



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML0200/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „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. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: svitilova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Jiří Brokl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

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

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Sídlo: Tyršova 1007/16, 415 01 Teplice

Zastoupený: Ing. Petrem Jonášem, prokuristou společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Petr Jonáš, prokurista společnosti

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

IČO: 604 90 420

DIČ: CZ60490420

Bank. spojení: Komerční banka a.s., pobočka Most

číslo účtu: 35-8913940247/0100

(dále jen „zhotovitel“)

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

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

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**Speciální základní škola, Mateřská škola a Praktická škola Ústí n. L. – výměna vnitřních instalací ZTI, ÚT, VZT a elektro vč. stavebních prací**“ 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., Fabiána Pulíře 117/4, 400 01 Ústí n.L.
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 8.1.2019.
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: Speciální základní škola, Mateřská škola a Praktická škola Ústí n.L., odloučené pracoviště Studentská 297, 403 31 Neštětice

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu **do 28 týdnů** od předání staveniště
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno

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

V případě nutnosti přerušování 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 přerušování 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.

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **38 280 861,30 Kč** (slovy: třicet osm milionů dvěstě osmdesát tisíc osm set šedesát jedna korun českých a třicet haléřů) **bez DPH tj. 46 319 842,17 Kč** (slovy: čtyřicet šest milionů třicet devát tisíc osm set čtyřicet dva korun českých a sedmnáct haléřů) **s 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-164/INV/2018 s názvem „Speciální základní škola, Mateřská škola a Praktická škola Ústí n.L. – výměna vnitřních instalací ZTI, ÚT, VZT a ekto vč. stavebních prací“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 8.1.2019.

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 30.7.2018 ve výši 39 046 155,57 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 stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a údaje dle § 435 občanského zákoníku, a bude objednateli doručen v listinné podobě, popř. výjimečně v elektronické podobě do datové schránky. 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 zařídít jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným

způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamací“). 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 reklamací/ v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamací,
 - 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 nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,

- c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soutpis 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 **Petr Machava**. 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 znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
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 plátc** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
27. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) **Jiří Brokl**, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 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. 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, revizích 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. 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 **5 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.

Pojištnou 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 poskytnou objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č.062/59R/2019 ze dne 23.1.2019.
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 ve 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 vygkigu / na e-mail:info@mature-tp.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
5. 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. Ing. Petr Jonáš je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 13. 02. 2019

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

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

Přílohy
Příloha č. 1: Výpis z obchodního zhotovitele
Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3583
Stavba: **SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM**

KSO: 801 3
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

CC-CZ:
Datum: 10.1.2019

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

Projektant:
IDP s.r.o.

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

38 280 861,30

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	38 280 861,30	8 038 980,87
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 319 842,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3583

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		38 280 861,30	46 319 842,17	
D.1.1., D.1.3	SO 01+02+03 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	24 860 483,67	30 081 185,24	STA
D.1.4.1 D.1.4.2	SO 01+02+03 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE VZDUCHOTECHNIKA	1 904 764,40 662 661,06	2 304 764,92 801 819,88	STA STA
D.1.4.2A	SO 01 - VZDUCHOTECHNIKA	421 150,56	509 592,18	Soupis
D.1.4.2B	SO 02 - VZDUCHOTECHNIKA	41 410,82	50 107,09	Soupis
D.1.4.2C	SO 03 - VZDUCHOTECHNIKA	200 099,68	242 120,61	Soupis
D.1.4.3	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	4 982 724,30	6 029 096,40	STA
D.1.4.4	ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD	3 801 535,09	4 599 857,46	STA
D.1.4.4A	SLABOPROUDE DATOVÉ A KABEL.ROZVODY, JEDNOTNÝ ČAS A ZVONĚNÍ, EZS	1 146 217,97	1 386 923,74	Soupis
D.1.4.4B	EVAKUAČNÍ ROZHLAS	1 208 764,04	1 462 604,49	Soupis
D.1.4.4C	DATOVÁ PC SÍŤ	1 446 553,08	1 750 329,23	Soupis
D.1.4.5	SO 01+02+03 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	2 068 692,78	2 503 118,26	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

**D.1.1., D.1.3 - SO 01+02+03 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST, POŽÁRNĚ
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

KSO: 801 3
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

CC-CZ:
Datum: 10.01.2019

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

IČ: 60490420
DIČ: CZ60490420

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUCASTI PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE
VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD Z 26,4.2018 VÝKRESŮ č.01-29, POPIS A VÝPOČET JE UVNITŘ POLOŽKY
DEMONTÁŽE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, TĚLES ÚT A ELEKTROINSTALACE JSOU ZAHRNUTY V ROZPOČTU PŘÍSLUŠNÉ
PROFESE.
MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V
SOULADU SE ZÁKONEM č.55/2012 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ

Cena bez DPH

24 860 483,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 860 483,67	21,00%	5 220 701,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 081 185,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.1., D.1.3 - SO 01+02+03 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST, POŽÁRNĚ

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 860 483,67

HSV - Práce a dodávky HSV

7 394 390,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce	301 261,21
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 810 889,47
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 062 138,21
64 - Osazování výplní otvorů	63 140,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	205 456,86
94 - Lešení a stavební výtahy	294 986,64
96 - Bourání konstrukcí	1 406 975,74
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	66 548,77
998 - Přesun hmot	182 992,88

PSV - Práce a dodávky PSV

15 607 790,90

714 - Akustická a protiotřesová opatření	243 805,15
763 - Konstrukce suché výstavby	3 642 451,60
766 - Konstrukce truhlářské	1 598 726,43
767 - Konstrukce zámečnické	804 020,29
771 - Podlahy z dlaždic	2 240 417,34
775 - Podlahy skládané	134 150,34
776 - Podlahy povlakové	2 389 594,24

781 - Dokončovací práce - obklady	1 136 528,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	579 222,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 072 244,94
798 - Vybavení interiéru	1 766 630,00
M - Práce a dodávky M	287 500,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	287 500,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	274 758,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 296 044,17
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	353 466,59
VRN3 - Zařízení staveniště	471 288,79
VRN4 - Inženýrská činnost	117 822,20
VRN7 - Provozní vlivy	235 644,39
VRN9 - Ostatní náklady	117 822,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.1., D.1.3 - SO 01+02+03 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST, POŽÁRNĚ

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

24 860 483,67

D HSV Práce a dodávky HSV 7 394 390,60

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 301 261,21

1	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	309,90	309,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		PREFA PREKLADY					
	VV		/viz tabulka PSV prvku/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		P1					
	VV		1		1,000			
2	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	271,35	814,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		P1					
	VV		1		1,000			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		P2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	4,000	312,05	1 248,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 02 - 1.NP					
	VV		P1					
	VV		4		4,000			
4	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	356,11	712,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 02 - 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P2					
	VV		2		2,000			
5	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	12,000	203,31	2 439,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		P1					
	VV		6		6,000			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		P1					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
6	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	394,72	789,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		P3					
	VV		1		1,000			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		P4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	271,35	542,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		P2					
	VV		2		2,000			
8	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	1,000	400,34	400,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		P3					
	VV		1		1,000			
9	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,327	4 847,17	6 432,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZAZDIVKY					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu/					
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		0,45*0,70*2,00		0,630			
	VV		SO 02					
	VV		0,40*0,52*3,35		0,697			
	VV		Součet		1,327			
10	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	140,000	73,88	10 342,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		PO VYBOURANI STAV.MRIZI, OCEL.KONSTR., OBKLADU ATD.					
	VV		140		140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	340239211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	2,000	375,75	751,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZAZDIVKA DVERI					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		1,00*2,00		2,000			
12	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	177,195	640,58	113 507,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVE PRICKY					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu a rezy/					
	VV		SO 01 -3.NP					
	VV		4,50*2,80		12,600			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		SO 02 - 1.NP					
	VV		(3,30*3+11,40)*3,35		71,355			
	VV		(21,45+2,73*4)*3,35		108,440			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,10*2,00*2		-4,400			
	VV		-0,90*2,00*5		-9,000			
	VV		Součet		177,195			
13	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	210,448	609,50	128 267,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVE PRICKY					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu a rezy/					
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		(4,305*2+7,00)*3,35		52,294			
	VV		(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)*3,35		11,122			
	VV		(1,425+3,905)*3,35		17,856			
	VV		(2,97*2+2,15)*3,35		27,102			
	VV		6,00*3,35		20,100			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*6		-8,400			
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		-1,60*2,00		-3,200			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		(4,305*2+7,00)*3,35		52,294			
	VV		(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)*3,35		11,122			
	VV		(1,425+3,905)*3,35		17,856			
	VV		(2,97*2+2,15)*3,35		27,102			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*6		-8,400			
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		Mezisoučet		210,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		210,448			
14	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	18,258	502,69	9 178,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVE PRICKY					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu a rezy/					
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		(1,30+1,425)*3,35		9,129			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		(1,30+1,425)*3,35		9,129			
	VV		Mezisoučet		18,258			
	VV		Součet		18,258			
15	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených nebo děrovaných na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm	m2	6,140	394,97	2 425,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVE PRICKY					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu a rezy/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		(1,70+0,90)*2,90		7,540			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		Součet		6,140			
16	K	342291111	Úkotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	32,150	46,23	1 486,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		2,90*3		8,700			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		3,35*3		10,050			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		3,35*4		13,400			
	VV		Součet		32,150			
17	K	342291112	Úkotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	65,900	69,35	4 570,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 01 -3.NP					
	VV		2,80*2		5,600			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		3,35*10		33,500			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		3,35*8		26,800			
	VV		Mezisoučet		65,900			
	VV		Součet		65,900			
18	K	342291131	Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	179,420	94,99	17 043,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		1,70+0,90		2,600			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		4,50		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		7,100			
VV			SO 02					
VV			3,35*10		33,500			
VV			3,30*3+11,40		21,300			
VV			21,45+2,73*4		32,370			
VV			3,00		3,000			
VV			Mezisoučet		90,170			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			(4,305*2+7,00)		15,610			
VV			(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)		3,320			
VV			(1,425+3,905)		5,330			
VV			(2,97*2+2,15)		8,090			
VV			6,00		6,000			
VV			1,30+1,425		2,725			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			(4,305*2+7,00)		15,610			
VV			(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)		3,320			
VV			(1,425+3,905)		5,330			
VV			(2,97*2+2,15)		8,090			
VV			1,30+1,425		2,725			
VV			6,00		6,000			
VV			Mezisoučet		82,150			
VV			Součet		179,420			

D 61

Úprava povrchů vnitřních

3 810 889,47

19	K	952902321	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stěn stíráním, výšky přes 2m	m2	400,000	6,01	2 402,67	CS ÚRS 2018 01
VV			PO ODSTRANENI					
VV			STAVAJICIHO OLEJOVEHO NATERU STEN					
VV			/viz pudorysy stav.stavu,					
VV			predpoklad - uvedene mnozstvi je celkove/					
VV			BP37					
VV			SO 01+02+03					
VV			400,00		400,000			
20	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	400,000	156,42	62 567,54	CS ÚRS 2018 01
21	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	400,000	58,74	23 496,05	CS ÚRS 2018 01
22	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 834,150	182,05	333 910,56	CS ÚRS 2018 01
VV			STAVAJICI STROPY BEZ PODHLEDU					
VV			/viz pudorysy stav.a noveho stavu - legenda/					
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			15,73+12,17+30,36+2,42+123,04		183,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,84+15,00+18,88+20,06+1,61		68,390			
VV			4,34+34,78+157,75+28,27		225,140			
VV			2,40+9,54+4,25+4,25+8,17		28,610			
VV			SO 01 - 2.NP					
VV			137,20+13,20+4,02+5,82+3,94+9,44		173,620			
VV			42,12+20,10+17,67+13,32+11,83		105,040			
VV			21,49+3,08+6,21		30,780			
VV			SO 01 - 3.NP					
VV			121,14+4,11+5,82+4,03+13,20		148,300			
VV			20,39+13,32+17,52+0,98+1,08		53,290			
VV			1,50+14,34+7,05		22,890			
VV			Mezisoučet		1 039,780			
VV			SO 02					
VV			245,73+6,73+17,57+9,90+14,85+5,53		300,310			
VV			6,21+6,11+5,95+6,21+6,11+5,60		36,190			
VV			6,21+6,11+11,93+12,60+15,89+15,88		68,620			
VV			13,18+14,01		27,190			
VV			Mezisoučet		432,310			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			4,75*6,20		29,450			
VV			25,58+4,58+47,87+21,34+21,34		120,710			
VV			42,43+7,28+12,04+7,04+14,89		83,680			
VV			2,72+2,12+10,72		15,560			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			4,75*6,20		29,450			
VV			7,28+12,04+7,04+15,33+2,12		43,810			
VV			2,72+28,50+3,97+4,21		39,400			
VV			Mezisoučet		362,060			
VV			Součet		1 834,150			
23	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	1 834,150	143,56	263 305,62	CS ÚRS 2018 01
VV			PRESTUKOVANI STAVAJICICH STROPU					
VV			1834,15		1 834,150			
24	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	1 834,150	60,18	110 379,28	CS ÚRS 2018 01
25	K	612325412	Óprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	5 917,813	144,04	852 391,31	CS ÚRS 2018 01
VV			STAVAJICI OMITKY STEN					
VV			/viz pudorysy noveho stavu - legenda/					
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			(3,20+4,775)*2*2,55		40,673			
VV			(2,75+4,425)*2*2,55		36,593			
VV			(2,40+1,50)*2*2,55		19,890			
VV			(1,30+4,425)*2*2,55		29,198			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,40+4,00)*2*2,55		32,640			
VV			(2,05+2,70)*2*3,40		32,300			
VV			(2,00+2,70)*2*3,40		31,960			
VV			(27,55+6,70)*2*3,39		232,215			
VV			(6,20*2+0,50)*3,39		43,731			
VV			(8,30+5,85)*2*3,40*2		192,440			
VV			(8,25+5,85)*2*3,40		95,880			
VV			(3,35+3,696)*2*3,00		42,276			
VV			(5,80+2,50)*2*3,20		53,120			
VV			(3,80+5,20)*2*3,20		57,600			
VV			(0,75+3,20)*2*4,35		34,365			
VV			(0,80+2,25)*2*2,43*2		29,646			
VV			(1,20+2,25)*2*2,43		16,767			
VV			(10,60+3,20)*2*3,39		93,564			
VV			(2,25+3,05)*2*2,90		30,740			
VV			(1,80+2,80)*2*2,90		26,680			
VV			(3,394+1,25)*2*2,90		26,935			
VV			(1,80+1,70)*2*2,90		20,300			
VV			(3,05+3,05)*2*2,90		35,380			
VV			52,00		52,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,44*0,75		-1,080			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,98*1,54*9		-27,443			
VV			-3,35*2,28		-7,638			
VV			-1,98*2,00*2		-7,920			
VV			-0,30*0,60*2		-0,360			
VV			-0,99*2,17		-2,148			
VV			-0,75*1,65*3		-3,713			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,75*1,15*3		-6,038			
VV			-1,40*2,54*3		-10,668			
VV			-1,98*1,54*3		-9,148			
VV			-1,90*1,97		-3,743			
VV			-2,00*2,00*2		-8,000			
VV			-1,40*2,00*2		-5,600			
VV			-1,80*2,00*2		-7,200			
VV			-1,00*2,00*6		-12,000			
VV			-0,80*2,00*14		-22,400			
VV			-0,60*2,00*2		-2,400			
VV			-0,90*2,00*6		-10,800			
VV			-1,65*1,50*3		-7,425			
VV			-0,70*2,00*4		-5,600			
VV			-1,75*2,00*2		-7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,60*2,00		-3,200			
VV			-2,60*1,50		-3,900			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,40*(1,44+0,75)*2		1,752			
VV			0,40*(0,90+2,00*2)		1,960			
VV			0,25*(2,05+1,60)*2*9		16,425			
VV			0,25*(2,00+2,04)*2*2		4,040			
VV			0,25*(0,30+0,60)*2*2		0,900			
VV			0,25*(1,05+2,30)*2		1,675			
VV			0,25*(0,75+1,65)*2*3		3,600			
VV			0,25*(1,80+1,20)*2*3		4,500			
VV			0,25*(1,48*2,58)*2*3		5,728			
VV			0,25*(2,05+1,60)*2*3		5,475			
VV			0,40*(2,00+2,10*2)		2,480			
VV			0,50*(2,00+2,00*2)		3,000			
VV			0,80*(1,40+2,00*2)		4,320			
VV			0,50*(1,80+2,00*2)		2,900			
VV			0,45*(1,80+2,10*2)*2		5,400			
VV			0,45*(1,10+2,10*2)*2		4,770			
VV			0,50*(1,00+2,10*2)*3		7,800			
VV			0,45*(1,90+2,10*2)		2,745			
VV			0,50*(1,65+1,50)*2*3		9,450			
VV			0,60*(2,42+2,00*2)		3,852			
VV			0,35*(2,60+1,50)*2		2,870			
VV			Odpocet 100% otlucene omitky					
VV			pro nove sanacni					
VV			/viz dale/					
VV			-853,551		-853,551			
VV			SO 01 - 2.NP					
VV			(29,60+6,70+6,20)*2*2,55		216,750			
VV			(4,60*2+2,00)*2,55		28,560			
VV			(4,40+3,00)*2*2,55		37,740			
VV			(1,20+3,35)*2*2,55		23,205			
VV			(2,16+3,00)*2*2,55		26,316			
VV			(1,20+3,00)*2*2,55		21,420			
VV			(3,85+2,45)*2*3,40		42,840			
VV			(8,10+5,20)*2*3,39		90,174			
VV			(3,40+5,90)*2*3,40		63,240			
VV			(5,364+5,90)*2*3,40		76,595			
VV			(2,936+5,90)*2*3,40		60,085			
VV			(8,50+5,90)*2*3,00		86,400			
VV			(8,55+5,90)*2*3,20		92,480			
VV			(2,40+5,55)*2*3,20		50,880			
VV			(2,60+4,55)*2*3,20		45,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,65+4,55)*2*3,20		58,880			
VV			(9,80+4,90)*2*3,20		94,080			
VV			(1,40+2,20)*2*3,20		23,040			
VV			(2,20+1,00)*2*3,20		20,480			
VV			(1,30+1,85)*2*3,20		20,160			
VV			(0,80+1,85)*2*3,20		16,960			
VV			52,00		52,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-2,14*2,20*3		-14,124			
VV			-1,10*3,42		-3,762			
VV			-1,98+2,28*16		34,500			
VV			-0,83*1,86*2		-3,088			
VV			-1,75*1,86*2		-6,510			
VV			-1,40*4,30*3		-18,060			
VV			-1,98*1,84*5		-18,216			
VV			-1,53*1,86		-2,846			
VV			-1,267*1,84*3		-6,994			
VV			-1,65*1,50*3*2		-14,850			
VV			-0,60*2,00*4		-4,800			
VV			-0,70*2,00*8		-11,200			
VV			-1,00*2,00*2		-4,000			
VV			-0,90*2,00*4		-7,200			
VV			-1,00*2,00*6		-12,000			
VV			-1,10*2,00*6		-13,200			
VV			-0,80*2,00*4		-6,400			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*(0,90+2,00*2)		0,735			
VV			0,25*(2,14*2,20)*2*3		7,062			
VV			0,25*(1,10+3,42)*2		2,260			
VV			0,25*(2,05+2,15)*2*16		33,600			
VV			0,25*(0,90+1,86)*2*2		2,760			
VV			0,25*(1,80*1,86)*2*2		3,348			
VV			0,25*(1,42+4,30)*2*3		8,580			
VV			0,25*(2,05+2,15)*2*5		10,500			
VV			0,25*(1,62+1,90)*2		1,760			
VV			0,25*(1,60+1,90)*2*3		5,250			
VV			0,50*(1,65+1,50)*2*3		9,450			
VV			0,45*(1,80+2,10*2)*2		5,400			
VV			0,45*(1,10+2,10*2)*2		4,770			
VV			0,30*(1,80+2,10*2)		1,800			
VV			0,40*(1,10+2,10*2)*2		4,240			
VV			SO 01 - 3.NP					
VV			(27,70+6,70+6,20)*2*3,70		300,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,20+3,50)*2*3,70		34,780			
VV			(2,15+3,03)*2*3,70		38,332			
VV			(1,20+3,50)*2*3,70		34,780			
VV			(4,40+3,03)*2*3,70		54,982			
VV			(3,40+5,85)*2*3,43		63,455			
VV			(8,45+5,768)*2*3,43		97,535			
VV			(8,50+5,768)*2*3,43		97,878			
VV			(8,55+5,768)*2*3,43		98,221			
VV			(2,40+5,60)*2*3,20		51,200			
VV			(1,90+2,70)*2*3,20		29,440			
VV			(4,748+4,50)*2*3,20		59,187			
VV			(0,74+1,32)*2*2,43		10,012			
VV			(0,70+1,32)*2*2,43		9,817			
VV			(1,14+1,32)*2*3,39		16,679			
VV			(3,185*2+4,50)*5,55		60,329			
VV			(1,57*2+4,50)*2,80		21,392			
VV			(3,23+4,90)*2*2,84		46,178			
VV			(3,184+4,90)*2*2,80		45,270			
VV			(3,086+4,90)*2*4,35		69,478			
VV			51,00		51,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,15*1,50*2		-3,450			
VV			-1,40*1,74*3		-7,308			
VV			-1,10*3,42		-3,762			
VV			-1,98*2,28*10		-45,144			
VV			-0,83*1,86*2		-3,088			
VV			-1,75*1,86*2		-6,510			
VV			-1,40*4,30*3		-18,060			
VV			-1,98*1,84*4		-14,573			
VV			-1,93*0,85		-1,641			
VV			-1,54*1,86		-2,864			
VV			-0,60*1,55*2		-1,860			
VV			-1,53*1,55		-2,372			
VV			-1,53*1,85		-2,831			
VV			-0,70*2,00*8		-11,200			
VV			-0,90*2,00*20		-36,000			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,25*(1,23+1,50)*2*2		2,730			
VV			0,25*(1,40*1,74)*2*3		3,654			
VV			0,25*(1,10+3,42)*2		2,260			
VV			0,25*(2,05+2,15)*2*10		21,000			
VV			0,25*(0,83+1,86)*2*2		2,690			
VV			0,25*(1,80+1,86)*2*2		3,660			
VV			0,25*(1,48+4,30)*2*3		8,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,25*(2,05+2,15)*2*4		8,400			
VV			0,25*(2,05+0,85)*2		1,450			
VV			0,25*(1,60+1,86)*2		1,730			
VV			0,25*(0,70+1,55)*2*2		2,250			
VV			0,25*(1,62+1,55)*2*2		3,170			
VV			0,45*(1,80+2,10*2)*3		8,100			
VV			0,45*(1,10+2,10*2)		2,385			
VV			Mezisoučet		2 806,895			
VV			SO 02					
VV			(28,60*2-3,30+24,593+10,00+1,00*2+6,039*2)*3,35		343,613			
VV			(3,30+3,70+5,128*2)*3,35		57,808			
VV			(2,031+2,231+3,533*2)*3,35		37,949			
VV			(3,32*2)*3,35		22,244			
VV			0,40*3*3,35*15		60,300			
VV			25,00		25,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-2,32*2,40*8		-44,544			
VV			-1,46*2,40*5		-17,520			
VV			-1,42*2,40		-3,408			
VV			-1,72*2,40*2		-8,256			
VV			-1,80*2,10*2		-7,560			
VV			-1,88*3,60		-6,768			
VV			-0,80*1,97*4		-6,304			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*(2,32+2,40)*2*8		11,328			
VV			0,15*(2,92+2,40)*2*2		3,192			
VV			0,15*(2,89+2,40)*2*1		1,587			
VV			0,15*(1,72+2,40)*2*2		2,472			
VV			0,30*(1,80+2,10*2)*2		3,600			
VV			0,20*(1,88+3,60*2)		1,816			
VV			Mezisoučet		476,549			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			(35,65+18,00)*2*3,35		359,455			
VV			(17,20*2+7,40*16+3,00*2)*3,35		531,980			
VV			(1,526+24,124)*2*3,35		171,855			
VV			(1,526+24,124+4,75)*2*3,35		203,680			
VV			0,40*3*3,35*20		80,400			
VV			30,00		30,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-2,40*2,40*16		-92,160			
VV			-0,90*2,40*4		-8,640			
VV			-1,20*2,00*3		-7,200			
VV			-1,40*2,00		-2,800			
VV			-0,90*2,00*10		-18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,80*2,00*12		-19,200			
VV			-1,00*2,00*2		-4,000			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*(2,40+2,40)*2*16		23,040			
VV			0,15*(0,90+2,40)*2*4		3,960			
VV			0,15*(3,60+2,00*2)		1,140			
VV			0,15*(1,80+2,00*2)		0,870			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			(35,865+18,00)*2*3,35		360,896			
VV			(7,40*16+3,10*2+4,905*2+1,50*6)*3,35		480,424			
VV			(1,60*4+3,00*4+1,90*4+4,50*2)*3,35		117,250			
VV			(6,20+24,95)*2*3,35		208,705			
VV			(6,20+24,95+4,75)*2*3,35		240,530			
VV			0,40*3*3,35*20		80,400			
VV			30,00		30,000			
VV			Od pocet otvoru					
VV			-2,40*2,40*18		-103,680			
VV			-0,90*2,40*4		-8,640			
VV			-1,20*2,10*3		-7,560			
VV			-1,20*1,50*3		-5,400			
VV			-0,90*2,00*18		-32,400			
VV			-2,44*2,00		-4,880			
VV			-0,80*2,00*4		-6,400			
VV			-1,00*2,00*2		-4,000			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*(2,40+2,40)*2*18		25,920			
VV			0,15*(0,90+2,40)*2*4		3,960			
VV			0,15*(3,600+2,10)*2		1,710			
VV			0,15*(3,60+1,50)*2		1,530			
VV			0,10*(0,90+2,00*2)*2		0,980			
VV			0,10*(2,44+2,00*2)		0,644			
VV			Mezisoučet		2 634,369			
VV			Součet		5 917,813			
26	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	5 917,813	105,61	624 964,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		PRESTUKOVANI STAVAJICICH STEN					
	VV		5917,813		5 917,813			
27	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	5 917,813	47,53	281 274,10	CS ÚRS 2018 01
28	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	889,003	192,98	171 563,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		OMITKA PO OTLUCENI OBKLADU					
	VV		NA STAVAJICIM ZDIVU					
	VV		/cca 70% uvedene plochy v PD/					
	VV		900,00*0,70		630,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		630,000			
VV			OMITKA NA NOVEM ZDIVU POD OBKLADY					
VV			/viz pudorysy noveho stavu - legenda/					
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			(1,70+0,90)*2,00*2		10,400			
VV			1,00*2,00*2		4,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,70*2,00*2		-2,800			
VV			SO 01 - 3.NP					
VV			4,50*2,00		9,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			Mezisoučet		18,800			
VV			SO 02					
VV			(3,30*2+2,85)*3,35		31,658			
VV			(3,30*2+4,50)*3,35		37,185			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,10*2,00*3		-6,600			
VV			Mezisoučet		62,243			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			4,305*2*2,00		17,220			
VV			7,00*2,00*2		28,000			
VV			(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)*2,00*2		13,280			
VV			(1,425+3,905)*2,00*2		21,320			
VV			(2,97*2+2,15)*2,00*2		32,360			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,70*2,00*6*2		-16,800			
VV			-0,80*2,00*2*2		-6,400			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			4,305*2*2,00		17,220			
VV			7,00*2,00*2		28,000			
VV			(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)*2,00*2		13,280			
VV			(1,425+3,905)*2,00*2		21,320			
VV			(2,97*2+2,15)*2,00*2		32,360			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,70*2,00*6*2		-16,800			
VV			-0,80*2,00*2*2		-6,400			
VV			Mezisoučet		177,960			
VV			Součet		889,003			
29	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	518,127	237,63	123 120,52	CS ÚRS 2018 01

