



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML2495/SoD/INV**
Číslo zhotovitele: 8022005

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: Ing. Janem Schillerem, hejtmánem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro technická jednání:

Jaroslav Kotlík, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: kotlik.j@kr-ustecky.cz / 475 657 348

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

POHL cz, a.s.

Sídlo: Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky
Pověřen realizací:
POHL cz, a.s. odštěpný závod Roztoky
oblast Sever, Marie Kršňákové 119, 403 17 Chabařovice

Zastoupený: Mgr. Ing. Romanem Vildnerem, Ph.D., MBA,
ředitelem oblasti Sever, na základě plné moci

IČ:(RČ) 25606468

DIČ: CZ25606468

Bank. spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 117569233/0300
Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 8850392/0800

Kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Mgr. Ing. Roman Vildner, Ph.D., MBA, ředitel oblasti Sever

E-mail/telefon: roman.vildner@pohl.cz / + 420 724 058 031

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Lubomír Berko, DiS., vedoucí výroby

E-mail/telefon: lubomir.berko@pohl.cz / + 420 604 296 641

(dále jen „zhotovitel“)

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B vložka 4934.
Datum zápisu 8. září 1997.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: **„Podkrušnohorské domovy sociálních služeb Dubí - Teplice - Revitalizace Domova důchodců Dubí“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem plnění jsou stavební úpravy objektu související s revitalizací celého areálu, tj. dostavbou a nástavbou objektu, demolicí garáží, výstavbou obratiště autobusů a oplocením celého objektu.
3. Předmět plnění je dále vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou NZ Con-Real s.r.o., Luční 187, 410 02 Chotěšov, IČO: 02537010 a
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 12.4.2022.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla řádně prostudoval před uzavřením smlouvy a že tyto doklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen realizovat bezvadné dílo na svůj náklad a nebezpečí dle vymezení předmětu plnění a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
5. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci 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 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
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: Podkrušnohorské domovy sociálních služeb, p.o., Na Výšině 494, 417 01 Dubí

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **52 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele (přijímací zkoušky, maturitní zkoušky, opravné zkoušky, významné dny, apod.) nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušení prací trvající maximálně 90 dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je DSS Dubí, Na Výšině 494 (dále i jako „staveniště“).

III. Cena díla a platební podmínky

- Cena díla je sjednána ve výši:
 - **63 793 779,61 Kč** (slovy:šedesáttřímiliónysedmsetdevadesáttřítisícisedmset sedmdesátdevět korun českých a šedesátjeden haléř) **bez DPH**
 - **73 362 846,55 Kč** (slovy: sedmdesáttřímiliónytřistašedesátdvatisíceosmsetčtyřicetšest korun českých a padesátpět haléřů) **včetně 15% DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/003275/2022/INV/VZ-INV/0005 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 12.4.2022 a je v souladu s příslibem číslo 22/RP150046.
- Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo prostudoval veškerou projektovou dokumentaci včetně soupisu prací a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro kompletní a kvalitní provedení díla.
- 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.
- 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 § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
- Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli bezodkladně podklady změnového listu, které jsou podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

K jednomu dodatku smlouvy bude zhotovitelem zpracován jeden změnový list, což je soubor, který musí obsahovat dokumenty:

 - Položkové soupisy víceprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn, kde každá položka musí obsahovat koeficient v souladu s odst. 5 tohoto článku a navazující výpočet ceny přípočtu - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,
 - Položkové soupisy méněprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,
 - Zdůvodnění (žádost) jednotlivých změn (např.: dle stavebních objektů, ale v souladu s položkovými soupisy) - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD, podepisuje zhotovitel,
 - Návrh ocenění změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací dle jednotlivých změn v souladu se soupisy, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS a se zástupcem objednatele, podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele a TDS,
 - Odsouhlasení změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD a se zástupcem objednatele, podepisuje oprávněná osoba zhotovitele, TDS, AD, pověřená osoba objednatele.
- 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:

 - a) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 01/2020 na předmět smlouvy a díla

ve výši 67 475 038,- Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS nebo

- b) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 01/2020 na předmět smlouvy a díla ve výši 67 475 038,- Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.
7. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
8. 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 článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
9. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční 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,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

- 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 v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v čitelné listinné podobě nebo v čitelné elektronické podobě do datové schránky.

Objednatel preferuje doručení elektronické faktury (dále jen „e-faktura“) ve formátech ISDOC/ISDOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší (dle Usnesení vlády č. 347/2017 a vyhlášky č.194/2009 Sb).

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.

10. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
11. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
12. 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.
13. 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 plátcem 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 Středočeský kraj, územní pracoviště Praha - západ 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 provedení 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 zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. 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 článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. 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 článku 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 pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. 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 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.

11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností uvedených v této smlouvě, 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 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci bankovní záruky a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) 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.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3. **Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) v rozsahu dle příslušného právního předpisu.** Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatele (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
4. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením ESD Ing. Jan Masár.
5. Funkci zástupce stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením ESD Michal Bárta.
6. V případě změny osob uvedených v odstavci 4 nebo 5 je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní osoby. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údajů nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
7. 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.
8. Do ESD jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele: Jaroslav Kotlík
 - za objednatele: pověřená osoba technického dozoru stavby
 - a dále autorský dozor a koordinátor BOZP.
 - za zhotovitele: pouze osoby dle odst. 4 a 5 tohoto článku. Do aplikace ESD budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji pověřených osob včetně autorizačních razítek a podpisů prostřednictvím elektronické konverze.
9. Zápis ze strany dotčených kontrolních orgánů bude v listinné včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do elektronické podoby a vložen do aplikace objednatelem.
10. Zápisy z kontrolních dnů budou prováděny zápisem do ESD.
11. Zhotovitel při předání a převzetí díla předá objednateli ESD v listinné a elektronické verzi včetně písemného prohlášení o shodnosti verzí.
12. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
13. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.

V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
14. 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 – zákonné pojištění zaměstnanců.
15. Povinnost zákonného pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se v plné míře vztahuje také na poddodavatele (podzhotovitele). Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.

16. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.
17. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
18. Zhotovitel je povinen mít zábory veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
19. Zhotovitel je povinen užívat prostory staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
20. Zhotovitel je povinen v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí zajistit využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance dodavatele k efektivnímu a úspornému tisku.
21. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 13 až 20 k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
22. 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.
23. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
24. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
25. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
26. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
27. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
28. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá harmonogram postupu prací v termínu stanoveném při předání staveniště.
29. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
30. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
31. 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.

32. 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.
33. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
34. 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.
35. 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.
36. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
37. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu domova důchodců po jednotlivých pavilonech/ částech, je zhotovitel povinen po dokončení každého pavilonu/ části vyzvat objednatele k jeho převzetí a ke každé dílčí přejímce předložit kompletní dokladovou část a projekt skutečného provedení dokončené části, tak aby mohly být jednotlivé pavilony/ části samostatně uvedeny do provozu.
38. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
39. 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.
40. 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 včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení věcných břemen na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), popřípadě stanovisko Policie ČR OR DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle

vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.

41. 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.
42. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
43. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
44. 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.
45. 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.
46. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
47. 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).
48. 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.

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 **50 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. 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 je to 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 nejpozději v den podpisu této smlouvy.

3. 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.
4. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
5. Bankovní záruky

a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

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

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) 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.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady je zhotovitel povinen předložit objednateli do 15 dnů od podpisu dodatku k této smlouvě.

