



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML0142/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 Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje

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

František Rýsl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: rysl.f@kr-ustecky.cz / 475 657 352

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

NATURTEP spol. s r.o.

Sídlo: Ruská 431/96, 417 01 Dubí

Zastoupený: Petrem Macháčkem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Miroslav Macháček, jednatel společnosti

E-mail/telefon: naturtep@naturtep / 777 772 795

IČO: 27347311

DIČ: CZ27347311

Bank. spojení: Československá obchodní banka, a. s.

číslo účtu: 219484361/0300

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 25432, datum zápisu 8. února 2008

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

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I. Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**HŠ, OA a SPŠ Teplice – sanace budovy SPŠ Teplice-snížení výskytu radonu**“ 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 Ing. Arch. František Abraham, Na Červeném vrchu 3016, Teplice 415 01.
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 7. 12. 2018
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, 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: Hotelová škola, Obchodní akademie a Střední průmyslová škola Benešovo náměstí 604/1 415 01 Teplice..

II. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **15 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne dne **10. 6. 2019**. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději 10 dnů před tímto datem.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

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

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

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele, a nebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 120 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku čp. 604/1 Benešovo náměstí, Teplice. Katastr. Území Teplice p.p.č. 1/1 (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **8 798 567,75 Kč** (slovy: osmmilionůsedmsetdevadesátosmtisícpětsetšedesátšedm korun českých / 75 hal.) **bez DPH tj. 10 646 266,98 Kč** (slovy: desetmilionůšestsetčtyřicetšesttisícdvěstěšedesátšest korun českých / 98 hal.) **s 21 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-55/INV/2018 s názvem „HŠ, OA a SPŠ Teplice - sanace budovy SPŠ Teplice-snížení výskytu radonu“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 7.12.2018.
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (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 4. 12. 2017 ve výši 10 788 339,22 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. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.

5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, 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 smlouvenému 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 nedejde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost dle čl. VII. odst. 25 této smlouvy.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI. Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělků v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
 - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Miroslav Macháček. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
9. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
10. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
11. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem.. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či 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 stanoviště 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**e podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
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.) František Rýsl, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 4 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

28. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
29. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení. Doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

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

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

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

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

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Bankovní záruky
 - a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % z ceny díla bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

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

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje 112/58R/2019 ze dne 9.1.2019.
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 v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 85bppu8/na e-mail: naturtep@naturtep.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě,

vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

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

V Ústí nad Labem dne 13. 02. 2019

V Dubí dne 13. 02. 2019

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

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

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

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

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

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 105/04/12/2017

Stavba: Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

KSO: 801 34 12

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 7.12.2018

Zadavatel:

SPŠ Teplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Poznámka :

Každá položka výkazu výměr musí být v rámci nabídkového rozpočtu nabídnuta kompletní, včetně všech pomocných konstrukcí a prací potřebných k řádnému a provozuschopnému dokončení díla. Zadavatel nebude v průběhu realizace díla akceptovat požadavky na zvýšení ceny díla o cenu konstrukcí a prací, které uchazeč objektivně mohl případně měl předpokládat při vynaložení odborné péče při zpracování nabídkové ceny v součinnosti s příslušnou projektovou dokumentací stavby. Uchazeč o zakázku je odpovědný za cenu díla.

Uchazeč do nabídkové ceny zahrne také náklady spojené s umístěním stavby. Jedná se zejména o náklady na zřízení, údržbu a odstranění objektů zařízení staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací a skladovacích ploch, provozní vlivy, mimostaveništní doprava, náklady na kompletační činnost a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

Cena bez DPH

8 798 567,75

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 798 567,75	1 847 699,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 646 266,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 105/04/12/2017

Stavba: Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Místo: Teplice

Datum:

07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 798 567,75	10 646 266,98	
001	Bourací práce	2 274 415,89	2 752 043,23	STA
002	Protiradonová opatření, povrchy, příčky	3 923 458,84	4 747 385,20	STA
003	Komínová tělesa, oprava a nová tělesa	198 150,73	239 762,38	STA
004	Oprava a úprava vestibulu	437 080,86	528 867,84	STA
005	Topný kanál	310 063,93	375 177,36	STA
006	Elektroinstalace	248 845,00	301 102,45	STA
007	Vzduchotechnika	1 341 159,50	1 622 803,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	65 393,00	79 125,53	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

001 - Bourací práce

KSO: 801 34 12

Místo: Teplice

Zadavatel:

SPŠ Teplice

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 274 415,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 274 415,89	21,00%	477 627,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 752 043,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

001 - Bourací práce

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Abraham

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 274 415,89

HSV - Práce a dodávky HSV

2 167 731,87

1 - Zemní práce

785 791,60

2 - Zakládání

19 512,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

584 450,50

997 - Přesun sutě

747 977,77

PSV - Práce a dodávky PSV

106 684,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 046,20

762 - Konstrukce tesařské

17 414,46

776 - Podlahy povlakové

78 223,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt: **001 - Bourací práce**

Místo: Teplice
 Zadavatel: SPŠ Teplice
 Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 07.12.2018
 Projektant Ing. arch. Fr. Abraham

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

Náklady soupisu celkem

2 274 415,89

D HSV Práce a dodávky HSV **2 167 731,87**

D 1 Zemní práce **785 791,60**

1	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	108,400	1 900,00	205 960,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

PSC
*Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.*

VV 542*0,40*0,50 108,400
 VV Součet 108,400
 VV výkres č. 4
 VV předpoklad

2	K	139811101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 5 až 7	m3	108,400	3 670,00	397 828,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

PSC
*Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.*

VV 542*0,40*0,50 108,400
 VV Součet 108,400
 VV výkres č. 4
 VV předpoklad

3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	108,400	89,00	9 647,60	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV 108,40 108,400
 VV Součet 108,400
 VV výkres č. 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad					
4	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kotečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	216,800	82,00	17 777,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		108,40*2		216,800			
	VV		Součet		216,800			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
5	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kotečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7	m3	108,400	124,00	13 441,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		108,40		108,400			
	VV		Součet		108,400			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
6	K	162201269	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kotečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	216,800	115,00	24 932,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		108,40*2		216,800			
	VV		Součet		216,800			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
7	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	108,400	400,00	43 360,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		216,80*0,50		108,400			
	VV		Součet		108,400			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
8	K	162701151	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	108,400	500,00	54 200,00	CS ÚRS 2017 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-.. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

	VV		216,80*0,50		108,400			
	VV		Součet		108,400			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	216,800	16,00	3 468,80	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

VV	108,40	108,40
VV	108,40	108,40
VV	Součet	216,800
VV	výkres č. 4	
VV	předpoklad	

10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	433,600	35,00	15 176,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV	108,40*2	216,800
VV	108,40*2	216,800
VV	Součet	433,600
VV	výkres č. 4	
VV	předpoklad	

D 2 Zakládání 19 512,00

11	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tr. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0.8	m2	3 252,000	6,00	19 512,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		1084*3		3 252,000			
	VV		Součet		3 252,000			
	VV		výkres č. 4					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				30 000,00	
12	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odskrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	1 200,000	25,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		1200		1 200,000			
	VV		Součet		1 200,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				584 450,50	
13	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	100,000	83,00	8 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
	VV		výkres č. 2					
14	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	153,000	100,00	15 300,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		125		125,000			
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		153,000			
	VV		výkres č. 2					
15	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	216,800	1 300,00	281 840,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		542*0,40		216,800			
	VV		Součet		216,800			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
16	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	216,800	800,00	173 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		216,80		216,800			
	VV		Součet		216,800			
	VV		výkres č. 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad					
17	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního toze nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	88,500	57,00	5 044,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1084		1 084,000			
	VV		-680		-680,000			
	VV		-220,50		-220,500			
	VV		-95		-95,000			
	VV		Součet		88,500			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
18	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	108,400	450,00	48 780,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		542*0,20		108,400			
	VV		Součet		108,400			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
19	K	967031132	Prisekání (spicování) plosne nebo rovných ostění zdiva z cihel palených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	146,250	116,00	16 965,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		225*0,65		146,250			
	VV		Součet		146,250			
	VV		výkres č. 2					
20	K	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	3,000	586,00	1 758,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		výkres č. 2					
21	K	971028461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	4,000	796,00	3 184,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		výkres č. 2					
22	K	971028471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		výkres č. 2					
23	K	971028561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	2,450	2 000,00	4 900,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,45		2,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,450			
	VV		výkres č. 2					
24	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 0.25 m2. tl. do 450 mm	kus	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		výkres č. 2					
25	K	971033461	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 0.25 m2. tl. do 600 mm	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		výkres č. 2					
26	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 1 m2. tl. do 600 mm	m3	2,850	1 540,00	4 389,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,85		2,850			
	VV		Součet		2,850			
	VV		výkres č. 2					
27	M	NC 0000.4	demontáž a zpětná montáž zařizovacích předmětů	kpl	1,000	250,00	250,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		výkres č. 2					
28	M	NC 0000.5	montáž a dodávka , úprava stávající trubky ve sklepním prostoru, vyvedení nad chodník, osazení ventilační hlavice, komplet dle PD	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		výkres č. 6					
29	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	84,000	70,00	5 880,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
	VV		předpoklad					
	D	997	Přesun sutě				747 977,77	
30	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	730,890	200,00	146 178,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