VV OMITKA NA NOVEM ZDIVU A NAD OBKLADY
VV /viz pudorysy noveho stavu - legenda/

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			(1,70+0,90)*0,90*2		4,680			
VV			SO 01 - 3.NP					
VV			0,70*2,00*2		2,800			
VV			4,50*0,80		3,600			
VV			4,50*2,80		12,600			
VV			4,00		4,000			
VV			Mezisoučet		27,680			
VV			SO 02					
VV			(3,45+3,30+11,40+4,25)*3,35		75,040			
VV			(21,45+2,73*4)*3,35*2		216,879			
VV			0,52*2*3,35		3,484			
VV			11,00		11,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,10*2,00		-2,200			
VV			-0,90*2,00*10		-18,000			
VV			Mezisoučet		286,203			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			4,305*2*1,35		11,624			
VV			7,00*1,35*2		18,900			
VV			(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)*1,35*2		8,964			
VV			(1,425+3,905)*1,35*2		14,391			
VV			(2,97*2+2,15)*1,35*2		21,843			
VV			6,00*3,35*2		40,200			
VV			11,00		11,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,60*2,00*2		-6,400			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			4,305*2*1,35		11,624			
VV			7,00*1,35*2		18,900			
VV			(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)*1,35*2		8,964			
VV			(1,425+3,905)*1,35*2		14,391			
VV			(2,97*2+2,15)*1,35*2		21,843			
VV			8,00		8,000			
VV			Mezisoučet		204,244			
VV			Součet		518,127			
30	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 407,130	58,24	81 955,14	CS ÚRS 2018 01
VV			889,003+518,127		1 407,130			
VV			Součet		1 407,130			
31	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 407,130	47,53	66 880,99	CS ÚRS 2018 01
32	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	460,000	195,86	90 096,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ROHY, KOUTY, SPOJE ATD.					
	VV		/odhad/					
	VV		460,00		460,000			
33	K	612821001	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně zatřená	m2	202,575	460,88	93 361,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		SANACNI OMITKA NA STAV.ZDIVU					
	VV		POD OBKLADY					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		(2,40+1,50)*2*1,50		11,700			
	VV		(1,30+4,425)*2*1,50		17,175			
	VV		(2,40+4,00)*2*1,50		19,200			
	VV		2,80*1,50*2		8,400			
	VV		(27,55+6,70)*2*1,50		102,750			
	VV		(6,20*2+0,50)*1,50		19,350			
	VV		(3,35+3,70*2)*1,50		16,125			
	VV		(5,80+2,50)*2*1,50		24,900			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,40*1,50		-2,100			
	VV		-0,70*1,50*4		-4,200			
	VV		-1,00*1,50*2		-3,000			
	VV		-0,90*1,50*4		-5,400			
	VV		-1,80*1,50*2		-5,400			
	VV		-1,75*1,50		-2,625			
	VV		-0,80*1,50*2		-2,400			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,45*2*1,50*6		8,100			
	VV		Součet		202,575			
34	K	612821002	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková	m2	650,976	534,57	347 989,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		SANACNI OMITKA NA STAV.ZDIVU					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		(3,20+4,775)*2*2,55		40,673			
	VV		(2,75+4,425)*2*2,55		36,593			
	VV		(2,40+1,50)*2*2,55		19,890			
	VV		(1,30+4,425)*2*2,55		29,198			
	VV		(2,40+4,00)*2*2,55		32,640			
	VV		2,80*2,55*2		14,280			
	VV		(2,03+2,70)*2*3,40		32,164			
	VV		(2,05+2,70)*2*3,40		32,300			
	VV		(27,55+6,70)*2*3,39		232,215			
	VV		(6,20*2+0,50)*3,39		43,731			
	VV		(8,30+5,85)*2*3,40*2		192,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(8,25+5,85)*2*3,40		95,880			
VV			(3,35+3,70)*2*3,00		42,300			
VV			(5,80+2,50)*2*3,20		53,120			
VV			20,00		20,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,44*0,75		-1,080			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,98*1,54*9		-27,443			
VV			-3,35*2,28		-7,638			
VV			-1,12*1,54		-1,725			
VV			-1,90*1,97		-3,743			
VV			-1,98*1,54*3		-9,148			
VV			-1,40*2,54*3		-10,668			
VV			-1,65*1,50*3		-7,425			
VV			-2,00*2,00*2		-8,000			
VV			-1,40*2,00*2		-5,600			
VV			-1,20*2,00*2		-4,800			
VV			-1,80*2,00*2		-7,200			
VV			-1,75*2,00		-3,500			
VV			-0,80*2,00*7		-11,200			
VV			-0,90*2,00*5		-9,000			
VV			-1,00*2,00*4		-8,000			
VV			-0,70*2,00*5		-7,000			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,40*(1,44+0,75)*2		1,752			
VV			0,40*(0,90+2,00*2)		1,960			
VV			0,25*(2,05+1,60)*2*9		16,425			
VV			0,25*(1,12+1,54)*2		1,330			
VV			0,45*(2,00+2,10*2)		2,790			
VV			0,25*(2,05+1,60)*2*3		5,475			
VV			0,25*(1,48+2,60)*2*3		6,120			
VV			0,50*(1,65+1,50)*2*3		9,450			
VV			0,50*(2,00+2,00*2)		3,000			
VV			0,80*(1,40+2,00*2)		4,320			
VV			0,50*(1,20+2,00*2)		2,600			
VV			0,50*(1,80+2,10*2)		3,000			
VV			0,45*(1,75+2,10*2)		2,678			
VV			0,45*(1,80+2,10*2)*2		5,400			
VV			0,45*(1,10+2,10*2)*2		4,770			
VV			Odpocet sanacni omitky hladke					
VV			-202,575		-202,575			
VV			Součet		650,976			
35	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	853,551	270,74	231 092,05	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		202,575+650,976		853,551			
36	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	853,551	58,74	50 137,69	CS ÚRS 2018 01
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				1 062 138,21	
37	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	3 059,870	16,80	51 406,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJÍCÍ PODLAHY POD NOVE POVRCHY					
	VV		/viz pudorysy nový stav - legenda/					
	VV		SO 01 - 1.PP					
	VV		13,11+18,10+34,55		65,760			
	VV		42,67+23,71		66,380			
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		15,73+12,17+30,36+2,42+123,04		183,720			
	VV		48,56+48,56+48,27+12,84+15,00		173,230			
	VV		18,88+20,06+1,61+4,34+34,78		79,670			
	VV		157,75+20,64+28,27+2,40		209,060			
	VV		9,54+4,25+4,25+8,17		26,210			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		137,20+13,20+4,02+5,82+3,94+9,44		173,620			
	VV		42,12+20,10+17,67+13,32+11,83		105,040			
	VV		21,49+3,08+6,21		30,780			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		121,14+4,11+5,82+4,03+13,20		148,300			
	VV		20,39+13,32+17,52+0,98+1,08		53,290			
	VV		1,50+14,34+7,05		22,890			
	VV		49,44+49,73+50,02		149,190			
	VV		15,83+15,94+15,13		46,900			
	VV		Mezisoučet		1 534,040			
	VV		SO 02					
	VV		245,73+6,73+17,57+9,90+14,85+5,53		300,310			
	VV		6,21+6,11+5,95+6,21+6,11+5,60		36,190			
	VV		6,21+6,11+11,93+12,60+15,89+15,88		68,620			
	VV		13,18+14,01		27,190			
	VV		Mezisoučet		432,310			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		64,20+64,29+64,91+25,58+122,25		341,230			
	VV		4,58+47,87+21,34+21,34+42,43		137,560			
	VV		7,28+12,04+7,04+14,89+2,72+2,12+10,72		56,810			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		64,62+64,07+64,91+64,94+87,23		345,770			
	VV		85,52+43,42+7,28+12,04+7,04		155,300			
	VV		15,33+2,12+2,72+28,50+3,97+4,21		56,850			
	VV		Mezisoučet		1 093,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 059,870			
38	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	2 818,010	53,47	150 680,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJÍCÍ PODLAHY POD VINYL					
	VV		A PO VYBOURANI DLAZBY					
	VV		3059,87		3 059,870			
	VV		Odpocet SO 01-1.PP					
	VV		-(13,11+18,10+34,55)		-65,760			
	VV		-(42,67+23,71)		-66,380			
	VV		Odpocet vlysovych podlah SO 01					
	VV		-109,72		-109,720			
	VV		Součet		2 818,010			
39	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	2 818,010	27,64	77 890,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2818,010		2 818,010			
40	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	122,680	377,75	46 341,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		PO VYBOURANI DLAZBY SCHODIST					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu - legenda/					
	VV		BP22					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		1,48*4,10*2		12,136			
	VV		0,14*1,48*13*2		5,387			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		(1,65+1,60)*3,90		12,675			
	VV		0,14*1,65*14		3,234			
	VV		0,14*1,60*14		3,136			
	VV		2,40*5,55		13,320			
	VV		0,165*1,15*22		4,175			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		(1,65+1,60)*4,056		13,182			
	VV		0,14*1,65*14		3,234			
	VV		0,14*1,60*14		3,136			
	VV		1,90*2,70		5,130			
	VV		0,15*1,20*20		3,600			
	VV		Mezisoučet		82,345			
	VV		SO 02					
	VV		3,20*4,80		15,360			
	VV		0,15*3,20*17		8,160			
	VV		Mezisoučet		23,520			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		4,75*2,10		9,975			
	VV		0,15*1,80*12		3,240			
	VV		0,15*2,00*12		3,600			
	VV		Mezisoučet		16,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		122,680			
41	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	126,800	352,45	44 690,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		PO VYBOURANI BETON.PODLAHY					
	VV		/odhad tl. - nereseno/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		15,73+12,17+2,42+20,64+28,27		79,230			
	VV		SO 02 - místn.c.103					
	VV		17,57		17,570			
	VV		PO ODSTRANENI TERACA					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Součet		126,800			
42	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	5,400	4 147,65	22 397,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		PO VYBOURANI PRICEK A ZDIVA					
	VV		/odhad/					
	VV		5,40		5,400			
43	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	284,480	32,64	9 286,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		122,68+126,80+35,00		284,480			
44	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	13,214	3 631,71	47 989,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVA BETONOVA PODLAHA					
	VV		ODHAD TL. - NERESENO					
	VV		/viz vykres c.08-legenda/					
	VV		SO 01 - 1.PP					
	VV		(13,11+18,10+34,55)*0,10		6,576			
	VV		(42,67+23,71)*0,10		6,638			
	VV		Součet		13,214			
45	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	13,214	410,55	5 425,01	CS ÚRS 2018 01
46	K	63662431R	Podlahová krytina pro sportovní povrchy pružná lepená - kompl.skladba vč.detailů a značení + podkl.vrstvy	m2	206,660	2 932,50	606 030,45	
	VV		UMELY POVRCH PODLAH PRUZYNY LEPENY					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu - legenda/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		157,75+20,64+28,27		206,660			
D	64		Osazování výplní otvorů				63 140,82	
47	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	27,000	523,89	14 145,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		OCELOVE ZARUBNE PRO VNITRNI DVERE					
	VV		/viz vypis PSV prvku-dvere/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			D13						
VV			700/2000 MM						
VV			4+8		12,000				
VV			D17						
VV			1100/2000 MM						
VV			1		1,000				
VV			D18						
VV			1000/2000 MM						
VV			2		2,000				
VV			D20						
VV			800/2000 MM						
VV			2+2		4,000				
VV			D22						
VV			1100/2000 MM						
VV			1		1,000				
VV			D23						
VV			900/2000 MM						
VV			5+1		6,000				
VV			D24						
VV			700/2000 MM						
VV			1		1,000				
VV			Součet		27,000				
48	M	5533122R	zárubeň ocelová pro dveře jednokřídlové š.600,700,800,1000,1100 L/P	kus	27,000	1 299,50	35 086,50		
49	M	61182352	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š. 110	kus	1,000	9 464,50	9 464,50	CS ÚRS 2018 01	
50	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	2,000	669,84	1 339,68	CS ÚRS 2018 01	
VV			D16						
VV			1400/2000 MM						
VV			1		1,000				
VV			D21						
VV			1600/2000 MM						
VV			1		1,000				
VV			Součet		2,000				
51	M	5533123R	zárubeň ocelová pro dveře dvoukřídlové š. 1400, 1600	kus	2,000	1 552,50	3 105,00		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					205 456,86	
52	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	4 107,742	39,31	161 486,63	CS ÚRS 2018 01	
VV			PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI						
VV			SO 01 - 1.PP						
VV			19,00*8,50		161,500				
VV			SO 01 - 1.NP						
VV			4,30*11,40		49,020				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			41,50*10,50		435,750			
VV			12,50*4,00		50,000			
VV			18,47*16,22		299,583			
VV			SO 01 - 2.NP					
VV			11,12*11,12		123,654			
VV			2,08*7,00		14,560			
VV			18,40*10,50		193,200			
VV			2,05*14,50		29,725			
VV			10,47*17,97		188,146			
VV			8,60*9,42		81,012			
VV			SO 01 - 3.NP					
VV			11,12*11,12		123,654			
VV			2,08*7,00		14,560			
VV			18,40*10,50		193,200			
VV			2,05*14,50		29,725			
VV			10,47*17,97		188,146			
VV			Mezisoučet		2 175,435			
VV			SO 02					
VV			29,59*12,80		378,752			
VV			9,80*12,163		119,197			
VV			4,32*6,039		26,088			
VV			Mezisoučet		524,037			
VV			SO 03					
VV			36,35*18,60		676,110			
VV			36,755*19,92		732,160			
VV			Mezisoučet		1 408,270			
VV			Součet		4 107,742			
53	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	375,000	32,92	12 344,96	CS ÚRS 2018 01
VV			OCHRANA STAVAJICICH KONSTRUKCI					
VV			375,00		375,000			
54	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	206,660	16,31	3 369,77	CS ÚRS 2018 01
VV			UMELY POVRCH PODLAH					
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			157,75+20,64+28,27		206,660			
55	K	95394111R	Osazení drobných kovových výrobků s jejich dodáním s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	70,200	402,50	28 255,50	
VV			ZEDNICKE OSAZENI SCHOD.ZABRADLI					
VV			VC.DODANIM PRVKU					
VV			/odhad delky - nereseno/					
VV			SO 01					
VV			4,00		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,30+4,20)*2*3		27,000			
	VV		(0,20+2,80)*2*3		18,000			
	VV		SO 03					
	VV		(1,15+4,15)*2*2		21,200			
	VV		Součet		70,200			
D 94			Lešení a stavební výtahy				294 986,64	
56	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	4 107,742	58,67	241 013,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		PRO STAVEBNI PRACE					
	VV		SO 01					
	VV		2175,435		2 175,435			
	VV		SO 02					
	VV		524,0370		524,037			
	VV		SO 03					
	VV		1408,270		1 408,270			
	VV		Součet		4 107,742			
57	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	26,000	396,73	10 314,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		LESENI VE SCHODISTICH					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu/					
	VV		SO 01					
	VV		15		15,000			
	VV		SO 02					
	VV		3		3,000			
	VV		SO 03					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		26,000			
58	K	949111222	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	1 300,000	28,29	36 777,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		NAJEM 50 DNI					
	VV		26*50		1 300,000			
59	K	949111822	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	26,000	264,66	6 881,19	CS ÚRS 2018 01
D 96			Bourání konstrukcí				1 406 975,74	
60	K	965081342	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy do 1 m2	m2	57,858	152,56	8 826,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODSTRANENI STAVAJICI DLAZBY					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu a informace projektanta/					
	VV		BP22					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		1,48*4,10*2		12,136			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,14*1,48*13*2		5,387			
	VV		Mezisoučet		17,523			
	VV		SO 02					
	VV		3,20*4,80		15,360			
	VV		0,15*3,20*17		8,160			
	VV		Mezisoučet		23,520			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		4,75*2,10		9,975			
	VV		0,15*1,80*12		3,240			
	VV		0,15*2,00*12		3,600			
	VV		Mezisoučet		16,815			
	VV		Součet		57,858			
61	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	1 267,690	49,22	62 396,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODSTRANENI STAVAJICI KERAMICKE DLAZBY					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu - legenda/					
	VV		BP5					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		123,04		123,040			
	VV		0,20*1,65*13		4,290			
	VV		0,20*1,60*13		4,160			
	VV		48,56+48,56+34,78		131,900			
	VV		9,54+4,25+4,25+8,17		26,210			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		137,20		137,200			
	VV		0,20*1,65*27		8,910			
	VV		13,20+4,02+5,82+3,94+6,21		33,190			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		121,14		121,140			
	VV		0,20*1,65*14		4,620			
	VV		0,20*1,60*14		4,480			
	VV		4,11+5,82+4,03		13,960			
	VV		13,32		13,320			
	VV		1,90*2,70		5,130			
	VV		0,20*1,125*22		4,950			
	VV		0,20*1,20*20		4,800			
	VV		Mezisoučet		641,300			
	VV		SO 02					
	VV		259,40		259,400			
	VV		0,20*3,20*17		10,880			
	VV		Mezisoučet		270,280			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		127,10		127,100			
	VV		0,20*1,80*26		9,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,42+13,08+1,68+1,76		20,940			
	VV		1,96+1,63+6,94+15,51		26,040			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		115,73+3,84+15,33+3,32+7,12		145,340			
	VV		2,16+1,36+15,63+3,97+4,21		27,330			
	VV		Mezisoučet		356,110			
	VV		Součet		1 267,690			
62	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	6,730	33,65	226,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAV.CIHELNA DLAZBA TL.100 MM					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu - legenda/					
	VV		BP17					
	VV		SO 02					
	VV		6,73		6,730			
63	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	22,894	2 193,32	50 213,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI BETONOVA PODLAHA					
	VV		ODHAD TL. - UPRESNIT DLE SITUACE NA STAVBE					
	VV		/viz vykresy stavajiciho stavu-legenda/					
	VV		SO 01 - 1.PP					
	VV		(13,11+18,10+34,55)*0,10		6,576			
	VV		(42,67+23,71)*0,10		6,638			
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		(15,73+12,17+2,42+20,64+28,27)*0,10		7,923			
	VV		Mezisoučet		21,137			
	VV		SO 02					
	VV		17,57*0,10		1,757			
	VV		Mezisoučet		1,757			
	VV		Součet		22,894			
64	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	900,000	75,90	68 310,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI KERAMICKE OBKLADY STEN					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu,					
	VV		predpoklad - uvedene mnozstvi je celkove/					
	VV		SO 01+02+03					
	VV		BP6					
	VV		900,00		900,000			
65	K	962051114	Bourání příček železobetonových tloušťky do 50 mm	m2	145,281	111,11	16 142,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI ZB PRICKY TL.50 MM					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		BP10					
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		(1,40+1,30+2,60*2+1,10*2)*3,35		33,835			
	VV		(0,60+1,448*2+1,80)*3,35		17,742			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,252*3+4,40)*3,35		27,323			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,60*1,97*6		-7,092			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		(1,40+0,60+4,50*2+0,60)*3,35		38,860			
	VV		(1,448*2+1,80+1,252*3+4,35)*3,35		42,887			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,60*1,97*7		-8,274			
	VV		Součet		145,281			
66	K	962051115	Bourání příček železobetonových tloušťky do 100 mm	m2	37,547	157,71	5 921,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI ZB PRICKY TL.80 MM A 75 MM					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		BP8+BP15					
	VV		SO 02					
	VV		3,30*3,35		11,055			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet		9,479			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		(3,00+1,252+0,05+2,40)*3,35		22,452			
	VV		2,97*3,35		9,950			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		Mezisoučet		28,068			
	VV		Součet		37,547			
67	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	113,855	67,98	7 739,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI ZDENE PRICKY					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		BP9					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		1,70*2,90		4,930			
	VV		Mezisoučet		4,930			
	VV		SO 02					
	VV		8,975*3,35		30,066			
	VV		Mezisoučet		30,066			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		(2,90+2,998+0,25+3,702)*3,35		32,998			
	VV		(2,90*2)*3,35		19,430			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		0,80*1,97		1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		(2,17+2,97)*3,35		17,219			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		Mezisoučet		68,859			
	VV		OSTATNI BOURANI - REKONSTRUKCE					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		113,855			
68	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	18,501	490,40	9 072,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI ZDIVO TL.200 MM					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		BP14					
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		0,20*(1,348+0,05+1,252)*3,35		1,776			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,20*0,70*1,97		-0,276			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		(1,499+0,05+0,85)*3,35		8,037			
	VV		Mezisoučet		9,537			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		/viz vykres c.04 - odhad tl. a materialu/					
	VV		0,20*(1,57+2,50)*2,80		2,279			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,20*0,80*1,97		-0,315			
	VV		Mezisoučet		1,964			
	VV		OSTATNI BOURANI - REKONSTRUKCE					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		18,501			
69	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	5,863	102,72	602,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI LUXFERY					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		BP11					
	VV		1,75*3,35		5,863			
70	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	61,360	126,50	7 762,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		PO VYBOURANI PRÍČEK					
	VV		16,36		16,360			
	VV		OSTATNI ZAROVNANI - REKONSTRUKCE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		61,360			
71	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	1,293	1 269,05	1 640,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		OTVORY V NOSNEM ZDIVU					
	VV		/viz pudorysy - vykres c.16+18/					
	VV		0,20*1,93*3,35		1,293			
72	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,340	107,53	144,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,20*3,35*2		1,340			
73	K	965081413	Bourání litých podlah xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	89,780	213,95	19 208,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI TERACO PODLAHA					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		BP13					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		30,36+12,84+15,00		58,200			
	VV		4,34		4,340			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		13,32		13,320			
	VV		0,20*1,10*22		4,840			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		1,08		1,080			
	VV		/rezerva/					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		89,780			
74	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	32,505	237,57	7 722,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI ZARUBNE DVERI					
	VV		V BOURANEM ZDIVU A ZAZDIVKACH					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		BP39					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		/odhad - neoznaceno/					
	VV		0,60*1,97*1		1,182			
	VV		SO 01 - 3.-NP					
	VV		0,60*1,97		1,182			
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		Mezisoučet		3,940			
	VV		SO 02					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		Mezisoučet		1,576			
	VV		SO 03 - 1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,70*1,97*7		9,653			
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		0,70*1,97*8		11,032			
	VV		0,80*1,97*2		3,152			
	VV		Mezisoučet		26,989			
	VV		Součet		32,505			
75	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	81,300	184,44	14 994,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		PRO NOVE PRICKY					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		2,90*3		8,700			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		2,80*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		14,300			
	VV		SO 02					
	VV		3,35*3		10,050			
	VV		Mezisoučet		10,050			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		3,35*9		30,150			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		3,35*8		26,800			
	VV		Mezisoučet		56,950			
	VV		Součet		81,300			
76	K	973048131	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro zavázání nových zdí a příček ve zdivu z betonu nebo z cihel na maltu cementovou, tl. do 150 mm	m	30,150	327,89	9 885,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 02					
	VV		3,35*9		30,150			
77	K	973048151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro zavázání nových zdí a příček ve zdivu z betonu nebo z cihel na maltu cementovou, tl. do 450 mm	m	3,350	532,82	1 784,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 02					
	VV		3,35*1		3,350			
78	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 834,150	25,30	46 404,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI STROPY BEZ PODHLEDU					
	VV		PRO OPRAVU					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu - legenda/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		15,73+12,17+30,36+2,42+123,04		183,720			
	VV		12,84+15,00+18,88+20,06+1,61		68,390			
	VV		4,34+34,78+157,75+28,27		225,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,40+9,54+4,25+4,25+8,17		28,610			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		137,20+13,20+4,02+5,82+3,94+9,44		173,620			
	VV		42,12+20,10+17,67+13,32+11,83		105,040			
	VV		21,49+3,08+6,21		30,780			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		121,14+4,11+5,82+4,03+13,20		148,300			
	VV		20,39+13,32+17,52+0,98+1,08		53,290			
	VV		1,50+14,34+7,05		22,890			
	VV		Mezisoučet		1 039,780			
	VV		SO 02					
	VV		245,73+6,73+17,57+9,90+14,85+5,53		300,310			
	VV		6,21+6,11+5,95+6,21+6,11+5,60		36,190			
	VV		6,21+6,11+11,93+12,60+15,89+15,88		68,620			
	VV		13,18+14,01		27,190			
	VV		Mezisoučet		432,310			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		4,75*6,20		29,450			
	VV		25,58+4,58+47,87+21,34+21,34		120,710			
	VV		42,43+7,28+12,04+7,04+14,89		83,680			
	VV		2,72+2,12+10,72		15,560			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		4,75*6,20		29,450			
	VV		7,28+12,04+7,04+15,33+2,12		43,810			
	VV		2,72+28,50+3,97+4,21		39,400			
	VV		Mezisoučet		362,060			
	VV		Součet		1 834,150			
79	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	132,140	83,49	11 032,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI STROPY					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		SO 01 - 1.PP					
	VV		13,11+18,10+34,55		65,760			
	VV		42,67+23,71		66,380			
	VV		Součet		132,140			
80	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	5 917,813	20,24	119 776,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI OMITKY STEN					
	VV		PRO OPRAVU					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu - legenda/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		(3,20+4,775)*2*2,55		40,673			
	VV		(2,75+4,425)*2*2,55		36,593			
	VV		(2,40+1,50)*2*2,55		19,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,30+4,425)*2*2,55		29,198			
VV			(2,40+4,00)*2*2,55		32,640			
VV			(2,05+2,70)*2*3,40		32,300			
VV			(2,00+2,70)*2*3,40		31,960			
VV			(27,55+6,70)*2*3,39		232,215			
VV			(6,20*2+0,50)*3,39		43,731			
VV			(8,30+5,85)*2*3,40*2		192,440			
VV			(8,25+5,85)*2*3,40		95,880			
VV			(3,35+3,696)*2*3,00		42,276			
VV			(5,80+2,50)*2*3,20		53,120			
VV			(3,80+5,20)*2*3,20		57,600			
VV			(0,75+3,20)*2*4,35		34,365			
VV			(0,80+2,25)*2*2,43*2		29,646			
VV			(1,20+2,25)*2*2,43		16,767			
VV			(10,60+3,20)*2*3,39		93,564			
VV			(2,25+3,05)*2*2,90		30,740			
VV			(1,80+2,80)*2*2,90		26,680			
VV			(3,394+1,25)*2*2,90		26,935			
VV			(1,80+1,70)*2*2,90		20,300			
VV			(3,05+3,05)*2*2,90		35,380			
VV			52,00		52,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,44*0,75		-1,080			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,98*1,54*9		-27,443			
VV			-3,35*2,28		-7,638			
VV			-1,98*2,00*2		-7,920			
VV			-0,30*0,60*2		-0,360			
VV			-0,99*2,17		-2,148			
VV			-0,75*1,65*3		-3,713			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,75*1,15*3		-6,038			
VV			-1,40*2,54*3		-10,668			
VV			-1,98*1,54*3		-9,148			
VV			-1,90*1,97		-3,743			
VV			-2,00*2,00*2		-8,000			
VV			-1,40*2,00*2		-5,600			
VV			-1,80*2,00*2		-7,200			
VV			-1,00*2,00*6		-12,000			
VV			-0,80*2,00*14		-22,400			
VV			-0,60*2,00*2		-2,400			
VV			-0,90*2,00*6		-10,800			
VV			-1,65*1,50*3		-7,425			
VV			-0,70*2,00*4		-5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,75*2,00*2		-7,000			
VV			-1,60*2,00		-3,200			
VV			-2,60*1,50		-3,900			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,40*(1,44+0,75)*2		1,752			
VV			0,40*(0,90+2,00*2)		1,960			
VV			0,25*(2,05+1,60)*2*9		16,425			
VV			0,25*(2,00+2,04)*2*2		4,040			
VV			0,25*(0,30+0,60)*2*2		0,900			
VV			0,25*(1,05+2,30)*2		1,675			
VV			0,25*(0,75+1,65)*2*3		3,600			
VV			0,25*(1,80+1,20)*2*3		4,500			
VV			0,25*(1,48*2,58)*2*3		5,728			
VV			0,25*(2,05+1,60)*2*3		5,475			
VV			0,40*(2,00+2,10*2)		2,480			
VV			0,50*(2,00+2,00*2)		3,000			
VV			0,80*(1,40+2,00*2)		4,320			
VV			0,50*(1,80+2,00*2)		2,900			
VV			0,45*(1,80+2,10*2)*2		5,400			
VV			0,45*(1,10+2,10*2)*2		4,770			
VV			0,50*(1,00+2,10*2)*3		7,800			
VV			0,45*(1,90+2,10*2)		2,745			
VV			0,50*(1,65+1,50)*2*3		9,450			
VV			0,60*(2,42+2,00*2)		3,852			
VV			0,35*(2,60+1,50)*2		2,870			
VV			Odpocet 100% otlucene omitky					
VV			pro nove sanacni					
VV			/viz dalsi polozka/					
VV			-853,551		-853,551			
VV			SO 01 - 2.NP					
VV			(29,60+6,70+6,20)*2*2,55		216,750			
VV			(4,60*2+2,00)*2,55		28,560			
VV			(4,40+3,00)*2*2,55		37,740			
VV			(1,20+3,35)*2*2,55		23,205			
VV			(2,16+3,00)*2*2,55		26,316			
VV			(1,20+3,00)*2*2,55		21,420			
VV			(3,85+2,45)*2*3,40		42,840			
VV			(8,10+5,20)*2*3,39		90,174			
VV			(3,40+5,90)*2*3,40		63,240			
VV			(5,364+5,90)*2*3,40		76,595			
VV			(2,936+5,90)*2*3,40		60,085			
VV			(8,50+5,90)*2*3,00		86,400			
VV			(8,55+5,90)*2*3,20		92,480			
VV			(2,40+5,55)*2*3,20		50,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,60+4,55)*2*3,20		45,760			
VV			(4,65+4,55)*2*3,20		58,880			
VV			(9,80+4,90)*2*3,20		94,080			
VV			(1,40+2,20)*2*3,20		23,040			
VV			(2,20+1,00)*2*3,20		20,480			
VV			(1,30+1,85)*2*3,20		20,160			
VV			(0,80+1,85)*2*3,20		16,960			
VV			52,00		52,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			-2,14*2,20*3		-14,124			
VV			-1,10*3,42		-3,762			
VV			-1,98+2,28*16		34,500			
VV			-0,83*1,86*2		-3,088			
VV			-1,75*1,86*2		-6,510			
VV			-1,40*4,30*3		-18,060			
VV			-1,98*1,84*5		-18,216			
VV			-1,53*1,86		-2,846			
VV			-1,267*1,84*3		-6,994			
VV			-1,65*1,50*3*2		-14,850			
VV			-0,60*2,00*4		-4,800			
VV			-0,70*2,00*8		-11,200			
VV			-1,00*2,00*2		-4,000			
VV			-0,90*2,00*4		-7,200			
VV			-1,00*2,00*6		-12,000			
VV			-1,10*2,00*6		-13,200			
VV			-0,80*2,00*4		-6,400			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*(0,90+2,00*2)		0,735			
VV			0,25*(2,14*2,20)*2*3		7,062			
VV			0,25*(1,10+3,42)*2		2,260			
VV			0,25*(2,05+2,15)*2*16		33,600			
VV			0,25*(0,90+1,86)*2*2		2,760			
VV			0,25*(1,80*1,86)*2*2		3,348			
VV			0,25*(1,42+4,30)*2*3		8,580			
VV			0,25*(2,05+2,15)*2*5		10,500			
VV			0,25*(1,62+1,90)*2		1,760			
VV			0,25*(1,60+1,90)*2*3		5,250			
VV			0,50*(1,65+1,50)*2*3		9,450			
VV			0,45*(1,80+2,10*2)*2		5,400			
VV			0,45*(1,10+2,10*2)*2		4,770			
VV			0,30*(1,80+2,10*2)		1,800			
VV			0,40*(1,10+2,10*2)*2		4,240			
VV			SO 01 - 3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(27,70+6,70+6,20)*2*3,70		300,440			
VV			(1,20+3,50)*2*3,70		34,780			
VV			(2,15+3,03)*2*3,70		38,332			
VV			(1,20+3,50)*2*3,70		34,780			
VV			(4,40+3,03)*2*3,70		54,982			
VV			(3,40+5,85)*2*3,43		63,455			
VV			(8,45+5,768)*2*3,43		97,535			
VV			(8,50+5,768)*2*3,43		97,878			
VV			(8,55+5,768)*2*3,43		98,221			
VV			(2,40+5,60)*2*3,20		51,200			
VV			(1,90+2,70)*2*3,20		29,440			
VV			(4,748+4,50)*2*3,20		59,187			
VV			(0,74+1,32)*2*2,43		10,012			
VV			(0,70+1,32)*2*2,43		9,817			
VV			(1,14+1,32)*2*3,39		16,679			
VV			(3,185*2+4,50)*5,55		60,329			
VV			(1,57*2+4,50)*2,80		21,392			
VV			(3,23+4,90)*2*2,84		46,178			
VV			(3,184+4,90)*2*2,80		45,270			
VV			(3,086+4,90)*2*4,35		69,478			
VV			51,00		51,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,15*1,50*2		-3,450			
VV			-1,40*1,74*3		-7,308			
VV			-1,10*3,42		-3,762			
VV			-1,98*2,28*10		-45,144			
VV			-0,83*1,86*2		-3,088			
VV			-1,75*1,86*2		-6,510			
VV			-1,40*4,30*3		-18,060			
VV			-1,98*1,84*4		-14,573			
VV			-1,93*0,85		-1,641			
VV			-1,54*1,86		-2,864			
VV			-0,60*1,55*2		-1,860			
VV			-1,53*1,55		-2,372			
VV			-1,53*1,85		-2,831			
VV			-0,70*2,00*8		-11,200			
VV			-0,90*2,00*20		-36,000			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,25*(1,23+1,50)*2*2		2,730			
VV			0,25*(1,40*1,74)*2*3		3,654			
VV			0,25*(1,10+3,42)*2		2,260			
VV			0,25*(2,05+2,15)*2*10		21,000			
VV			0,25*(0,83+1,86)*2*2		2,690			
VV			0,25*(1,80+1,86)*2*2		3,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,25*(1,48+4,30)*2*3		8,670			
VV			0,25*(2,05+2,15)*2*4		8,400			
VV			0,25*(2,05+0,85)*2		1,450			
VV			0,25*(1,60+1,86)*2		1,730			
VV			0,25*(0,70+1,55)*2*2		2,250			
VV			0,25*(1,62+1,55)*2*2		3,170			
VV			0,45*(1,80+2,10*2)*3		8,100			
VV			0,45*(1,10+2,10*2)		2,385			
VV			Mezisoučet		2 806,895			
VV			SO 02					
VV			(28,60*2-3,30+24,593+10,00+1,00*2+6,039*2)*3,35		343,613			
VV			(3,30+3,70+5,128*2)*3,35		57,808			
VV			(2,031+2,231+3,533*2)*3,35		37,949			
VV			(3,32*2)*3,35		22,244			
VV			0,40*3*3,35*15		60,300			
VV			25,00		25,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-2,32*2,40*8		-44,544			
VV			-1,46*2,40*5		-17,520			
VV			-1,42*2,40		-3,408			
VV			-1,72*2,40*2		-8,256			
VV			-1,80*2,10*2		-7,560			
VV			-1,88*3,60		-6,768			
VV			-0,80*1,97*4		-6,304			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*(2,32+2,40)*2*8		11,328			
VV			0,15*(2,92+2,40)*2*2		3,192			
VV			0,15*(2,89+2,40)*2*1		1,587			
VV			0,15*(1,72+2,40)*2*2		2,472			
VV			0,30*(1,80+2,10*2)*2		3,600			
VV			0,20*(1,88+3,60*2)		1,816			
VV			Mezisoučet		476,549			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			(35,65+18,00)*2*3,35		359,455			
VV			(17,20*2+7,40*16+3,00*2)*3,35		531,980			
VV			(1,526+24,124)*2*3,35		171,855			
VV			(1,526+24,124+4,75)*2*3,35		203,680			
VV			0,40*3*3,35*20		80,400			
VV			30,00		30,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-2,40*2,40*16		-92,160			
VV			-0,90*2,40*4		-8,640			
VV			-1,20*2,00*3		-7,200			
VV			-1,40*2,00		-2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,90*2,00*10		-18,000			
VV			-0,80*2,00*12		-19,200			
VV			-1,00*2,00*2		-4,000			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*(2,40+2,40)*2*16		23,040			
VV			0,15*(0,90+2,40)*2*4		3,960			
VV			0,15*(3,60+2,00*2)		1,140			
VV			0,15*(1,80+2,00*2)		0,870			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			(35,865+18,00)*2*3,35		360,896			
VV			(7,40*16+3,10*2+4,905*2+1,50*6)*3,35		480,424			
VV			(1,60*4+3,00*4+1,90*4+4,50*2)*3,35		117,250			
VV			(6,20+24,95)*2*3,35		208,705			
VV			(6,20+24,95+4,75)*2*3,35		240,530			
VV			0,40*3*3,35*20		80,400			
VV			30,00		30,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-2,40*2,40*18		-103,680			
VV			-0,90*2,40*4		-8,640			
VV			-1,20*2,10*3		-7,560			
VV			-1,20*1,50*3		-5,400			
VV			-0,90*2,00*18		-32,400			
VV			-2,44*2,00		-4,880			
VV			-0,80*2,00*4		-6,400			
VV			-1,00*2,00*2		-4,000			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*(2,40+2,40)*2*18		25,920			
VV			0,15*(0,90+2,40)*2*4		3,960			
VV			0,15*(3,600+2,10)*2		1,710			
VV			0,15*(3,60+1,50)*2		1,530			
VV			0,10*(0,90+2,00*2)*2		0,980			
VV			0,10*(2,44+2,00*2)		0,644			
VV			Mezisoučet		2 634,369			
VV			Součet		5 917,813			
81	K	978013191	Ótlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 170,720	65,78	77 009,96	CS ÚRS 2018 01
VV			STAVAJICI STENY					
VV			PLOCHA OTVORU POKRYJE PLOCHU OSTENI					
VV			/viz vykres c.01/					
VV			SO 01 - 1.PP					
VV			(4,25+9,20+1,20*2+0,55)*2,55		41,820			
VV			(9,33+1,90)*2*2,55		57,273			
VV			(9,33+2,21)*2*2,55		58,854			
VV			(6,55+8,70+1,72)*2*2,55		86,547			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,62+0,60)*2*2,55		6,222			
VV			(4,65+5,20+3,18)*2*2,55		66,453			
VV			Mezisoučet		317,169			
VV			STAVAJICI STENY PRO SANACNI OMITKU					
VV			/viz vykres c.09/					
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			(3,20+4,775)*2*2,55		40,673			
VV			(2,75+4,425)*2*2,55		36,593			
VV			(2,40+1,50)*2*2,55		19,890			
VV			(1,30+4,425)*2*2,55		29,198			
VV			(2,40+4,00)*2*2,55		32,640			
VV			2,80*2,55*2		14,280			
VV			(2,03+2,70)*2*3,40		32,164			
VV			(2,05+2,70)*2*3,40		32,300			
VV			(27,55+6,70)*2*3,39		232,215			
VV			(6,20*2+0,50)*3,39		43,731			
VV			(8,30+5,85)*2*3,40*2		192,440			
VV			(8,25+5,85)*2*3,40		95,880			
VV			(3,35+3,70)*2*3,00		42,300			
VV			(5,80+2,50)*2*3,20		53,120			
VV			20,00		20,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,44*0,75		-1,080			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-1,98*1,54*9		-27,443			
VV			-3,35*2,28		-7,638			
VV			-1,12*1,54		-1,725			
VV			-1,90*1,97		-3,743			
VV			-1,98*1,54*3		-9,148			
VV			-1,40*2,54*3		-10,668			
VV			-1,65*1,50*3		-7,425			
VV			-2,00*2,00*2		-8,000			
VV			-1,40*2,00*2		-5,600			
VV			-1,20*2,00*2		-4,800			
VV			-1,80*2,00*2		-7,200			
VV			-1,75*2,00		-3,500			
VV			-0,80*2,00*7		-11,200			
VV			-0,90*2,00*5		-9,000			
VV			-1,00*2,00*4		-8,000			
VV			-0,70*2,00*5		-7,000			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,40*(1,44+0,75)*2		1,752			
VV			0,40*(0,90+2,00*2)		1,960			
VV			0,25*(2,05+1,60)*2*9		16,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*(1,12+1,54)*2		1,330			
	VV		0,45*(2,00+2,10)*2		2,790			
	VV		0,25*(2,05+1,60)*2*3		5,475			
	VV		0,25*(1,48+2,60)*2*3		6,120			
	VV		0,50*(1,65+1,50)*2*3		9,450			
	VV		0,50*(2,00+2,00)*2		3,000			
	VV		0,80*(1,40+2,00)*2		4,320			
	VV		0,50*(1,20+2,00)*2		2,600			
	VV		0,50*(1,80+2,10)*2		3,000			
	VV		0,45*(1,75+2,10)*2		2,678			
	VV		0,45*(1,80+2,10)*2		5,400			
	VV		0,45*(1,10+2,10)*2		4,770			
	VV		Mezisoučet		853,551			
	VV		Součet		1 170,720			
82	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	853,551	55,66	47 508,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI STENY PRO SANACNI OMITKU					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		853,551		853,551			
83	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	390,000	506,00	197 340,00	CS ÚRS 2018 01
84	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	390,000	201,90	78 742,89	CS ÚRS 2018 01
85	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	3 900,000	6,48	25 275,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		390,00*10		3 900,000			
86	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	390,000	1 311,00	511 290,00	CS ÚRS 2018 01
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							66 548,77	
87	K	975032251	Podchycení příček dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 150 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	70,000	950,70	66 548,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		PODCHYCOVANI PRI BOURACICH PRACECH					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		70,00		70,000			
D 998 Přesun hmot							182 992,88	
88	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	361,646	506,00	182 992,88	CS ÚRS 2018 01