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

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) 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 o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 138/43R/2022 ze dne 04.05.2022.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.
4. 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 tbyfqgv. Smlouva v listinné podobě nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Mgr. Ing. Roman Vildner, Ph.D., MBA, ředitel oblasti Sever, je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 22. 06. 2022

V Chabařovicích dne 14. 06. 2022

.....
Objednatel
Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
Hejtman

.....
Zhotovitel
POHL cz, a.s.
Mgr. Ing. Roman Vildner, Ph.D., MBA
ředitel oblasti Sever
na základě plné moci

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-006-A
Stavba: Revitalizace Domova důchodců Dubí

KSO:
Místo: Dubí u Teplíc

CC-CZ:
Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:
Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
NZ Con-Real s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				63 793 779,61
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
DPH snížená	15,00%	63 793 779,61		9 569 066,94

Cena s DPH	v	CZK	73 362 846,55
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-006-A

Stavba: Revitalizace Domova důchodců Dubí

Místo: Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		63 793 779,61	73 362 846,55
SO-01 A	Domov důchodců - stavební úpravy	3 177 166,79	3 653 741,81
SO-01 B	Domov důchodců - profesní část	798 296,23	918 040,66
01	Elektro	339 104,30	389 969,95
02	ZTI	358 545,48	412 327,30
03	VZT	100 646,45	115 743,42
SO-02 A	Nástavba - stavební část	28 467 697,22	32 737 851,80
SO-02 B	Nástavba - profesní část 1	2 063 784,84	2 373 352,57
SO-02 C	Nástavba - profesní část 2	980 000,50	1 127 000,58
01	EL - 1.NP	27 921,20	32 109,38
02	EL - 2.NP	273 089,20	314 052,58
03	EL - 3.NP	363 321,10	417 819,27
04	EL - 4.NP	104 252,40	119 890,26
05	EL - 5.NP	107 944,10	124 135,72
06	EL - 6.NP	103 472,50	118 993,38
SO-03 A	Skleník - stavební část	2 136 198,19	2 456 627,92
SO-03 B	Skleník - profesní část	145 477,68	167 299,33
SO-04 A	Přístavba terasy - stavební část	2 968 423,62	3 413 687,16
SO-04 B	Přístavba terasy - profesní část	84 763,30	97 477,80
SO-05 A	Venkovní klubovna - stavební část	1 834 898,39	2 110 133,15
SO-05 B	Venkovní klubovna - profesní část	310 153,32	356 676,32
SO-07 A	Venkovní úpravy - stavební a statická část	7 339 208,80	8 440 090,12
SO-07 B	Venkovní úpravy - odvodnění zpěvněných ploch	1 627 931,59	1 872 121,33
SO-07 C	Venkovní úpravy - napojení vodovodní šachty	116 460,28	133 929,32
SO-08	Demolice garáží	403 559,99	464 093,99
SO-09 A	Novostavba garáží - stavební část	4 301 096,71	4 946 261,22
SO-09 B	Novostavba garáží - profesní část	98 027,60	112 731,74
SO-10	Obratiště autobusu a sběrný dvůr	4 268 742,94	4 909 054,38
SO-11	Oplocení	863 649,42	993 196,83
IO-01	Areálové osvětlení	289 252,40	332 640,26
IO-02	Přeložky inženýrských sítí	1 061 711,77	1 220 968,54
IO-03	Požární vodovod	457 278,03	525 869,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 A - Domov důchodců - stavební úpravy

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 177 166,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 177 166,79	15,00%	476 575,02

Cena s DPH

v CZK

3 653 741,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 A - Domov důchodců - stavební úpravy

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 177 166,79

HSV - Práce a dodávky HSV	868 938,55
1 - Zemní práce	68 139,75
2 - Zakládání	10 354,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	78 190,92
4 - Vodorovné konstrukce	11 735,59
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	247 767,24
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	216 353,79
997 - Přesun sutě	228 027,20
998 - Přesun hmot	8 369,67
PSV - Práce a dodávky PSV	2 175 180,29
733 - Ústřední vytápění - potrubí	2 880,10
734 - Ústřední vytápění - armatury	919,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 567,74
763 - Montované konstrukce – dřevostavby, sádkokartony	317 111,10
764 - Konstrukce klempířské	3 838,83
766 - Konstrukce truhlářské	562 844,13
767 - Konstrukce zámečnické	569 621,90
771 - Podlahy z dlaždic	264 118,05
776 - Podlahy povlakové	27 144,73
777 - Podlahy lité	2 242,45
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	323 230,95
784 - Dokončovací práce - malby	98 660,61
M - Práce a dodávky M	0,00
25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení	32 712,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 335,20
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 727,70
VRN3 - Zařízení staveniště	48 365,50
VRN4 - Inženýrská činnost	16 122,00
VRN6 - Územní vlivy	7 998,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 122,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 A - Domov důchodců - stavební úpravy

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 177 166,79

D HSV

Práce a dodávky HSV

868 938,55

D 1

Zemní práce

68 139,75

1	K	120901121	Bourání zdiava z betonu prostého neprokládaného	m3	9,990	4 452,90	44 484,47
	VV		0,5*2,7*0,9*2		2,430		
	VV		0,6*6,3*1,0*2		7,560		
	VV		Součet		9,990		
2	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v horně tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,575	1 606,60	5 743,60
	VV		1,5*0,3*0,9		0,405		
	VV		1,02*0,6*0,9+(0,9+0,75)*0,6*0,9+3,2*0,6*0,9		3,170		
	VV		Součet		3,575		
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,990	67,60	134,52
	VV		1,5*0,3*0,9		0,405		
	VV		1,02*0,3*0,9+(0,9+0,75)*0,3*0,9+3,2*0,3*0,9		1,585		
	VV		Součet		1,990		
4	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	9,990	322,20	3 218,78
	VV		9,99		9,990		
	VV		Součet		9,990		
5	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	59,940	24,70	1 480,52
	VV		9,99 * 6		59,940		
	VV		Součet		59,940		
6	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina tř.5-7	t	22,478	574,10	12 904,62
	VV		9,99		9,990		
	VV		Součet		9,990		
	VV		9,99*2,25 'Přepočtené koeficientem množství		22,478		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,585	109,30	173,24
	VV		1,02*0,3*0,9+(0,9+0,75)*0,3*0,9+3,2*0,3*0,9		1,585		
	VV		Součet		1,585		

D 2

Zakládání

10 354,39

8	K	274313711	Základové pásy z betonu prostého C 20/25	m3	0,446	4 774,20	2 129,29
	VV		1,5*0,3*0,9*1,1		0,446		
	VV		Součet		0,446		
9	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	5,283	1 556,90	8 225,10
	VV		1,02*0,9+(0,9+0,75)*0,9+3,2*0,9		5,283		
	VV		Součet		5,283		

