00 Kč	2 520,00 Kč		
12	000409011	spínač 10A/250Vstř řaz.1 design TANGO	ks	29,00	180,00 Kč	5 220,00 Kč		
13	000409021	přepínač 10A/250Vstř řaz.5 design TANGO	ks	9,00	180,00 Kč	1 620,00 Kč		
14	000409023	přepínač 10A/250Vstř řaz.6 design TANGO	ks	2,00	180,00 Kč	360,00 Kč		
15	000409012	spínač 10A/250Vstř žaluziový	ks	19,00	180,00 Kč	3 420,00 Kč		
16	000410170	spínač automatic+snímač pohybu PIR design Tango	ks	4,00	380,00 Kč	1 520,00 Kč		
17	000420006	zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezŠr clonk	ks	109,00	540,00 Kč	58 860,00 Kč		
18	000900001	hlavní ochranná přípojnice HOP vč.boxu	ks	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč		
19	000592128	zářivka lineární T8 pr26mm/L1500mm/G13 58W	ks	12,00	100,00 Kč	1 200,00 Kč		
20	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	250,00	20,00 Kč	5 000,00 Kč		
21	000295301	podpěra vedení na plech PV1s 60mm AlMgSi	ks	145,00	50,00 Kč	7 250,00 Kč		
22	000295318	podpěra vedení do zdíva PV1b25 250mm AlMgSi	ks	32,00	50,00 Kč	1 600,00 Kč		
23	000295351	podpěra vedení na ploché střechy PV21c 0,9kg plast	ks	10,00	50,00 Kč	500,00 Kč		
24	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	40,00	50,00 Kč	2 000,00 Kč		
25	000295623	svorka univerzální SUa Al dvojitá příložka	ks	20,00	50,00 Kč	1 000,00 Kč		
26	000295632	svorka zkušební SZ 2šrouby Al litá	ks	8,00	100,00 Kč	800,00 Kč		
27	000295455	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m	ks	8,00	100,00 Kč	800,00 Kč		
28	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	8,00	50,00 Kč	400,00 Kč		
29	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	140,00	50,00 Kč	7 000,00 Kč		
30	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	16,00	50,00 Kč	800,00 Kč		
31	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	8,00	50,00 Kč	400,00 Kč		
32	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	9,00	50,00 Kč	450,00 Kč		
33	000171208	vodič CYY 10	m	80,00	20,00 Kč	1 600,00 Kč		
34	000171207	vodič CYY 4	m	40,00	12,00 Kč	480,00 Kč		
35	000101209	kabel CYKY 4x10	m	40,00	130,00 Kč	5 200,00 Kč		
36	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	300,00	13,00 Kč	3 900,00 Kč		
37	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	1900,00	20,00 Kč	38 000,00 Kč		
38	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	2050,00	20,00 Kč	41 000,00 Kč		
39	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	300,00	25,00 Kč	7 500,00 Kč		
40	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	190,00	40,00 Kč	7 600,00 Kč		
41	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	50,00	40,00 Kč	2 000,00 Kč		
42	000900001	měření osvětlení vč.vyhotovení protokolu	ks	1,00	4 540,00 Kč	4 540,00 Kč		
43	000900001	Montážní materiál (sádra, hmožděnky a pod.)	ks	1,00	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč		
součet						226 540,00 Kč		
Elektromontáže								
44	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	14,00	150,00 Kč	2 100,00 Kč		