31	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	730,890	61,00	44 584,29	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	730,890	215,00	157 141,35	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

33	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	5 847,120	9,00	52 624,08	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

730,89*8 'Přepočtené koeficientem množství

5 847,120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
34	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	241,624	350,00	84 568,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV	476,96*0,50			238,480				
	VV	6,287*0,50			3,144				
	VV	Součet			241,624				
35	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	241,624	350,00	84 568,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV	476,96*0,50			238,480				
	VV	6,287*0,50			3,144				
	VV	Součet			241,624				
36	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	53,033	350,00	18 561,55	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV	13,10			13,100				
	VV	39,933			39,933				
	VV	Součet			53,033				
37	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	4,878	500,00	2 439,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV	4,878			4,878				
	VV	Součet			4,878				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	6,143	1 700,00	10 443,10	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV	2,126			2,126				
	VV	4,017			4,017				
	VV	Součet			6,143				
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smesného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	183,587	800,00	146 869,60	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV	719,869			719,869				
	VV	11,020			11,020				
	VV	-241,624			-241,624				
	VV	-241,624			-241,624				
	VV	-53,033			-53,033				
	VV	-4,878			-4,878				
	VV	-6,143			-6,143				
	VV	Součet			183,587				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				106 684,02		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 046,20		
40	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	1 004,200	11,00	11 046,20	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.						
	VV	220,50			220,500				
	VV	35,60			35,600				
	VV	71,70			71,700				
	VV	72,50			72,500				
	VV	68			68,000				
	VV	61,80			61,800				
	VV	8,80			8,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		72,20		72,200			
	VV		97,60		97,600			
	VV		52,30		52,300			
	VV		148,20		148,200			
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		1 004,200			
	VV		viz. výkres č. 4					

D 762 Konstrukce tesařské 17 414,46

41	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	271,000	63,00	17 073,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1084*0,25		271,000			
	VV		Součet		271,000			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
42	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	170,73	341,46	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 776 Podlahy povlakové 78 223,36

43	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	680,000	110,00	74 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		680		680,000			
	VV		Součet		680,000			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
44	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	285,000	11,00	3 135,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		285		285,000			
	VV		Součet		285,000			
	VV		výkres č. 4					
	VV		předpoklad					
45	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,370	779,35	288,36	CS ÚRS 2018 02

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

002 - Protiradonová opatření, povrchy, příčky

KSO: 801 34 12

Místo: Teplice

Zadavatel:

SPŠ Teplice

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 923 458,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 923 458,84	21,00%	823 926,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 747 385,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

002 - Protiradonová opatření, povrchy, příčky

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Abraham

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 923 458,84

HSV - Práce a dodávky HSV

2 259 912,07

1 - Zemní práce	117 614,00
2 - Zakládání	103 791,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 117,00
4 - Vodorovné konstrukce	192,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 646 588,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 166,21
997 - Přesun sutě	4 386,56
998 - Přesun hmot	269 056,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 663 546,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	463 954,14
713 - Izolace tepelné	86 275,00
763 - Konstrukce suché výstavby	125 891,59
766 - Konstrukce truhlářské	45 193,66
771 - Podlahy z dlaždic	91 788,78
776 - Podlahy povlakové	432 985,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 171,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	414 287,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

002 - Protiradonová opatření, povrchy, příčky

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr. Abraham

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 923 458,84

D HSV Práce a dodávky HSV 2 259 912,07

D 1 Zemní práce 117 614,00

1	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7	m3	271,000	124,00	33 604,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		271		271,000			
	VV		Součet		271,000			
	VV		výkres č. 4					
2	K	162201269	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	542,000	115,00	62 330,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		271*2		542,000			
	VV		Součet		542,000			
	VV		výkres č. 4					
3	K	167101152	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	271,000	80,00	21 680,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
	VV		271			271,000		
	VV		Součet			271,000		
	VV		výkres č. 4					
	D	2	Zakládání				103 791,00	
4	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	365,000	39,00	14 235,00	CS URS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>					
	PSC							
	VV		365			365,000		
	VV		Součet			365,000		
	VV		tabulka výkazu výměr					
5	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	54,000	179,00	9 666,00	CS URS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>					
	PSC							
	VV		54			54,000		
	VV		Součet			54,000		
	VV		výkres č. 10					
6	M	NC 0000.6	montáž a dodávka odbočky DN 80	ks	9,000	100,00	900,00	
	VV		9			9,000		
	VV		Součet			9,000		
	VV		tabulka výkazu výměr					
7	M	NC 0000.7	montáž a dodávka T kusu DN 80	ks	3,000	100,00	300,00	
	VV		3			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
	VV		tabulka výkazu výměr					
8	M	NC 0000.8	montáž a dodávka zásepky DN 80	ks	18,000	30,00	540,00	
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		tabulka výkazu výměr					
9	M	NC 0000.32	montáž a dodávka trubky PVC DN 100 mm	m	6,000	425,00	2 550,00	
10	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	1 200,000	17,00	20 400,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>					
	VV		1200		1 200,000			
	VV		Součet		1 200,000			
	VV		tabulka výkazu výměr					
11	M	693111750	textilie UV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 380,000	40,00	55 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1200*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 380,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							15 117,00	
12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,150	5 200,00	780,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.</p>					
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
	VV		výkres č. 2a7 FA					
13	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,066	36 500,00	2 409,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>					
	VV		0,066		0,066			
	VV		Součet		0,066			
	VV		výkres č. 2a7 FA					
14	K	342272523	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	28,000	426,00	11 928,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
	VV		výkres č. 11					
	D	4	Vodorovné konstrukce				192,00	
15	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	2,000	96,00	192,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		výkres č. 2a7 FA					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 646 588,50	
16	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	140,000	230,00	32 200,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		28*2		56,000			
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		140,000			
	VV		předpoklad					
17	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	140,000	58,00	8 120,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		140		140,000			
	VV		Součet		140,000			
	VV		předpoklad					
18	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	25,000	610,00	15 250,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad					
19	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Připlatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	120,000	52,00	6 240,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
	VV		předpoklad					
20	K	617325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	120,000	260,00	31 200,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
	VV		předpoklad					
21	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	13,500	135,00	1 822,50	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>					
	VV		13,50		13,500			
	VV		Součet		13,500			
	VV		výkres č. 2a7 FA					
22	K	631311225	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	206,300	3 820,00	788 066,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plavoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	PSC							
	VV		206,30		206,30			
	VV		Součet		206,30			
	VV		tabulka výkazu výměr					
	VV		výkres č. 4					
23	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	206,300	400,00	82 520,00	CS URS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	PSC							
	VV		206,30		206,30			
	VV		Součet		206,30			
	VV		tabulka výkazu výměr					
	VV		výkres č. 4					
24	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	18,500	270,00	4 995,00	CS URS 2018 02
	VV		18,50		18,500			
	VV		Součet		18,500			
	VV		předpoklad					
25	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	18,500	65,00	1 202,50	CS URS 2018 02
	VV		18,50		18,500			
	VV		Součet		18,500			
	VV		předpoklad					
26	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	12,500	355,00	4 437,50	CS URS 2018 02
	VV		12,50		12,500			
	VV		Součet		12,500			
	VV		předpoklad					
27	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	12,500	80,00	1 000,00	CS URS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,50		12,500			
	VV		Součet		12,500			
	VV		předpoklad					
28	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,905	31 400,00	154 017,00	CS URS 2018 02
	VV		3298,50*1,10*0,001		3,628			
	VV		1160,90*1,10*0,001		1,277			
	VV		Součet		4,905			
	VV		tabulka výkazu výměr					
	VV		výkres č. 4					
29	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	1 085,000	200,00	217 000,00	CS URS 2018 02
	VV		1085		1 085,000			
	VV		Součet		1 085,000			
	VV		tabulka výkazu výměr					
	VV		výkres č. 4					
30	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 8-16	m3	271,000	1 090,00	295 390,00	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.</i>					
	VV		271		271,000			
	VV		Součet		271,000			
	VV		tabulka výkazu výměr					
	VV		výkres č. 4					
31	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	678,00	678,00	CS URS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		výkres č. 2a7 FA					
32	M	NC 0000.34	dodávka ocelové zárubně 1800/1970 mm, výkres č. 2a7 FA	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 166,21	
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 085,000	85,00	92 225,00	CS URS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	VV		1085			1 085,000		
	VV		Součet			1 085,000		
34	K	953331112	Vložky svíslé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované	m2	73,000	90,00	6 570,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).</p>					
	VV		365*0,20			73,000		
	VV		Součet			73,000		
	VV		předpoklad					
35	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,500	116,00	174,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,50			1,500		
	VV		Součet			1,500		
	VV		výkres č. 2a7					
36	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,773	257,00	455,66	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</p>					
	VV		0,90*1,97			1,773		
	VV		Součet			1,773		
	VV		výkres č. 2a7 FA					
37	K	971033631	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2. tl. do 150 mm	m2	2,150	117,00	251,55	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00*2,15		2,150			
	VV		Součet		2,150			
	VV		výkres č. 2a7 FA					
38	K	973032863	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání nových příček a zdí, tl. do 150 mm	m	28,000	111,00	3 108,00	CS URS 2018 02
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
	VV		výkres č. 7					
39	K	973045131	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. do 150 mm	kus	2,000	191,00	382,00	CS URS 2017 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		výkres č. 2a7 FA					
D 997			Přesun sutě				4 386,56	
40	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	2,028	460,00	932,88	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,028	215,00	436,02	CS URS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
42	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	16,224	11,00	178,46	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV				2,028*8 'Přepočtené koeficientem množství	16,224
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,028	1 400,00	2 839,20	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			D 998				Přesun hmot	269 056,80
44	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1 121,070	240,00	269 056,80	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			D PSV				Práce a dodávky PSV	1 663 546,77
			D 711				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	463 954,14
45	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	2 170,000	8,00	17 360,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			VV				1085*2	2 170,000
			VV				Součet	2 170,000
			VV				tabulka výkazu výměr	
			VV				výkres č. 4	
46	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	1,302	53 500,00	69 657,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		2170*0,0006 'Přepočtené koeficientem množství		1,302			
47	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	652,000	19,00	12 388,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		326*2		652,000			
	VV		Součet		652,000			
	VV		předpoklad					
	VV		výkres č. 4					
48	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,424	53 500,00	22 684,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		652*0,00065 'Přepočtené koeficientem množství		0,424			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 084,000	87,00	94 308,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		1084		1 084,000			
	VV		Součet		1 084,000			
	VV		tabulka výkazu výměr					
	VV		výkres č. 4					
50	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	326,000	100,00	32 600,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		326		326,000			
	VV		Součet		326,000			
	VV		předpoklad					
	VV		výkres č. 4					
51	M	NC 0000.12	dodávka Glastek 40 Minerál speciál dle PD komplet	m2	1 410,000	146,00	205 860,00	
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
52	K	998711201	Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	%	2,000	4 548,57	9 097,14	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 713