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

78 190,92

10	K	311271511	Zdivo nosné rovné tl 200 mm z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc na MC	m3	1,164	6 340,20	7 379,99
	VV		0,2*(1,0+1,0+0,75+1,0)*1,2+0,2*2,2*0,6		1,164		
	VV		Součet		1,164		
11	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3 -zazdívky	m3	0,768	1 066,50	819,07
	VV		(1,0*2,02+0,9*2,02)*0,2		0,768		
	VV		Součet		0,768		
12	K	311272411	Zdivo nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m3	m3	5,455	1 989,90	10 854,90
	VV		0,375*(1,5*2,5-1,2*1,5)		0,731		
	VV		0,375*(2,2*2,55+2,55*2,53-2,15*1,53)		3,290		
	VV		0,375*(1,2*1,5+0,8*2,53)		1,434		
	VV		Součet		5,455		
13	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,077	60 433,00	4 653,34
	VV		0,00062*(3,9*2*6+2,2*2*3+3,9*5*1,8+2,2*5*1,2)*1,15		0,077		
	VV		Součet		0,077		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	317944311	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,020	64 421,80	1 288,44
	VV		8,34*1,2*2*0,001		0,020		
	VV		Součet		0,020		
15	K	317944313	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,517	64 421,80	33 306,07
	VV		17,9*(1,3*2+3*1,9)*0,001		0,149		
	VV		27,9*3,3*2*2*0,001		0,368		
	VV		Součet		0,517		
16	K	340238233	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových pórobetonových přesných hladkých tl 100 mm	m2	5,454	843,20	4 598,81
	VV		0,9*2,02*3		5,454		
	VV		Součet		5,454		
17	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	12,950	1 002,00	12 975,90
	VV		3,7*3,5		12,950		
	VV		Součet		12,950		
18	K	348278401.r	Ukončovací prvky-plotová stříška 400x200x70 mm betonová	kus	11,000	210,40	2 314,40
	VV		2,2*5		11,000		
	VV		Součet		11,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 735,59
19	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,645	5 016,00	3 235,32
	VV		1,3*3,1*0,16		0,645		
	VV		Součet		0,645		
20	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	4,130	966,90	3 993,30
	VV		3,1*1,3-0,2*(1,0+0,6)-0,2*1,0+3,1*0,2		4,130		
	VV		Součet		4,130		
21	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	4,130	241,70	998,22
22	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,510	241,70	848,37
	VV		3,1*1,3-0,2*(1,0+0,6)-0,2*1,0		3,510		
	VV		Součet		3,510		
23	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,510	120,90	424,36
24	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,037	60 433,00	2 236,02
	VV		3,1*1,3*(20*0,4)*1,15*0,001		0,037		
	VV		Součet		0,037		
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				247 767,24
223	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,000	232,50	930,00
224	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	526,80	1 053,60
25	K	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	57,400	147,90	8 489,46
	VV		1,0*2+2,02*4+2,9*2*2+2,35*2*2+2,15*2+1,53*4		50,900		
	VV		1,5+2,5*2		6,500		
	VV		Součet		57,400		
26	K	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	6,736	328,90	2 215,47
27	K	612474116	Vnitřní omítka pórobetonových stěn tl 10 mm ze suché směsi sádrové	m2	63,590	276,60	17 588,99
28	K	612481118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčením do tmele	m2	54,155	239,70	12 980,95
29	K	615481111	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem s postříkem MC	m2	8,470	195,80	1 658,43
	VV		0,5*1,2+0,75*1,3+0,85*1,9+0,8*3,3*2		8,470		
	VV		Součet		8,470		
30	K	620471512	Vnější omítka minerální tenkovrstvá zatřená (škrábaná) tl 2 mm	m2	57,053	217,70	12 420,44
	VV		6,5*5,7+2*1,1*5,7-2,15*1,53*2+0,15*(2,15+1,53*2)		43,793		
	VV		4,3*3,5-1,0*2,53-1,0*2,05+0,25*(1,0*2+2,53*2+2,05*2)		13,260		
	VV		Součet		57,053		
31	K	620471814	Nátěr základní penetrační pro minerální tenkovrstvé omítky	m2	39,221	56,10	2 200,30
	VV		2,5*6,5*2+2,5*1,1*2-2,15*1,53*2		31,421		
	VV		1,2*6,5		7,800		
	VV		Součet		39,221		
227	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	57,053	56,50	3 223,49
225	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	57,053	805,30	45 944,78
	VV		v místě bouraného spojovacího krčku				
	VV		6,5*5,7+2*1,1*5,7-2,15*1,53*2+0,15*(2,15+1,53*2)		43,793		
	VV		4,3*3,5-1,0*2,53-1,0*2,05+0,25*(1,0*2+2,53*2+2,05*2)		13,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		57,053		
226	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	58,194	936,90	54 521,96
	VV		57,053*1,02 Přepočtené koeficientem množství		58,194		
32	K	622421143	Vnější omítka stěn a štítů jádrová vápenocementová štuková složitosti II	m2	22,810	409,40	9 338,41
33	K	622471115	Tenkovrstvá úprava povrchu vnějších stěn aktivovaným štukem tl do 3 mm	m2	72,961	120,50	8 791,80
	VV		5,7*6,5*2+2,5*1,1*2-2,15*1,53*2-2,2*2,55-2,5*0,9		65,161		
	VV		1,2*6,5		7,800		
	VV		Součet		72,961		
34	K	622481117	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem bez nástřelů	m2	14,547	232,70	3 385,09
	VV		5,455/0,375		14,547		
	VV		Součet		14,547		
35	K	632453332	Potěr betonový samonivelační lité tří. C30/37TL. 20-30mm	m2	24,910	1 369,20	34 106,77
	VV		3,65*2+8,12+1,86+7,63		24,910		
	VV		Součet		24,910		
36	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,000	705,30	4 231,80
	VV		1+1+3+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
37	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	1,000	3 526,50	3 526,50
38	M	553312010	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P, protipožární	kus	1,000	4 231,80	4 231,80
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P, protipožární	kus	3,000	4 231,80	12 695,40
40	M	553312240	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 190 DV 900 L/P, protipožární	kus	1,000	4 231,80	4 231,80
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				216 353,79
228	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	100,000	37,60	3 760,00
229	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 000,000	1,20	6 000,00
	VV		100*50 Přepočtené koeficientem množství		5 000,000		
230	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	100,000	26,80	2 680,00
44	K	949111112	Lešení lehké pomocné kovové trubkové o výšce lešeho podlahy do 1,9 m	m2	23,770	230,20	5 471,85
	VV		7,46+5,41+3,51+4,39		20,770		
	VV		2,5*1,2		3,000		
	VV		Součet		23,770		
45	K	952902110	Čištění budov zmetáním v místnostech, chodbách, na schodištích nebo půdách	m2	371,000	4,80	1 780,80
	VV		12,5*10,8+2,5*8,0+6,0*6,0*4+40,*1,8		371,000		
	VV		Součet		371,000		
46	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	1,855	102,20	189,58
	VV		0,4*0,9*3+0,25*3,1		1,855		
	VV		Součet		1,855		
47	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání-tabulky BOS	kus	25,000	80,60	2 015,00
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
48	M	735345100	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy vel. do A4 210x297 mm -dle zprávy požární ochrany	kus	25,000	32,90	822,50
49	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání-kotvy zábradlí	kus	32,000	105,30	3 369,60
	VV		8+8+4+6+6		32,000		
	VV		Součet		32,000		
50	M	553-Z2,3-k	Kotevní deska zábradlí - pás. ocel 100*5 mm dl. 100 mm	ks	18,000	132,50	2 385,00
	VV		12+6		18,000		
	VV		Součet		18,000		
51	M	553-Z1-k	Kotevní deska zábradlí - pás. ocel 100*5 mm dl. 200 mm	ks	8,000	132,50	1 060,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
52	M	553-Z4-k	Kotevní deska zábradlí - pás. ocel 60*8 mm dl. 300 mm	ks	6,000	265,00	1 590,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
53	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	3,000	879,40	2 638,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	553-U 160.1	Ocel. nosník U 160 -lem rampy - dl. 1300 mm	ks	2,000	1 604,60	3 209,20
55	M	553-U 160.2	Ocel. nosník U 160 -lem rampy - dl. 3100 mm	ks	1,000	3 826,50	3 826,50
56	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	29,20	1 051,20
	VV		3*8+6*2		36,000		
	VV		Součet		36,000		
57	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	62,000	36,40	2 256,80
	VV		24+20+12+6		62,000		
	VV		Součet		62,000		
58	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	48,235	83,20	4 013,15
	VV		2,65*2,5+6,6*3,5+1,3*3,7-0,9*2,0		32,735		
	VV		2,5*(5,3+0,5+0,4)		15,500		
	VV		Součet		48,235		
59	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	6,002	510,00	3 061,02
	VV		2,7*1,3/2*2*0,3		1,053		
	VV		2,15*3,5*0,25-0,9*2,0*0,25		1,431		
	VV		1,6*2,5*0,5		2,000		
	VV		1,0*2,53*0,4		1,012		
	VV		1,5*0,9*0,375		0,506		
	VV		Součet		6,002		
60	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	19,800	146,30	2 896,74
	VV		9*2,2		19,800		
	VV		Součet		19,800		
61	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm pl přes 1 m2 (balkon 122,123)	m2	6,720	47,20	317,18
	VV		1,2*2,8*2		6,720		
	VV		Součet		6,720		
62	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	11,000	18,50	203,50