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

D PSV Práce a dodávky PSV

15 607 790,90

D 714 Akustická a protitřesová opatření

243 805,15

89	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	58,320	628,76	36 669,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		AKUSTICKY OBKLAD					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu a rezy/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		2,70*1,20*3		9,720			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		2,70*1,20*3		9,720			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		2,70*1,20*3		9,720			
	VV		Mezisoučet		29,160			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		2,70*1,20*4		12,960			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		2,70*1,20*5		16,200			
	VV		Mezisoučet		29,160			
	VV		Součet		58,320			
90	M	59036208R	panel akustický	m2	64,152	3 220,00	206 569,44	
	VV		58,32		58,320			
	VV		58,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,152			
91	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,855	409,31	349,96	CS ÚRS 2018 01
92	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,855	253,00	216,32	CS ÚRS 2018 01

D 763 Konstrukce suché výstavby

3 642 451,60

93	K	763131533	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, Tl. 60 mm 50 kg/m3	m2	256,380	922,53	236 517,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		SDK PODHLEDY					
	VV		/viz pudorysy novy stav, legenda - upresnit typ/					
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		15,83+15,94+15,13		46,900			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		122,25		122,250			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		87,23		87,230			
	VV		Součet		256,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	256,380	24,27	6 221,06	CS ÚRS 2018 01
95	K	763131715	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára	m	205,104	63,25	12 972,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		NAPOJENI NA STENY					
	VV		256,38*0,80		205,104			
96	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	256,380	31,30	8 025,46	CS ÚRS 2018 01
97	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	1 081,740	340,03	367 826,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		AKUSTICKE PODHLEDY					
	VV		NAPR. MOA P40					
	VV		/viz pudorysy nový stav - odmereno/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		2,20*10,50*3		69,300			
	VV		Mezisoučet		69,300			
	VV		NAPR. RAP-S-MV, RAP-N-MV					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu-legenda/					
	VV		SO 01 -1.NP					
	VV		48,56+48,56+48,27		145,390			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		31,88+49,73+50,02+48,02		179,650			
	VV		SO 01 - 3,NP					
	VV		49,44+49,73+50,02		149,190			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		64,62+64,29+64,91+42,43		236,250			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		64,62+64,07+64,91+64,94+43,42		301,960			
	VV		Mezisoučet		1 012,440			
	VV		Součet		1 081,740			
98	M	5903059R1	podhled kazetový akustický demontovatelný např. MOA P40 (viz příloha PD - akustická studie)	m2	76,230	2 185,00	166 562,55	
	VV		69,30		69,300			
	VV		69,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,230			
99	M	5903059R2	podhled kazetový akustický demontovatelný např. RAP-S-MV, RAP-N-MV (viz příloha PD - akustická studie)	m2	1 113,684	2 415,00	2 689 546,86	
	VV		1012,44		1 012,440			
	VV		1012,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 113,684			
100	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	865,392	129,21	111 820,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		1081,74*0,80		865,392			
101	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	72,500	219,59	15 920,46	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			UKONCENI PODHLEDU					
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			10,50*3*2		63,000			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			4,75		4,750			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			4,75		4,750			
VV			Mezisoučet		72,500			
VV			Součet		72,500			

102	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	26,095	783,12	20 435,41	CS ÚRS 2018 01
103	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	26,095	253,00	6 602,04	CS ÚRS 2018 01

D 766

Konstrukce truhlářské

1 598 726,43

104	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	99,000	12,65	1 252,35	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