Izolace tepelné

86 275,00

53	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 080,000	20,00	21 600,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

PSC

VV	940	940,000
VV	140	140,000
VV	Součet	1 080,000
VV	tabulka výkazu výměr	
VV	výkres č. 4	

54	M	NC 0000.10	dodávka polystyrenu Fibrán tl. 50 mm dle PD	m2	940,000	60,00	56 400,00	
----	---	------------	---	----	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:

je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení

P

VV	940	940,000
VV	Součet	940,000
VV	tabulka výkazu výměr	
VV	výkres č. 4	

55	M	NC 0000.11	dodávka polystyrenu Fibrán tl. 40 mm dle PD	m2	140,000	50,00	7 000,00	
----	---	------------	---	----	---------	-------	----------	--

Poznámka k položce:

je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení

P

VV	140	140,000
VV	Součet	140,000
VV	tabulka výkazu výměr	
VV	výkres č. 4	

56	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	850,00	1 275,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

125 891,59

57	K	763111323	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m2	148,700	780,00	115 986,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV 148,70

148,700

VV Součet

148,700

VV výkres č. 11, viz. tabulka PD

58	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		výkres č. 11					
59	M	553315200	záрубеň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	553315220	záрубеň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	553315230	záрубеň ocelová pro sádrokarton 100 900 L/P	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	998763401	Presun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,300	1 242,76	1 615,59	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

D 766

Konstrukce truhlářské

45 193,66

63	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV

4

4,000

VV

Součet

4,000

VV

výkres č. 11 a 7

64	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		výkres č. 11					
65	M	NC 0000.14	dodávka dveří vnitřních dle PD komplet	ks	5,000	4 500,00	22 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
66	M	NC 0000.15	montáž a dodávka zámků a kování dveří	ks	5,000	800,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
67	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		výkres č. 2a7 FA					
68	M	NC 0000.35	dodávka dveří dvoukřídlových 1800/1970 mm, dle PD včetně samozavírače, kování a vložkového zámku, komplet, výkres č. 2a7 FA	ks	1,000	12 800,00	12 800,00	
69	K	766691914	Ostatní práce vyvesení nebo zavesení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních. plochv do 2 m2	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		výkres č. 2a7 FA					
70	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	5,000	93,00	465,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
	VV	5			5,000			
	VV	Součet			5,000			
	VV	výkres č. 11						
71	M	611871160	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 62cm š 10cm	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
72	M	611871560	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 10cm	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	2			2,000			
	VV	Součet			2,000			
73	M	611871760	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 92cm š 10cm	kus	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
74	K	766695233	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
	VV	výkres č. 2a7 FA						
75	M	NC 0000.36	dodávka prahu dubového 1800 mm, výkres č. 2a7 FA	ks	1,000	215,00	215,00	
76	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,700	446,66	312,66	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 771

Podlahy z dlaždic

91 788,78

77	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	65,000	89,00	5 785,00	CS ÚRS 2018 02
	VV	65			65,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		65,000			
	VV		tabulka výkazu výměr					
78	M	NC 0000.23	dodávka soklíku keramického	m	65,000	35,00	2 275,00	
79	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2	m2	91,800	349,00	32 038,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		91,80		91,800			
	VV		Součet		91,800			
	VV		tabulka výkazu výměr					
80	M	NC 0000.24	dodávka dlažby keramické, dlažba 600/600 mm	m2	95,000	220,00	20 900,00	
	P		Poznámka k položce: dlažba 600/600 mm					
81	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	91,800	41,00	3 763,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		91,80		91,800			
	VV		Součet		91,800			
	VV		tabulka výkazu výměr					
82	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
	VV		předpoklad					
83	K	771591191	Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	91,800	41,00	3 763,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		91,80		91,800			
	VV		Součet		91,800			
	VV		tabulka výkazu výměr					
84	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	91,800	224,00	20 563,20	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		91,80		91,800			
	VV		Součet		91,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tabulka výkazu výměr					
85	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	899,89	1 799,78	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 776

Podlahy povlakové

432 985,00

86	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	680,000	172,00	116 960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		680		680,000			
	VV		Součet		680,000			
	VV		tabulka výkazu výměr					
87	M	284110520	dílce vinylové tl3,0 mm,nášlap.vrstva 0,70 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/34/43.otlak 0,05mm.R10.tř.otěru T.Bfl S1.bez ftalátů	m2	748,000	320,00	239 360,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení					
	VV		680*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		748,000			
88	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	285,000	149,00	42 465,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		285		285,000			
	VV		Součet		285,000			
	VV		tabulka výkazu výměr					
89	M	NC 0000.13	dodávka soklíku PVC dle PD	m	285,000	120,00	34 200,00	
	P		Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení					