63	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	3,000	68,40	205,20
220	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 1 do 2,0 m2	kus	1,000	133,20	133,20
64	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	16,418	97,20	1 595,83
	VV		0,5*2,52*2+0,4*2,53*2*2+0,15*2,5*2+0,15*3,7*4		9,538		
	VV		0,4*4,3*2*2		6,880		
	VV		Součet		16,418		
65	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 2 m2	m2	9,000	140,00	1 260,00
	VV		1,2*1,5*(2*2+1)		9,000		
	VV		Součet		9,000		
66	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,200	214,80	3 264,96
	VV		0,8*2,0*(1+1+1+1+1)+0,9*2,0*4		15,200		
	VV		Součet		15,200		
67	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,290	164,30	2 019,25
	VV		1,65*2,0+1,45*2,0+1,45*2,1*2		12,290		
	VV		Součet		12,290		
215	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,400	148,60	356,64
	VV		1,5*1,6		2,400		
68	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	100,10	100,10
69	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	351,80	703,60
70	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,020	75,50	152,51
	VV		1,0*2,02		2,020		
	VV		Součet		2,020		
71	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,020	98,40	198,77
	VV		1,0*2,02		2,020		
	VV		Součet		2,020		
72	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,989	825,20	2 466,52
	VV		0,35*(2,9*2,3-1,2*1,5*2)*2		2,149		
	VV		0,4*1,0*2,1		0,840		
	VV		Součet		2,989		
73	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	197,40	197,40
74	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	374,20	374,20
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
75	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2	m3	1,226	3 722,90	4 564,28
	VV		0,2*1,0*2,02		0,404		
	VV		0,25*2,15*1,53		0,822		
	VV		Součet		1,226		
76	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	14,900	212,60	3 167,74
	VV		2*3,3+2*1,3+3*1,9		14,900		
	VV		Součet		14,900		
77	K	974049255	Vysekání rýh v betonových zdech u stropu hl do 100 mm š do 200 mm	m	2,400	528,40	1 268,16
	VV		2*1,2		2,400		
	VV		Součet		2,400		
78	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	3,600	68,60	246,96
	VV		1,2*1,5*2		3,600		
	VV		Součet		3,600		
79	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,000	44,60	0,00
80	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	7,40	0,00
81	K	979083117	Vodorovné přemístění sutí s naložením a složením na skládku do 6000 m	t	0,000	106,60	0,00
82	K	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m	t	0,000	7,40	0,00
83	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	279,913	498,30	139 480,65
	VV		6,32*10,3*4,3		279,913		
	VV		Součet		279,913		
84	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	0,000	377,10	0,00
D 997			Přesun sutě				228 027,20
240	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	171,076	883,50	151 145,65
238	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	171,076	61,50	10 521,17
239	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 395,064	7,20	17 244,46
	VV		171,076*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 395,064		
237	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	171,076	287,10	49 115,92
D 998			Přesun hmot				8 369,67
241	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	12,383	675,90	8 369,67
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 175 180,29
D 733			Ústřední vytápění - potrubí				2 880,10
85	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	2,000	177,70	355,40
86	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	2,000	1 211,40	2 422,80
87	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	soubor	1,000	101,90	101,90
D 734			Ústřední vytápění - armatury				919,70
88	K	734190931	Zabroušení sedla armatury s doplněním ucpávky a výměnou těsnění do DN 50	kus	1,000	916,90	916,90
89	K	998734203	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	soubor	1,000	2,80	2,80
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 567,74
90	K	735000912	Výregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	1,000	135,50	135,50
91	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	1,000	138,00	138,00
92	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	1,000	2 187,20	2 187,20
93	K	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	1,200	13,20	15,84
94	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	1,000	31,30	31,30
95	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	soubor	1,000	59,90	59,90
D 763			Montované konstrukce – dřevostavby, sádkokartony				317 111,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky impregnované 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	99,450	947,00	94 179,15
97	K	763111348	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky impregnované 1xH2DF 12,5 TI 40 mm 40 kg/m3 EI 45 Rw 47 dB	m2	16,600	1 105,90	18 357,94
	VV		3,5*3,1+2,5*2,3		16,600		
	VV		Součet		16,600		
98	K	763113333.R	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 jednostranně	m2	6,625	1 947,90	12 904,84
	VV		2,5*2,65		6,625		
	VV		Součet		6,625		
99	K	763113335	SDK příčka instalační tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky impregnované 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 64 dB	m2	21,893	1 520,60	33 290,50
	VV		3,5*(3,305+2,95)		21,893		
	VV		Součet		21,893		
100	K	763113336	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky impregnované 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 64 dB	m2	5,250	1 809,50	9 499,88
	VV		2,5*2,1		5,250		
	VV		Součet		5,250		
101	K	763121714	SDK stěny základní penetrační nátěr	m2	1 380,411	30,20	41 688,41
102	K	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	5,250	707,00	3 711,75
	VV		2,5*(0,9*2+0,3)		5,250		
	VV		Součet		5,250		
103	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	34,250	640,30	21 930,28
	VV		7,46+5,41+3,51+4,39		20,770		
	VV		1,2*2,5+4,98+5,5		13,480		
	VV		Součet		34,250		
104	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5-VZT	m	5,250	487,80	2 560,95
	VV		2,3+2,95		5,250		
	VV		Součet		5,250		
105	K	763164631	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5-kanalizace	m	3,500	758,00	2 653,00
	VV		3,5		3,500		
	VV		Součet		3,500		
106	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	12,000	705,30	8 463,60
	VV		4+6+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
107	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádkokarton S 100 700 L/P	kus	10,000	3 526,50	35 265,00
	VV		4+6		10,000		
	VV		Součet		10,000		
108	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádkokarton S 100 800 L/P	kus	2,000	4 114,20	8 228,40
110	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 12 m	soubor	1,000	24 377,40	24 377,40
	D	764	Konstrukce klempířské				3 838,83
218	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,500	53,10	79,65
111	K	764334850	Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm	m	21,500	48,20	1 036,30
	VV		3*6,3+2*1,3		21,500		
	VV		Součet		21,500		
112	K	764510520	Oplechování parapetů Zn-Ti rš 160 mm včetně rohů	m	5,650	471,20	2 662,28
	VV		1,25+2,2*2		5,650		
	VV		Součet		5,650		
113	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	soubor	1,000	60,60	60,60
	D	766	Konstrukce truhlářské				562 844,13
219	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	30,40	30,40
114	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva, na PUR pěnu	m2	1,800	589,00	1 060,20
	VV		1,2*1,5		1,800		
	VV		Součet		1,800		
115	M	611400280.01	okno plastové dvoukřídlé otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 120 x 150 cm, pětikomorové, izol.dvojsklo, Uw-1.2	kus	1,000	8 764,40	8 764,40
	P		Poznámka k položce: okno ozn. 01				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva na PUR pěnu	m2	12,979	589,00	7 644,63
	VV		2,15*1,53*2		6,579		
	VV		4,0*1,6*1		6,400		
	VV		Součet		12,979		
117	M	611400310	okno plastové dvoukřídle, otevíravé a vyklápěcí 2150 x 1500 mm, pštikomorové, izolační dvojsklo, Uw-1,2, nestejná š.křidel	kus	2,000	11 252,30	22 504,60
	P		Poznámka k položce: okno ozn. 02 a 03				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
242	M	611400311	okno plastové čtyřkřídle s pevným nadsvětlíkem, kombinace pevné zasklení a posuv, rozměr 4000 x 1600 mm, izolační dvojsklo	kus	1,000	38 652,90	38 652,90
	P		Poznámka k položce: okno ozn. 15				
118	K	766660001	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000	1 175,50	14 106,00
	VV		4+6+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
119	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm dub	kus	10,000	5 877,50	58 775,00
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 08				