VV			DEMONTAZ DVERNICH KRIDEL					
VV			/viz pudorysy stav.stavu/					
VV			BP7+BP39					
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			/odhad-neoznaceno/					
VV			16		16,000			
VV			SO 01 - 2.NP					
VV			/odhad-neoznaceno/					
VV			17		17,000			
VV			SO 01 - 3.NP					
VV			/odhad-neoznaceno/					
VV			19		19,000			
VV			Mezisoučet		52,000			
VV			SO 02					
VV			3		3,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			23		23,000			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			21		21,000			
VV			Mezisoučet		44,000			
VV			Součet		99,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	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	6,000	22,77	136,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		BP7+BP39					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		/odhad-neoznaceno/					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		SO 02					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		6,000			
106	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	247,144	63,25	15 631,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI DREVENY OBKLAD STEN					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		BP28					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		(10,50+14,90)*2*5,665		287,782			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-2,42*2,00		-4,840			
	VV		-1,10*2,00		-2,200			
	VV		-1,60*2,00		-3,200			
	VV		-1,93*3,15*5		-30,398			
	VV		Součet		247,144			
107	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S	m2	247,144	9,36	2 313,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		BP28					
	VV		GEOTEXTILIE					
	VV		247,144		247,144			
108	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	247,144	22,01	5 439,89	CS ÚRS 2018 01
109	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	11,725	506,00	5 932,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,725		11,725			
110	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,725	201,90	2 367,33	CS ÚRS 2018 01
111	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	117,250	6,48	759,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,725*10		117,250			
112	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	11,725	575,00	6 741,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	632,50	632,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		VNITRNI DREVENE DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.KOVANI A POVRCH.UPRAVY					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		D5					
	VV		800/2000 MM					
	VV		1		1,000			
114	M	6116171R1	D5 - dveře vnitřní hladké smrkové dřevo plné 1křídlové 80x200 cm + kování + povrchová úprava	kus	1,000	9 087,30	9 087,30	
115	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	1 012,00	1 012,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D6					
	VV		1600/2013 MM					
	VV		1		1,000			
116	M	6116174R	D6 - dveře vnitřní hladké smrkové dřevo plné 2křídlové 160x213cm + kování + povrchová úprava	kus	1,000	16 424,30	16 424,30	
117	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 117,27	1 117,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		DREVENE ZARUBNE PRO VNITRNI DVERE					
	VV		/upresnit typ/					
	VV		1		1,000			
118	M	6118226R	zárubeň obložková (rámová) pro dveře 1křídlové 80x200 cm smrkové dřevo povrch.upravené	kus	1,000	3 553,50	3 553,50	
119	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 243,87	1 243,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		DREVENE ZARUBNE PRO VNITRNI DVERE					
	VV		/upresnit typ/					
	VV		1		1,000			
120	M	6118228r	zárubeň obložková (rámová) pro dveře 2křídlové 160x213cm smrkové dřevo povrch.upravené	kus	1,000	5 359,00	5 359,00	
121	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	51,000	632,50	32 257,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		VNITRNI DREVENE DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.KOVANI A POVRCH.UPRAVY					
	VV		/viz vypis PSV prvku/					
	VV		D13					
	VV		700/2000 MM					
	VV		4+8		12,000			
	VV		D14					
	VV		800/2000 MM					
	VV		3+5		8,000			
	VV		D15					
	VV		900/2000 MM					
	VV		2+11		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D17					
VV			1100/2000 MM					
VV			1		1,000			
VV			D18					
VV			1000/2000 MM					
VV			2		2,000			
VV			D19					
VV			600/2000 MM					
VV			2+2		4,000			
VV			D20					
VV			800/2000 MM					
VV			2+2		4,000			
VV			D23					
VV			900/2000 MM					
VV			5+1		6,000			
VV			D24					
VV			700/2000 MM					
VV			1		1,000			
VV			Součet		51,000			
122	M	6116171R2	dveře vnitřní hladké CPL fólie imitující tmavé dřevo plné 1křídlové 60, 70, 80 x 200 cm + kování	kus	29,000	5 175,00	150 075,00	
123	M	6116171R3	dveře vnitřní hladké CPL fólie imitující tmavé dřevo plné 1křídlové 90, 100, 110 x 200 cm + kování	kus	22,000	7 479,60	164 551,20	
124	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,000	759,00	1 518,00	CS ÚRS 2018 01
VV			D16					
VV			1400/2000 MM					
VV			1		1,000			
VV			D21					
VV			1600/2000 MM					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
125	M	6116171R4	dveře vnitřní hladké CPL fólie imitující tmavé dřevo plné 2křídlové 140, 160 x 200 cm + kování	kus	2,000	8 970,00	17 940,00	
126	K	766660352	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	885,50	885,50	CS ÚRS 2018 01
VV			D22					
VV			1100/2000 MM					
VV			1		1,000			
127	M	6116171R3	dveře vnitřní hladké CPL fólie imitující tmavé dřevo plné 1křídlové 90, 100, 110 x 200 cm + kování	kus	1,000	7 479,60	7 479,60	
128	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	202,40	404,80	CS ÚRS 2018 01
VV			PANIKOVÉ KOVANI					
VV			D16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*2		2,000			
129	M	5491726R1	panikové kování dvoukřídlých dveří	kus	1,000	7 475,00	7 475,00	
130	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	4,000	75,90	303,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		OCHRANA DVERNICH KRIDEL					
	VV		OKOP.PLECH DO VYSKY 400 MM					
	VV		D18					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
131	M	5491521R	plech okopový nerez 1000x400x0,6mm	kus	4,000	690,00	2 760,00	
132	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus	2,000	151,80	303,60	
	VV		DOPLNENI DVERNICH KRIDEL-MADLO					
	VV		D18					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
133	M	5514705R	madlo dveřní rovné 70cm	kus	2,000	1 725,00	3 450,00	
134	K	766699612	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytů topného tělesa dřevěných z tvrdého dřeva	m2	92,240	253,00	23 336,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVY DREVENY KRYT RADIATORU					
	VV		/viz vykres c.28+29/					
	VV		T2					
	VV		5,70*0,80*2		9,120			
	VV		T3					
	VV		2,40*0,80*1		1,920			
	VV		T4					
	VV		2,80*0,80*1		2,240			
	VV		T5					
	VV		3,30*0,80		2,640			
	VV		T1					
	VV		2,70*0,80*10		21,600			
	VV		T2					
	VV		5,70*0,80*12		54,720			
	VV		Součet		92,240			
135	M	60621143R	T1-T5 - kompletní kryt radiátoru (materiál a výroba) - laminátová deska tl.18 mm s povrch.úpravou a nosná konstrukce z ocel.profilů s nátěrem + kotvení do zdíva a podlahy	m2	110,688	2 300,00	254 582,40	
	VV		92,24*1,2 Přepočtené koeficientem množství		110,688			
136	K	766416242	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	335,102	164,45	55 107,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		OBLOZENI STEN					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu a rezy/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		(10,50+14,90)*2*5,665		287,782			
	VV		(3,20+6,50*2)*2,80		45,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,95+4,75)*2*2,84		60,776			
	VV		-3,20*2,84		-9,088			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-1,93*3,15*5		-30,398			
	VV		-1,15*0,87*4		-4,002			
	VV		-2,60*1,50		-3,900			
	VV		-1,90*2,00		-3,800			
	VV		-0,90*2,00		-1,800			
	VV		-2,42*2,00*2		-9,680			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,60*(2,42+2,00*2)		3,852			
	VV		Součet		335,102			
137	M	6062114R	dřevěný obklad vč.zališťování a povrchové úpravy	m2	351,857	1 092,50	384 403,77	
	VV		335,102*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		351,857			
138	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	837,755	75,90	63 585,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		ROST - UPRESNIT ROZTEC A PROFIL					
	VV		335,102*2,50		837,755			
139	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' jakost I. 30x50mm	m3	1,508	6 129,50	9 243,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		837,755*0,03*0,05		1,257			
	VV		1,257*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,508			
140	K	R POL 1	Akustický laťový rezonátor - kompl. D+M vč.povrchové úpravy a kotvení	m2	35,175	690,00	24 270,75	
	VV		OBLOZENI STEN					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu a rezy/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		10,50*3,35		35,175			
141	K	762083121	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,257	686,52	862,95	CS ÚRS 2018 01
142	K	76600000R	Obklad VZT jednotek laminovou deskou tl.20 mm v barvě buku - kompl.D+M	m2	125,000	2 415,00	301 875,00	
	VV		/viz pozadavek investora/					
	VV		5,00*25		125,000			
143	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	13,720	698,07	9 577,55	CS ÚRS 2018 01
144	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	13,720	253,00	3 471,16	CS ÚRS 2018 01
D	767		Konstrukce zámečnické				804 020,29	
145	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	397,645	106,26	42 253,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		DEMONTAZ OCELOVYCH MRIZI					
	VV		VC.DVERI					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu - vykres c.16+17/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BP16					
	VV		SO 02					
	VV		(21,00*2+5,90*13)*3,35		397,645			
146	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	70,200	211,51	14 847,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI ZABRADLI SCHODIST					
	VV		K REPASI A ZPETNEMU OSAZENI					
	VV		/odhad delky - nereseno/					
	VV		SO 01					
	VV		4,00		4,000			
	VV		(0,30+4,20)*2*3		27,000			
	VV		(0,20+2,80)*2*3		18,000			
	VV		SO 03					
	VV		(1,15+4,15)*2*2		21,200			
	VV		Součet		70,200			
147	K	767122811	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě šroubovaných	m2	6,600	197,59	1 304,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		SIT NAD WC					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		BP27					
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		4,40*1,50		6,600			
148	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	110,000	9,82	1 080,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI OCELOVA KONSTRUKCE					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu - vykres c.02/					
	VV		BP30					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		/odhad vahy/					
	VV		110,00		110,000			
149	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	9,535	506,00	4 824,71	CS ÚRS 2018 01
150	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,535	201,90	1 925,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		9,535		9,535			
151	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	95,350	6,48	617,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,535*10		95,350			
152	K	76712211R	Stěny šatnové systémové - kompl. D+ M vč.nosné konstrukce, výplně, laviček, věšáků, kotvení, dveří a povrchové úpravy (nutná výrobní dokumentace)	m2	228,202	2 990,00	682 323,98	
	VV		SATNOVE STENY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		/kompl.dodavka a montaz dle pozadavku projektu/					
	VV		(25,15-3,70+25,15-3,50)*3,35		144,385			
	VV		2,78*3,35*9		83,817			
	VV		Součet		228,202			
153	K	767220130	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	70,200	316,25	22 200,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZPETNA OSAZENI ZABRADLI					
	VV		/odhad delky - nereseno/					
	VV		70,2		70,200			
	VV		Součet		70,200			
154	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	165,000	122,53	20 217,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		PRIPADNE DOPLNENI OCEL.ZABRADLI					
	VV		/odhad - nereseno/					
	VV		165,00		165,000			
155	M	55300000R	kilogramová cena	kg	173,250	40,25	6 973,31	
	VV		165,00		165,000			
	VV		165*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		173,250			
156	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,749	894,68	4 248,84	CS ÚRS 2018 01
157	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	4,749	253,00	1 201,50	CS ÚRS 2017 02
D 771 Podlahy z dlaždic							2 240 417,34	
158	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	1 295,933	379,58	491 906,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVA KERAMICKA DLAZBA					
	VV		PROTISKLUZNOST DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu - legenda/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		15,73+12,17+30,36		58,260			
	VV		2,42		2,420			
	VV		-1,25*16*0,34		-6,800			
	VV		123,04		123,040			
	VV		-3,003*(1,65+1,60)		-9,760			
	VV		48,56+48,56+48,27+12,84+15,00		173,230			
	VV		18,88+1,61+4,34+34,78+9,54+4,25		73,400			
	VV		4,25+8,17		12,420			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		137,20		137,200			
	VV		-3,90*(1,65+1,60)		-12,675			
	VV		13,20		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,125*2*2,55		-5,738			
VV			4,02+5,82+3,94		13,780			
VV			13,32+11,83+21,49+3,08+6,21		55,930			
VV			SO 01 - 3.NP					
VV			121,14		121,140			
VV			-4,056*(1,65+1,60)		-13,182			
VV			4,11+5,82+4,03+13,20		27,160			
VV			13,32		13,320			
VV			-1,125*2*2,521		-5,672			
VV			-1,20*(1,90*2+0,90)		-5,640			
VV			0,98+1,08+1,50+7,05		10,610			
VV			Mezisoučet		775,643			
VV			SO 02					
VV			245,73		245,730			
VV			-3,20*4,80		-15,360			
VV			6,73+17,57+9,90+14,85+5,53		54,580			
VV			6,21+6,11+5,95+6,21+6,11+5,60		36,190			
VV			6,21+6,11+11,93+12,60+15,89+15,88		68,620			
VV			13,18+14,01		27,190			
VV			Mezisoučet		416,950			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			7,28+12,04+7,04		26,360			
VV			14,89+2,72+2,12+10,72		30,450			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			7,28+12,04+7,04		26,360			
VV			15,33+2,12+2,72		20,170			
VV			Mezisoučet		103,340			
VV			Součet		1 295,933			
159	M	5976113R1	dlaždice keramické	m2	1 425,526	327,75	467 216,15	
VV			1295,933		1 295,933			
VV			1295,933*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 425,526			
160	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	1 036,746	117,56	121 877,37	CS ÚRS 2018 01
VV			1295,933*0,80		1 036,746			
161	M	5976113R3	dlaždice keramické soklové	m2	124,410	1 380,00	171 685,80	
VV			1036,746*0,10		103,675			
VV			103,675*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		124,410			
162	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 300 do 350 mm	m	288,400	302,02	87 103,87	CS ÚRS 2018 01
VV			DLAZBA NA SCHODISTI					
VV			/viz pudorysy noveho stavu/					
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			1,125*16		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,65*14		23,100			
	VV		1,60*14		22,400			
	VV		0,75*8		6,000			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		1,65*14		23,100			
	VV		1,60*14		22,400			
	VV		1,125*22		24,750			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		1,65*14		23,100			
	VV		1,60*14		22,400			
	VV		1,125*22		24,750			
	VV		1,20*20		24,000			
	VV		Mezisoučet		234,000			
	VV		SO 02					
	VV		3,20*17		54,400			
	VV		Mezisoučet		54,400			
	VV		Součet		288,400			
163	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	288,400	128,27	36 992,69	CS ÚRS 2018 01
164	M	5976113R2	dlaždice keramické protiskluzné	m2	193,805	322,00	62 405,21	
	VV		288,40*(0,40+0,16)		161,504			
	VV		Součet		161,504			
	VV		161,504*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		193,805			
165	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	634,480	117,56	74 587,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		288,40*2,20		634,480			
166	M	5976113R3	dlaždice keramické soklové	m2	76,138	1 380,00	105 070,44	
	VV		634,48*0,10		63,448			
	VV		63,448*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		76,138			
167	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	1 624,560	37,95	61 652,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		1295,933		1 295,933			
	VV		1036,746*0,10		103,675			
	VV		288,40*(0,40+0,16)		161,504			
	VV		634,48*0,10		63,448			
	VV		Součet		1 624,560			
168	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	1 624,560	37,95	61 652,05	CS ÚRS 2018 01
169	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	1 624,560	42,09	68 377,73	CS ÚRS 2018 01
170	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	1 400,000	15,18	21 252,00	CS ÚRS 2018 01
171	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	1 411,293	222,34	313 790,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		1295,933		1 295,933			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		288,40*0,40			115,360		
	VV		Součet			1 411,293		
172	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	1 411,293	42,39	59 824,34	CS ÚRS 2018 01
173	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	54,340	391,51	21 274,67	CS ÚRS 2018 01
174	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	54,340	253,00	13 748,02	CS ÚRS 2018 01
D 775			Podlahy skládané				134 150,34	
175	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových lepených	m2	98,250	25,30	2 485,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		STRAVAJICI LAMINATOVA PODLAHA					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu /					
	VV		BP18					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		20,06		20,060			
	VV		SO 02 - 3.NP					
	VV		17,52+15,94+15,13		48,590			
	VV		Mezisoučet		68,650			
	VV		SO 02					
	VV		29,60		29,600			
	VV		Mezisoučet		29,600			
	VV		Součet		98,250			
176	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevněných vruty	m	78,600	20,24	1 590,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		98,25*0,80		78,600			
177	K	775511800	Demontáž podlah vlysových s lištami lepených	m2	324,710	50,60	16 430,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI DREVENE VLYSY					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		BP21					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		157,75		157,750			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		49,44+49,73+50,02		149,190			
	VV		17,77		17,770			
	VV		Součet		324,710			
178	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	8,894	506,00	4 500,36	CS ÚRS 2018 01
179	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,894	201,90	1 795,74	CS ÚRS 2018 01
180	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	88,940	6,48	576,42	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,894*10		88,940			
181	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	8,894	575,00	5 114,05	CS ÚRS 2018 01
182	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	109,720	171,80	18 849,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		DREVENE VLYSY - REPASE					
	VV		/viz vykres c.03 - odhad postupu repase/					
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		9,44+42,12+20,10+17,67		89,330			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		20,39		20,390			
	VV		Součet		109,720			
183	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	109,720	2,53	277,59	CS ÚRS 2018 01
184	K	775591929	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	109,720	394,20	43 251,80	CS ÚRS 2018 01
185	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 100 do 150 mm	m2	46,900	238,03	11 163,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		PLOVOUCI LAMINOVA PODLAHA					
	VV		/viz vykres c.11 - legenda/					
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		15,83+15,94+15,13		46,900			
186	M	61152129	podlaha laminátová s obvodovou spárou, zámkový spoj, 8x192x1285 mm	m2	51,590	316,25	16 315,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		46,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,590			
187	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	46,900	18,98	889,93	CS ÚRS 2018 01
188	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3 mm	m2	51,590	15,87	818,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		46,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,590			
189	K	775413125	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě zaklapnuté	m	37,520	106,20	3 984,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		46,90*0,80		37,520			
190	M	28318783	lišta zaklapávací krycí přírodní Al š 60mm	m	41,272	100,17	4 134,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		37,52		37,520			
	VV		37,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,272			
191	M	28318785	těsnění pryžové do zaklapávací lišty	m	41,272	21,85	901,79	CS ÚRS 2018 01
192	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,135	689,40	782,47	CS ÚRS 2018 01
193	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,135	253,00	287,16	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové	2 389 594,24				
194	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	1 338,822	75,90	101 616,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODSTRANENI STAVAJICIHO PVC					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu - legenda/					
	VV		BP4+BP38					
	VV		SO 01- 1.NP					
	VV		48,27+18,88+1,61				68,760	
	VV		20,64				20,640	
	VV		SO 01- - 2.NP					
	VV		31,88+49,73+50,02+11,83				143,460	
	VV		21,49+48,02+3,08				72,590	
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		49,44+49,73+50,02+13,32				162,510	
	VV		0,98+3,68				4,660	
	VV		-2,40*2,52				-6,048	
	VV		Mezisoučet				466,572	
	VV		SO 02					
	VV		129,10				129,100	
	VV		Mezisoučet				129,100	
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		64,20+63,90+64,50+25,60				218,200	
	VV		4,57+47,87+21,20+21,20+42,43				137,270	
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		64,78+64,06+64,91+64,99				258,740	
	VV		85,52+43,42				128,940	
	VV		Mezisoučet				743,150	
	VV		Součet				1 338,822	
195	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	37,300	26,57	990,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODSTRANENI STAVAJICIHO PVC					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu - legenda/					
	VV		BP4					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		1,20*10				12,000	
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		1,15*22				25,300	
	VV		Součet				37,300	
196	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	64,490	12,65	815,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI KOBREK					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu - legenda/					
	VV		BP33					
	VV		SO 01 -1.NP					
	VV		28,27				28,270	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 01 -3.NP					
	VV		20,39+15,83		36,220			
	VV		Součet		64,490			
197	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	1 129,408	8,86	10 000,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1347,27+64,49)*0,80		1 129,408			
198	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	4,661	506,00	2 358,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,661		4,661			
199	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,661	201,90	941,08	CS ÚRS 2018 01
200	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	46,610	6,48	302,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,661*10		46,610			
201	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	4,661	1 075,25	5 011,74	CS ÚRS 2018 01
202	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	1 352,415	260,94	352 892,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		PODLAHY Z VINYLU					
	VV		UPRESNIT TYP					
	VV		/viz pudorysy nový stav/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		20,06		20,060			
	VV		SO 01 - 2.NP					
	VV		31,88+49,73+50,02+48,02		179,650			
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		49,44+49,73+50,02+17,52+14,34		181,050			
	VV		Mezisoučet		380,760			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		64,20+64,29+64,91+25,58		218,980			
	VV		122,25+4,58+47,87+21,34		196,040			
	VV		21,34+42,43		63,770			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		64,62+64,07+64,91+64,94		258,540			
	VV		87,23+85,52+43,42		216,170			
	VV		4,75*2,10		9,975			
	VV		3,97+4,21		8,180			
	VV		Mezisoučet		971,655			
	VV		Součet		1 352,415			
203	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky přes 300 mm	m	53,200	154,47	8 217,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		SO 03					
	VV		(1,80+2,00)*14		53,200			
204	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	53,200	140,48	7 473,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	M	2841105R	dílce vinylové tl2,5mm,nášlapná vrstva 0,80mm,úprava PUR	m2	1 519,843	724,50	1 101 126,25	
	VV		1352,415		1 352,415			
	VV		53,20*(0,35+0,20)		29,260			
	VV		Součet		1 381,675			
	VV		1381,675*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 519,843			
206	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	1 105,340	109,50	121 029,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		1381,675*0,80		1 105,340			
207	M	28411010R	lišta speciální soklová pro vinylové podlahy do lišty	m	1 215,874	114,08	138 706,91	
	VV		1105,34		1 105,340			
	VV		1105,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 215,874			
208	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 381,675	25,69	35 500,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		1352,415		1 352,415			
	VV		53,20*(0,35+0,20)		29,260			
	VV		Součet		1 381,675			
209	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah	m2	1 381,675	69,46	95 971,15	CS ÚRS 2018 01
210	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 352,415	229,66	310 588,87	CS ÚRS 2018 01
211	K	776142124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m	53,200	478,49	25 455,47	CS ÚRS 2018 01
212	K	776143114	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 8 do 10 mm	m	53,200	174,93	9 306,21	CS ÚRS 2018 01
213	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	1 381,675	18,98	26 217,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		PODLOZKA POD VINYL					
	VV		/zhotovitel upresni vhodnost pouziti/					
	VV		1381,675		1 381,675			
214	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3 mm	m2	1 519,843	15,87	24 119,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		1381,675		1 381,675			
	VV		1381,675*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 519,843			
215	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	19,060	321,57	6 129,13	CS ÚRS 2018 01
216	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	19,060	253,00	4 822,18	CS ÚRS 2018 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							1 136 528,42	
217	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	1 167,070	461,21	538 261,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		KERAMICKE OBKLADY					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu,					
	VV		material dle pozadavku PD/					
	VV		SO 01 - 1.NP					
	VV		1,80*1,80*4		12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,40+1,50)*2*1,50		11,700			
VV			(1,30+4,425)*2*1,50		17,175			
VV			(2,40+4,00)*2*1,50		19,200			
VV			2,80*1,50*2		8,400			
VV			(27,55+6,70)*2*1,50		102,750			
VV			(6,20*2+0,50)*1,50		19,350			
VV			(3,35+3,70*2)*1,50		16,125			
VV			(5,80+2,50)*2*1,50		24,900			
VV			(0,80+2,17)*2*2,00		11,880			
VV			(1,25+2,17)*2*2,00		13,680			
VV			(2,25+3,05)*2*2,00		21,200			
VV			(2,14+2,50)*2*2,00		18,560			
VV			(3,40+1,25)*2*2,00		18,600			
VV			(3,05+3,05)*2*2,00		24,400			
VV			(2,55+1,70+0,90)*2*2,00		20,600			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,40*1,50		-2,100			
VV			-0,70*1,50*4		-4,200			
VV			-1,00*1,50*2		-3,000			
VV			-0,90*1,50*4		-5,400			
VV			-1,80*1,50*2		-5,400			
VV			-1,75*1,50		-2,625			
VV			-0,80*1,50*2		-2,400			
VV			-0,80*2,00*6		-9,600			
VV			-0,70*2,00*6		-8,400			
VV			-0,90*2,00		-1,800			
VV			SO 01 -2.NP					
VV			(1,00+1,40)*1,80		4,320			
VV			(0,30*2+1,00)*1,80		2,880			
VV			1,80*1,80*6		19,440			
VV			(29,60+6,70+6,20)*2*1,50		127,500			
VV			(4,60*2+2,00)*1,50		16,800			
VV			(4,40+3,00)*2*2,00		29,600			
VV			(1,20+3,35)*2*2,00		18,200			
VV			(2,16+3,00)*2*2,00		20,640			
VV			(1,20+3,00)*2*2,00		16,800			
VV			(2,20+1,00)*2*2,00		12,800			
VV			(1,30+1,85)*2*2,00		12,600			
VV			(0,80+1,85)*2*2,00		10,600			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,00*1,50*2		-3,000			
VV			-0,90*1,50*3		-4,050			
VV			-0,80*1,50*2		-2,400			
VV			-0,90*2,00		-1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,80*2,00		-1,600			
VV			-0,70*2,00*7		-9,800			
VV			-0,60*2,00*4		-4,800			
VV			SO 01 - 3.NP					
VV			1,80*1,80*3		9,720			
VV			(1,20+3,50)*2*2,00		18,800			
VV			(2,15+3,03)*2*2,00		20,720			
VV			(1,20+3,50)*2*2,00		18,800			
VV			(4,40+3,03)*2*2,00		29,720			
VV			(2,40+5,55)*2*1,50		23,850			
VV			(1,90+2,70)*2*1,50		13,800			
VV			(0,74+1,32)*2*2,00		8,240			
VV			(0,70+1,32)*2*2,00		8,080			
VV			(1,57+4,50)*2*2,00		24,280			
VV			(1,70*2+2,85)*1,80		11,250			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,70*2,00*9		-12,600			
VV			-0,90*2,00*3		-5,400			
VV			-1,10*1,50		-1,650			
VV			-0,70*1,50		-1,050			
VV			Mezisoučet		747,845			
VV			SO 02					
VV			(3,30+2,85)*2*3,35		41,205			
VV			(3,30+4,50)*2*3,35		52,260			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,10*2,00*3		-6,600			
VV			Mezisoučet		86,865			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			1,80*1,80*7		22,680			
VV			(2,225+2,97)*2*2,00		20,780			
VV			(2,90+4,035)*2*2,00		27,740			
VV			(1,30+0,90)*2*2,00*2		17,600			
VV			(2,15+1,75)*2*2,00		15,600			
VV			(2,15+1,095)*2*2,00		12,980			
VV			(2,325+2,97)*2*2,00		21,180			
VV			(2,15+4,305)*2*2,00		25,820			
VV			(1,425+2,285)*2*2,00		14,840			
VV			(1,425+0,90)*2*2,00*2		18,600			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,70*2,00*12		-16,800			
VV			-0,80*2,00*6		-9,600			
VV			-1,00*2,00		-2,000			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			1,80*1,80*5		16,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,225+2,97)*2*2,00		20,780			
	VV		(2,90+4,035)*2*2,00		27,740			
	VV		(1,30+0,90)*2*2,00*2		17,600			
	VV		(2,15+1,75)*2*2,00		15,600			
	VV		(2,15+1,095)*2*2,00		12,980			
	VV		(2,325+2,97)*2*2,00		21,180			
	VV		(2,15+4,305)*2*2,00		25,820			
	VV		(1,425+2,285)*2*2,00		14,840			
	VV		(1,425+0,90)*2*2,00*2		18,600			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*12		-16,800			
	VV		-0,80*2,00*6		-9,600			
	VV		-1,00*2,00		-2,000			
	VV		Mezisoučet		332,360			
	VV		Součet		1 167,070			
218	M	59761020R	obkládačky keramické	m2	1 283,777	322,00	413 376,19	
	VV		1167,07		1 167,070			
	VV		1167,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 283,777			
219	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	1 167,070	35,42	41 337,62	CS ÚRS 2018 01
220	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	1 167,070	35,42	41 337,62	CS ÚRS 2018 01
221	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	1 167,070	44,62	52 074,66	CS ÚRS 2018 01
222	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	430,000	87,93	37 809,47	CS ÚRS 2018 01
223	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	19,133	391,51	7 490,77	CS ÚRS 2018 01
224	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	19,133	253,00	4 840,65	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				579 222,15	
225	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	400,000	202,40	80 960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI OLEJOVY NATER					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu,					
	VV		predpoklad - uvedene mnozstvi je celkove/					
	VV		BP37					
	VV		SO 01+02+03					
	VV		400,00		400,000			
226	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	43,500	231,24	10 059,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		REFLEXNI ZNACENI STUPNU					
	VV		/specifikace viz vypis PSV prvku, vykr.c.27/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Z4					
	VV		SO01+02+03					
	VV		1,20*2		2,400			
	VV		1,65*6+1,60*6		19,500			
	VV		3,20*2		6,400			
	VV		1,80*4+2,00*4		15,200			
	VV		Součet		43,500			
227	K	78316310R	Olejový nátěr stěn napouštěcí+dvojnásobný vrchní	m2	532,365	254,36	135 411,99	
	VV		OMYVATELNY NATER STEN					
	VV		/viz pudorysy noveho stavu - legenda/					
	VV		SO 01 - 3.NP					
	VV		(27,70+6,70+6,20)*2*1,50		121,800			
	VV		0,40*2*1,50*3		3,600			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*1,50		-1,050			
	VV		-0,90*1,50*5		-6,750			
	VV		-0,80*1,50		-1,200			
	VV		Mezisoučet		116,400			
	VV		SO 02					
	VV		(9,00+13,00+2,85+3,32+3,80)*1,50		47,955			
	VV		(10,0+17,40+6,50+18,00)*1,50		77,850			
	VV		(0,40+0,90)*1,50		1,950			
	VV		0,40*2*1,50*6		7,200			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,80*1,50*2		-5,400			
	VV		-1,88*1,50		-2,820			
	VV		-1,10*1,50		-1,650			
	VV		-0,90*1,50*5		-6,750			
	VV		-0,80*1,50*2		-2,400			
	VV		Mezisoučet		115,935			
	VV		SO 03 - 1.NP					
	VV		(28,784+10,80)*2*1,50		118,752			
	VV		6,00*1,50		9,000			
	VV		(1,526+3,00)*2*1,50		13,578			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*1,50*6		-8,100			
	VV		-1,00*1,50		-1,500			
	VV		-0,80*1,50*6		-7,200			
	VV		-1,80*1,50		-2,700			
	VV		-1,20*1,50*3		-5,400			
	VV		-1,60*1,50		-2,400			
	VV		SO 03 - 2.NP					
	VV		(27,70+10,80)*2*1,50		115,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(11,60+7,40)*2*1,50		57,000			
	VV		0,40*3*1,50*2		3,600			
	VV		(1,90+2,088)*2*1,50		11,964			
	VV		(1,90+2,212)*2*1,50		12,336			
	VV		2,00*1,50		3,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*1,50*10		-13,500			
	VV		-1,00*1,50		-1,500			
	VV		-0,80*1,50*2		-2,400			
	VV		Mezisoučet		300,030			
	VV		Součet		532,365			
228	K	783822205	Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,25 do 0,5 m2	kus	180,000	70,58	12 704,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		POD NOVY NATER SOKLU					
	VV		CCA 30% PLOCHY					
	VV		180		180,000			
229	K	783106805	Odstanění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením	m2	363,607	154,99	56 356,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		REPASE STAVAJICICH DVERI A ZARUBNI					
	VV		/viz vypis PSV prvku-dvere/					
	VV		D1					
	VV		0,70*1,97*2*(5+6)		30,338			
	VV		2,00*(5+6)		22,000			
	VV		D2					
	VV		0,80*1,97*2*(9+2)		34,672			
	VV		2,00*(9+2)		22,000			
	VV		D3					
	VV		0,90*1,97*2*(11+8)		67,374			
	VV		2,00*(11+8)		38,000			
	VV		D4					
	VV		0,60*1,97*2*(7+5)		28,368			
	VV		2,00*(7+5)		24,000			
	VV		D7					
	VV		1,75*1,97*2		6,895			
	VV		2,90		2,900			
	VV		D8					
	VV		1,90*1,97*2		7,486			
	VV		2,90		2,900			
	VV		D9					
	VV		1,00*1,97*2*(1+6)		27,580			
	VV		2,90*(1+6)		20,300			
	VV		D10					
	VV		1,90*1,97*2		7,486			
	VV		2,90		2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D11					
	VV		/odhad rozmeru/					
	VV		1,60*1,97*2		6,304			
	VV		2,90		2,900			
	VV		D12					
	VV		/odhad rozmeru/					
	VV		1,60*1,97*2		6,304			
	VV		2,90		2,900			
	VV		Součet		363,607			
230	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	363,607	3,54	1 287,90	CS ÚRS 2018 01
231	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plné) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	363,607	121,50	44 178,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVA UPRAVA DVERI					
	VV		363,607		363,607			
232	K	783118201	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický - 1 x mořidlo	m2	363,607	101,28	36 825,95	CS ÚRS 2018 01
233	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický - 2 x matný lak	m2	363,607	167,65	60 958,69	CS ÚRS 2018 01
234	K	783000225	Ostatní práce Příplatek k cenám za každé další vyvěšení a zavěšení křídel dveřních nebo okenních jednoduchých	m2	363,607	13,92	5 059,59	CS ÚRS 2018 01
235	K	783000203	Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křídel pro zhotovení nátěrů vodorovné přes 50 do 100 m	kus	70,000	12,90	903,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		K MISTU UPRAVY A ZPET					
	VV		5+6+9+2+11+8+7+5		53,000			
	VV		(1+1+1+1+1)*2		10,000			
	VV		1+6		7,000			
	VV		Součet		70,000			
236	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	238,620	87,11	20 786,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI ZARUBNE PRO REPASI					
	VV		/viz vypis PSV prvku-dvere/					
	VV		D14					
	VV		1,90*(3+5)		15,200			
	VV		D15					
	VV		1,90*(2+11)		24,700			
	VV		D19					
	VV		1,90*(2+2)		7,600			
	VV		Mezisoučet		47,500			
	VV		STAVAJICI ZABRADLI PRO REPASI					
	VV		/odhad - nereseno/					
	VV		SO 01					
	VV		4,00*1,10*2		8,800			
	VV		(0,30+4,20)*2*1,10*3*2		59,400			
	VV		(0,20+2,80)*2*1,10*3*2		39,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03					
	VV		(1,15+4,15)*2*1,10*2		23,320			
	VV		Mezisoučet		131,120			
	VV		OSTATNI VNITRNI KONSTRUKCE					
	VV		/kryty atd. - odhad/					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		238,620			
237	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	238,620	54,85	13 087,22	CS ÚRS 2018 01
238	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	292,168	125,12	36 554,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		REPASE ZARUBNI					
	VV		47,50		47,500			
	VV		NOVE ZARUBNE					
	VV		1,90*27		51,300			
	VV		2,90*2		5,800			
	VV		REPASE ZABRADLI					
	VV		4,001,10*2					
	VV		(0,30+4,20)*2*1,10*3*2		59,400			
	VV		(0,20+2,80)*2*1,10*3*2		39,600			
	VV		(1,15+4,15)*2*1,10*2		23,320			
	VV		DOPLNENI ZABRADLI					
	VV		164,00*32,00*0,001		5,248			
	VV		OSTATNI KONSTR.					
	VV		/odhad/					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		292,168			
239	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	292,168	108,16	31 600,34	CS ÚRS 2018 01
240	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	292,168	111,19	32 487,36	CS ÚRS 2018 01