45	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	29,00	150,00 Kč	4 350,00 Kč		
46	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	9,00	150,00 Kč	1 350,00 Kč		
47	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	150,00 Kč	300,00 Kč		
48	210110042	spínač zapuštěný vč.zapojení 2pólový/řazení 2	ks	19,00	150,00 Kč	2 850,00 Kč		
49	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	4,00	150,00 Kč	600,00 Kč		
50	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	109,00	150,00 Kč	16 350,00 Kč		
51	210990001	hlavní ochranná přípojnice	ks	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč		
52	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	66,00	250,00 Kč	16 500,00 Kč		
53	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	12,00	250,00 Kč	3 000,00 Kč		
54	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	14,00	250,00 Kč	3 500,00 Kč		
55	210200032	svítidlo žárovkové přísazené/více zdrojů	ks	34,00	250,00 Kč	8 500,00 Kč		
56	210200032	svítidlo žárovkové přísazené/více zdrojů	ks	4,00	250,00 Kč	1 000,00 Kč		
57	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	6,00	250,00 Kč	1 500,00 Kč		
58	210200032	svítidlo žárovkové přísazené/více zdrojů	ks	3,00	250,00 Kč	750,00 Kč		
59	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	14,00	250,00 Kč	3 500,00 Kč		
60	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	250,00	100,00 Kč	25 000,00 Kč		
61	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	40,00	100,00 Kč	4 000,00 Kč		
62	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	20,00	100,00 Kč	2 000,00 Kč		
63	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	8,00	100,00 Kč	800,00 Kč		
64	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva	ks	8,00	200,00 Kč	1 600,00 Kč		
65	210220401	označení svodu štítkem	ks	8,00	50,00 Kč	400,00 Kč		
66	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	140,00	50,00 Kč	7 000,00 Kč		
67	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	16,00	50,00 Kč	800,00 Kč		
68	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	80,00	30,00 Kč	2 400,00 Kč		
69	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	40,00	30,00 Kč	1 200,00 Kč		
70	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	40,00	30,00 Kč	1 200,00 Kč		
71	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	300,00	30,00 Kč	9 000,00 Kč		
72	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1900,00	30,00 Kč	57 000,00 Kč		
73	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2050,00	30,00 Kč	61 500,00 Kč		
74	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	300,00	30,00 Kč	9 000,00 Kč		
75	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	190,00	50,00 Kč	9 500,00 Kč		
76	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68)	ks	50,00	50,00 Kč	2 500,00 Kč		
součet						262 050,00 Kč		
Demontáže								
77	210990011	demontáž	hod	30,00	300,00 Kč	9 000,00 Kč		
součet						9 000,00 Kč		
Ostatní náklady								
78	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	66,00	1,00 Kč	66,00 Kč		
79	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	12,00	1,00 Kč	12,00 Kč		
80	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	12,00	1,00 Kč	12,00 Kč		
81	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	14,00	1,00 Kč	14,00 Kč		
82	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	34,00	1,00 Kč	34,00 Kč		
83	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,00	1,00 Kč	4,00 Kč		
84	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,00	1,00 Kč	6,00 Kč		
85	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	3,00	1,00 Kč	3,00 Kč		
86	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	14,00	1,00 Kč	14,00 Kč		
87	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	14,00	1,00 Kč	14,00 Kč		
88	219002262	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 0,25m2/hl.do 0,30m	ks	2,00	150,00 Kč	300,00 Kč		
89	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	420,00	150,00 Kč	63 000,00 Kč		
součet						63 479,00 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R1								
1	000764802	skříň 72M/550x550x110mm/IP31 zapuštěná	ks	1,00	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová G1L-1000-12mm2 57vývod vidlice	ks	1,00	4 700,00 Kč	4 700,00 Kč		
3	000415024	spínač páčkový APN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
4	000471211	svodič 3pól SJBC-25E-3-MZS 350V/25kA typ1+typ2	ks	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč		
5	000435027	jistič LTN-40B-3 3pól/ch.B/ 40A/10kA	ks	1,00	300,00 Kč	300,00 Kč		
6	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	19,00	300,00 Kč	5 700,00 Kč		
7	000434325	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	3,00	300,00 Kč	900,00 Kč		
8	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	12,00	1 200,00 Kč	14 400,00 Kč		
9	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,00	1 200,00 Kč	3 600,00 Kč		
10	000464312	impulsní relé/AC230V/500W/1modul	ks	2,00	200,00 Kč	400,00 Kč		
11	000000001	montážní materiál	ks	1,00	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč		