120	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm dub	kus	2,000	5 877,50	11 755,00
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 09				
121	K	766660002	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 175,50	1 175,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
122	M	611617250	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197 cm dub	kus	1,000	5 877,50	5 877,50
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 11				
123	K	766660021	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	2 351,00	2 351,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
124	M	611656160	dveře vnitřní požárně odolné ,odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	10 873,30	10 873,30
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 10				
125	K	766660022	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	2 351,00	9 404,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
126	M	611656170	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	4,000	10 873,30	43 493,20
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 12				
127	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2,000	1 237,00	2 474,00
128	M	611441640.05	dveře plastové vchodové prosklené izol.dvojsklem, 1křídlové otevíravé ,vč.zárubně rozměru 1000x2100 cm	kus	1,000	25 764,10	25 764,10
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 04				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
245	M	611441640.09	dveře plastové vchodové prosklené izol.dvojsklem, 1křídlové otevíravé ,vč.zárubně rozměru 1000x2400 cm	kus	1,000	30 192,00	30 192,00
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 14				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
216	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000	2 208,80	2 208,80
217	M	611441640.08	dveře plastové vchodové, prosklené izol.dvojsklem, 2křídlové otevíravé, pevný nadsvětlík, vč.zárubně rozměru 1500x2500 mm	kus	1,000	37 443,90	37 443,90
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 07				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
131	K	766660471	Montáž vchodových dveří 2křídlových s pevnými bočními díly do zdíva	kus	2,000	4 014,10	8 028,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	M	611441640.06	dveře plastové vchodové, ze 2/3 prosklené izol.dvojsklem, 2křídlové otevíravé ,pevná křídla po stranách, vč.zárubně rozměru 2900x2350 mm, křídla š. 1000 mm s madlem	kus	2,000	67 128,60	134 257,20
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 05				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
133	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	5,000	235,10	1 175,50
134	M	549172650	zavírač dveří hydraulický	kus	5,000	2 586,00	12 930,00
135	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	25,000	587,70	14 692,50
	VV		4+6+2+1+1+4+1+1+1		21,000		
	VV		1+2+1		4,000		
	VV		Součet		25,000		
136	M	549146240.1	Dveřní kování - zámek, kliky	kus	21,000	1 469,30	30 855,30
244	M	549146240.2	Dveřní kování - zámek, kliky - bezpečnostní s cylindrickou vložkou	kus	4,000	1 763,20	7 052,80
137	K	766682312	Montáž obkladu kovových zárubní pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	2 351,00	2 351,00
138	M	611822920	obklad kovové zárubně pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl.16 - 35 cm,dub,buk,jasan,mahagon	kus	1,000	8 228,50	8 228,50
139	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	176,70	176,70
140	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	294,50	294,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
243	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	181,20	181,20
141	M	607941200	koncovka PVC k parapetním deskám 200 mm	kus	6,000	35,40	212,40
	VV		3*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
142	M	607941030.r	deska parapetní vnitřní š. 240 mm	m	7,350	235,70	1 732,40
	VV		1,2+2,15+4,0		7,350		
	VV		Součet		7,350		
143	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	soubor	1,000	6 125,50	6 125,50
	D	767	Konstrukce zámečnické				569 621,90
144	K	767161120	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	11,900	640,40	7 620,76
	VV		5,95*2		11,900		
	VV		Součet		11,900		
145	M	553-Z4	Zábradlí balkonové Z4- dl. 5950 mm, výšky 1100mm, ocelové prvky žárově zinkované v kombinaci s bezpečnostním prosklením tl. 8 mm, ocel.konstr. hmotnost cca 130 kg	ks	2,000	52 103,30	104 206,60
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
146	K	767161210	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	8,980	586,20	5 264,08
	VV		6,6		6,600		
	VV		0,09*2+0,55*2+1,1		2,380		
	VV		Součet		8,980		
147	K	767211112	Montáž schodů rovných na ocelovou konstrukci svařované	kg	115,000	29,30	3 369,50
148	M	553471340	stupeň podlahový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 1200 x 305 mm	kus	5,000	1 688,30	8 441,50
149	M	553471290	stupeň podlahový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 800 x 240 mm	kus	5,000	900,40	4 502,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
150	K	767221220	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 25 kg	m	7,590	1 172,50	8 899,28
	VV		1,15+1,5*2		4,150		
	VV		1,72*2		3,440		
	VV		Součet		7,590		
151	M	553-Z1	Zábradlí rampy z trubek a pásové oceli -žárově zinkované, dl. 6600+1150 mm, hmotnost cca 65 kg	ks	1,000	11 278,90	11 278,90
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
152	M	553-Z2	Zábradlí nové rampy z tenkostěn.profilů -žárově zinkované, dl. 1500*2+750+1650 mm, hmotnost cca 68 kg	kpl	1,000	11 799,50	11 799,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	M	553-Z3	Zábradlí schodiště k lodžii z tenkostěnných profilů -žárově zinkované, dl. 1720*2 mm, hmotnost cca 25 kg	kpl	1,000	4 338,10	4 338,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
154	K	767585112	Montáž vzduchotechnické mřížky s prostupem	kus	8,000	87,80	702,40
	VV		5+2+1		8,000		
	VV		Součet		8,000		
155	M	553414.Z5	Plastová mřížka 300*300mm se sítí proti hmyzu , bílá	kus	5,000	342,30	1 711,50
156	M	553414.Z6	Plastová mřížka 350*350mm se sítí proti hmyzu , bílá	kus	2,000	399,30	798,60
157	M	553414.Z7	Plastová mřížka 150*300mm se sítí proti hmyzu , bílá	kus	1,000	228,10	228,10
158	K	767641120	Montáž dokončení okování dveří otvřívavých dvoukřídlových do ocelové zárubně	kus	2,000	235,10	470,20
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
159	K	767646522	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 2200 mm	kus	2,000	3 526,50	7 053,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
160	M	553-12	Dveře vnitřní hliníkové dvoukřídlo. otočné, z 1/2 prosklené, s požární odolností EW 30 DP1-C, do hliníkové zárubně, s madlem 1500x2050mm	ks	2,000	117 015,60	234 031,20
	P		Poznámka k položce: dveře ozn. 13				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
161	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	2,000	235,10	470,20
162	M	549172650	zavírač dveří hydraulický	kus	2,000	2 703,60	5 407,20
163	K	767651111	Montáž vrat garážových sekčních zajištěných pod strop plochy do 6 m2	kus	1,000	2 736,60	2 736,60
165	M	553458770	příslušenství vrat pohon stropní elektrický do 6 m2 EOS	kus	1,000	15 002,40	15 002,40
166	M	553458860	příslušenství vrat dálkové ovládání 4 kanály	kus	1,000	1 351,60	1 351,60
167	M	553458670.07	Vrata sekční zateplená lamelová 1600 x 2500 mm, částečně prosklená	kus	1,000	23 337,30	23 337,30
168	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	11,800	586,20	6 917,16
	VV		2,5+9,3		11,800		
	VV		Součet		11,800		
169	M	553-Z8	Žebřík pevný ocelový, žárově zinkovaný dl. 9,3 m s ochranným košem dl.6,87m, hmotnost do 300 kg včetně kotvení	ks	1,000	39 745,80	39 745,80
170	M	553-Z9	Žebřík pevný ocelový, žárově zinkovaný dl. 2,5 m, hmotnost do 50 kg včetně kotvení	ks	1,000	6 624,30	6 624,30
171	K	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	18,000	293,10	5 275,80
	VV		(2+7)*2		18,000		
	VV		Součet		18,000		
172	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový	kus	7,000	1 049,80	7 348,60
173	M	449322110	přístroj hasící ruční sněhový	kus	2,000	5 305,70	10 611,40
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
174	K	767995103	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	97,200	29,30	2 847,96
	VV		13,5*(1,7*2+1,9*2)		97,200		
	VV		Součet		97,200		
175	M	553-Z2-s	Schodnice schodiště - tenkostěnný profil 140/60/5mm dl. 1700mm	ks	2,000	3 603,60	7 207,20
176	M	553-Z3-s	Schodnice schodiště - tenkostěnný profil 140/60/5mm dl. 1900mm	ks	2,000	4 027,60	8 055,20
177	M	553-ře	Řetěz na rampu - oka 10*39mm, dl. 2000 m	ks	1,000	583,20	583,20
178	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg-žebřík	kg	18,000	27,90	502,20
	VV		3,0*6		18,000		
	VV		Součet		18,000		