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

1 072 244,94

241	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 893,859	25,35	225 444,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVAJICI MALBY STEN A STROPU BEZ PODHLEDU					
	VV		/viz pudorysy stav.a noveho stavu - legenda/					
	VV		SO 01 - 1.PP					
	VV		13,11+18,10+34,55		65,760			
	VV		42,67+23,71		66,380			
	VV		(4,25+9,20+1,20*2+0,55)*2,55		41,820			
	VV		(9,33+1,90)*2*2,55		57,273			
	VV		(9,33+2,21)*2*2,55		58,854			
	VV		(6,55+8,70+1,72)*2*2,55		86,547			
	VV		(0,62+0,60)*2*2,55		6,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,65+5,20+3,18)*2*2,55		66,453			
VV			SO 01 - 1.NP					
VV			15,73+12,17+30,36+2,42+123,04		183,720			
VV			12,84+15,00+18,88+20,06+1,61		68,390			
VV			4,34+34,78+157,75+28,27		225,140			
VV			2,40+9,54+4,25+4,25+8,17		28,610			
VV			(3,20+4,775)*2*2,55		40,673			
VV			(2,75+4,425)*2*2,55		36,593			
VV			(2,40+1,50)*2*2,55		19,890			
VV			(1,40+2,15)*2*2,55		18,105			
VV			(2,40+4,00)*2*2,55		32,640			
VV			(2,03+2,70)*2*3,40		32,164			
VV			(2,00+2,70)*2*3,40		31,960			
VV			(27,55+6,70)*2*3,39		232,215			
VV			(6,20*2+0,50)*3,39		43,731			
VV			(8,30+5,85)*2*3,40*2		192,440			
VV			(8,25+5,85)*2*3,40		95,880			
VV			(3,35+3,696)*2*3,00		42,276			
VV			(5,80+2,50)*2*3,20		53,120			
VV			(4,10+5,20)*2*3,20		59,520			
VV			(0,80+3,50)*2*4,35		37,410			
VV			(3,80+5,20)*2*3,20		57,600			
VV			(0,80+2,25)*2*2,43*2		29,646			
VV			(1,20+2,25)*2*2,43		16,767			
VV			(10,60+3,20)*2*3,39		93,564			
VV			(5,95+11,75)*2*2,84		100,536			
VV			(2,25+3,05)*2*2,90		30,740			
VV			(1,80+2,80)*2*2,90		26,680			
VV			(3,394+1,25)*2*2,90		26,935			
VV			(1,80+1,70)*2*2,90		20,300			
VV			(3,05+3,05)*2*2,90		35,380			
VV			52,00		52,000			
VV			SO 01 -2.NP					
VV			137,20+13,20+4,02+5,82+3,94+9,44		173,620			
VV			42,12+20,10+17,67+13,32+11,83		105,040			
VV			21,49+3,08+6,21		30,780			
VV			(29,60+6,70+6,20)*2*2,55		216,750			
VV			(4,60*2+2,00)*2,55		28,560			
VV			(4,40+3,00)*2*2,55		37,740			
VV			(1,20+3,35)*2*2,55		23,205			
VV			(2,16+3,00)*2*2,55		26,316			
VV			(1,20+3,00)*2*2,55		21,420			
VV			(3,85+2,45)*2*3,40		42,840			
VV			(8,10+5,20)*2*3,39		90,174			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,40+5,90)*2*3,40		63,240			
VV			(5,364+5,90)*2*3,40		76,595			
VV			(2,936+5,90)*2*3,40		60,085			
VV			(8,50+5,90)*2*3,00		86,400			
VV			(8,55+5,90)*2*3,20		92,480			
VV			(2,40+5,55)*2*3,20		50,880			
VV			(2,60+4,55)*2*3,20		45,760			
VV			(4,65+4,55)*2*3,20		58,880			
VV			(9,80+4,90)*2*3,20		94,080			
VV			(1,40+2,20)*2*3,20		23,040			
VV			(2,20+1,00)*2*3,20		20,480			
VV			(1,30+1,85)*2*3,20		20,160			
VV			(0,80+1,85)*2*3,20		16,960			
VV			SO 01 - 3.NP					
VV			121,14+4,11+5,82+4,03+13,20		148,300			
VV			20,39+13,32+17,52+0,98+1,08		53,290			
VV			1,50+14,34+7,05		22,890			
VV			(27,70+6,70+6,20)*2*3,70		300,440			
VV			(1,20+3,50)*2*3,70		34,780			
VV			(2,15+3,03)*2*3,70		38,332			
VV			(1,20+3,50)*2*3,70		34,780			
VV			(4,40+3,03)*2*3,70		54,982			
VV			(3,40+5,85)*2*3,43		63,455			
VV			(8,45+5,768)*2*3,43		97,535			
VV			(8,50+5,768)*2*3,43		97,878			
VV			(8,55+5,768)*2*3,43		98,221			
VV			(2,40+5,60)*2*3,20		51,200			
VV			(1,90+2,70)*2*3,20		29,440			
VV			(4,748+4,50)*2*3,20		59,187			
VV			(0,74+1,32)*2*2,43		10,012			
VV			(0,70+1,32)*2*2,43		9,817			
VV			(1,14+1,32)*2*3,39		16,679			
VV			(3,185*2+4,50)*5,55		60,329			
VV			(1,57*2+4,50)*2,80		21,392			
VV			(3,23+4,90)*2*2,84		46,178			
VV			(3,184+4,90)*2*2,80		45,270			
VV			(3,086+4,90)*2*4,35		69,478			
VV			51,00		51,000			
VV			Mezisoučet		5 434,284			
VV			SO 02					
VV			245,73+6,73+17,57+9,90+14,85+5,53		300,310			
VV			6,21+6,11+5,95+6,21+6,11+5,60		36,190			
VV			6,21+6,11+11,93+12,60+15,89+15,88		68,620			
VV			(28,60*2-3,30+24,593+10,00+1,00*2+6,039*2)*3,35		343,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,30+3,70+5,128*2)*3,35		57,808			
VV			(2,031+2,231+3,533*2)*3,35		37,949			
VV			(3,32*2)*3,35		22,244			
VV			0,40*3*3,35*15		60,300			
VV			(3,45+3,30+11,40*2)*3,35		98,993			
VV			(21,45+2,73*4)*3,35*2		216,879			
VV			0,52*2*3,35		3,484			
VV			25,00		25,000			
VV			Mezisoučet		1 271,390			
VV			SO 03 - 1.NP					
VV			25,58+4,58+47,87+21,34+21,34		120,710			
VV			42,43+7,28+12,04+7,04+14,89		83,680			
VV			2,72+2,12+10,72		15,560			
VV			(35,65+18,00)*2*3,35		359,455			
VV			(17,20*2+7,40*16+3,00*2)*3,35		531,980			
VV			(1,526+24,124)*2*3,35		171,855			
VV			(1,526+24,124+4,75)*2*3,35		203,680			
VV			0,40*3*3,35*20		80,400			
VV			30,00		30,000			
VV			SO 03 - 2.NP					
VV			4,75*6,20		29,450			
VV			7,28+12,04+7,04+15,33+2,12		43,810			
VV			2,72+28,50+3,97+4,21		39,400			
VV			(35,865+18,00)*2*3,35		360,896			
VV			(7,40*16+3,10*2+4,905*2+1,50*6)*3,35		480,424			
VV			(1,60*4+3,00*4+1,90*4+4,50*2)*3,35		117,250			
VV			(6,20+24,95)*2*3,35		208,705			
VV			(6,20+24,95+4,75)*2*3,35		240,530			
VV			0,40*3*3,35*20		80,400			
VV			30,00		30,000			
VV			Mezisoučet		3 228,185			
VV			Odpocet keramických obkladu na stav.stenach					
VV			/cca 80% uvedene celkove plochy/					
VV			-900,00*0,80		-720,000			
VV			Odpocet olejoveho nateru soklu					
VV			/cca 70% uvedene celkove plochy/					
VV			-400,00*0,80		-320,000			
VV			Součet		8 893,859			
242	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 692,493	59,70	518 911,41	CS ÚRS 2018 01
VV			STAVAJICI STROPY A STENY					
VV			BEZ ODPOCTU					
VV			5434,284+1271,390+3228,185		9 933,859			
VV			Odpocet SO 01 - 1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			/bez omitek/					
VV			-449,309				-449,309	
VV			NOVE STENY					
VV			(1,70+0,90)*2,90*2				15,080	
VV			0,70*2,90*2				4,060	
VV			4,50*2,80				12,600	
VV			2,00				2,000	
VV			(3,45+3,30+11,40*2)*3,35				98,993	
VV			(21,45+2,73*4)*3,35*2				216,879	
VV			0,52*2*3,35				3,484	
VV			6,00				6,000	
VV			4,305*2*3,35				28,844	
VV			7,00*3,35*2				46,900	
VV			(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)*3,35*2				22,244	
VV			(1,425+3,905)*3,35*2				35,711	
VV			(2,97*2+2,15)*3,35*2				54,203	
VV			6,00*3,35*2				40,200	
VV			6,00				6,000	
VV			4,305*2*3,35				28,844	
VV			7,00*3,35*2				46,900	
VV			(1,30+0,125+0,90+0,095+0,90)*3,35*2				22,244	
VV			(1,425+3,905)*3,35*2				35,711	
VV			(2,97*2+2,15)*3,35*2				54,203	
VV			5,00				5,000	
VV			SADROKARTON					
VV			256,38				256,380	
VV			Odpocet obkladu mimo telocvicny					
VV			-(335,102-200,00)				-135,102	
VV			-1167,07				-1 167,070	
VV			Odpocet nateru					
VV			-532,365				-532,365	
VV			Součet				8 692,493	
243	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 692,493	23,06	200 469,14	CS ÚRS 2018 01
244	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 692,493	12,01	104 399,86	CS ÚRS 2018 01
245	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	3 059,870	5,06	15 482,94	CS ÚRS 2018 01
VV			3059,87				3 059,870	
246	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	3 212,864	2,35	7 537,38	CS ÚRS 2018 01
VV			3059,87				3 059,870	
VV			3059,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				3 212,864	

D 798

Vybavení interiéru

1 766 630,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	R POL 2	Tabule dvoukřídlá keramická pro psaní křídou 2000 (4000) 1200 mm na zvedacím stojanu - kompletní D+M	kpl	4,000	39 560,00	158 240,00	
	VV		TABULE PRO PSANI KRIDOU					
	VV		/viz tabulka PSV prvků - kompl.dodavka dle požadavku PD/					
	VV		4		4,000			
248	K	R POL 3	Tabule interaktivní třídílná bílá dvouvrstvá keramická pro psaní fixou 2000 (4000) 1200 mm na zvedacím stojanu - kompletní D+M	kpl	14,000	114 885,00	1 608 390,00	
	VV		TABULE PRO PSANI FIXOU					
	VV		/viz tabulka PSV prvků - kompl.dodavka dle požadavku PD/					
	VV		14		14,000			
	D	M	Práce a dodávky M				287 500,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				287 500,00	
249	K	R POL 4	Plošina pro TP - kompletní D+M	kpl	1,000	287 500,00	287 500,00	
	VV		/viz vykres c.25/					
	VV		1		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				274 758,00	
250	K	HZS 1	Zednické výpomocce pro profese - ocenění zhotovitelé dle své hodinové sazby, bude upřesněno dle skutečnosti	hod	72,000	253,00	18 216,00	
	VV		RÝHY, PRURAZY, ZAZDIVKY ATD.					
	VV		72,00		72,000			
251	K	HZS 2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - ocenění zhotovitelé dle své hodinové sazby, bude upřesněno dle skutečnosti	hod	660,000	253,00	166 980,00	
	VV		REKONSTRUKCE					
	VV		/prace a detaily neresene v tomto stupni PD,					
	VV		napr.dalsi bourani a stavebni upravy konstr.skrytych ve stenach, podlaze atd./					
	VV		660,00		660,000			
252	K	HZS 3	Demontáž a zpětná montáž informačního systému	hod	14,000	253,00	3 542,00	
	VV		STITKY U DVERI - 65 KS					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu					
	VV		- predpoklad - celkové množství pro všechny objekty/					
	VV		SO 01+02+03					
	VV		14,00		14,000			
253	K	HZS 4	BP 24+25+31+32 - Demontáž, uskladnění a zpětné osazení vnitřního vybavení vč.kotvení	hod	340,000	253,00	86 020,00	
	VV		TABULE, ZAVESNE HODINY, BASKETBALOVE KOSE,					
	VV		ZEBRINY, KUCHYN.LINKY ATD.					
	VV		/viz pudorysy stav.stavu/					
	VV		340,00		340,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							1 296 044,17	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							353 466,59	
254	K	011002000	Průzkumné a projektové práce	1,5%	1,500	235 644,39	353 466,59	CS ÚRS 2018 01
D VRN3 Zařízení staveniště							471 288,79	
255	K	030001000	Zařízení staveniště (zřízení, provoz a zrušení)	2,0%	2,000	235 644,39	471 288,79	CS ÚRS 2018 01
D VRN4 Inženýrská činnost							117 822,20	
256	K	040001000	Inženýrská činnost	0,5%	0,500	235 644,39	117 822,20	CS ÚRS 2018 01
D VRN7 Provozní vlivy							235 644,39	
257	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	1%	1,000	235 644,39	235 644,39	CS ÚRS 2018 01
D VRN9 Ostatní náklady							117 822,20	
258	K	091002000	Ostatní náklady - součinnost investora	0,5%	0,500	235 644,39	117 822,20	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.1 - SO 01+02+03 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Projektant:

IDP s.r.o.

Poznámka:

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č.55/2012 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

CC-CZ:

Datum: 10.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 904 764,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 904 764,40	21,00%	400 000,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 304 764,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt: **D.1.4.1 - SO 01+02+03 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 904 764,40

PSV - Práce a dodávky PSV

1 904 764,40

721 - Vnitřní kanalizace

689 991,50

722 - Vnitřní vodovod

520 936,90

725 - Zařizovací předměty

693 836,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.1 - SO 01+02+03 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

1 904 764,40

D PSV Práce a dodávky PSV

1 904 764,40

D 721 Vnitřní kanalizace

689 991,50

1	K	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	90,000	580,80	52 272,00	
2	K	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	28,000	687,50	19 250,00	
3	K	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 160 x 4,0 mm	m	168,000	657,80	110 510,40	
4	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	35,000	214,50	7 507,50	
5	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	110,000	233,20	25 652,00	
6	K	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	28,000	750,20	21 005,60	
7	K	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	8,000	304,70	2 437,60	
8	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	98,000	606,10	59 397,80	
9	K	721 17-6116.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125	m	4,000	946,00	3 784,00	
10	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	78,000	75,90	5 920,20	
11	K	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	34,000	113,30	3 852,20	
12	K	3	výkop pro kan. a vodu lože, obsyp, zásyp odvoz a uložení výkopku, úpravy venkovních povrchů	m	314,000	935,00	293 590,00	
13	K	4	tlaková zkouška vzduchem ležatá kanalizace	m	286,000	25,30	7 235,80	
14	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	8,000	679,80	5 438,40	
15	K	1	napojení do stávajících šachet, vysazení odbočky ze stávajícího potrubí	ks	5,000	2 750,00	13 750,00	
16	K	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100	kus	6,000	583,00	3 498,00	
17	K	721 27-3150.RT1	Hlavice přívzdušňovací HL905+905.1 s mřížkou včetně osazení	kus	5,000	1 122,00	5 610,00	
18	K	8	stavební přimocce	hod	160,000	308,00	49 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Vnitřní vodovod					520 936,90
19	K	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR, D 20/2,8 mm	m	520,000	201,30	104 676,00	
20	K	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR, D 25/3,5 mm	m	190,000	235,40	44 726,00	
21	K	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR , D 32/4,5 mm	m	130,000	306,90	39 897,00	
22	K	722 17-2315.R00	Potrubí z PPR , D40/5,6 mm	m	80,000	459,80	36 784,00	
23	K	722 18-1113.R00	Ochrana potrubí izolačnímy pozdry dle PD	m	920,000	59,40	54 648,00	
24	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	920,000	19,80	18 216,00	
25	K	722 22-1123.R00	Kohout kulový zahradní, DN15 x DN20	kus	1,000	231,00	231,00	
26	K	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	3,000	572,00	1 716,00	
27	K	722 23-5655.R00	Ventil zpětný DN 32	kus	3,000	1 452,00	4 356,00	
28	K	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s výpustí DN 20	kus	3,000	476,30	1 428,90	
29	K	722 23-5112.R00.1	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	4,000	199,10	796,40	
30	K	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	6,000	619,30	3 715,80	
31	K	722 25-4201.RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	8,000	7 805,60	62 444,80	
32	K	722 23-5112.R00.2	Ventil zpětný DN-25	kus	1,000	1 265,00	1 265,00	
33	K	2	pojistný ventil DN-20 otv.př. 6Bar	ks	1,000	954,80	954,80	
34	K	5	zásobník OKCE 200V	ks	1,000	13 255,00	13 255,00	
35	K	10	expanzomat st. voda DD10 objem 10l	ks	1,000	1 815,00	1 815,00	
36	K	11	bytový vodoměr ST, TV vody 1,5m3/hod	ks	2,000	583,00	1 166,00	
37	K	12	potrubí PE 40 v zemi včetně folie a vyhled.vodiče	m	16,000	123,20	1 971,20	
38	K	13	předizol potrubí RAUTERMEX 40+25/160 včetně ukonč.tvarovek	m	12,000	1 782,00	21 384,00	
39	K	14	šachta do podlahy plast 550x550 poklop pro zadláždění	ks	1,000	9 790,00	9 790,00	
40	K	15	napojení na stávající přívody v šachtách, včetně prostupů	ks	3,000	3 300,00	9 900,00	
41	K	722 29-0234.R00.1	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	920,000	19,80	18 216,00	
42	K	722 28-0109.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 65	m	920,000	13,20	12 144,00	
43	K	9	stavební přípomoc	hod	180,000	308,00	55 440,00	