D 783

Dokončovací práce - nátěry

3 171,40

90	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	4,800	44,00	211,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		4*1,20		4,800			
	VV		Součet		4,800			
	VV		nátěry prahů					
91	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	4,800	5,00	24,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4*1,20		4,800			
	VV		Součet		4,800			
	VV		nátěry prahů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	4,800	91,00	436,80	CS URS 2018 02
	VV		4,80		4,800			
	VV		Součet		4,800			
	VV		nátěry prahů					
93	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,600	89,00	854,40	CS URS 2018 02
	VV		4,80*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
	VV		nátěry prahů					
94	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	5,000	49,00	245,00	CS URS 2018 02
	VV		4*2,50*0,50		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		nátěry zárubní					
95	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	5,000	4,00	20,00	CS URS 2018 02
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		nátěry zárubní					
96	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	5,000	92,00	460,00	CS URS 2018 02
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		nátěry zárubní					
97	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,000	92,00	920,00	CS URS 2018 02
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		nátěry zárubní					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				414 287,20	
98	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 330,400	26,00	86 590,40	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		20,75*4*2		166,000			
	VV		12*4*2		96,000			
	VV		7,20*4*2		57,600			
	VV		4*4*2		32,000			
	VV		9*4*2		72,000			
	VV		8*4*2		64,000			
	VV		8,80*4*2		70,400			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,70*4*2		69,600			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,20*4*2		65,600			
	VV		7,85*4*2		62,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,40*4*4		38,400			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,95*4*2		71,600			
	VV		13*4*2		104,000			
	VV		8,50*4*2		68,000			
	VV		6*4*2		48,000			
	VV		8,50*4*2		68,000			
	VV		7*4*2		56,000			
	VV		3,40*4*2		27,200			
	VV		14,10*4*2		112,800			
	VV		6,90*4*2		55,200			
	VV		48,60*4*2		388,800			
	VV		5*4,40		22,000			
	VV		3*4,40		13,200			
	VV		3*4,40		13,200			
	VV		21*4,40		92,400			
	VV		22*4,40		96,800			
	VV		6*4,40		26,400			
	VV		1084		1 084,000			
	VV		Součet		3 330,400			
	VV		výkres č. 4					
	VV		veškeré původní malby					
99	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 330,400	13,00	43 295,20	CS URS 2018 02
	VV		20,75*4*2		166,000			
	VV		12*4*2		96,000			
	VV		7,20*4*2		57,600			
	VV		4*4*2		32,000			
	VV		9*4*2		72,000			
	VV		8*4*2		64,000			
	VV		8,80*4*2		70,400			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,70*4*2		69,600			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,20*4*2		65,600			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		2,40*4*4		38,400			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,95*4*2		71,600			
	VV		13*4*2		104,000			
	VV		8,50*4*2		68,000			
	VV		6*4*2		48,000			
	VV		8,50*4*2		68,000			
	VV		7*4*2		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,40*4*2		27,200			
	VV		14,10*4*2		112,800			
	VV		6,90*4*2		55,200			
	VV		48,60*4*2		388,800			
	VV		5*4,40		22,000			
	VV		3*4,40		13,200			
	VV		3*4,40		13,200			
	VV		21*4,40		92,400			
	VV		22*4,40		96,800			
	VV		6*4,40		26,400			
	VV		1084		1 084,000			
	VV		Součet		3 330,400			
	VV		výkres č. 4					
	VV		veškeré původní malby					
100	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 330,400	19,00	63 277,60	CS URS 2018 02
	VV		20,75*4*2		166,000			
	VV		12*4*2		96,000			
	VV		7,20*4*2		57,600			
	VV		4*4*2		32,000			
	VV		9*4*2		72,000			
	VV		8*4*2		64,000			
	VV		8,80*4*2		70,400			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,70*4*2		69,600			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,20*4*2		65,600			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		2,40*4*4		38,400			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,95*4*2		71,600			
	VV		13*4*2		104,000			
	VV		8,50*4*2		68,000			
	VV		6*4*2		48,000			
	VV		8,50*4*2		68,000			
	VV		7*4*2		56,000			
	VV		3,40*4*2		27,200			
	VV		14,10*4*2		112,800			
	VV		6,90*4*2		55,200			
	VV		48,60*4*2		388,800			
	VV		5*4,40		22,000			
	VV		3*4,40		13,200			
	VV		3*4,40		13,200			
	VV		21*4,40		92,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22*4,40		96,800			
	VV		6*4,40		26,400			
	VV		1084		1 084,000			
	VV		Součet		3 330,400			
	VV		výkres č. 4					
	VV		veškeré původní malby					
101	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	381,600	20,00	7 632,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		84		84,000			
	VV		28*2		56,000			
	VV		120,80*2		241,600			
	VV		Součet		381,600			
	VV		předpoklad					
102	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	381,600	62,00	23 659,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		381,60		381,600			
	VV		Součet		381,600			
	VV		předpoklad					
103	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 330,400	57,00	189 832,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		20,75*4*2		166,000			
	VV		12*4*2		96,000			
	VV		7,20*4*2		57,600			
	VV		4*4*2		32,000			
	VV		9*4*2		72,000			
	VV		8*4*2		64,000			
	VV		8,80*4*2		70,400			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,70*4*2		69,600			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,20*4*2		65,600			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		2,40*4*4		38,400			
	VV		7,85*4*2		62,800			
	VV		8,95*4*2		71,600			
	VV		13*4*2		104,000			
	VV		8,50*4*2		68,000			
	VV		6*4*2		48,000			
	VV		8,50*4*2		68,000			
	VV		7*4*2		56,000			
	VV		3,40*4*2		27,200			
	VV		14,10*4*2		112,800			
	VV		6,90*4*2		55,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		48,60*4*2			388,800			
VV		5*4,40			22,000			
VV		3*4,40			13,200			
VV		3*4,40			13,200			
VV		21*4,40			92,400			
VV		22*4,40			96,800			
VV		6*4,40			26,400			
VV		1084			1 084,000			
VV		Součet			3 330,400			
VV		výkres č. 4						
VV		veškeré původní malby						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

003 - Komínová tělesa, oprava a nová tělesa

KSO: 801 34 12

Místo: Teplice

Zadavatel:

SPŠ Teplice

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

198 150,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 150,73	21,00%	41 611,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

239 762,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

003 - Komínová tělesa, oprava a nová tělesa

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Abraham

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

198 150,73

HSV - Práce a dodávky HSV

198 150,73

1 - Zemní práce

2 992,93

2 - Zakládání

23 238,48

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 156,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

110 984,50

997 - Přesun sutě

5 549,86

998 - Přesun hmot

6 228,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

003 - Komínová tělesa, oprava a nová tělesa

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr. Abraham

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

198 150,73

D		HSV	Práce a dodávky HSV	198 150,73				
1	M	NC 0000.17	montáž a dodávka flexibilní trubky D 200 mm	m	54,000	400,00	21 600,00	
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
	VV		výkres č. 10					
2	M	NC 0000.18	montáž a dodávka hrdlové trubky DN 200 mm	m	14,000	350,00	4 900,00	
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		výkres č. 10					
3	M	NC 0000.19	montáž a dodávka patečního kolena s kotvením dle PD komplet	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		výkres č. 10					
4	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - ukončení komínového tělesa plastovou ventilační hlavici dle PD komplet	ks	5,000	3 500,00	17 500,00	
	P		Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		výkres č. 10					
D		1	Zemní práce	2 992,93				
5	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	0,325	1 950,00	633,75	CS URS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,65*0,50		0,325			
	VV		Součet		0,325			
	VV		výkres č. 10					
6	K	139811101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 5 až 7	m3	0,325	5 220,00	1 696,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</i>					
	VV		0,65*0,50		0,325			
	VV		Součet		0,325			
	VV		výkres č. 10					
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	0,325	89,00	28,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,65*0,50		0,325			
	VV		Součet		0,325			
	VV		výkres č. 10					
8	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	0,650	82,00	53,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,325*2		0,650			
	VV		Součet		0,650			
	VV		výkres č. 10					
9	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7	m3	0,325	124,00	40,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,650*0,50		0,325			
	VV		Součet		0,325			
	VV		výkres č. 10					
10	K	162201269	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	0,650	115,00	74,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,325*2		0,650			
	VV		Součet		0,650			
	VV		výkres č. 10					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,650	16,00	10,40	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

VV 0,650 0,650
VV Součet 0,650
VV výkres č. 10

12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,300	350,00	455,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV 0,650*2 1,300
VV Součet 1,300
VV výkres č. 10

D 2 Zakládání 23 238,48

13	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0.8	m2	0,360	6,00	2,16	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	------	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</i>					
	VV		0,60*0,60		0,360			
	VV		Součet		0,360			
	VV		výkres č. 10					
14	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,330	2 720,00	897,60	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		0,33		0,330			
	VV		Součet		0,330			
	VV		výkres č. 10					
15	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,160	284,00	613,44	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		2,40*0,90		2,160			
	VV		Součet		2,160			
	VV		výkres č. 10					
16	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,160	58,00	125,28	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		2,16		2,160			
	VV		Součet		2,160			
	VV		výkres č. 10					
17	M	NC 0000.21	montáž a dodávka tvárnice jednopřůduchové PK 1 dle PD komplet	ks	54,000	400,00	21 600,00	
			<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
	VV		výkres č. 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 156,00	
18	K	613331141	Omitka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstva, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	5,600	385,00	2 156,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			4*1,40			5,600		
VV			Součet			5,600		
VV			výkres č. 10					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 984,50	
19	K	977331115	Zvětšení komínového průřezu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 30 do 50 mm	m	59,350	1 070,00	63 504,50	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysátí sutě.					
VV			18,50*3			55,500		
VV			3,85			3,850		
VV			Součet			59,350		
VV			výkres č. 10					
20	M	NC 0000.16	výčištění komínových těles od stavební suti dle PD komplet	m	59,350	800,00	47 480,00	
VV			59,35			59,350		
VV			Součet			59,350		
VV			výkres č. 10					
D 997			Přesun sutě				5 549,86	
21	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	2,849	460,00	1 310,54	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2,849	61,00	173,79	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,849	215,00	612,54	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