179	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	37,800	19,20	725,76
	VV		6,3*6		37,800		
	VV		Součet		37,800		
180	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	soubor	1,000	10 156,80	10 156,80
	D	771	Podlahy z dlaždic				264 118,05
181	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	4,000	354,30	1 417,20
	VV		1,0*4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,000		
182	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	5,000	236,30	1 181,50
	VV		1,0*5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
183	K	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	61,625	236,30	14 561,99
	VV		1,525*2+1,3+2,25-0,7*2+2,5+3,7*2		15,100		
	VV		1,525+2,1+1,0+0,2+0,8+0,25*4		6,625		
	VV		15,6*2-0,9-2,9*2+5,8-2*1,45		27,400		
	VV		Mezisoučet		49,125		
	VV		8,5+1,0+1,9-1,0*2		9,400		
	VV		Mezisoučet		9,400		
	VV		3,1		3,100		
	VV		Součet		61,625		
184	K	771474135	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	1,200	171,80	206,16
185	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	161,490	751,60	121 375,88
	VV		3,08+7,46+5,41+3,51+4,39+90,59		114,440		
	VV		6,9+5,05+8,4+4,98		25,330		
	VV		8,2+1,86+7,63		17,690		
	VV		3,1*1,3		4,030		
	VV		Součet		161,490		
186	M	597614060	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	185,714	466,60	86 654,15
	VV		161,49*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		185,714		
187	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	70,280	50,50	3 549,14
	VV		70,28		70,280		
	VV		Součet		70,280		
188	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	17,400	17,30	301,02
	VV		5,8*3		17,400		
	VV		Součet		17,400		
189	M	590515000	lišta dilatační průběžná	m	19,140	281,00	5 378,34
	VV		17,4 * 1,1		19,140		
	VV		Součet		19,140		
190	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	49,180	242,60	11 931,07
	VV		3,08+7,46+5,41+3,51+4,39		23,850		
	VV		6,9+5,05+8,4+4,98		25,330		
	VV		Součet		49,180		
191	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	soubor	1,000	17 561,60	17 561,60
	D	776	Podlahy povlakové				27 144,73
192	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	72,300	57,10	4 128,33
	VV		5,3*2+5,8*2+2,85*2+5,15*2+15,6*2+5,8-1,45*2		72,300		
	VV		Součet		72,300		
193	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	136,150	80,50	10 960,08
	VV		5,3*5,8+5,2*2,85+90,59		136,150		
	VV		Součet		136,150		
194	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	13,960	103,50	1 444,86
	VV		13,96		13,960		
	VV		Součet		13,960		
195	M	284122850	podlahovina tl. 2 mm	m2	14,658	460,30	6 747,08
	VV		13,96*1,05		14,658		
	VV		Součet		14,658		
196	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	45,560	8,00	364,48
	VV		45,56		45,560		
	VV		Součet		45,560		
197	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	13,960	242,60	3 386,70
	VV		13,96		13,960		
	VV		Součet		13,960		
198	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	soubor	1,000	113,20	113,20
	D	777	Podlahy lité				2 242,45
199	K	777615114	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné s penetrací	m2	6,720	330,90	2 223,65
200	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 12 m	soubor	1,000	18,80	18,80
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				323 230,95
201	K	781414112	Montáž obkladaček pravoúhlých pórovinových lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	219,362	859,00	188 431,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
202	M	597610650	obkládačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 20 x 20 x 0,65 cm l. j.	m2	230,330	408,30	94 043,74
203	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních stěn pórovinných za plochu do 10 m2	m2	45,000	46,20	2 079,00
	VV		1,8*(1,7*2+0,8*2-0,7)*2		15,480		
	VV		1,8*(1,65*2+0,9*2-0,7)+1,8*(1,9*2+0,9*2-0,7*3)		14,220		
	VV		1,8*(1,0*2+0,85*2+1,9*4-0,7*4)		15,300		
	VV		Součet		45,000		
204	K	781494111	Plastový profil rohový flexibilní lepidlo	m	48,900	117,30	5 735,97
	VV		2,5*2+1,8*2+2,2*4*2+8*2,0+2,2+2,1+2*1,2		48,900		
	VV		Součet		48,900		
205	K	781494511	Plastový profil ukončovací flexibilní lepidlo	m	155,823	85,70	13 354,03
	VV		(0,8*2*2+1,7*2*2-0,7*2)		8,600		
	VV		(1,3*2+2,65*2+0,97*2+3,305*2+2,05*2+0,2*2)		20,950		
	VV		(1,7*2+3,305*0,9+1,505*0,9+0,8*4+2*0,1)		11,610		
	VV		(1,7*2+1,8*2+0,8*4+2*0,1)+6,625+1,5+2*1,8		22,125		
	VV		Mezisoučet		63,285		
	VV		(2,5*2+1,2*2-0,7)		6,700		
	VV		(1,425+2,1+1,1+0,8)		5,425		
	VV		Mezisoučet		12,125		
	VV		(1,65*2+0,9*2-0,7*3+0,9*2+1,9*2)+1,8*(3,0*2+2,3*2)		27,680		
	VV		(1,9*2+0,9*2)+0,8*3		8,000		
	VV		(1,0*2+0,85*2+1,9*4-0,7*3)+(2,85*2,95)		17,608		
	VV		(1,9*2+0,8*2)		5,400		
	VV		Mezisoučet		58,688		
	VV		21,725		21,725		
	VV		Mezisoučet		21,725		
	VV		Součet		155,823		
206	K	781495111	Penetrace podkladu obkladů	m2	161,803	50,50	8 171,05
	VV		1,8*(0,8*2*2+1,7*2*2-0,7*2)		15,480		
	VV		1,8*(1,3*2+2,65*2+0,97*2+3,305*2,05+0,2*2-0,7*4)		18,261		
	VV		2,2*(1,7+3,305*0,9+1,505*0,9+0,8*4+2*0,1)-0,7*2,0*4		16,202		
	VV		2,2*(1,7*2+1,8*2+0,8*4+2*0,1)-0,7*2,0*4		17,280		
	VV		6,625*2,2		14,575		
	VV		Mezisoučet		81,798		
	VV		1,8*2,5-0,7		3,800		
	VV		2,2*(1,425+2,1+1,1+0,8)+0,8*2,0		13,535		
	VV		Mezisoučet		17,335		
	VV		1,8*(1,65+0,9*2-0,7*3+0,9*2+1,9*2)+1,8*(3,0+2,3-0,8)		20,610		
	VV		2,2*(1,9*2+0,9*2)-0,7*2,0+1,8*0,8*3		15,240		
	VV		1,8*(1,0*2+0,85*2+1,9*3-0,7*3)+1,8*(2,85+2,95-1,0-0,7)		20,520		
	VV		2,2*(1,9+0,8*2)-0,7*2,0		6,300		
	VV		Mezisoučet		62,670		
	VV		Součet		161,803		
207	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	soubor	1,000	11 415,20	11 415,20
D 784			Dokončovací práce - malby				98 660,61
208	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech v. do 3,8 m	m2	68,971	9,10	627,64
	VV		1,0+2,02*2+0,768/0,2+2+5,455/0,375		25,427		
	VV		5,454*2+12,95*2+6,736		43,544		
	VV		Součet		68,971		
209	K	784181101	Malby - penetrace podkladu základní v místnostech v do 3,8 m	m2	89,081	11,40	1 015,52
	VV		68,971+20,11		89,081		
	VV		Součet		89,081		
210	K	784211101	Malby z mal.směsí výborně oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné bílé v místnostech v do 3,8 m	m2	1 218,608	55,60	67 754,60
	VV		99,45*2+16,6*2+6,625+21,893*2+525*2		1 332,511		
	VV		5,25+34,25+5,25*0,8+3,5*1,2		47,900		
	VV		-161,803		-161,803		
	VV		Součet		1 218,608		
211	K	784211121	Malby z mal.směsí středně oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné bílé v místnostech v do 3,8 m	m2	543,124	41,70	22 648,27
	VV		15,31+8,06+10,53+3,5*(3,1*2+2,6*2+3,85*2+2,7*2)-0,9*2,0*5-1,25*2,1-1,3*3,5		103,475		
	VV		(3,5-1,8)*(2,5*2+6,1*2+1,8*2+6,6+4,25+2,6)		58,225		
	VV		3,5*(1,5+0,95+0,3)		9,625		
	VV		Mezisoučet		171,325		
	VV		(13,96+2,61+6,9+8,4+14,6*2+2,8*2)+2,5*(5,3+2*2,65+2,9)-2,15*1,53*2-1,0*0,9-0,9*2,0*2		89,341		
	VV		0,7*(2,9+0,9+1,65+3,0+2,95*2+2,8)-2,15*0,6*2		9,425		
	VV		Mezisoučet		98,766		
	VV		3,7*(1,2*2+2,5)-2,2*2,53		12,564		
	VV		9,28+8,04+4,53+7,63+5,25*2,25+7,71		49,003		
	VV		3,7*(3,7*4+2,175*2+1,225*2+2,15+5,3*2+3,6+1,45+2,0+1,1+1,25)		161,875		
	VV		-0,9*2,0*5-1,2*1,5-1,0*2,53-1,0*2,05-1,6*2,5		-19,380		
	VV		Mezisoučet		204,062		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		68,971			68,971	
	VV		Součet			543,124	
212	K	784401801	Odstranění maleb obroušením a oprášením v místnostech v do 3,8 m	m2	494,364	12,60	6 228,99
	VV		(2,5*2,7+0,2+1,1*2+0,25)*2,5-2,15*1,53		20,211		
	VV		474,153		474,153		
	VV		Součet		494,364		
213	K	784402801	Odstranění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m	m2	20,956	18,40	385,59
	VV		2,5*(3,2*2+0,25+1,1*2)-2,5*2,5-2,15*1,53+3,2*1,1*2		19,626		
	VV		0,2*(3,2*2+0,25)		1,330		
	VV		Součet		20,956		
D	M		Práce a dodávky M				0,00
D	25-M		Povrchová úprava strojů a zařízení				32 712,75
214	K	250040485	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy I zinkem tl 160 µm mimo uzavřených nádob	m2	27,900	1 172,50	32 712,75
	VV		(130+65+68+25+18+13+98+8+300+50)*0,001*36		27,900		
	VV		Součet		27,900		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				100 335,20
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 727,70
231	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	11 727,70	11 727,70
D	VRN3		Zařízení staveniště				48 365,50
232	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	48 365,50	48 365,50
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 122,00
233	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	16 122,00	16 122,00
D	VRN6		Územní vlivy				7 998,00
235	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	7 998,00	7 998,00
D	VRN7		Provozní vlivy				16 122,00
236	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	16 122,00	16 122,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 B - Domov důchodců - profesní část