D 725			Zařizovací předměty					693 836,00
44	K	725 01-3131.R00	Kložet kombi ,nádrž s armat.odpad šikmý,rovný bílý	soubor	31,000	3 883,00	120 373,00	
45	K	725 01-7233.R00	Umyvadlo rohové , 55 cm, barva	soubor	1,000	2 035,00	2 035,00	
46	K	725 01-7161.R00	Umyvadlo na šrouby , 50 x 41 cm, bílé	soubor	51,000	1 045,00	53 295,00	
47	K	725 01-7168.R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	51,000	1 151,70	58 736,70	
48	K	552-31400	Výlevka keramická	kus	3,000	4 385,70	13 157,10	
49	K	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	160,000	115,50	18 480,00	
50	K	725 81-9402.R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	160,000	60,50	9 680,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	55,000	755,70	41 563,50	
52	K	725 11-9305.R00	Montáž klozetových mís kombinovaných a závěsných	soubor	34,000	986,70	33 547,80	
53	K	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	3,000	850,30	2 550,90	
54	K	725 85-1001.RT1	Odtoková souprava s ventilem HL24 DN 40 2 dřezy,zátka G 5/4,s přepadem, rozteč 100-260mm	kus	1,000	763,40	763,40	
55	K	725 86-0211.R00	Sifon umyvadlový HL133, 5/4 "	kus	55,000	448,80	24 684,00	
56	K	725 82-9301.RT2	Montáž ventilu umyvadlo studená voda	kus	23,000	1 212,20	27 880,60	
57	K	16	výtokový kohout pítka	ks	2,000	8 085,00	16 170,00	
58	K	725 82-9301.RT2.1	Montáž baterie umyvadlové stojánkové pro TP prodloužené ramínko , včetně baterie	kus	3,000	1 694,00	5 082,00	
59	K	725 82-9301.RT2.2	Montáž baterie výlevkové nástěnné včetně baterie	kus	3,000	1 562,00	4 686,00	
60	K	725 82-930	Montáž baterie sprchové vč. dodávky a příslušenstv včetně baterie	kus	3,000	1 815,00	5 445,00	
61	K	725 01-7153.R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	3,000	1 925,00	5 775,00	
62	K	725 01-6105.R00	Pisoár ovládání automatické, bateriové bílý	soubor	16,000	9 911,00	158 576,00	
63	K	6	sprchový kout s vaničkou sklo sifon HL-514 vč. montáže	ks	1,000	11 616,00	11 616,00	
64	K	725 01-4141.R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	3,000	20 416,00	61 248,00	
65	K	725 01-9111.R00	vpust do SPS HL-70 nerez	soubor	2,000	2 948,00	5 896,00	
66	K	7	vana rohová , sifon HL-555N vč. čela a osazení	ks	1,000	12 595,00	12 595,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4.2A - SO 01 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

CC-CZ:

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

421 150,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	421 150,56	21,00%	88 441,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

509 592,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt: D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Soupis: **D.1.4.2A - SO 01 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	421 150,56
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	410 878,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	102 740,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	46 970,00
N.C.RE.SP - Ostatní	36 300,00
N.V.ND.KOT - VZT zařízení, ventilátory	138 776,00
N.V.PM.STP - Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál	86 092,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 271,96
VRN3 - Zařízení staveniště	8 217,57
VRN4 - Inženýrská činnost	2 054,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4.2A - SO 01 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

421 150,56

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 410 878,60

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 102 740,00

1	K	444-001	Montážní práce na zařízení VZT	h	245,000	352,00	86 240,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení VZT na místo stavby	h	50,000	330,00	16 500,00	

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky) 46 970,00

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	h	62,000	330,00	20 460,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	h	24,000	330,00	7 920,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	12,000	330,00	3 960,00	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
7	K	555-005	Výchozí revize	ks	1,000	3 080,00	3 080,00	
8	K	555-006	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	9 350,00	9 350,00	

D N.C.RE.SP Ostatní 36 300,00

9	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,5m	m2	260,000	55,00	14 300,00	
10	K	333-002	Rezerva 10% (z dodaného materiálu)	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	

D N.V.ND.KOT VZT zařízení, ventilátory 138 776,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	888-001	Přívodní podstropní VZT jednotka - poz. 1.1 , - Vpř = 320 m3/h, ext. tl. ztráta 200 Pa , - přívodní EC motor ventilátoru (168 W, 230 V, 50 Hz, 1,17 A), - el. ohřev vzduchu 4,5 kW (3x 400 V, 50 Hz, 3x 10,0 A), - krytí IP23, - filtr na sání venkovního vzduchu (M5), - vč. pružných manžet na hrdlech a uzavírací klapky na sání, - vč. kotevního a montážního materiálu, - součástí VZT jednotky bude i systém MaR (rozvaděčová skříň, regulátor, externí ovládání, čidla a prokabelování jednotlivých komponent), umožňující hlášení o chodu a poruchách zařízení, projekt MaR bude dodán výrobcem zařízení, - hmotnost cca 54,0 kg , - jednotka nemusí splňovat směrnici ERP Ecodesign	ks	1,000	79 365,00	79 365,00	
12	K	888-002	Uzavírací klapka těsná O200 - poz. 1.2, - vč. servopohonu 6 VA, 230V, 50 Hz, - krouticí moment 5 Nm, - chod klapky bude řízen od provozu VZT jednotky (poz. 1.1), - hmotnost cca 3,1 kg	ks	1,000	2 574,00	2 574,00	
13	K	888-003	Potrubní diagonální ventilátor - poz. 2.1, - Vod = 300 m3/h, ext. tl. ztráta 260 Pa , - el. příkon 132 W, 230 V, 50 Hz, 0,55 A, - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 1÷30 min., - včetně pružných manžet na hrdlech, - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy , - hmotnost 4,9 kg	ks	1,000	6 655,00	6 655,00	
14	K	888-004	Nástěnný radiální ventilátor - poz. 4.1 , - Vod = 80 m3/h, ext. tl. ztráta 130 Pa , - el. příkon 29 W, 230 V, 50 HZ , - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 2÷20 min. , - vč. zpětné klapky, - včetně kotevního a montážního materiálu, - profese elektro+MaR zajistí kompletní dodávku systému řízení a prokabelování dle požadavků technické zprávy , - hmotnost cca 1,8 kg	ks	1,000	6 710,00	6 710,00	
15	K	888-005	Potrubní diagonální ventilátor - poz. 5.1, - Vod = 380 m3/h, ext. tl. ztráta 250 Pa , - el. příkon 132 W, 230 V, 50 Hz, 0,55 A, - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 1÷30 min., - včetně pružných manžet na hrdlech, - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy , - hmotnost 4,9 kg	ks	1,000	6 655,00	6 655,00	
16	K	888-006	Potrubní diagonální ventilátor - poz. 6.1, - Vod = 210 m3/h, ext. tl. ztráta 180 Pa , - el. příkon 53 W, 230 V, 50 Hz, 0,21 A, - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 1÷30 min., - včetně pružných manžet na hrdlech, - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy , - hmotnost 2,7 kg	ks	2,000	5 016,00	10 032,00	
17	K	888-007	Nástěnný radiální ventilátor - poz. 7.1 , - Vod = 50 m3/h, ext. tl. ztráta 170 Pa , - el. příkon 29 W, 230 V, 50 HZ , - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 2÷20 min. , - vč. zpětné klapky, - včetně kotevního a montážního materiálu, - profese elektro+MaR zajistí kompletní dodávku systému řízení a prokabelování dle požadavků technické zprávy , - hmotnost cca 1,8 kg	ks	2,000	6 710,00	13 420,00	
18	K	888-008	Nástěnný radiální ventilátor - poz. 8.1 , - Vod = 30 m3/h, ext. tl. ztráta 90 Pa , - el. příkon 29 W, 230 V, 50 HZ , - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 2÷20 min. , - vč. zpětné klapky, - včetně kotevního a montážního materiálu, - profese elektro+MaR zajistí kompletní dodávku systému řízení a prokabelování dle požadavků technické zprávy , - hmotnost cca 1,8 kg	ks	1,000	6 710,00	6 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	888-009	Potrubní diagonální ventilátor - poz. 9.1, - Vod = 350 m3/h, ext. tl. ztráta 260 Pa, - el. příkon 132 W, 230 V, 50 Hz, 0,55 A, - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 1÷30 min., - včetně pružných manžet na hrdlech, - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy, - hmotnost 4,9 kg	ks	1,000	6 655,00	6 655,00	

D N.V.PM.STP Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál 86 092,60

20	K	111-001	Potrubí SPIRO do O100, - do 10% tvarovek - odborný odhad	m	4,000	242,00	968,00	
21	K	111-002	Potrubí SPIRO do O150, - do 60% tvarovek - odborný odhad	m	65,000	308,00	20 020,00	
22	K	111-003	Potrubí SPIRO do O200, - do 30% tvarovek - odborný odhad	m	35,000	374,00	13 090,00	
23	K	111-004	Tlumič hluku o200, délky 0,9m, - pro útlum pod hodnotu 40 dB(A)	ks	2,000	2 288,00	4 576,00	
24	K	111-005	Odvodní taliřový ventil, o150, - odvod 30÷150 m3/h, - barevné provedení RAL bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	26,000	244,20	6 349,20	
25	K	111-006	Protidešťová žaluzie přetlaková samočinná o100, - vč. pozedního rámu a sítky proti vniknutí hrubých nečistot, - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	4,000	1 045,00	4 180,00	
26	K	111-007	Protidešťová žaluzie přetlaková samočinná o150, - vč. pozedního rámu a sítky proti vniknutí hrubých nečistot, - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	2,000	1 045,00	2 090,00	
27	K	111-008	Protidešťová žaluzie přetlaková samočinná o200, - vč. pozedního rámu a sítky proti vniknutí hrubých nečistot, - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	3,000	1 188,00	3 564,00	
28	K	111-009	Výfuková kus o200, - vč. sítky proti vniknutí hrubých nečistot, - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	1,000	748,00	748,00	
29	K	111-010	Nasávací kus o200, - vč. sítky proti vniknutí hrubých nečistot, - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	1,000	748,00	748,00	
30	K	111-011	Zpětná klapka samotížná o200	ks	1,000	286,00	286,00	
31	K	111-012	Ochranná mřížka na potrubí o200	ks	2,000	354,20	708,40	
32	K	111-013	Flexibilní potrubí do O100, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	1,000	110,00	110,00	
33	K	111-014	Flexibilní potrubí do O150, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	26,000	176,00	4 576,00	
34	K	111-015	Flexibilní potrubí do O200, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	5,000	220,00	1 100,00	
35	K	111-016	Kaučuková iz. s Al polepem a parotěsnou zábranou, tl. 20 mm	m2	18,000	418,00	7 524,00	
36	K	111-017	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	65,000	55,00	3 575,00	
37	K	111-018	Ostatní vzduchotechnické prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole s ochranným nátěrem, úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní pásky, tlumicí gumy, rámy, příruby, atd.)	kg	270,000	44,00	11 880,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 10 271,96

D VRN3 Zařízení staveniště 8 217,57

38	K	030001000	Zařízení staveniště (zřízení, provoz a zrušení)	2,0%	2,000	4 108,79	8 217,57	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	------	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 054,39	
39	K	040001000	Inženýrská činnost	0,5%	0,500	4 108,79	2 054,39	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4.2B - SO 02 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

CC-CZ:

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 410,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 410,82	21,00%	8 696,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 107,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt: D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Soupis: **D.1.4.2B - SO 02 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	41 410,82
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	40 400,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 680,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	10 010,00
N.C.RE.SP - Ostatní	4 400,00
N.V.ND.KOT - VZT zařízení, ventilátory	6 655,00
N.V.PM.STP - Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál	9 655,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 010,02
VRN3 - Zařízení staveniště	808,02
VRN4 - Inženýrská činnost	202,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt: D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Soupis: **D.1.4.2B - SO 02 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

41 410,82

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 40 400,80

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 9 680,00

1	K	444-001	Montážní práce na zařízení VZT	h	20,000	352,00	7 040,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení VZT na místo stavby	h	8,000	330,00	2 640,00	

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky) 10 010,00

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	h	6,000	330,00	1 980,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	h	8,000	330,00	2 640,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	3,000	330,00	990,00	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000	550,00	550,00	
7	K	555-005	Výchozí revize	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
8	K	555-006	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	

D N.C.RE.SP Ostatní 4 400,00

9	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,5m	m2	40,000	55,00	2 200,00	
10	K	333-002	Rezerva 10% (z dodaného materiálu)	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	

D N.V.ND.KOT VZT zařízení, ventilátory 6 655,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	888-001	Potrubní diagonální ventilátor - poz. 5.1, - Vod = 380 m ³ /h, ext. tl. ztráta 250 Pa, - el. příkon 132 W, 230 V, 50 Hz, 0,55 A, - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 1÷30 min., - včetně pružných manžet na hrdlech, - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy, - hmotnost 4,9 kg	ks	1,000	6 655,00	6 655,00	

D N.V.PM.STP Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál 9 655,80

12	K	111-001	Potrubí SPIRO do O150, - do 70% tvarovek - odborný odhad	m	10,000	308,00	3 080,00	
13	K	111-002	Potrubí SPIRO do O200, - do 70% tvarovek - odborný odhad	m	4,000	418,00	1 672,00	
14	K	111-003	Odvodní taliřový ventil, o150, - odvod 30÷150 m ³ /h, - barevné provedení RAL bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	4,000	244,20	976,80	
15	K	111-004	Protidešťová žaluzie přetlaková samočinná o200, - vč. pozedního rámu a sítky proti vniknutí hrubých nečistot, - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	1,000	1 188,00	1 188,00	
16	K	111-005	Flexibilní potrubí do O150, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	4,000	176,00	704,00	
17	K	111-006	Flexibilní potrubí do O200, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	1,000	220,00	220,00	
18	K	111-007	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	5,000	55,00	275,00	
19	K	111-008	Ostatní vzduchotechnické prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole s ochranným nátěrem, úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní pásy, tlumicí gumy, rámy, příruby, atd.)	kg	35,000	44,00	1 540,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 010,02

D VRN3 Zařízení staveniště 808,02

20	K	030001000	Zařízení staveniště (zřízení, provoz a zrušení)	2,0%	2,000	404,01	808,02	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	------	-------	--------	--------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 202,00

21	K	040001000	Inženýrská činnost	0,5%	0,500	404,01	202,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--------------------	------	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4.2C - SO 03 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Projektant:

IDPP s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

200 099,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 099,68	21,00%	42 020,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 120,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4.2C - SO 03 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDPP s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

200 099,68

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

195 219,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

52 360,00

N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

28 050,00

N.C.RE.SP - Ostatní

23 650,00

N.V.ND.KOT - VZT zařízení, ventilátory

33 275,00

N.V.PM.STP - Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál

57 884,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 880,48

VRN3 - Zařízení staveniště

3 904,38

VRN4 - Inženýrská činnost

976,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA

Soupis:

D.1.4.2C - SO 03 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM, NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDPP s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

200 099,68

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 195 219,20

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 52 360,00

1	K	444-001	Montážní práce na zařízení VZT	h	130,000	352,00	45 760,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení VZT na místo stavby	h	20,000	330,00	6 600,00	

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky) 28 050,00

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	h	32,000	330,00	10 560,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	h	16,000	330,00	5 280,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	8,000	330,00	2 640,00	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
7	K	555-005	Výchozí revize	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
8	K	555-006	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 940,00	5 940,00	

D N.C.RE.SP Ostatní 23 650,00

9	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,5m	m2	230,000	55,00	12 650,00	
10	K	333-002	Rezerva 10% (z dodaného materiálu)	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	

D N.V.ND.KOT VZT zařízení, ventilátory 33 275,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	888-001	Potrubní diagonální ventilátor - poz. 3.1, - Vod = 260 m ³ /h, ext. tl. ztráta 270 Pa, - el. příkon 132 W, 230 V, 50 Hz, 0,55 A, - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 1÷30 min., - včetně pružných manžet na hrdlech, - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy, - hmotnost 4,9 kg	ks	1,000	6 655,00	6 655,00	
12	K	888-002	Potrubní diagonální ventilátor - poz. 5.1, - Vod = 380 m ³ /h, ext. tl. ztráta 250 Pa, - el. příkon 132 W, 230 V, 50 Hz, 0,55 A, - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 1÷30 min., - včetně pružných manžet na hrdlech, - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy, - hmotnost 4,9 kg	ks	2,000	6 655,00	13 310,00	
13	K	888-003	Potrubní diagonální ventilátor - poz. 10.1, - Vod = 360 m ³ /h, ext. tl. ztráta 250 Pa, - el. příkon 132 W, 230 V, 50 Hz, 0,55 A, - krytí IP44, - vč. nastavitelného doběhového spínače 1÷30 min., - včetně pružných manžet na hrdlech, - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy, - hmotnost 4,9 kg	ks	2,000	6 655,00	13 310,00	

D N.V.PM.STP Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál 57 884,20

14	K	111-001	Potrubí SPIRO do O150, - do 50% tvarovek - odborný odhad	m	60,000	286,00	17 160,00	
15	K	111-002	Potrubí SPIRO do O200, - do 40% tvarovek - odborný odhad	m	32,000	407,00	13 024,00	
16	K	111-003	Odvodní talířový ventil, ø150, - odvod 30÷150 m ³ /h, - barevné provedení RAL bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	26,000	244,20	6 349,20	
17	K	111-004	Protidešťová žaluzie přetlaková samočinná ø200, - vč. pozedního rámu a sítky proti vniknutí hrubých nečistot, - barevné provedení bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	5,000	1 188,00	5 940,00	
18	K	111-005	Flexibilní potrubí do O150, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	26,000	176,00	4 576,00	
19	K	111-006	Flexibilní potrubí do O200, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	5,000	220,00	1 100,00	
20	K	111-007	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	25,000	55,00	1 375,00	
21	K	111-008	Ostatní vzduchotechnické prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole s ochranným nátěrem, úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní pásy, tlumící gumy, rámy, příruby, atd.)	kg	190,000	44,00	8 360,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 4 880,48

D VRN3 Zařízení staveniště 3 904,38

22	K	030001000	Zařízení staveniště (zřízení, provoz a zrušení)	2,0%	2,000	1 952,19	3 904,38	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	------	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 976,10

23	K	040001000	Inženýrská činnost	0,5%	0,500	1 952,19	976,10	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--------------------	------	-------	----------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Projektant:

IDP s.r.o.

Poznámka:

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.55/2012 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

CC-CZ:

Datum: 10.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 982 724,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 982 724,30	21,00%	1 046 372,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 029 096,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 982 724,30

21-M - Elektromontáže

4 954 724,30

1. DODÁVKA- ROZVADĚČ - 1. DODÁVKA- ROZVADĚČE - VIZ ROZPIS NÍŽE	0,00
2. DODÁVKA - SVÍTIDL - 2. DODÁVKA - SVÍTIDLA ceny včetně zdrojů a recyklačních poplatků	1 914 402,60
3. DODÁVKA - OSTATNÍ - 3. DODÁVKA - OSTATNÍ	172 522,31
ROZPIS ROZVADĚČE RE+ - ROZPIS ROZVADĚČE RE+HR	138 072,03
ROZPIS ROZVADĚČE 1R1 - ROZPIS ROZVADĚČE 1R1	69 203,95
ROZPIS ROZVADĚČE 1R2 - ROZPIS ROZVADĚČE 1R2	98 348,15
ROZPIS ROZVADĚČE 2R1 - ROZPIS ROZVADĚČE 2R1	67 670,71
ROZPIS ROZVADĚČE 01R - ROZPIS ROZVADĚČE 01R1	100 483,80
ROZPIS ROZVADĚČE 1R3 - ROZPIS ROZVADĚČE 1R3	56 703,35
ROZPIS ROZVADĚČE 2R4 - ROZPIS ROZVADĚČE 2R4	29 665,14
ROZPIS ROZVADĚČE 2R5 - ROZPIS ROZVADĚČE 2R5	58 124,19
ROZPIS ROZVADĚČE 3R1 - ROZPIS ROZVADĚČE 3R1	40 518,40
ROZPIS ROZVADĚČE 3R2 - ROZPIS ROZVADĚČE 3R2	52 103,21
4. ELEKTROMONTÁŽNÍ M - 4. ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL	563 661,91
5A. ELEKTROMONTÁŽNÍ - 5A. ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE	948 126,30
5B. STAVEBNÍ PRÁCE P - 5B. STAVEBNÍ PRÁCE PRO ELEKTROMONTÁŽE	295 185,00
6. HZS - HODINOVÁ ZÚ - 6. HZS - HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA	49 500,00

13. VÝCHOZÍ REVIZE,P - 13. VÝCHOZÍ REVIZE,PROTOKOLY	108 790,00
OST - OSTATNÍ	191 643,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	28 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

4 982 724,30

D 21-M Elektromontáže

4 954 724,30

D 1. DODÁVKA- RC 1. DODÁVKA- ROZVADĚČE - VIZ ROZPIS NÍŽE

0,00

D 2. DODÁVKA - S 2. DODÁVKA - SVÍTIDLA ceny včetně zdrojů a recyklačních poplatků

1 914 402,60

1	K	A1	Demi R HMP 31W,3400lm,840	ks	246,000	2 184,60	537 411,60	
2	K	A2	Nitor R PRO AS,38W,3800lm,840 asymetrický	ks	57,000	2 277,00	129 789,00	
3	K	A3	Demi R HMP 31W,3400lm,840 stmívatelné DALI (tlačítkem)	ks	6,000	3 327,50	19 965,00	
4	K	A4	106 OP 36W,3260lm	ks	16,000	1 070,30	17 124,80	
5	K	B1	Demi C HMP 31W,3400lm,840	ks	46,000	2 362,80	108 688,80	
6	K	B2	Demi C HMP 55W,6000lm,840	ks	26,000	3 630,00	94 380,00	
7	K	B3	Arago 120W,15700lm,840	ks	12,000	8 580,00	102 960,00	
8	K	B4	216 OP 36W,3260lm,840	ks	78,000	2 442,00	190 476,00	
9	K	B5	216 PR 30W,3260lm,840	ks	20,000	2 442,00	48 840,00	
10	K	B6	5700 2x54W,840	ks	34,000	785,40	26 703,60	
11	K	B7	Etea D 15W, 1080lm,840 FO + sensor , IP43	ks	15,000	1 518,00	22 770,00	
12	K	C1	stávající svítidlo nástěnné (repassovat)	ks	14,000	4 224,00	59 136,00	
13	K	C2	VML 119 MO,19W,1742lm,4000K	ks	24,000	1 551,00	37 224,00	
14	K	C3	Etea D 15W, 1080lm,840 FO + sensor , IP43	ks	19,000	1 518,00	28 842,00	
15	K	D1	stávající svítidlo závěsné na pendě (repassovat)	ks	21,000	4 620,00	97 020,00	
16	K	Pol141	centrála Linergy SSMINplus-170 (SS1303)	ks	1,000	45 408,00	45 408,00	
17	K	Pol142	rozbočovač Linergy SS-REP-4	ks	2,000	15 470,40	30 940,80	
18	K	NO1	Evolution LED spy systém - označení východů	ks	57,000	2 838,00	161 766,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	NO2	Vialed Evo spy systém - vestavné antipanic	ks	4,000	2 865,50	11 462,00	
20	K	NO3	Vialed Evo spy systém - vestavné koridor	ks	4,000	2 865,50	11 462,00	
21	K	NO4	Astra spy systém - piktogram pod strop šipka dolů	ks	11,000	2 508,00	27 588,00	
22	K	NO5	Vialed Evo spy systém - přisazené antipanic	ks	2,000	3 103,10	6 206,20	
23	K	NO6	Vialed Evo spy systém - přisazené koridor	ks	28,000	3 103,10	86 886,80	
24	K	NO7	Cristal Evo spy systém - přisazené strojovna	ks	4,000	2 838,00	11 352,00	

D 3. DODÁVKA - O 3. DODÁVKA - OSTATNÍ

172 522,31

25	K	Pol143	hlavní spínací hodiny ESH 2011	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
26	K	Pol144	přijímač DCF-77	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
27	K	Pol145	podružné hodiny BETA Plus 40 D obustranné stropní	ks	9,000	5 940,00	53 460,00	
28	K	Pol146	závěs	ks	9,000	1 518,00	13 662,00	
29	K	Pol147	podružné hodiny BETA Plus 40 D jednostranné nástěné	ks	3,000	3 168,00	9 504,00	
30	K	Pol148	zvonek75V / 0,06A - zvonění1	ks	4,000	1 267,20	5 068,80	
31	K	Pol149	zvonek75V / 0,06A - zvonění2	ks	10,000	1 267,20	12 672,00	
32	K	Pol150	kabel RG-MD-75	ks	10,000	102,96	1 029,60	
33	K	Pol151	ABB 3280B-C10001 B sada pro nuzovou signalizaci (wc invalidé)	ks	2,000	7 351,37	14 702,74	
34	K	Pol152	čidlo teplotní externí (venkovní teplota)	ks	2,000	1 914,00	3 828,00	
35	K	Pol153	čidlo teplotní (do media) včetně pomocného materiálu	ks	14,000	1 914,00	26 796,00	
36	K	Pol154	čidlo teplotní referenční místnost	ks	2,000	1 914,00	3 828,00	
37	K	Pol155	domácí telefon (byt)	ks	1,000	950,40	950,40	
38	K	Pol156	elektrický vratný 1xtlačítko	ks	1,000	5 940,00	5 940,00	
39	K	Pol157	časové relé doběhové SMR-T	ks	4,000	320,19	1 280,77	