24	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,792	9,00	205,13	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

2,849*8 'Přepočtené koeficientem množství

22,792

25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,849	1 140,00	3 247,86	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998

Přesun hmot

6 228,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,954	240,00	228,96	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

27	M	NC 0000.22	presun hmot pro neceníkové položky včetně vnitrostaveništního přesunu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

004 - Oprava a úprava vestibulu

KSO: 801 34 12

Místo: Teplice

Zadavatel:

SPŠ Teplice

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

437 080,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 080,86	21,00%	91 786,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

528 867,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

004 - Oprava a úprava vestibulu

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Abraham

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

437 080,86

HSV - Práce a dodávky HSV	73 445,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 716,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 977,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 115,70
997 - Přesun sutě	5 889,24
998 - Přesun hmot	747,56
PSV - Práce a dodávky PSV	363 635,16
763 - Konstrukce suché výstavby	120 535,71
766 - Konstrukce truhlářské	207 135,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 787,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33 177,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

004 - Oprava a úprava vestibulu

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr. Abraham

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

437 080,86

D HSV Práce a dodávky HSV 73 445,70

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 9 716,00

1	K	342272323	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	13,000	620,00	8 060,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

VV 13 13,000

VV Součet 13,000

VV výkres č. 7

VV výkres č. 8

2	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	18,000	92,00	1 656,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).

VV 18 18,000

VV Součet 18,000

VV výkres č. 7

VV výkres č. 8

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 41 977,20

3	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená rucně dvouvrstva, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m ²	26,000	231,00	6 006,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		13*2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV		výkres č. 7					
	VV		výkres č. 8					
4	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	26,000	63,00	1 638,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		13*2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
	VV		výkres č. 7					
	VV		výkres č. 8					
5	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch stukové dvouvrstve, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	60,000	240,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
	VV		předpoklad					
6	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	150,000	35,00	5 250,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
	VV		předpoklad					
7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	106,400	138,00	14 683,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	PSC							
	VV		19*2,80*2		106,400			
	VV		Součet		106,400			
	VV		předpoklad					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 115,70	
8	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	222,300	43,00	9 558,90	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		91,80		91,800			
	VV		68		68,000			
	VV		62,50		62,500			
	VV		Součet		222,300			
	VV		výkres č. 7					
	VV		výkres č. 8					
9	K	962081141	Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	21,000	164,00	3 444,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
	VV		výkres č. 7					
	VV		výkres č. 8					
10	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	13,900	152,00	2 112,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		7,50		7,500			
	VV		2*1,60*2,00		6,400			
	VV		Součet		13,900			
	VV		výkres č. 3					
	D	997	Přesun sutě				5 889,24	
11	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	2,660	460,00	1 223,60	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

12	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2,660	61,00	162,26	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

PSC

13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,660	230,00	611,80	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

14	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	18,620	9,00	167,58	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

2,66*7 'Přepočtené koeficientem množství

18,620

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,660	1 400,00	3 724,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D		998	Přesun hmot				747,56	
16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,477	215,00	747,56	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				363 635,16	
D		763	Konstrukce suché výstavby				120 535,71	
17	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	115,000	340,00	39 100,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>								
VV		115			115,000			
VV		Součet			115,000			
VV		výkres č. 109						
18	M	NC 0000.25	dodávka podhledu Filigram 600/600/13 mm, dle PD komplet	m2	118,000	180,00	21 240,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</p>								
19	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		výkres č. 7					
20	M	553315200	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
21	M	553315230	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 900 L/P	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	NC 0000.30	montáž a dodávka obkladu dveří rozvaděčů laminem dle PD komplet	m2	2,750	2 500,00	6 875,00	
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
23	K	998763401	Presun hmot pro konstrukce montované z desek stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,200	738,55	886,26	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

24	M	NC 0000.29	montáž a dodávka polystyrenové epené lišty dle PD komplet	m	64,100	350,00	22 435,00	
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení

VV	2,75*2	5,500
VV	2,25*2	4,500
VV	2,75*2	5,500
VV	2,25*2	4,500
VV	2,75*2	5,500
VV	2,25*2	4,500
VV	2,75*2	5,500
VV	2,25*2	4,500
VV	1,85*2	3,700
VV	1,50	1,500
VV	1,85*2	3,700
VV	1,50	1,500
VV	1,50*2	3,000
VV	0,90*2	1,800
VV	1,50*2	3,000
VV	0,90*2	1,800
VV	1,20*2	2,400
VV	0,85*2	1,700
VV	Součet	64,100
VV	výkres č. 8	

25	M	NC 0000.15	montáž a dodávka oboustranného SDK obkladu nad stávajícím zápražím	m2	12,160	670,00	8 147,20	
----	---	------------	--	----	--------	--------	----------	--

P

Poznámka k položce:

je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení

VV	1,85*2*2	7,400
VV	3,40*1,40*1	4,760
VV	Součet	12,160
VV	výkres č. 8	

26	M	NC 0000.16	montáž a dodávka obkladu horního nadsvětlíku	m2	3,465	650,00	2 252,25	
----	---	------------	--	----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		3,15*1,10		3,465			
	VV		Součet		3,465			
	VV		výkres č. 8					
27	M	NC 0000.17	montáž a dodávka SDK desky před stávajícím luxferovým oknem	m2	21,600	600,00	12 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		12,60		12,600			
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		21,600			
	VV		výkres č. 8					
D	766		Konstrukce truhlářské				207 135,00	
28	M	NC 0000.19	montáž a dodávka dveří 1800/1970 včetně prosklené stěny dle PD komplet, zámky, kování, prahy	m2	7,838	9 500,00	74 461,00	
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		7,838		7,838			
	VV		Součet		7,838			
	VV		výkres č. 8					
29	M	NC 0000.20	montáž a dodávka dveří 1600/1970 mm dle PD komplet včetně zámků, kování a prahů	ks	2,000	14 500,00	29 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		výkres č. 8					
30	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

VV	2	2,000
VV	Součet	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres č. 8					
31	M	NC 0000.18	dodávka dveří 600/1970 dle PD komplet včetně kování a zámků	ks	2,000	3 900,00	7 800,00	
	P		Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení					
32	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		výkres č. 8					
33	M	NC 0000.28	dodávka dveří 900/1970 dle PD komplet včetně kování a zámků	ks	2,000	3 900,00	7 800,00	
34	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch přes 2 m2	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		výkres č. 8					
35	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		2		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		výkres č. 8					
36	M	611871160	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 62cm š 10cm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	611871760	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 92cm š 10cm	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2018 02
38	M	NC 0000.14	montáž a dodávka čistící zony z polypropylenu, černá barva, komplet dle PD	m2	2,800	1 200,00	3 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
VV			2,80		2,800			
VV			Součet		2,800			
VV			výkres č. 8					
39	M	NC 0000.31	montáž a dodávka vstupních dveří dle PD komplet včetně nadsvětlíku a prosklení	m2	11,020	7 200,00	79 344,00	
VV			3,800*2,90		11,020			
VV			Součet		11,020			
VV			výkr. č. 7					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 787,36	
40	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	4,800	45,00	216,00	CS URS 2018 02
VV			4*1,20		4,800			
VV			Součet		4,800			
VV			nátěry prahů					
41	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	4,800	5,00	24,00	CS URS 2018 02
VV			4*1,20		4,800			
VV			Součet		4,800			
VV			nátěry prahů					
42	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	4,800	91,00	436,80	CS URS 2018 02
VV			4*1,20		4,800			
VV			Součet		4,800			
VV			nátěry prahů					
43	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,600	90,00	864,00	CS URS 2018 02
VV			4*1,20*2		9,600			
VV			Součet		9,600			
VV			nátěry prahů					
44	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,920	45,00	176,40	CS URS 2018 02
VV			4*2,80*0,35		3,920			
VV			Součet		3,920			
VV			nátěry zárubní					
45	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	3,920	4,00	15,68	CS URS 2018 02
VV			3,92		3,920			
VV			Součet		3,920			
VV			nátěry zárubní					
46	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,920	93,00	364,56	CS URS 2018 02
VV			3,92		3,920			
VV			Součet		3,920			
VV			nátěry zárubní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,920	90,00	352,80	CS URS 2018 02
	VV		3,92		3,920			
	VV		Součet		3,920			
	VV		nátěry zárubní					
48	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,840	43,00	337,12	CS URS 2018 02
	VV		3,92*2		7,840			
	VV		Součet		7,840			
	VV		nátěry zárubní					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				33 177,09	
49	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	65,000	31,00	2 015,00	CS URS 2018 02
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
	VV		předpoklad					
50	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	65,000	26,00	1 690,00	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
	VV		předpoklad					
51	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	65,000	13,00	845,00	CS URS 2018 02
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
	VV		předpoklad					
52	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	299,483	20,00	5 989,66	CS URS 2018 02
	VV		34,658		34,658			
	VV		113,80*2		227,600			
	VV		12,16		12,160			
	VV		3,465		3,465			
	VV		21,60		21,600			
	VV		Součet		299,483			
	VV		nátěry SDK					
53	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	299,483	63,00	18 867,43	CS URS 2018 02
	VV		34,658		34,658			
	VV		113,80*2		227,600			
	VV		12,16		12,160			
	VV		3,465		3,465			
	VV		21,60		21,600			
	VV		Součet		299,483			
	VV		nátěry SDK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	65,000	58,00	3 770,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
	VV		předpoklad					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