Soupis:

01 - Elektro

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

339 104,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	339 104,30	15,00%	50 865,65

Cena s DPH

v CZK

389 969,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 B - Domov důchodců - profesní část

Soupis:

01 - Elektro

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

339 104,30

D1 - ROZVADĚČ RH	8 948,30
D2 - ROZVADĚČ HR - kuchyň	8 643,50
D3 - ROZVADĚČ RP1	14 135,60
D4 - Kompletační materiál	22 153,60
D5 - Upevňovací a úložný materiál	8 098,70
D6 - Svítidla	130 930,00
D7 - Kably-silnoproud	43 348,50
D8 - Ostatní	102 846,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 B - Domov důchodců - profesní část

Soupis:

01 - Elektro

Místo: Dubí u Teplic Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem Projektant: NZ Con-Real s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

339 104,30

D	D1	ROZVADĚČ RH					8 948,30
0	K	Pol1	Rozvaděč stávající	ks	0,000	0,00	0,00
0	K	Pol2	jistič 1p 6A/230V char. C 10kA	ks	1,000	269,00	269,00
0	K	Pol3	pojistkový odpínač válcových pojistek 3x 100A	ks	4,000	1 179,10	4 716,40
0	K	Pol4	Vypínač 3pol. 400A + NC 24V	ks	1,000	1 038,30	1 038,30
0	K	Pol5	nadproudová spoušť	ks	1,000	828,70	828,70
0	K	Pol6	zdroj stejnosměrného napětí 24Vdc 1,3A	ks	1,000	1 246,30	1 246,30
0	K	Pol7	svorka řadová	ks	16,000	53,10	849,60
0	K	Pol8	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00

D	D2	ROZVADĚČ HR - kuchyň					8 643,50
0	K	Pol1	Rozvaděč stávající	ks	0,000	0,00	0,00
0	K	Pol9	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	2,000	197,10	394,20
0	K	Pol10	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	1,000	177,70	177,70
0	K	Pol11	jistič 3p 16A/400V char. B 10kA	ks	1,000	590,60	590,60
0	K	Pol12	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	1,000	1 045,40	1 045,40
0	K	Pol13	proudový chránič/jistič 10A/0,03A/B/2P	ks	1,000	2 003,80	2 003,80
0	K	Pol14	proudový chránič/jistič 16A/0,03A/B/2P	ks	2,000	1 738,00	3 476,00
0	K	Pol7	svorka řadová	ks	18,000	53,10	955,80
0	K	Pol8	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00

D	D3	ROZVADĚČ RP1					14 135,60
0	K	Pol1	Rozvaděč stávající	ks	0,000	0,00	0,00
0	K	Pol10	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	11,000	177,70	1 954,70
0	K	Pol15	proudový chránič, 4pol, 40A/30mA, 10kA	ks	3,000	1 578,90	4 736,70
0	K	Pol14	proudový chránič/jistič 16A/0,03A/B/2P	ks	3,000	1 738,00	5 214,00
0	K	Pol7	svorka řadová	ks	42,000	53,10	2 230,20
0	K	Pol8	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00

D	D4	Kompletační materiál					22 153,60
0	K	Pol16	Zásuvka 230V/16A dětská ochr.	ks	75,000	195,70	14 677,50
0	K	Pol17	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 45	ks	11,000	241,50	2 656,50
0	K	Pol18	Tlačítkový ovladač ř.1	ks	17,000	202,60	3 444,20
0	K	Pol19	Tlačítkový ovladač ř.5	ks	2,000	232,70	465,40
0	K	Pol20	Tlačítkový ovladač ř.6	ks	2,000	206,10	412,20
0	K	Pol21	Tlačítkový ovladač ř.7	ks	2,000	248,90	497,80

D	D5	Upevňovací a úložný materiál					8 098,70
0	K	Pol22	Krabice rozbočná pod omítku KU68	ks	109,000	74,30	8 098,70

D	D6	Svítlidla					130 930,00
0	K	Pol23	DIFFUSALUX 2X36W HF PS CL L000 [STD]	ks	16,000	2 165,90	34 654,40
0	K	Pol24	PRIMA 136 AC 1x36W,T8 EVG	ks	18,000	2 187,50	39 375,00
0	K	Pol25	PUNCH II ECO 2X36W T26 HF PSB	ks	12,000	1 179,10	14 149,20
0	K	Pol26	SM ALS 136 OP RWO E 1x36W,T8,EVG	ks	1,000	1 179,10	1 179,10
0	K	Pol27	SM ALS 158 OP RWO E 1x58W,T8,EVG	ks	3,000	1 403,60	4 210,80
0	K	Pol28	SM ALS 236 OP RWO E 2x36W,T8,EVG	ks	1,000	1 221,30	1 221,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol29	SM ALS 258 OP RWO E 2x58W, T8, EVG	ks	2,000	1 401,50	2 803,00
0	K	Pol30	SMO 32 OP E 1x32W, T8-E VG	ks	15,000	807,70	12 115,50
0	K	Pol31	SMO 40 OP E 1x40W, T8-krhová, EVG, opál difusor	ks	3,000	1 116,50	3 349,50
0	K	Pol32	Nouzové svítidlo 1hodina 11W	ks	5,000	1 936,80	9 684,00
0	K	Pol33	Svítidlo nástěnné IP44	ks	6,000	1 364,70	8 188,20