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE RE+HR

138 072,03

40	K	Pol158	rozvaděč skříňový 600mmx2000mmx400mm	ks	2,000	26 400,00	52 800,00	
41	K	Pol159	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP B+C MAXI VS/3	ks	1,000	9 773,23	9 773,23	
42	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
43	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
44	K	Pol162	jistič 3f/160A Hager HHA	ks	2,000	6 109,77	12 219,53	
45	K	Pol163	spoušť napěťová	ks	2,000	724,34	1 448,67	
46	K	Pol164	převodové transformátory proudu 200/5A	ks	3,000	1 716,00	5 148,00	
47	K	Pol165	jistič 25/3/C Hager	ks	1,000	550,27	550,27	
48	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	7,000	126,21	883,44	
49	K	Pol167	jistič 10/1/B Hager	ks	10,000	103,49	1 034,88	
50	K	Pol168	jistič 16/1/B Hager	ks	2,000	89,60	179,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	5,000	1 226,60	6 132,98	
52	K	Pol170	jistič 16/3/C Hager	ks	3,000	460,02	1 380,06	
53	K	Pol171	jistič 20/3/B Hager	ks	4,000	428,47	1 713,89	
54	K	Pol172	jistič 25/3/B Hager	ks	2,000	442,99	885,98	
55	K	Pol173	jistič 32/3/B Hager	ks	4,000	517,45	2 069,81	
56	K	Pol174	jistič 50/3/B Hager	ks	2,000	1 251,35	2 502,69	
57	K	Pol174.1	chránič 25A/4/30mA Hager	ks	1,000	1 122,29	1 122,29	
58	K	Pol175	impulsní relé hager	ks	3,000	1 528,73	4 586,19	
59	K	Pol176	stykač 16A/1p Hager	ks	1,000	607,54	607,54	
60	K	Pol177	stykač 16A/3p Hager	ks	1,000	912,75	912,75	
61	K	Pol178	časové relé Hager	ks	1,000	1 528,73	1 528,73	
62	K	Pol179	motorový spouštěč Hager MM505N	ks	1,000	1 829,49	1 829,49	
63	K	Pol180	elektroměrový držák	ks	1,000	408,80	408,80	
64	K	Pol77	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	1 104,58	5 522,88	
65	K	Pol78	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	1 104,58	22 091,53	

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE 1R1

69 203,95

66	K	Pol182	rozvaděč Hager FW 624 FT	ks	1,000	12 202,85	12 202,85	
67	K	Pol183	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP druhý stupeň	ks	1,000	3 570,23	3 570,23	
68	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
69	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
70	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	5,000	126,21	631,03	
71	K	Pol167	jistič 10/1/B Hager	ks	19,000	103,49	1 966,27	
72	K	Pol168	jistič 16/1/B Hager	ks	4,000	89,60	358,41	
73	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	18,000	1 226,60	22 078,74	
74	K	Pol175	impulsní relé hager	ks	3,000	1 528,73	4 586,19	
75	K	Pol179	motorový spouštěč Hager MM505N	ks	2,000	1 829,49	3 658,99	
76	K	Pol176	stykač 16A/1p Hager	ks	2,000	607,54	1 215,09	
77	K	Pol178	časové relé Hager	ks	2,000	1 528,73	3 057,46	
78	K	Pol184	vypínač 63/3/B Hager	ks	2,000	649,35	1 298,70	
79	K	Pol79	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	553,63	2 768,16	
80	K	Pol80	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	553,63	11 072,63	

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE 1R2

98 348,15

81	K	Pol185	rozvaděč Hager VP54GE	ks	1,000	10 446,14	10 446,14	
82	K	Pol183	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP druhý stupeň	ks	1,000	3 570,23	3 570,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
84	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
85	K	Pol186	vypínač 25/3/B Hager	ks	2,000	566,72	1 133,43	
86	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	6,000	126,21	757,23	
87	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	1,000	1 226,60	1 226,60	
88	K	Pol187	motorový spouštěč Hager MM502N	ks	3,000	1 829,49	5 488,48	
89	K	Pol176	stykač 16A/1p Hager	ks	3,000	607,54	1 822,63	
90	K	Pol188	zásuvka vestavná	ks	1,000	245,52	245,52	
91	K	Pol189	kontrolka vestavná led zelená 230V	ks	3,000	369,60	1 108,80	
92	K	Pol190	kontrolka vestavná led červená 230V	ks	3,000	369,60	1 108,80	
93	K	Pol191	přepínač 0-1 vestavný	ks	3,000	594,00	1 782,00	
94	K	Pol192	loxone miniserver	ks	1,000	14 892,24	14 892,24	
95	K	Pol193	loxone extension	ks	1,000	11 914,32	11 914,32	
96	K	Pol194	loxone wire	ks	1,000	5 062,46	5 062,46	
97	K	Pol195	loxone power 24V	ks	1,000	1 540,44	1 540,44	
98	K	Pol196	router	ks	1,000	3 960,00	3 960,00	
99	K	Pol197	tablet	ks	1,000	11 880,00	11 880,00	
100	K	Pol81	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	786,79	3 933,93	
101	K	Pol82	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	786,79	15 735,70	

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE 2R1

67 670,71

102	K	Pol182	rozvaděč Hager FW 624 FT	ks	1,000	12 202,85	12 202,85	
103	K	Pol183	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP druhý stupeň	ks	1,000	3 570,23	3 570,23	
104	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
105	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
106	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	5,000	126,21	631,03	
107	K	Pol167	jistič 10/1/B Hager	ks	19,000	103,49	1 966,27	
108	K	Pol168	jistič 16/1/B Hager	ks	4,000	89,60	358,41	
109	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	17,000	1 226,60	20 852,15	
110	K	Pol175	impulsní relé hager	ks	3,000	1 528,73	4 586,19	
111	K	Pol179	motorový spouštěč Hager MM505N	ks	2,000	1 829,49	3 658,99	
112	K	Pol176	stykač 16A/1p Hager	ks	2,000	607,54	1 215,09	
113	K	Pol178	časové relé Hager	ks	2,000	1 528,73	3 057,46	
114	K	Pol184	vypínač 63/3/B Hager	ks	2,000	649,35	1 298,70	
115	K	Pol83	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	541,37	2 706,83	
116	K	Pol84	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	541,37	10 827,31	

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

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE 01R1

100 483,80

117	K	Pol185	rozvaděč Hager VP54GE	ks	1,000	10 446,14	10 446,14	
118	K	Pol183	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP druhý stupeň	ks	1,000	3 570,23	3 570,23	
119	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
120	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
121	K	Pol186	vypínač 25/3/B Hager	ks	2,000	566,72	1 133,43	
122	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	7,000	126,21	883,44	
123	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	1,000	1 226,60	1 226,60	
124	K	Pol187	motorový spouštěč Hager MM502N	ks	3,000	1 829,49	5 488,48	
125	K	Pol187.1	stykač 16A/1p Hager	ks	3,000	607,54	1 822,63	
126	K	Pol187.2	jistič 16/3/C Hager	ks	1,000	460,02	460,02	
127	K	Pol166.1	chránič 25A/4/30mA Hager	ks	1,000	1 122,29	1 122,29	
128	K	Pol188	zásuvka vestavná	ks	1,000	245,52	245,52	
129	K	Pol189	kontrolka vestavná led zelená 230V	ks	3,000	369,60	1 108,80	
130	K	Pol190	kontrolka vestavná led červená 230V	ks	3,000	369,60	1 108,80	
131	K	Pol191	přepínač 0-1 vestavný	ks	3,000	594,00	1 782,00	
132	K	Pol192	loxone miniserver	ks	1,000	14 892,24	14 892,24	
133	K	Pol193	loxone extension	ks	1,000	11 914,32	11 914,32	
134	K	Pol194	loxone wire	ks	1,000	5 062,46	5 062,46	
135	K	Pol195	loxone power 24V	ks	1,000	1 540,44	1 540,44	
136	K	Pol196	router	ks	1,000	3 960,00	3 960,00	
137	K	Pol197	tablet	ks	1,000	11 880,00	11 880,00	
138	K	Pol85	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	803,87	4 019,35	
139	K	Pol86	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	803,87	16 077,41	

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE 1R3

56 703,35

140	K	Pol198	rozvaděč Hager FW 524 FT	ks	1,000	11 061,60	11 061,60	
141	K	Pol183	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP druhý stupeň	ks	1,000	3 570,23	3 570,23	
142	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
143	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
144	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	5,000	126,21	631,03	
145	K	Pol167	jistič 10/1/B Hager	ks	17,000	103,49	1 759,30	
146	K	Pol168	jistič 16/1/B Hager	ks	3,000	89,60	268,80	
147	K	Pol199	jistič 16/3/B Hager	ks	2,000	380,52	761,03	
148	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	12,000	1 226,60	14 719,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	Pol169.1	chránič 25A/4/30mA Hager	ks	1,000	1 122,29	1 122,29	
150	K	Pol175	impulsní relé hager	ks	4,000	1 528,73	6 114,93	
151	K	Pol179	motorový spouštěč Hager MM505N	ks	1,000	1 829,49	1 829,49	
152	K	Pol176	stykač 16A/1p Hager	ks	1,000	607,54	607,54	
153	K	Pol178	časové relé Hager	ks	1,000	1 528,73	1 528,73	
154	K	Pol184	vypínač 63/3/B Hager	ks	1,000	649,35	649,35	
155	K	Pol87	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	453,63	2 268,13	
156	K	Pol88	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	453,63	9 072,54	

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE 2R4

29 665,14

157	K	Pol200	rozvaděč Hager FW 312 FT	ks	1,000	11 602,36	11 602,36	
158	K	Pol183	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP druhý stupeň	ks	1,000	3 570,23	3 570,23	
159	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
160	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
161	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	1,000	126,21	126,21	
162	K	Pol167	jistič 10/1/B Hager	ks	5,000	103,49	517,44	
163	K	Pol168	jistič 16/1/B Hager	ks	2,000	89,60	179,20	
164	K	Pol168.1	jistič 16/3/B Hager	ks	1,000	380,52	380,52	
165	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	4,000	1 226,60	4 906,39	
166	K	Pol169.2	chránič 25A/4/30mA Hager	ks	1,000	1 122,29	1 122,29	
167	K	Pol201	vypínač 32/3/B Hager	ks	1,000	588,27	588,27	
168	K	Pol89	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	237,32	1 186,61	
169	K	Pol90	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	237,32	4 746,42	

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE 2R5

58 124,19

170	K	Pol198	rozvaděč Hager FW 524 FT	ks	1,000	11 061,60	11 061,60	
171	K	Pol183	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP druhý stupeň	ks	1,000	3 570,23	3 570,23	
172	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
173	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
174	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	4,000	126,21	504,82	
175	K	Pol167	jistič 10/1/B Hager	ks	12,000	103,49	1 241,86	
176	K	Pol168	jistič 16/1/B Hager	ks	3,000	89,60	268,80	
177	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	13,000	1 226,60	15 945,76	
178	K	Pol175	impulsní relé hager	ks	3,000	1 528,73	4 586,19	
179	K	Pol179	motorový spouštěč Hager MM505N	ks	2,000	1 829,49	3 658,99	
180	K	Pol176	stykač 16A/1p Hager	ks	2,000	607,54	1 215,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	Pol178	časové relé Hager	ks	2,000	1 528,73	3 057,46	
182	K	Pol184	vypínač 63/3/B Hager	ks	1,000	649,35	649,35	
183	K	Pol91	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	464,99	2 324,97	
184	K	Pol92	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	464,99	9 299,87	

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE 3R1

40 518,40

185	K	Pol202	rozvaděč Hager FW 41US1	ks	1,000	12 165,93	12 165,93	
186	K	Pol183	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP druhý stupeň	ks	1,000	3 570,23	3 570,23	
187	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
188	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
189	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	2,000	126,21	252,41	
190	K	Pol167	jistič 10/1/B Hager	ks	2,000	103,49	206,98	
191	K	Pol168	jistič 16/1/B Hager	ks	3,000	89,60	268,80	
192	K	Pol199	jistič 16/3/B Hager	ks	1,000	380,52	380,52	
193	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	7,000	1 226,60	8 586,18	
194	K	Pol203	síťový napaječ pro DT	ks	1,000	1 624,92	1 624,92	
195	K	Pol181	elektroměr 3f	ks	1,000	4 031,28	4 031,28	
196	K	Pol201	vypínač 32/3/B Hager	ks	1,000	588,27	588,27	
197	K	Pol93	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	324,15	1 620,74	
198	K	Pol94	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	324,15	6 482,94	

D ROZPIS ROZVAD ROZPIS ROZVADĚČE 3R2

52 103,21

199	K	Pol198	rozvaděč Hager FW 524 FT	ks	1,000	11 061,60	11 061,60	
200	K	Pol183	přepětová ochrana 4moduly Saltek FLP druhý stupeň	ks	1,000	3 570,23	3 570,23	
201	K	Pol160	kontrolka Led zelená	ks	1,000	369,60	369,60	
202	K	Pol161	kontrolka Led červená	ks	1,000	369,60	369,60	
203	K	Pol166	jistič 6/1/B Hager	ks	4,000	126,21	504,82	
204	K	Pol167	jistič 10/1/B Hager	ks	12,000	103,49	1 241,86	
205	K	Pol168	jistič 16/1/B Hager	ks	4,000	89,60	358,41	
206	K	Pol169	jistič-chránič 16/2/30mA Hager	ks	9,000	1 226,60	11 039,37	
207	K	Pol175	impulsní relé hager	ks	3,000	1 528,73	4 586,19	
208	K	Pol179	motorový spouštěč Hager MM505N	ks	2,000	1 829,49	3 658,99	
209	K	Pol176	stykač 16A/1p Hager	ks	2,000	607,54	1 215,09	
210	K	Pol178	časové relé Hager	ks	2,000	1 528,73	3 057,46	
211	K	Pol184	vypínač 63/3/B Hager	ks	1,000	649,35	649,35	
212	K	Pol95	podružný materiál - 5% z nosného materiálu	%	5,000	416,83	2 084,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	Pol96	výroba rozvaděče - 20% z nosného materiálu	%	20,000	416,83	8 336,51	

D 4. ELEKTROMON 4. ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL

563 661,91

214	K	Pol204	CYKY-J 2x1,5mm2	m	900,000	9,58	8 624,88	
215	K	Pol205	CYKY-J 3x1,5mm2	m	5 300,000	11,22	59 466,00	
216	K	Pol206	CYKY-J 3x2,5mm2	m	6 500,000	18,28	118 833,00	
217	K	Pol207	CYKY-J 5x2,5mm2	m	250,000	29,90	7 474,50	
218	K	Pol208	CYKY-J 5x4mm2	m	200,000	49,17	9 834,00	
219	K	Pol209	CYKY-J 5x6mm2	m	400,000	71,54	28 617,60	
220	K	Pol210	CYKY-J 5x10mm2	m	500,000	112,66	56 331,00	
221	K	Pol211	CYKY-J 5x16mm2	m	60,000	202,20	12 131,86	
222	K	Pol212	CYA 6mm2 zž	m	800,000	13,99	11 193,60	
223	K	Pol213	CYA 16mm2 zž	m	60,000	36,70	2 201,76	
224	K	Pol214	FeZn 10	m	10,000	23,05	230,46	
225	K	Pol215	JYSTY 2x2x0,8	m	2 150,000	9,86	21 199,86	
226	K	Pol216	PraFlaDur E30 2x1,5	m	20,000	22,28	445,63	
227	K	Pol217	PraFlaDur E30 3x2,5	m	100,000	35,94	3 594,36	
228	K	Pol218	žlab 125/100 komplet včetně podpěr,úchytů,spojek apod	m	100,000	317,86	31 785,60	
229	K	Pol219	vypínač ABB , řazení 1,komplet	ks	81,000	177,28	14 359,36	
230	K	Pol220	vypínač ABB , řazení 5,komplet	ks	56,000	229,42	12 847,30	
231	K	Pol221	přepínač ABB , řazení 6,komplet	ks	2,000	187,70	375,41	
232	K	Pol222	tlačítko ABB , komplet	ks	85,000	187,70	15 954,84	
233	K	Pol223	ABB , řazení 1 (vypínač) na omítku	ks	12,000	239,24	2 870,84	
234	K	Pol224	ABB , řazení 6 (přepínač) na omítku	ks	2,000	289,50	579,00	
235	K	Pol225	ABB , zásuvka 230V/16A pod omítku	ks	449,000	123,12	55 279,26	
236	K	Pol226	ABB , zásuvka 230V/16A na omítku IP44	ks	29,000	167,89	4 868,83	
237	K	Pol226.1	ABB , zásuvka 400V/16A na omítku IP44	ks	4,000	223,79	895,17	
238	K	Pol227	ABB , dvojitý rámeček pro koncové přístroje vypínač,zásuvka	ks	256,000	35,64	9 123,84	
239	K	Pol228	ABB , trojitý rámeček pro koncové přístroje vypínač,zásuvka	ks	7,000	67,32	471,24	
240	K	Pol229	přepět'ová ochrana D modul pod zásuvku (Saltek CZ-275-A)	ks	25,000	542,04	13 551,12	
241	K	Pol230	krabice přístrojová pod omítku vč.svorek Wago	ks	673,000	13,20	8 883,60	
242	K	Pol231	krabice přístrojová na povrch vč.svorek Wago	ks	30,000	13,20	396,00	
243	K	Pol97	podružný materiál - 10% z nosného materiálu	%	10,000	5 124,20	51 241,99	

D 5A. ELEKTROMO 5A. ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE

948 126,30

244	K	210190001	montáž rozvaděče	ks	10,000	3 520,00	35 200,00	
-----	---	-----------	------------------	----	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	Pol232	montáž kabelu do 4x35	m	560,000	49,50	27 720,00	
246	K	210800116	montáž kabelu 5x2,5 (1,5) mm2 3x2,5 (1,5) pevně	m	12 950,000	33,00	427 350,00	
247	K	Pol233	montáž kabelu do 5x6 pevně	m	600,000	39,60	23 760,00	
248	K	210800507	montáž CYA 6 - 70mm2	m	860,000	25,30	21 758,00	
249	K	211200020	montáž svítidlo zářivkové/žárovkové vč materiálu	ks	744,000	330,00	245 520,00	
250	K	210110041	montáž spínač ř.1,5,6, 1p/3p	ks	238,000	55,00	13 090,00	
251	K	210111021	montáž zásuvky - provedení pod omítku	ks	449,000	99,00	44 451,00	
252	K	Pol234	montáž zásuvky - provedení na omítku	ks	33,000	124,30	4 101,90	
253	K	210010321	montáž a zapojení instalační krabice	ks	673,000	55,00	37 015,00	
254	K	Pol235	montáž kabelové chráničky,žlabu	m	160,000	143,00	22 880,00	
255	K	210040512	ukončení vodičů do 2,5mm2	ks	744,000	17,60	13 094,40	
256	K	Pol236	ukončení vodičů do 25mm2	ks	136,000	27,50	3 740,00	
257	K	Pol237	připojení technologického zařízení	ks	19,000	198,00	3 762,00	
258	K	Pol238	připojení svítidel NO do sběrnicevého systému	ks	113,000	198,00	22 374,00	
259	K	Pol239	stropní vývod	ks	7,000	330,00	2 310,00	

D 5B. STAVEBNÍ PI 5B. STAVEBNÍ PRÁCE PRO ELEKTROMONTÁŽE

295 185,00

260	K	Pol240	vybourání otvorů D15cm zeď 45cm tl	ks	150,000	165,00	24 750,00	
261	K	Pol241	vysekání kapes do 10x10x5cm zeď	ks	637,000	55,00	35 035,00	
262	K	Pol242	vysekání rýh do omítky	m	2 500,000	88,00	220 000,00	
263	K	Pol243	vysekání rýh v podlaze	m	50,000	308,00	15 400,00	

D 6. HZS - HODINČ 6. HZS - HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA

49 500,00

264	K	Pol244	stavební koordinace	hod	150,000	330,00	49 500,00	
-----	---	--------	---------------------	-----	---------	--------	-----------	--

D 13. VÝCHOZÍ RE 13. VÝCHOZÍ REVIZE, PROTOKOLY

108 790,00

265	K	320 410 003,00 Kč	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem mon.prací do 500tis Kč	ks	4,000	2 750,00	11 000,00	
266	K	320 410 005,00 Kč	kontrola rozvaděče NN	ks	10,000	880,00	8 800,00	
267	K	320 410 017,00 Kč	měření impedance 3f	ks	14,000	110,00	1 540,00	
268	K	Pol245	měření impedance 1f	ks	190,000	55,00	10 450,00	
269	K	Pol246	programování jednotky Spy systému	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
270	K	Pol247	programování jednotky Loxone	ks	2,000	27 500,00	55 000,00	

D OST

OSTATNÍ

191 643,25

271	K	R POL 1	Přesun	%	1,000	47 910,81	47 910,81	
272	K	R POL 2	Doprava materiálu	%	1,500	47 910,81	71 866,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	R POL 3	PPV	%	1,500	47 910,81	71 866,22	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

28 000,00

274	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Soupis:

**D.1.4.4A - SLABOPROUDÉ DATOVÉ A KABEL.ROZVODY, JEDNOTNÝ ČAS A ZVONĚNÍ,
EZS**

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 146 217,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 146 217,97	21,00%	240 705,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 386 923,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt: D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Soupis: **D.1.4.4A - SLABOPROUDÉ DATOVÉ A KABEL.ROZVODY, JEDNOTNÝ ČAS A ZVONĚNÍ,**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 146 217,97

21-M - Elektromontáže 1 135 217,97

D1 - DATOVÉ ROZVODY 137 977,54

D2 - JEDNOTNÝ ČAS + ZVONĚNÍ 200 302,09

D2 - JEDNOTNÝ ČAS + ZVONĚNÍ 0,00

D3 - EZS - technologie 585 180,44

D4 - KABELOVÉ TRASY 162 399,24

D5 - OSTATNÍ 49 358,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 11 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Soupis:

D.1.4.4A - SLABOPROUDÉ DATOVÉ A KABEL.ROZVODY, JEDNOTNÝ ČAS A ZVONĚNÍ,

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

1 146 217,97

D 21-M Elektromontáže

1 135 217,97

D D1 DATOVÉ ROZVODY

137 977,54

1	K	Pol6	Police 19" hl.350	ks	1,000	818,40	818,40	
2	K	Pol7	Zásuvková panel 19" 6x230V/16A s přepětovou ochr.	ks	1,000	3 658,60	3 658,60	
3	K	Pol8	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6	m	100,000	33,66	3 366,00	
4	K	Pol9	Kabel SFTP 4x2x0,5 kat.6	m	400,000	34,98	13 992,00	
5	K	Pol10	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	180,000	38,00	6 840,50	
6	K	Pol11	Patch panel 19" 1U 16x RJ45 kat.3	ks	3,000	2 506,68	7 520,04	
7	K	Pol12	Pobočková telefonní ústředna 19" 4xanalog vnější, 1xISDN-BRI-8 portů 20xanalog - vnitřní Ethernet porty 2x10/100/1000 USB port pevná IP VoIP klient hudba při čekání přepojení, přesměrování zaparkování hovoru, připojení a ovládání vnější hlásky u vstupu do budovy	ks	1,000	46 186,80	46 186,80	
8	K	Pol13	Systémový digitální telefon	ks	1,000	1 452,00	1 452,00	
9	K	Pol14	Analogový telefon s funkcí CLIP	ks	10,000	1 716,00	17 160,00	
10	K	Pol15	Vstupní hláska pro připojení do telefonní ústředny - 10tlačítek, vč.boxu	ks	1,000	14 850,00	14 850,00	
11	K	Pol16	Elektrický zámek do dveří	ks	1,000	4 026,00	4 026,00	
12	K	Pol17	Zásuvka pod omítku design TANGO 2xRJ45	ks	1,000	457,60	457,60	
13	K	Pol18	Rámeček TANGO 1-násobný	ks	1,000	21,12	21,12	
14	K	Pol19	Krabice pod zásuvku 2xRJ45	ks	1,000	61,60	61,60	
15	K	Pol20	Patch kabel UTP kat.5e 1m šedý	ks	20,000	107,80	2 156,00	
16	K	Pol21	Ukončení kabelu UTP, SYKFY	ks	60,000	55,00	3 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol22	Nastavení telefonní ústředny	hod	8,000	330,00	2 640,00	
18	K	Pol23	Kabel SYKFY 15x2x0,5	m	95,000	43,80	4 160,77	
19	K	Pol24	Telefonní kabel plochý 4 žíly	m	30,000	45,76	1 372,80	
20	K	Pol25	Konektor RJ 45	ks	10,000	28,60	286,00	
21	K	Pol26	Konektor RJ12	ks	10,000	28,60	286,00	
22	K	Pol27	Drobný instalační materiál	%	2,500	1 346,12	3 365,31	

D D2 JEDNOTNÝ ČAS + ZVONĚNÍ 200 302,09

1	K	Pol28	Ústředna jednotného času čtyřkanálová vč.DFC přijímačem, RS 485, spínaný signál zvonění,	ks	1,000	44 695,20	44 695,20	
2	K	Pol29	Digitální hodiny interiérové, zobrazení času - 4 číslice - 10cm, červené LED diody, čitelnost do 25m	ks	8,000	11 668,80	93 350,40	
3	K	Pol30	Zvonek pro školní zvonění 75V	ks	7,000	2 463,12	17 241,84	
4	K	Pol31	Jistič jednofázový 10A/B	ks	7,000	242,00	1 694,00	
5	K	Pol9	Kabel SFTP 4x2x0,5 kat.6	m	380,000	34,98	13 292,40	
6	K	Pol32	Kabel JYTY 4x1	m	380,000	36,99	14 054,83	
7	K	Pol33	Kabel CYKY 3x1,5	m	320,000	34,65	11 088,00	
8	K	Pol34	Drobný instalační materiál	%	2,500	1 954,17	4 885,42	