12	000000002	montáž rozvaděče	ks	1,00	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč		
součet						49 500,00 Kč		

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj	Nh celkem
Rozpis rozvaděče R2								
1	000764802	skříň 72M/550x550x110mm/IP31 zapuštěná	ks	1,00	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč		
2	000781107	sběrnice hřebenová GIL-1000-12mm ² 57vývod vidlice	ks	1,00	4 700,00 Kč	4 700,00 Kč		
3	000415024	spínač páčkový APN-63-3 3pol 63A na lištu	ks	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
4	000471211	svodič 3pól typ2	ks	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč		
5	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	19,00	300,00 Kč	5 700,00 Kč		
6	000434325	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	5,00	300,00 Kč	1 500,00 Kč		
7	000438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	12,00	1 200,00 Kč	14 400,00 Kč		
8	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,00	1 200,00 Kč	3 600,00 Kč		
9	000464312	impulsní relé/AC230V/500W/1modul	ks	2,00	200,00 Kč	400,00 Kč		
10	000000001	montážní materiál	ks	1,00	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč		
11	000000002	montáž rozvaděče	ks	1,00	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč		
součet						49 800,00 Kč		

Datum: 28.6.2017

Vypracoval:

Výkaz výměr

Název stavby:	TaG škola Chomutov	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	ZTI objekt A	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							44 390,20	40 883,50	85 273,70			0,33
721 Vnitřní kanalizace												
1		721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	10,00	170,00	591,77	1 108,23	1 700,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
2		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	5,00	180,00	298,20	601,80	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
3		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	2,00	220,00	157,74	282,26	440,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
4		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	3,00	300,00	284,30	615,70	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
5		721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 125 x 3,1 mm	m	21,00	350,00	4 952,52	2 397,48	7 350,00	0,00	0,03	RTS I / 2017
6		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	54,00	350,00	8 098,37	10 801,63	18 900,00	0,00	0,07	RTS I / 2017
7		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	29,00	290,00	3 015,05	5 394,95	8 410,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
8		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	10,00	300,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
9		721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	14,00	350,00	2 439,19	2 460,81	4 900,00	0,00	0,04	RTS I / 2017
10		721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	32,00	430,00	8 833,53	4 926,47	13 760,00	0,00	0,11	RTS I / 2017
11		721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	3,00	600,00	1 133,34	666,66	1 800,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
12		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	19,00	50,00	0,00	950,00	950,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
13		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,00	60,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
14		721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	4,00	70,00	0,00	280,00	280,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
15		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	10,00	85,00	0,00	850,00	850,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
16		721231111R00	Vtok střešní v povlakové krytině	kus	3,00	3 500,00	8 897,55	1 602,45	10 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
17		721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL 810	kus	9,00	750,00	5 370,86	1 379,14	6 750,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
18		721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	171,00	20,00	317,78	3 102,23	3 420,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
19		998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,33	500,00	0,00	163,70	163,70	0,00	0,00	RTS I / 2017
							36 993,88	73 285,07	110 278,95			0,23
722 Vnitřní vodovod												
20		722172630R00	Potrubí z PPR D 16x2,7 mm	m	40,00	230,00	3 099,93	6 100,07	9 200,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
21		722172631R00	Potrubí z PPR D 20x3,4 mm	m	71,00	230,00	5 467,70	10 862,30	16 330,00	0,00	0,04	RTS I / 2017
22		722172632R00	Potrubí z PPR D 25x4,2 mm	m	75,00	230,00	6 752,36	10 497,64	17 250,00	0,00	0,05	RTS I / 2017
23		722172633R00	Potrubí z PPR D 32x5,4 mm	m	51,00	298,00	7 303,44	7 894,56	15 198,00	0,00	0,04	RTS I / 2017
24		722172634R00	Potrubí z PPR D 40x6,7 mm	m	25,00	400,00	5 970,23	4 029,77	10 000,00	0,00	0,03	RTS I / 2017
25		722172635R00	Potrubí z PPR D 50x8,3 mm	m	5,00	470,00	1 361,43	988,57	2 350,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
26		722181212RT1	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	267,00	35,00	2 311,27	7 033,73	9 345,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
27		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	63,00	118,00	0,00	7 434,00	7 434,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
28		722190225R00	Přípojovací sada st.vody pro ohř.TUV DN 40	soub	1,00	1 920,00	1 495,74	424,26	1 920,00	0,02	0,02	RTS I / 2017
29		722190224R00	Přípojovací sada TUV pro ohřivač TUV DN 32	soub	1,00	1 500,00	1 156,03	343,97	1 500,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
30		722190223R00	Přípojovací sada pro cirkul.TUV pro ohř.TUV DN 25	soub	1,00	900,00	675,14	224,86	900,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
31		722202516R00	Ventil přímý PP-R INSTAPLAST D 50x6/4"	kus	1,00	850,00	713,49	136,51	850,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
32		722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50	m	267,00	37,00	211,12	9 667,88	9 879,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
33		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	267,00	30,00	476,00	7 534,00	8 010,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
34		998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,23	500,00	0,00	112,95	112,95	0,00	0,00	RTS I / 2017
							5 457,74	6 708,56	12 166,30			0,27
723 Vnitřní plynovod												
35		723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,00	380,00	280,28	479,72	760,00	0,01	0,02	RTS I / 2017
36		723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	10,00	470,00	2 014,53	2 685,47	4 700,00	0,02	0,22	RTS I / 2017
37		723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	3,00	370,00	657,14	452,86	1 110,00	0,00	0,01	RTS I / 2017