005 - Topný kanál

KSO: 801 34 12

Místo: Teplice

Zadavatel:

SPŠ Teplice

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

310 063,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 063,93	21,00%	65 113,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

375 177,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

005 - Topný kanál

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Abraham

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

310 063,93

HSV - Práce a dodávky HSV

295 533,01

1 - Zemní práce

83 113,74

2 - Zakládání

157 807,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 609,20

4 - Vodorovné konstrukce

2 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

16 127,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 899,30

997 - Přesun sutě

7 754,67

998 - Přesun hmot

9 221,10

PSV - Práce a dodávky PSV

14 530,92

771 - Podlahy z dlaždic

14 530,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt: **005 - Topný kanál**

Místo: Teplice
 Zadavatel: SPŠ Teplice
 Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 07.12.2018
 Projektant Ing. arch. Fr. Abraham

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

Náklady soupisu celkem

310 063,93

D HSV Práce a dodávky HSV 295 533,01

D 1 Zemní práce 83 113,74

1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	21,924	1 950,00	42 751,80	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</i>					
	VV		11,60*1,80*1,05		21,924			
	VV		Součet		21,924			
	VV		výkres č. 5					
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	21,924	90,00	1 973,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		21,924		21,924			
	VV		Součet		21,924			
	VV		výkres č. 5					
3	K	162701103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	21,924	700,00	15 346,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		21,924		21,924			
	VV		Součet		21,924			
	VV		výkres č. 5					
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	21,924	300,00	6 577,20	CS URS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV		21,924		21,924			
	VV		Součet		21,924			
	VV		výkres č. 5					
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,924	16,00	350,78	CS URS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

VV 21,924 21,924
VV Součet 21,924
VV výkres č. 5

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	46,040	350,00	16 114,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV 21,924*2,10 46,040
VV Součet 46,040
VV výkres č. 5

D 2 Zakládání 157 807,84

7	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0.8	m2	20,880	6,00	125,28	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</i>					
			VV 11,60*1,80		20,880			
			VV Součet		20,880			
			VV výkres č. 5					
8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,044	1 190,00	1 242,36	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
			VV 11,60*1,80*0,05		1,044			
			VV Součet		1,044			
			VV výkres č. 5					
9	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,088	3 500,00	7 308,00	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž zákládů.</i>					
			VV 11,60*1,80*0,10		2,088			
			VV Součet		2,088			
			VV výkres č. 5					
10	K	273351121	Bednění zákládů desek zřízení	m2	2,680	500,00	1 340,00	CS URS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
			VV 11,60*0,10		1,160			
			VV 11,60*0,10		1,160			
			VV 1,80*0,10		0,180			
			VV 1,80*0,10		0,180			
			VV Součet		2,680			
			VV výkres č. 5					
11	K	273351122	Bednění zákládů desek odstranění	m2	2,680	200,00	536,00	CS URS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		2,68		2,680			
	VV		Součet		2,680			
	VV		výkres č. 5					
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,074	36 800,00	2 723,20	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</i>					
	VV		11,60*1,80*1,15*3,08*0,001		0,074			
	VV		Součet		0,074			
	VV		výkres č. 5					
13	M	NC 0000	montáž a dodávka Filtek 500g/m2 dle PD	m2	128,000	70,00	8 960,00	
			<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	P							
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
	VV		výkres č. 5					
14	M	NC 0000.1	montáž a dodávka Alkorplan 35 034 dle PD	m2	128,000	350,00	44 800,00	
			<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	P							
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
	VV		výkres č. 5					
15	K	279113142	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	6,250	1 500,00	9 375,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</i>					
	PSC							
	VV		50*0,50*0,25		6,250			
	VV		Součet		6,250			
	VV		výkres č. 5					
16	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně vyplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	12,500	2 500,00	31 250,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</i>					
	PSC							
	VV		100*0,50*0,25		12,500			
	VV		Součet		12,500			
	VV		výkres č. 5					
17	M	NC 0000.2	montáž stropních desek - zakrytí topného kanálu	m2	20,880	350,00	7 308,00	
	VV		11,60*1,80		20,880			
	VV		Součet		20,880			
	VV		výkres č. 5					
18	M	593411160	deska stropní plná PZD 179x34x7 cm	kus	35,700	1 200,00	42 840,00	CS URS 2017 02
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>					
	VV		35*1,02		35,700			
	VV		Součet		35,700			
	VV		výkres č. 5					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 609,20	
19	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,054	29 800,00	1 609,20	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</i>					
	VV		1,80*2*14,30*1,05*0,001		0,054			
	VV		Součet		0,054			
	VV		výkres č. 5					
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 000,00	
20	K	413232211	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výškv do 150 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS URS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		výkres č. 5					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 127,16	
21	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	88,000	30,00	2 640,00	CS URS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		88		88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet						
	VV		předpoklad			88,000			
22	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	1,462	2 980,00	4 356,76	CS URS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
	VV		11,60*1,80*0,07		1,462				
	VV		Součet		1,462				
	VV		výkres č. 5						
23	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,462	500,00	731,00	CS URS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>						
	VV		1,462		1,462				
	VV		Součet		1,462				
	VV		výkres č. 5						
24	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,074	34 500,00	2 553,00	CS URS 2018 02	
	VV		11,60*1,80*1,15*3,08*0,001		0,074				
	VV		Součet		0,074				
	VV		výkres č. 5						
25	K	632453331	Potěr betonový samonivelační litý tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 25/30	m2	20,880	280,00	5 846,40	CS URS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</p>						
	VV		11,60*1,80		20,880				
	VV		Součet		20,880				
	VV		výkres č. 5						

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 17 899,30

26	K	919735123	Rezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	26,800	80,00	2 144,00	CS URS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.

VV	11,60	11,600
VV	11,60	11,600
VV	1,80	1,800
VV	1,80	1,800
VV	Součet	26,800
VV	výkres č. 5	

27	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	21,000	60,00	1 260,00	CS URS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV	21	21,000
VV	Součet	21,000
VV	předpoklad	

28	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,714	3 450,00	9 363,30	CS URS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV	11,60*1,80*0,13	2,714
VV	Součet	2,714
VV	výkres č. 5	

29	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního toze nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	20,880	150,00	3 132,00	CS URS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,60*1,80		20,880			
	VV		Součet		20,880			
	VV		výkres č. 5					
30	K	973045131	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. do 150 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		výkres č. 5					
D 997			Přesun sutě				7 754,67	
31	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,714	460,00	3 088,44	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
32	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	6,714	60,00	402,84	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,714	215,00	1 443,51	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

34	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	46,998	10,00	469,98	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

VV		6,714*7 'Přepočtené koeficientem množství			46,998			
35	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	6,714	350,00	2 349,90	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998		Přesun hmot					9 221,10	
36	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	26,346	350,00	9 221,10	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D	PSV	Práce a dodávky PSV					14 530,92	
D	771	Podlahy z dlaždic					14 530,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
37	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	20,880	350,00	7 308,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		11,60*1,80		20,880				
	VV		Součet		20,880				
	VV		výkres č. 5						
38	M	NC 0000.3	dodávka dlažby keramické dle PD	m2	22,000	200,00	4 400,00		
	P		<i>Poznámka k položce: je možné navrhnout jiné rovnocenné řešení</i>						
39	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>						
	VV		15		15,000				
	VV		Součet		15,000				
	VV		předpoklad						
40	K	771591191	Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	20,880	100,00	2 088,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>						
	VV		11,60*1,80		20,880				
	VV		Součet		20,880				
	VV		výkres č. 5						
41	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	142,46	284,92	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