D D2 JEDNOTNÝ ČAS + ZVONĚNÍ 0,00

D D3 EZS - technologie 585 180,44

1	K	Pol35	Ústředna + baterie + komunikátor + Web Server, USB, 16 podsystémů, přenos na PCO, 512 zón, 4xsběrnice, 2.nízké až střední, stupeň utajení "D"	ks	1,000	71 739,36	71 739,36	
2	K	Pol36	Systémový inteligentní přídatný zdroj + AKKU vč boxu s prostorem na expandery	ks	6,000	5 280,00	31 680,00	
3	K	Pol37	Venkovní siréna	ks	1,000	4 408,80	4 408,80	
4	K	Pol38	PIR+MW+ANTIMASKING čidlo, 3.střední až vysoké	ks	84,000	2 195,60	184 430,40	
5	K	Pol39	Drobný instalační materiál	%	1,000	5 737,06	5 737,06	
6	K	Pol40	Expander 16 zónový	ks	6,000	2 915,88	17 495,28	
7	K	Pol41	Klávesnice LCD vč.uzamykatené skříňky	ks	4,000	6 511,12	26 044,48	
8	K	Pol31	Jistič jednofázový 10A/B	ks	7,000	242,00	1 694,00	
9	K	Pol42	Kabel JYSTY 3x2x0,8	m	5 200,000	38,81	201 801,60	
10	K	Pol43	Kabel JYSTY 5x2x0,8	m	250,000	42,54	10 635,90	
11	K	Pol33	Kabel CYKY 3x1,5	m	210,000	34,65	7 276,50	
12	K	Pol44	Nastavení a oživení systému EZS	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
13	K	Pol45	Drobný instalační materiál	%	1,000	5 737,06	5 737,06	

D D4 KABELOVÉ TRASY 162 399,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol46	Montážní lišta PVC 60/40	m	550,000	149,75	82 362,28	
2	K	Pol47	Trubka ohebná 32mm	m	80,000	48,62	3 889,60	
3	K	Pol48	Trubka ohebná 23mm	m	220,000	46,20	10 164,00	
4	K	Pol49	Trubka ohebná 16mm	m	280,000	43,78	12 258,40	
5	K	Pol50	Hmožděnka 8mm	ks	300,000	6,82	2 046,00	
6	K	Pol51	Vrut 4x50	ks	300,000	6,82	2 046,00	
7	K	Pol52	Podložka 4/15	ks	300,000	6,82	2 046,00	
8	K	Pol53	Vázací pásek 295x3,5	ks	200,000	1,32	264,00	
9	K	Pol54	Vázací pásek 205x3,5	ks	200,000	1,32	264,00	
10	K	Pol55	Průraz stropu	ks	3,000	330,00	990,00	
11	K	Pol56	Průraz zdi	ks	35,000	165,00	5 775,00	
12	K	Pol57	Sekání drážek pro trubku do d-32	m	450,000	80,30	36 135,00	
13	K	Pol58	Vázací pásy 105x2,5	ks	150,000	1,32	198,00	
14	K	Pol59	Drobný instalační materiál	%	2,500	1 584,38	3 960,96	

D D5 OSTATNÍ 49 358,66

23	K	Pol60	Doprava materiálu	kpl	1,000	10 968,59	10 968,59	
24	K	Pol61	Demontáže	kpl	1,000	10 968,59	10 968,59	
25	K	Pol62	PPV pro elektromontáže	%	2,500	10 968,59	27 421,48	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 11 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 11 000,00

26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Soupis:

D.1.4.4B - EVAKUAČNÍ ROZHLAS

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Projektant:

IDP s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 208 764,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 208 764,04	21,00%	253 840,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 462 604,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt: D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Soupis: **D.1.4.4B - EVAKUAČNÍ ROZHLAS**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 208 764,04

21-M - Elektromontáže

1 208 764,04

ústředna - ÚSTŘEDNA

330 097,68

reproduktory - REPRODUKTORY

214 040,64

rozvaděč - ROZVADĚČ

23 325,72

ostatní - OSTATNÍ

641 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Soupis:

D.1.4.4B - EVAKUAČNÍ ROZHLAS

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

1 208 764,04

D 21-M Elektromontáže

1 208 764,04

D ústředna ÚSTŘEDNA

330 097,68

0	K	PVA-4CR12	PAVIRO - řídicí jednotka, 1 cluster s 12 výstupy, 4 audio kanály	ks	1,000	40 315,97	40 315,97	
0	K	PVA-4R24	PAVIRO - router, 2 clustery po 12 výstupech	ks	1,000	35 276,47	35 276,47	
0	K	PVA-1WEOL	PAVIRO - koncová deska vedení	ks	20,000	2 217,60	44 352,00	
0	K	PVA-2P500	PAVIRO - výkonový zesilovač 2x500W	ks	3,000	47 875,08	143 625,24	
0	K	PVA-15CST	PAVIRO - mikrofonní stanice, 18 programovatelných tlačítek	ks	1,000	12 978,24	12 978,24	
0	K	PVA-1EB	PAVIRO - evakuační set pro mikrofonní stanici - tlačítko s krytem	ks	1,000	1 461,24	1 461,24	
0	K	PLN-24CH12	PAVIRO/PVAS - záložní zdroj + nabíječ, 24V, EN 54-4 (6x 960W + 3x 15W)	ks	1,000	30 464,28	30 464,28	
0	K	VFS 2405-2	sada připojovacích kabelů pro 2 akumulátory	ks	1,000	1 016,40	1 016,40	
0	K	FWL 100-12	Gelový akumulátor, dlouhá životnost, 12V / 100Ah	ks	2,000	6 515,52	13 031,04	
0	K	PVA-1ESI	Rozšíření pro ústřednu PAVIRO, rychlá montáž bez PC, hw + sw	ks	1,000	7 576,80	7 576,80	

D reproduktory REPRODUKTORY

214 040,64

0	K	LBC 3018/01	Skříňkový reproduktor 6W, kovová bílá skříňka, EN-54	ks	118,000	1 144,44	135 043,92	
0	K	LC1-MFD	Protipožární kryt, CHODBY NA STROP, DO PODHLEDU	ks	10,000	392,04	3 920,40	
0	K	LC1-UM06E8	Stropní reproduktor 6 W, kovový, CHODBY NA STROP DO PODHLEDU, EN-54	ks	10,000	728,64	7 286,40	
0	K	LBC 3018/01.1	Skříňkový reproduktor 6W, kovová bílá skříňka, CHODBY NA STROP, EN-54,	ks	33,000	1 144,44	37 766,52	
0	K	LP1-UC10E-1	Zvukový projektor 10W, IP 65, EN-54	ks	5,000	2 773,32	13 866,60	
0	K	LH1-UC30E	Tlakový reproduktor 30W, hudební, EN-54	ks	4,000	4 039,20	16 156,80	

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

D		rozvaděč	ROZVADĚČ	23 325,72				
0	K	LCZ 8237/68	19" skříň, 37HE 600x800	ks	1,000	13 268,64	13 268,64	
0	K	LCZ 8250/00	set pro rozvaděče se zámkem FAB, jedinečný klíč	ks	1,000	794,64	794,64	
0	K	LCZ 8501/00	ventilátor s termostatem, 30W, 2 ventilátory, vrchní/spodní	ks	1,000	3 234,00	3 234,00	
0	K	LCZ 8601/00	osvětlovací jednotka	ks	1,000	1 062,60	1 062,60	
0	K	LCZ 8301/00	slepý panel, 1HE	ks	5,000	124,08	620,40	
0	K	LCZ 8302/00	slepý panel, 2HE	ks	5,000	146,52	732,60	
0	K	LCZ 8312/00	polička	ks	1,000	786,72	786,72	
0	K	LCZ 8325/00	sada 20 šroubů pro 19" stojany	ks	2,000	184,80	369,60	
0	K	LCZ 8331/00	Sada koleček pro 19" skříň	ks	1,000	1 298,88	1 298,88	
0	K	LCZ 8340/00	Rozvodný panel, max. 6A, 5x220V, bleskojistka	ks	1,000	1 157,64	1 157,64	

D		ostatní	OSTATNÍ	641 300,00				
0	K	Pol63	PRAFLADUR E30 3x2,5 vč.požárního úchycení E30	ks	5 000,000	40,26	201 300,00	
0	K	Pol64	elektromontážní práce	ks	1,000	330 000,00	330 000,00	
0	K	Pol65	stavební práce	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
0	K	Pol66	revize	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
0	K	Pol67	projekt skutečného provedení	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
0	K	Pol68	ostatní jinde nezahrnuté	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Soupis:

D.1.4.4C - DATOVÁ PC SÍŤ

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Projektant:

IDP s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 446 553,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 446 553,08	21,00%	303 776,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 750 329,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt: D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Soupis: **D.1.4.4C - DATOVÁ PC SÍŤ**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 446 553,08

M - Práce a dodávky M

1 446 553,08

21-M - Elektromontáže

1 446 553,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.4 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Soupis:

D.1.4.4C - DATOVÁ PC SÍŤ

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 10.01.2019

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

1 446 553,08

D M Práce a dodávky M

1 446 553,08

D 21-M Elektromontáže

1 446 553,08

1	K	Pol69	Cisco SG300-52P 52x Gigabit PoE Managed Switch	ks	2,000	41 017,68	82 035,36	
2	K	Pol70	Cisco Gigabit Ethernet SX SFP modul, LC (MGBSX1)	ks	4,000	2 695,44	10 781,76	
3	K	Pol71	Mikrotik RB951G-2HnD, 600MHz, 128MB RAM, RouterOS L4	ks	15,000	1 983,96	29 759,40	
4	K	Pol72	FUJITSU PRIMERGY TX1330M2 redundantní PSU; Intel Xeon E3-1270v5 4C/8T 3.60 GHz; 64GB RAM; 5 x 1,8TB HDD 10 000rpm; HOT PL 2.5' EP	ks	1,000	376 200,00	376 200,00	
5	K	Pol73	Windows Server Standard 2012R2 OLP NL Acdmc 2Proc	ks	1,000	22 834,68	22 834,68	
6	K	Pol74	Windows Server CAL 2012 OLP NL Acdmc DEVICE	ks	100,000	145,20	14 520,00	
7	K	Pol75	Cisco ASA5505-SEC-BUN-K9, SECURITY	ks	1,000	28 743,00	28 743,00	
8	K	Pol76	APC Smart-UPS 1500VA LCD 230V (980W)	ks	1,000	16 613,52	16 613,52	
9	K	Pol77	QNAP TS-453A-4G (1, 6G/ 4GB RAM/ 4xSATA)	ks	2,000	15 446,64	30 893,28	
10	K	Pol78	4TB WD40EFRX RED 64MB SATAIII IntelliP.NAS	ks	8,000	3 784,44	30 275,52	
11	K	Pol79	Nástěnný rozvaděč jednodílný 18U (š)600x(h)495	ks	2,000	7 920,00	15 840,00	
12	K	Pol80	Police 19", 500mm, 40 kg, pro NAS	ks	2,000	462,00	924,00	
13	K	Pol81	Zámek pro 19" rozvaděče s unikátním klíčem	ks	2,000	792,00	1 584,00	
14	K	Pol82	19" osazený panel Solarix 24portů pro CAT6	ks	4,000	2 725,80	10 903,20	
15	K	Pol83	19" Vyvazovací panel VP01 s oky 1-U	ks	4,000	351,12	1 404,48	
16	K	Pol84	19" Zásuvkový rozvodný panel 1-U s ochranou proti přepětí 5x 230V	ks	2,000	918,72	1 837,44	
17	K	Pol85	APC Smart-UPS 750VA LCD 230V (500W)	ks	2,000	8 945,64	17 891,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol86	Sada montážních šroubů Rack mount KIT	ks	20,000	778,80	15 576,00	
19	K	Pol87	Solarix CAT6 STP LSOH	m	3 905,000	11,88	46 391,40	
20	K	Pol88	Optický kabel 4x vlákno, včetně ochranné trubičky	m	110,000	54,12	5 953,20	
21	K	Pol89	Optická vana 19" černá vč. čela	ks	2,000	1 475,76	2 951,52	
22	K	Pol90	Optická kazeta - 12 svárů	ks	2,000	286,44	572,88	
23	K	Pol91	Pigtail 9/125 LC SM OS1 - SXPI-LC-PC-OS1 + ochrana svárů	ks	8,000	847,44	6 779,52	
24	K	Pol92	Adaptér LC SM OS1 duplex SXAD-LC-PC-OS1-D	ks	8,000	104,28	834,24	
25	K	Pol93	Optický svár	ks	8,000	264,00	2 112,00	
26	K	Pol94	Zásuvka datová na omítku 2xRJ45 modulární, osazená	ks	32,000	237,60	7 603,20	
27	K	Pol95	Zásuvka datová na omítku 1xRJ45 modulární, osazená	ks	16,000	224,40	3 590,40	
28	K	Pol96	Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m do racku	ks	85,000	52,80	4 488,00	
29	K	Pol97	Patch kabel CAT6 UTP PVC 0, 5m k AP	ks	16,000	46,20	739,20	
30	K	Pol98	Patch cord UTP Cat6 šedý 5m zásuvka vs PC / NB	ks	32,000	79,20	2 534,40	
31	K	Pol99	Lišta LV 20x20 datové rozvody	m	348,000	17,16	5 971,68	
32	K	Pol100	Lišta LV 40x20 datové rozvody	m	110,000	33,00	3 630,00	
33	K	Pol101	Lišta LV 60x40 datové rozvody	m	65,000	96,36	6 263,40	
34	K	Pol102	Lišta LV 80x40 datové rozvody	m	20,000	135,96	2 719,20	
35	K	Pol103	Lišta LV 100x60 datové rozvody	m	66,000	287,76	18 992,16	
36	K	Pol104	Hmoždinka prům6 s límcem 35mm	ks	1 420,000	1,32	1 874,40	
37	K	Pol105	Vrut SDK 6/35	ks	1 420,000	1,32	1 874,40	
38	K	Pol106	Sádra štukovací balení 5kg	ks	20,000	84,48	1 689,60	
39	K	Pol107	Pásek stahovací přírodní - různé délky	ks	400,000	1,32	528,00	
40	K	Pol108	Kabel CYKY 3Cx2,5 - el přívod pro Rack skříně (odhad)	m	70,000	19,80	1 386,00	
41	K	Pol109	Zásuvka 230V na omítku KARLIK	ks	2,000	91,08	182,16	
42	K	Pol110	Jistič 230V 10A-C	ks	2,000	132,00	264,00	
43	K	Pol111	Svodič přepětí SALTEK 230V na DIN	ks	2,000	3 300,00	6 600,00	
44	K	Pol112	Instalace a konfigurace páteřního switchu	hod	14,000	660,00	9 240,00	
45	K	Pol113	Instalace a konfigurace AP	hod	30,000	660,00	19 800,00	
46	K	Pol114	Instalace a konfigurace serverů, virtualizace, multiplatformní operační systémy	hod	120,000	660,00	79 200,00	
47	K	Pol115	Instalace a konfigurace zabezpečení a monitoringu sítě dle technických požadavků IROP	hod	90,000	660,00	59 400,00	
48	K	Pol116	Komplexní přezkoušení funkce systému, zabezpečených přístupů, monitoringu datové sítě a zaškolení ICT správce školy dle technických požadavků IROP	hod	60,000	660,00	39 600,00	
49	K	Pol117	Instalace a konfigurace NAS, automatizace zálohy DAT	hod	14,000	660,00	9 240,00	
50	K	Pol118	Montáž- příprava kabelových tras - průraz do pr. 16mm	ks	30,000	132,00	3 960,00	
51	K	Pol119	Montáž- příprava kabelových tras - průraz do pr. 90mm	ks	12,000	198,00	2 376,00	
52	K	Pol120	Montáž- příprava kabelových tras - průraz nad pr. 90mm	ks	6,000	330,00	1 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	Pol121	Montáž- příprava kabelových tras - lištování	m	609,000	61,60	37 514,40	
54	K	Pol122	Montáž- tažení kabelů	m	4 015,000	26,40	105 996,00	
55	K	Pol123	Montáž- osazení, zapojení	hod	440,000	330,00	145 200,00	
56	K	Pol124	Dokončovací práce, začištění, proměření, popis, šéfmontáž	hod	28,000	330,00	9 240,00	
57	K	Pol125	Demontážní práce, provizorní provoz, žačištění, popis, šéfmontáž	hod	56,000	330,00	18 480,00	
58	K	Pol126	Měření propustnosti sítě vč. certifikačního protokolu	hod	18,000	660,00	11 880,00	
59	K	Pol127	Revize el. přívodů	ks	2,000	8 250,00	16 500,00	
60	K	Pol128	Dokumentace skutečného provedení (zakreslení do stávajících půdorysů)	hod	6,000	660,00	3 960,00	
61	K	Pol129	Dopravné techniků a metiriálu	km	810,000	13,20	10 692,00	
62	K	Pol130	Likvidace odpadů a VRN	ks	1,000	17 152,80	17 152,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.5 - SO 01+02+03 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM - NEŠTĚMICE

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Projektant:

IDP s.r.o.

Poznámka:

MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM Č.55/2012 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

CC-CZ:

Datum: 10.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 068 692,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 068 692,78	21,00%	434 425,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 503 118,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.5 - SO 01+02+03 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM - NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 068 692,78

PSV - Práce a dodávky PSV

1 878 778,86

732 - Strojovny

50 846,80

733 - Potrubí

909 503,46

734 - Armatury

204 859,44

735 - Otopná tělesa

609 377,16

713 - Izolace tepelné

104 192,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

104 808,00

N00 - Nepojmenované práce

34 650,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 455,92

VRN3 - Zařízení staveniště

40 364,74

VRN4 - Inženýrská činnost

10 091,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPECIÁLNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA - ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D.1.4.5 - SO 01+02+03 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM - NEŠTĚMICE

Datum: 10.01.2019

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o., Tyršova 1007, 415 01 Teplice

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

Náklady soupisu celkem

2 068 692,78

D PSV Práce a dodávky PSV

1 878 778,86

D 732 Strojovny

50 846,80

1	K	732 42-1201	Oběhové čerpadlo Alpha2 15-40	ks	1,000	6 573,60	6 573,60	
2	K	732 42-1213	Oběhové čerpadlo Alpha2 25-60	ks	4,000	7 519,60	30 078,40	
3	K	732 42-1415	Oběhové čerpadlo Magna 25-60	ks	1,000	14 168,00	14 168,00	
4	K	998 73-2101	Přesun hmot do 6 m	t	0,015	1 786,40	26,80	

D 733 Potrubí

909 503,46

6	K	733 13-1102	Odvzdušňovací nádoby DN 50	ks	2,000	638,00	1 276,00	
7	K	733 22-3302	Potrubí z trubek měděných spojovaných lisováním 15x1	m	1 050,000	321,20	337 260,00	
8	K	3303	18x1	m	320,000	371,80	118 976,00	
9	K	3303.1	22x1	m	320,000	426,80	136 576,00	
10	K	3304	28x1	m	140,000	630,30	88 242,00	
11	K	3305	35x1	m	90,000	795,30	71 577,00	
12	K	3306	42x1	m	58,000	1 003,20	58 185,60	
13	K	3307	54x2	m	60,000	1 588,40	95 304,00	
14	K	998733101	Přesun hmot do 50 m	t	1,579	1 334,30	2 106,86	

D 734 Armatury

204 859,44

15	K	21-1113	odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	2,000	202,40	404,80	
16	K	22-1536	termostatické bez hlavice dvouregulační 1/2"	ks	34,000	381,70	12 977,80	
17	K	22-1683	hlavice termostatické s vestavěným čidlem	ks	34,000	343,20	11 668,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	22-1682	hlavice termostatické otopných těles VK	ks	111,000	389,40	43 223,40	
19	K	26-1403	připojovací armatury radiátorů VK	ks	111,000	499,40	55 433,40	
20	K	24-2413	Ventily zpětné závitové 3/4"	ks	1,000	265,10	265,10	
21	K	24-2415	5/4"	ks	3,000	482,90	1 448,70	
22	K	24-2416	6/4"	ks	1,000	610,50	610,50	
23	K	24-2417	2"	ks	1,000	947,10	947,10	
24	K	29-1243	Filtr závitový 3/4"	ks	1,000	319,00	319,00	
25	K	29-1245	5/4"	ks	3,000	609,40	1 828,20	
26	K	29-1246	6/4"	ks	1,000	771,10	771,10	
27	K	29-1247	2"	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
28	K	26-1712	Šroubení radiátorové přímé 1/2"	ks	34,000	212,30	7 218,20	
29	K	29-1123	Kohouty plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	12,000	161,70	1 940,40	
30	K	29-2713	Kulové kohouty 1/2"	ks	1,000	199,10	199,10	
31	K	29-2714	3/4"	ks	8,000	265,10	2 120,80	
32	K	29-2715	1"	ks	1,000	393,80	393,80	
33	K	29-2716	5/4"	ks	12,000	572,00	6 864,00	
34	K	29-2717	6/4"	ks	4,000	970,20	3 880,80	
35	K	29-2718	2"	ks	4,000	1 216,60	4 866,40	
36	K	29-5021	směšovací armatury se servopohonem DN 15 kv=1	ks	1,000	4 532,00	4 532,00	
37	K	29-5021.1	DN 20 kv=4	ks	2,000	4 786,10	9 572,20	
38	K	29-5021.2	DN 20 kv=6,3	ks	2,000	4 786,10	9 572,20	
39	K	29-5022	DN 25 kv=10	ks	1,000	5 123,80	5 123,80	
40	K	41-1103	Teploměry technické 100 mm	ks	12,000	488,40	5 860,80	
41	K	42-1102	Tlakoměry 63 mm	ks	12,000	951,50	11 418,00	
42	K	998734101	Přesun hmot do 50 m	t	0,187	1 010,90	189,04	

D 735

Otopná tělesa

609 377,16

43	K	15-1462	panelová Klasik 21 4 180	ks	2,000	4 229,50	8 459,00	
44	K	15-1453	21 5 60	ks	4,000	2 502,50	10 010,00	
45	K	15-1455	21 5 80	ks	4,000	2 827,00	11 308,00	
46	K	15-1456	21 5 90	ks	1,000	2 986,50	2 986,50	
47	K	15-1457	21 5 100	ks	1,000	3 151,50	3 151,50	
48	K	15-1458	21 5 110	ks	1,000	3 491,40	3 491,40	
49	K	15-1460	21 5 140	ks	1,000	3 801,60	3 801,60	
50	K	15-1462.1	21 5 180	ks	4,000	3 058,00	12 232,00	
51	K	15-1491	21 9 40	ks	1,000	3 036,00	3 036,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	15-1555	22 5 80	ks	2,000	3 190,00	6 380,00	
53	K	15-1559	22 5 120	ks	1,000	4 063,40	4 063,40	
54	K	15-1560	22 5 140	ks	1,000	4 488,00	4 488,00	
55	K	15-1561	22 5 160	ks	1,000	4 961,00	4 961,00	
56	K	15-1580	22 6 140	ks	7,000	4 807,00	33 649,00	
57	K	15-1559.1	22 9 120	ks	2,000	6 088,50	12 177,00	
58	K	15-2451	panelová Korado Ventil kompakt 21 5 40	ks	5,000	3 173,50	15 867,50	
59	K	15-2452	21 5 50	ks	2,000	3 019,50	6 039,00	
60	K	15-2454	21 5 70	ks	9,000	3 492,50	31 432,50	
61	K	15-2455	21 5 80	ks	14,000	3 657,50	51 205,00	
62	K	15-2456	21 5 90	ks	7,000	3 817,00	26 719,00	
63	K	15-2457	21 5 100	ks	7,000	3 971,00	27 797,00	
64	K	15-2458	21 5 110	ks	5,000	4 130,50	20 652,50	
65	K	15-2459	21 5 120	ks	17,000	4 299,90	73 098,30	
66	K	15-2460	21 5 140	ks	14,000	4 620,00	64 680,00	
67	K	15-2461	21 5 160	ks	6,000	4 977,50	29 865,00	
68	K	15-2462	21 5 180	ks	1,000	5 351,50	5 351,50	
69	K	15-2463	21 5 200	ks	1,000	6 182,00	6 182,00	
70	K	15-2554	22 5 70	ks	1,000	3 998,50	3 998,50	
71	K	15-2555	22 5 80	ks	1,000	4 213,00	4 213,00	
72	K	15-2556	22 5 90	ks	4,000	4 416,50	17 666,00	
73	K	15-2559	22 5 120	ks	8,000	5 058,90	40 471,20	
74	K	15-2560	22 5 140	ks	3,000	5 478,00	16 434,00	
75	K	15-2561	22 5 160	ks	2,000	5 940,00	11 880,00	
76	K	15-2562	22 5 180	ks	2,000	6 413,00	12 826,00	
77	K	15-2563	22 5 200	ks	1,000	6 831,00	6 831,00	
78	K	15-2593	22 9 60	ks	1,000	4 888,40	4 888,40	
79	K	16-4261	otopná tělesa trubková výšky 1500 délky 450 mm	ks	1,000	1 923,90	1 923,90	
80	K	998735101	Přesun hmot do 50 m	t	4,410	1 170,40	5 161,46	

D 713

Izolace tepelné

104 192,00

81	K	711	Tepelné izolace 13 mm, trubka do 22/1	m	820,000	74,80	61 336,00	
82	K	Po1	Tepelné izolace 20 mm, trubka do 35/1	m	230,000	104,50	24 035,00	
83	K	Po2	Tepelné izolace 30 mm, trubka do 54/1	m	118,000	159,50	18 821,00	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

104 808,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	Pol3	Napouštění, topné zkoušky, vyregulování	h	144,000	330,00	47 520,00	
85	K	Pol5	Zednické výpomoc	h	186,000	308,00	57 288,00	

D N00 Nepojmenované práce 34 650,00

86	K	Pol4	Doplňkové konstrukce	kg	126,000	275,00	34 650,00	
----	---	------	----------------------	----	---------	--------	-----------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 50 455,92

D VRN3 Zařízení staveniště 40 364,74

87	K	030001000	Zařízení staveniště (zřízení, provoz a zrušení)	2,0%	2,000	20 182,37	40 364,74	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 10 091,18

88	K	040001000	Inženýrská činnost	0,5%	0,500	20 182,37	10 091,18	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------