38	723150355R00	Propojení ve stáv.skříňce HUP	kus	1,00	850,00	382,93	467,07	850,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
39	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,00	160,00	0,00	320,00	320,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
40	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soub	2,00	1 500,00	1 519,27	1 480,73	3 000,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
41	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	12,00	10,00	0,00	120,00	120,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
42	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	470,00	0,00	470,00	470,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
43	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z.KK G51 DN 25	kus	2,00	350,00	603,60	96,40	700,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
44	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,27	500,00	0,00	136,30	136,30	0,00	0,00	RTS I / 2017
725	Zařizovací předměty					155 420,95	22 591,50	178 012,45		0,70	
45	725012141R00	Kombi klozet zadní odpad+sedátko, bílý	soub	10,00	4 100,00	36 552,66	4 447,34	41 000,00	0,02	0,17	RTS I / 2017
46	725015141R00	Bidet stojatý keram, bílý, 1 otvor pro baterii	soub	2,00	3 080,00	4 791,80	1 368,20	6 160,00	0,01	0,03	RTS I / 2017
47	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé, vč.sifonu	soub	19,00	1 700,00	22 928,81	9 371,19	32 300,00	0,02	0,32	RTS I / 2017
48	725016105R00	Pisoár vč. ovládání splach. automat., bílý	soub	5,00	8 500,00	41 048,63	1 451,37	42 500,00	0,02	0,12	RTS I / 2017
49	725019101R00	Výlevka stojící keram.,bílá s plastovou mřížkou,zadní odp.	soub	2,00	4 900,00	8 754,26	1 045,74	9 800,00	0,01	0,03	RTS I / 2017
50	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soub	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
51	725814106R00	Ventil rohový s filtrem vč.pancéř.hadičky DN 15 x DN 15	soub	58,00	200,00	9 724,02	1 875,98	11 600,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
52	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	19,00	1 500,00	26 250,89	2 249,11	28 500,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
53	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
54	725825114RT1	Baterie výlevka nástěnná páková	kus	2,00	1 400,00	2 579,00	221,00	2 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
55	725825111R00	Baterie bidetová stoj.	kus	2,00	1 500,00	2 790,88	209,12	3 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
56	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,70	500,00	0,00	352,45	352,45	0,00	0,00	RTS I / 2017
						Celkem:		385 731,40			