006 - Elektroinstalace

KSO: 801 34 12

Místo: Teplice

Zadavatel:

SPŠ Teplice

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

248 845,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 845,00	21,00%	52 257,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

301 102,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

006 - Elektroinstalace

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Abraham

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

248 845,00

M - Práce a dodávky M

248 845,00

21-M - Elektromontáže

248 845,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

006 - Elektroinstalace

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr. Abraham

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

248 845,00

D M Práce a dodávky M

248 845,00

D 21-M Elektromontáže

248 845,00

1	M	001	Připojení ventilátoru Ecowatt	ks	5,000	195,00	975,00	
2	M	002	kabel CYKY 3j1,5	m	220,000	31,00	6 820,00	
3	M	00300	kabel CYKY 5j10	m	80,000	120,00	9 600,00	
4	M	00301	kabel CYKY 3j4	m	40,000	60,00	2 400,00	
5	M	004	Trubka kopoflex	m	70,000	50,00	3 500,00	
6	M	005	Připojení VZT jednotky	ks	3,000	250,00	750,00	
7	M	00501	Jistič 6B/1	ks	5,000	230,00	1 150,00	
8	M	00502	Jistič 20B/1	ks	1,000	250,00	250,00	
9	M	006000	Jistič 40B/3	ks	2,000	820,00	1 640,00	
10	M	00601	universální časové relé	kpl	5,000	610,00	3 050,00	
11	M	007	Úpravy rozváděče	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
12	M	008	Drobný materiál	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
13	M	009	Přípravy a zkoušky	hod	8,000	290,00	2 320,00	
14	M	010	revize	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
15	M	01101	projekt elektro	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
16	M	012	Rozváděč RH	ks	1,000	82 000,00	82 000,00	
17	M	013	kabel CYKY 3x95+50	m	16,000	800,00	12 800,00	
18	M	014	kabel AYKY 3x120+90	m	10,000	240,00	2 400,00	
19	M	015	kabel AYKY 3x95+70	m	10,000	210,00	2 100,00	
20	M	016	kabel AYKY 4Bx50	m	22,000	160,00	3 520,00	
21	M	NC 017	kabel CYKY 3j2,5 (zásuvka 230V)	m	12,000	40,00	480,00	
22	M	NC 018	kabel CYKY 3j1,5 (osvětlení)	m	25,000	32,00	800,00	
23	M	019	Svítilno zářivkové 2x36W na závěsu	ks	2,000	1 040,00	2 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	020	Zásuvka na povrch ABB 230V 16A	ks	1,000	230,00	230,00	
25	M	021	Vypínač na povrch ABB č.1 bílý	ks	1,000	220,00	220,00	
26	M	022	Lišta instalační 40/18 bílá	m	25,000	60,00	1 500,00	
27	M	023	Kabelový žlab MERKUR 250/100 vč. přísl.	m	20,000	400,00	8 000,00	
28	M	024	Odpojení a připojení vývodů	hod	60,000	400,00	24 000,00	
29	M	025	Montáž stávajících kabelů po demontáži	hod	40,000	400,00	16 000,00	
30	M	026	Demontáže (rozvaděč, kabely, osvětlení)	hod	80,000	400,00	32 000,00	
31	M	027	Spojka kabelu do 4x50	ks	7,000	680,00	4 760,00	
32	M	028	Spojka kabelu do 3x120+95	ks	2,000	950,00	1 900,00	
33	M	029	Montáž stávajících obvodů osvětlení	hod	8,000	400,00	3 200,00	
34	M	030	Pomocný materiál 1,5%	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
35	M	031	Likvidace odpadu	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
36	M	032	Pořízení, doprava a přesun materiálu	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
37	M	032.1	revize	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
38	M	033	projekt elektro	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

007 - Vzduchotechnika

KSO: 801 34 12

Místo: Teplice

Zadavatel:

SPŠ Teplice

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 341 159,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 341 159,50	21,00%	281 643,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 622 803,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt: **007 - Vzduchotechnika**

Místo: Teplice
Zadavatel: SPŠ Teplice
Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 07.12.2018
Projektant Ing. arch. Fr.
Abraham

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 341 159,50
OST - Ostatní	1 341 159,50
<hr/> 001 - Ostatní	<hr/> 1 341 159,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