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby:	TaG škola Chomutov	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	ZTI objekt A	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
72		Zdravotně technické instalace	242 262,76	143 468,64	385 731,40	1,53
Celkem:					385 731,40	

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby:	TaG škola Chomutov	Objednatel:	IČ/DIČ
Druh stavby:	ZTI objekt A	Projektant:	IČ/DIČ
Lokalita:		Zhotovitel:	IČ/DIČ
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 56
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	11 571,94		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	242 262,76	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	142 703,24		0,00	Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00		0,00	Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00		0,00	NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00		0,00				
Přesun hmot a sutí		765,40		0,00				
ZRN celkem		385 731,40	DN celkem	0,00	NUS celkem	11 571,94		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		

Základ 0%	397 303,34			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 397 303,34
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH 397 303,34

Projektant:	Objednatel:	Zhotovitel:
-------------	-------------	-------------

Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

Poznámka:

		Výpis základního materiálu		
SŠ Chomutov D.10 - stavební objekt - SO 10 - obj. A				
D.10.4. 4. Ústřední vytápění, plynová kotelna				

Pč	Položka	Název položky	Měrná		C E N A	
pol.	URS		jednotka	Množství	Cena	Celkem
1	2	3	4	5,000	6,00	7,00
1	731	Kotelny				
2	731 24-4110	Závěsný kondenzační kotel Vitodens 200-W 26 kW	ks	2,000	54500,00	109000,00
3	731 24-4493	Montáž kondenzačních kotlů o výkonu do 28 kW	ks	2,000	2800,00	5600,00
4	731 81-0302	Spalinová kaskáda pro dvoukotlové zařízení 200-W 150	ks	1,000	10300,00	10300,00
5	Nab	Nerezové potrubí odkouření	m	4,000	14200,00	56800,00
6	Nab	příslušenství regulace Vitotronic 300-K pro kaskádu	ks	1,000	24000,00	24000,00
7	Nab	Kaskádový modul HC1	ks	1,000	8500,00	8500,00
8	Nab	Rozšiřovací sada	ks	1,000	2500,00	2500,00
9	99873-1102	Přesun hmot do 12 m	t	0,000		0,00
10	731	Kotelny celkem				216700,00

11	732	Strojovny				
12	732 21-Nab	Zásobníkový ohřívák vody Vitocell 100-W 120 l	ks	1,000	12948,00	12948,00
13	732 21-9312	Montáž ohříváků stojatých, 120 l	ks	1,000	1000,00	1000,00
14	Nab	Připojovací sada zásobníku	ks	1,000	3500,00	3500,00
15	732 33-1616	Nádoby expanzní tlakové obsah 50 l + kulový kohout MK	ks	1,000	3500,00	3500,00
16	Nab	Termohydraulický oddělovač do 2,5 m3/hod	ks	1,000	3450,00	3450,00
17	732 42-1213	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná - Alpha2 25-60	ks	1,000	4980,00	4980,00
18	732 42-1415	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná - Magna 25-60	ks	1,000	15000,00	15000,00
19	998732101	Přesun hmot do 50 m	t	0,000	0,00	0,00
20	732 11	Strojovny celkem				44378,00

733	Potrubí z trubek měděných	G / DN					
21	22-3302	spojovaných lisováním	15/1	m	205,000	350,00	71750,00
22	22-3303		22/1	m	80,000	390,00	31200,00
23	22-3304		28/1	m	25,000	650,00	16250,00
24	22-3305		35/1	m	27,000	890,00	24030,00
25	22-3306		42/1	m	32,000	1500,00	48000,00
26	22-4222	zhotovení přípojky z trubek měděných		ks	70,000	150,00	10500,00
27	998733101	Přesun hmot do 50 m		t	0,000	0,00	0,00
28	733 11	Potrubí celkem					201730,00

29	734	Armatury	G / DN				
30	22-1536	termostatické bez hlavice dvouregulační	1/2"	ks	10,000	300,00	3000,00
31	22-1683	hlavice termostatické s vestavěným čidlem		ks	10,000	270,00	2700,00
32	22-1686	otopných těles VK		ks	25,000	280,00	7000,00
33	24-2414	Ventily zpětné závitové	1"	ks	1,000	310,00	310,00
34	24-2416	Ventily zpětné závitové	6/4"	ks	1,000	850,00	850,00
35	25-1135	Ventil pojistný rohový	1"	ks	2,000	740,00	1480,00
36	26-1403	Připojovací armatury radiátorů	G3/4x15	ks	25,000	550,00	13750,00
37	26-1712	Šroubení radiátorové přímé	1/2"	ks	10,000	100,00	1000,00
38	29-1123	Kohouty plnicí a vypouštěcí	1/2"	ks	4,000	150,00	600,00
39	29-1246	Filtr závitový	6/4"	ks	1,000	370,00	370,00
40	29-2715	Kulové kohouty	1"	ks	3,000	330,00	990,00
41	29-2717	Kulové kohouty	6/4"	ks	4,000	700,00	2800,00
42	29-5042	Směšovací armatury čtyřcestné se servomotorem	DN25	ks	1,000	3700,00	3700,00
43	41-1103	Teploměr technický 0-120	100 mm	ks	2,000	400,00	800,00
44	41-1601	Ochranné jímky se závitem		ks	2,000	380,00	760,00
45	42-1102	Tlakoměr 63 mm		ks	3,000	1000,00	3000,00
46	42-4101	kondenzační smyčky		ks	3,000	350,00	1050,00
47	998734101	Přesun hmot do 50 m		t	0,000	0,00	0,00
48	734 11	Armatury celkem					44160,00

49	735	Otopná tělesa					
50	15-1473	panelová Korado Klasik	21 6 60	ks	1,000	2700,00	2700,00
51	15-1474		21 6 70	ks	1,000	2950,00	2950,00
52	15-1475		21 6 80	ks	1,000	3500,00	3500,00
53	15-1476		21 6 90	ks	2,000	3420,00	6840,00
54	15-1480		21 6 140	ks	3,000	4350,00	13050,00
55	15-1578		22 6 110	ks	1,000	3950,00	3950,00
56	15-1579		22 6 120	ks	1,000	4050,00	4050,00
57	15-2471	panelová Korado Radik VK	21 6 40	ks	2,000	2830,00	5660,00
58	15-2475		21 6 80	ks	1,000	3830,00	3830,00
59	15-2476		21 6 90	ks	1,000	3940,00	3940,00
60	15-2477		21 6 100	ks	10,000	4030,00	40300,00
61	15-2479		21 6 120	ks	2,000	4500,00	9000,00
62	15-2581		22 6 160	ks	8,000	5010,00	40080,00
63	15-2582		22 6 180	ks	1,000	5500,00	5500,00

64	998735101	Přesun hmot do 50 m	t	35,000	500,00	17500,00
65	735 11	Otopná tělesa celkem				162850,00

66		Tepelné izolace				
67		Izolace Mirelon 20 mm - trubky do 42 mm	m	130,000	40,00	5200,00
68		montáž izolací				0,00
69		Tepelné izolace celkem				5200,00
70		Zednické práce a výpomoc	h	120,000	350,00	42000,00
71		Vyregulování systému a topné zkoušky	h	140,000	180,00	25200,00
72		Doplňkové konstrukce	kg	124,000	70,00	8680,00

celkem bez DPH 750898,00