007 - Vzduchotechnika

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr. Abraham

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 341 159,50

D OST Ostatní

1 341 159,50

D 001 Ostatní

1 341 159,50

1	M	001	VĚTRÁNÍ UČEBEN V 1.NP SPŠ TEPLICE		0,000		0,00	
2	M	M001	Zařízení č. 1 - Větrání učeben a dílny-soustružny (112,113,115,119)		0,000		0,00	
3	M	002	"VĚTRACÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA K		0,000		0,00	
4	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
5	M	003	DUOVENT COMPACT DV 3600 D12 F7/F7 DVAV P TOP Qv=3250 m3/h, dp=400 Pa včetně regulacve viz příloha	ks	1,000	284 000,00	284 000,00	
6	M	004	VBM 450 ED rychloup.spona	ks	4,000	320,00	1 280,00	
7	M	005	SF-P 300 sifon podtl.s uzávěrem	ks	2,000	370,00	740,00	
8	M	00600	EDF-CO2 prostorové čidlo CO2	ks	4,000	7 200,00	28 800,00	
9	M	007	"PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK		0,000		0,00	
10	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
11	M	008.2	IWG 400/80-50 protidešt.žaluzie	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
12	M	009	"KOMFORTNÍ VYÚSTKA		0,000		0,00	
13	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
14	M	010	VK-2.0 400*200 výúst.UR TPJ 68-12-76	ks	5,000	650,00	3 250,00	
15	M	011	"KOMFORTNÍ VYÚSTKA		0,000		0,00	
16	M	M003	PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ		0,000		0,00	
17	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
18	M	012	KV-K2 625*75 výústka TPJ 48-12-95	ks	5,000	420,00	2 100,00	
19	M	013	"TLUMIČ HLUKU		0,000		0,00	
20	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
21	M	014	MAA 450/900 ED tlumič hluku	ks	4,000	6 600,00	26 400,00	
22	M	015	"REGULAČNÍ Klapka		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	M004	JEDNOLISTÁ		0,000		0,00	
24	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
25	M	016	MSK 355 škrticí klapka	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
26	M	017	MSK 200 škrticí klapka	ks	1,000	760,00	760,00	
27	M	018	MSK 200 škrticí klapka	ks	7,000	760,00	5 320,00	
28	M	019	MSK 315 škrticí klapka	ks	1,000	900,00	900,00	
29	M	020	"POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ		0,000		0,00	
30	M	M005	MANDÍK"		0,000		0,00	
31	M	021	PKTM-III d 355 TPM 075/09 .01	ks	2,000	4 600,00	9 200,00	
32	M	022	"TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ		0,000		0,00	
33	M	M006	PMS,		0,000		0,00	
34	M	M007	/vyústka s háčky zavěšenými na lanka, mont.materiál pozink/		0,000		0,00	
35	M	M008	PŘÍHODA NAB.Č. 172446 viz. příloha 2"		0,000		0,00	
36	M	023	C200/7000 FB/NMS-2/LG - kruhová vyústka, šedá s mikroperforací	ks	2,000	3 450,00	6 900,00	
37	M	024	C200/7000 FB/PMS-2/LG - kruhová vyústka, šedá s mikroperforací	ks	1,000	3 390,00	3 390,00	
38	M	025	C200/18000 FB/NMS-2/LG - kruhová vyústka, šedá s mikroperforací	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
39	M	026	C160/4000 FB/NMS-2/LG - kruhová vyústka, šedá s mikroperforací	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
40	M	027	"TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE		0,000		0,00	
41	M	M009	OZNAČENÍ NA VÝKRESU:		0,000		0,00	
42	M	M010	IZOLACE POTRUBÍ DESKOU		0,000		0,00	
43	M	M011	Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP		0,000		0,00	
44	M	M012	AL FOLIÍ NA TRNY"		0,000		0,00	
45	M	028	tl 60 mm	m2	16,520	450,00	7 434,00	
46	M	029	Zařízení č. 2 - Větrání učebny (107), posilovny (105) a kantýny s jídelnou (106)		0,000		0,00	
47	M	030	"VĚTRACÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA K		0,000		0,00	
48	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
49	M	031	DUOVENT COMPACT DV 3600 DI2 F7/F7 DVAV P TOP Qv=2600 m3/h, dp=400 Pa včetně regulace viz příloha	ks	1,000	287 200,00	287 200,00	
50	M	032	VBM 450 ED rychloup.spona	ks	4,000	350,00	1 400,00	
51	M	033	SF-P 300 sifon podtl.s uzávěrem	ks	2,000	370,00	740,00	
52	M	034	EDF-CO2 prostorové čidlo CO2	ks	3,000	6 999,00	20 997,00	
53	M	035	"PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK		0,000		0,00	
54	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
55	M	036	IWG 355/70-40 protidešt.žaluzie	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
56	M	037	"ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLASTOVÁ		0,000		0,00	
57	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
58	M	038	IVK 355/70-40 plast.žaluzie	ks	1,000	7 700,00	7 700,00	
59	M	039	"KOMFORTNÍ VYÚSTKA		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
61	M	040	VK-2.0 400*200 vyúst.UR TPJ 68-12-76	ks	5,000	630,00	3 150,00	
62	M	041	"TLUMIČ HLUKU		0,000		0,00	
63	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
64	M	042	MAA 450/900 ED tlumič hluku	ks	4,000	6 500,00	26 000,00	
65	M	043	"REGULAČNÍ KLAPKA		0,000		0,00	
66	M	M004	JEDNOLISTÁ		0,000		0,00	
67	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
68	M	044	MSK 355 škrťací klapka	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
69	M	045	MSK 200 škrťací klapka	ks	7,000	850,00	5 950,00	
70	M	046	"TEXTILNÍ VYÚSTKA KRUHOVÁ		0,000		0,00	
71	M	M006	PMS,		0,000		0,00	
72	M	M007	/vyústka s háčky zavěšenými na lanka, mont.materiál pozink/		0,000		0,00	
73	M	M008	PŘÍHODA NAB.Č. 172446 viz. příloha 2"		0,000		0,00	
74	M	047	C200/7000 FB/NMS-2/LG - kruhová vyústka, šedá s mikroperforací	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
75	M	048	C200/7000 FB/PMS-2/LG - kruhová vyústka, šedá s mikroperforací	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
76	M	049	C200/5800 FB/NMS-2/LG - kruhová vyústka, šedá s mikroperforací	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	
77	M	050	C200/5800 FB/NMS-2/LG - kruhová vyústka, šedá s mikroperforací	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	
78	M	051	"TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE		0,000		0,00	
79	M	M009	OZNAČENÍ NA VÝKRESU:		0,000		0,00	
80	M	M010	IZOLACE POTRUBÍ DESKOU		0,000		0,00	
81	M	M011	Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP		0,000		0,00	
82	M	M012	AL FOLIÍ NA TRNY"		0,000		0,00	
83	M	052	tl 60 mm	m2	24,440	450,00	10 998,00	
84	M	053	Zařízení č. 3 - Větrání v 1.PP		0,000		0,00	
85	M	054	"VĚTRACÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA K		0,000		0,00	
86	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
87	M	055	Duovent Compact DV 800 D12 KL G4+F7/M5 DVAV AV2 Qv=800 m3/h, dp=200 Pa včetně regulace viz příloha	ks	1,000	175 400,00	175 400,00	
88	M	056	VBM 250 ED rychloup.spona	ks	4,000	350,00	1 400,00	
89	M	057	SF-P 300 sifon podtl.s uzávěrem	ks	2,000	380,00	760,00	
90	M	058	"KOMFORTNÍ VYÚSTKA		0,000		0,00	
91	M	M003	PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ		0,000		0,00	
92	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
93	M	059	KV-K1-R3 825*75 vyústka TPJ 48-12-95 s regulací	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
94	M	060	KV-K1 225*75 vyústka TPJ 48-12-95	ks	10,000	560,00	5 600,00	
95	M	061	KV-K1-R1 425*75 vyústka TPJ 48-12-95 s regulací	ks	4,000	670,00	2 680,00	
96	M	062	"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE		0,000		0,00	
97	M	M013	HLUKOVĚ IZOLOVANÁ		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
99	M	063	SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice	bm	3,200	350,00	1 120,00	
100	M	064	"OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE		0,000		0,00	
101	M	M013	HLUKOVĚ IZOLOVANÁ		0,000		0,00	
102	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
103	M	065	SONOFLEX MO 254 zvukově izol.hadice	bm	1,700	350,00	595,00	
104	M	066	"TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE		0,000		0,00	
105	M	M009	OZNAČENÍ NA VÝKRESU:		0,000		0,00	
106	M	M010	IZOLACE POTRUBÍ DESKOU		0,000		0,00	
107	M	M011	Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP		0,000		0,00	
108	M	M012	AL FOLIÍ NA TRNY"		0,000		0,00	
109	M	067	tl 60 mm	m2	6,410	450,00	2 884,50	
110	M	068	Zařízení č. 4 - Doplnění odvětrání podloží nuceným odvodem vzduchu		0,000		0,00	
111	M	M014	"DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44		0,000		0,00	
112	M	M002	ELEKTRODESIGN"		0,000		0,00	
113	M	069	TD 1000/200 SILENT Ecowatt CAV tichý úsporný ventilátor	ks	4,000	13 400,00	53 600,00	
114	M	070	TD 500/150-160 SILENT Ecowatt CAV tichý úsporný vent.	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
115	M	071	"ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.		0,000		0,00	
116	M	M015	MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH"		0,000		0,00	
117	M	072	do obvodu 1500 70% tvarovek	bm	5,800	4 650,00	26 970,00	
118	M	073	do obvodu 1890 100% tvarovek	bm	2,200	5 420,00	11 924,00	
119	M	074	do obvodu 2630 60% tvarovek	bm	3,300	6 270,00	20 691,00	
120	M	075	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO		0,000		0,00	
121	M	076	do průměru200 10% tvarovek	bm	124,400	380,00	47 272,00	
122	M	077	do průměru280 30% tvarovek	bm	20,400	590,00	12 036,00	
123	M	078	do průměru400 30% tvarovek	bm	38,700	1 450,00	56 115,00	
124	M	080	do průměru560 40% tvarovek	bm	27,800	2 490,00	69 222,00	
125	M	081	do průměru710 80% tvarovek	bm	2,000	3 780,00	7 560,00	
126	M	082	"ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY		0,000		0,00	
127	M	M016	SPIRO"		0,000		0,00	
128	M	083	do průměru200	ks	8,000	250,00	2 000,00	
129	M	084	Materiál těsnící a spojovací	kg	20,000	94,00	1 880,00	
130	M	085	Materiál na závěsy a konzoly	kg	100,000	60,00	6 000,00	
131	M	086	" příprava ke komplexnímu		0,000		0,00	
132	M	M017	vyzkoušení, oživení		0,000		0,00	
133	M	M018	a vyregolování zařízení"	hod	8,000	250,00	2 000,00	
134	M	087	Doprava 4,00% z dodávky zařízení	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	
135	M	088	Přesun 1,00/kg: Cena, Hmotnost	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	
136	M	089	PPV 5,50% z montáže a nátěrů zařízení	kpl	1,000	12 120,00	12 120,00	
137	M	090	"Zednické výpomoci 2,00%		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	M019	z montáže a nátěrů zařízení"	kpl	1,000	4 408,00	4 408,00	
139	M	091	"Provozní náklady		0,000		0,00	
140	M	M020	- Komplexní zkoušky 1,00% z montáže zařízení"	kpl	1,000	2 203,00	2 203,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 34 12

Místo: Teplice

Zadavatel:

SPŠ Teplice

Uchazeč:

NATURTEP spol. s r.o.

Projektant:

Ing. arch. Fr. Abraham

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 27347311

DIČ: CZ27347311

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

65 393,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 393,00	21,00%	13 732,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 125,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Teplice
Zadavatel: SPŠ Teplice
Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 07.12.2018
Projektant Ing. arch. Fr.
Abraham

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

65 393,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

65 393,00

VRN3 - Zařízení staveniště

52 270,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 100,00

VRN7 - Provozní vlivy

9 023,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protiradonová opatření SPŠ Teplice, Benešovo náměstí 604/1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Teplice

Datum: 07.12.2018

Zadavatel: SPŠ Teplice

Projektant Ing. arch. Fr. Abraham

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

65 393,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **65 393,00**

D VRN3 Zařízení staveniště **52 270,00**

1	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS URS 2017 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	032603000	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS URS 2017 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS URS 2017 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS URS 2017 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	Kč	1,000	9 870,00	9 870,00	CS URS 2017 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	6 900,00	6 900,00	CS URS 2017 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 100,00	
7	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	4 100,00	4 100,00	CS URS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				9 023,00	
8	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS URS 2017 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	075603000	Provozní vlivy ochranná pásma jiná	Kč	1,000	5 523,00	5 523,00	CS URS 2017 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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