D D7 Kabely-silnoproud 43 348,50

0	K	Pol34	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	400,000	39,60	15 840,00
0	K	Pol35	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	530,000	50,40	26 712,00
0	K	Pol36	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	15,000	53,10	796,50

D D8 Ostatní 102 846,10

0	K	Pol37	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	42 946,70	42 946,70
0	K	Pol38	úklid stavby, likvidace odpadů	kpl	1,000	9 041,40	9 041,40
0	K	Pol39	Kordinace díla na stavbě	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol40	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol41	Revize elektro, zkoušky	kpl	1,000	13 562,20	13 562,20
0	K	Pol42	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol43	- popis rozvaděčů a jstičů	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol44	Doprava	kpl	1,000	13 562,20	13 562,20
0	K	Pol45	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol46	Stavební přípomoc-sekací práce, průrazy	kpl	1,000	6 781,10	6 781,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 B - Domov důchodců - profesní část

Soupis:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

358 545,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	358 545,48	15,00%	53 781,82

Cena s DPH

v CZK

412 327,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 B - Domov důchodců - profesní část

Soupis:

02 - ZTI

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

358 545,48

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	3 073,45
4 - Vodorovné konstrukce	187,32
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	4 074,34
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 464,40
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	653,53
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	49 904,23
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	56 768,31
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	192 599,17
771 - Podlahy z dlaždic	10 612,37
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	22 208,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 B - Domov důchodců - profesní část

Soupis:

02 - ZTI

Místo: Dubí u Teplic Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem Projektant: NZ Con-Real s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

358 545,48

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemní práce				3 073,45
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	1,050	2 024,90	2 126,15
	VV		0,3*0,7*5,0		1,050		
	VV		Součet		1,050		
2	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,900	268,40	241,56
	VV		0,3*0,6*5,0		0,900		
	VV		Součet		0,900		
3	M	583373010	Štěrkopísek frakce 0-22 třída A	t	1,440	490,10	705,74
	VV		0,9*1,6		1,440		
	VV		Součet		1,440		
D	4		Vodorovné konstrukce				187,32
4	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,150	1 248,80	187,32
	VV		0,3*0,1*5,0		0,150		
	VV		Součet		0,150		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				4 074,34
5	K	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	2,350	348,40	818,74
	VV		0,75*1,6		2,350		
	VV		Součet		2,350		
6	K	612443541	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách maltou sádrovou	m2	0,750	865,30	648,98
	VV		7,5*0,1		0,750		
	VV		Součet		0,750		
7	K	612443641	Omítka rýh š do 300 mm ve stěnách maltou sádrovou	m2	1,600	751,70	1 202,72
	VV		8,0*0,2		1,600		
	VV		Součet		1,600		
8	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,255	5 505,50	1 403,90
	VV		5,0*0,3*0,12		0,180		
	VV		5,0*0,3*0,05		0,075		
	VV		Součet		0,255		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				18 464,40
9	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	901,70	901,70
10	K	974031145	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	8,000	99,60	796,80
	VV		5,0+1,0+2*1,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
11	K	974031154	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	7,500	96,60	724,50
12	K	974042577	Výsekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 300 mm	m	5,000	465,70	2 328,50
13	K	977211111	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	1,000	1 047,10	1 047,10
14	K	977211111.r	Řezání B konstrukcí hl do 200 mm pilou - v podlaze	m	10,000	1 047,10	10 471,00
	VV		5,0*2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
15	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,557	44,60	114,04
16	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38,361	7,40	283,87
17	K	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	2,557	287,10	734,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	2,694	394,50	1 062,78
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							653,53
19	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,800	6,10	29,28
20	M	111631490	lak asfaltový penetrační	t	0,001	56 137,70	56,14
21	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena tekutou lepenkou	m2	4,000	12,60	50,40
22	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka,	kg	6,000	80,70	484,20
VV 4*1,5					6,000		
VV Součet					6,000		
23	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	8,000	1,50	12,00
VV 2*4,0					8,000		
VV Součet					8,000		
24	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	6,70	21,51
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							49 904,23
25	K	721140903	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 70	kus	2,000	5 317,20	10 634,40
26	K	721140907	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 150	kus	1,000	14 064,80	14 064,80
27	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	2,000	469,30	938,60
28	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	5,000	633,80	3 169,00
29	K	721174003	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 50	m	12,000	539,80	6 477,60
30	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 100	m	2,000	704,30	1 408,60
31	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	9,000	505,40	4 548,60
32	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	256,40	256,40
33	K	721211502	Vpust podlahová sklepní s vodorovným odtokem DN 110 , s litinovou mřížkou 170 x 240mm	kus	0,000	3 375,10	0,00
34	K	721273171	Přívzdušňovací ventil na svislém potrubí průt. mn. vzduchu 37 l/sec	kus	1,000	1 340,20	1 340,20
35	K	721273171.1	Přívzdušňovací ventil 1" na ležatém potrubí	kus	1,000	603,00	603,00
VV 1					1,000		
VV Součet					1,000		
36	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	29,000	25,30	733,70
37	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	3,000	444,50	1 333,50
38	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	15,000	235,20	3 528,00
39	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,770	490,30	867,83
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							56 768,31
40	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přefezání ocelové trubky do DN 25	kus	4,000	29,30	117,20
VV 2+2					4,000		
VV Součet					4,000		
41	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přefezání ocelové trubky do DN 50	kus	5,000	44,50	222,50
VV 1+4					5,000		
VV Součet					5,000		
42	K	722130991	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustanná svěrná spojka DN 20 / G 1/2	kus	4,000	1 181,90	4 727,60
43	K	722130994	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustanná svěrná spojka DN 40 / G 5/4	kus	5,000	2 143,70	10 718,50
44	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	26,000	347,20	9 027,20
VV 18+8					26,000		
VV Součet					26,000		
45	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	16,000	422,50	6 760,00
VV 8+8					16,000		
VV Součet					16,000		
46	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	13,000	501,70	6 522,10
VV 12+1					13,000		
VV Součet					13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	13,000	71,60	930,80
	VV		9+4		13,000		
	VV		Součet		13,000		
48	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	19,000	72,50	1 377,50
	VV		3,0+4,0+12,0		19,000		
	VV		Součet		19,000		
49	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	13,000	87,80	1 141,40
	VV		9,0+4,0		13,000		
	VV		Součet		13,000		
50	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	9,000	102,10	918,90
	VV		5,0+4,0		9,000		
	VV		Součet		9,000		
51	K	72220111	Nástěnka závitová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	287,70	1 150,80
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
52	K	72220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	6,000	573,70	3 442,20
	VV		3+3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
53	K	722231211	Ventil redukční mosazný s 2x vnitřním závitem PN 10/46, G 1/2" k bojleru	kus	1,000	1 264,70	1 264,70
54	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	6,000	253,50	1 521,00
55	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	55,000	66,60	3 663,00
	VV		26+16+13		55,000		
	VV		Součet		55,000		
56	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	55,000	48,40	2 662,00
57	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,070	561,60	600,91

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 192 599,17

58	K	725112171	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	5 697,40	22 789,60
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
59	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 550 mm	soubor	6,000	5 109,30	30 655,80
60	K	725241512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm	soubor	4,000	8 887,50	35 550,00
61	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 653,70	6 653,70
62	K	725532117	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 120 l / 2 kW	soubor	1,000	16 802,50	16 802,50
63	K	725819202	Montáž ventilů nástěnných G 3/4	soubor	16,000	240,70	3 851,20
64	M	551408200	ventil přímý s Ms rukojetí 1/2"	kus	16,000	427,90	6 846,40
	VV		2+6+2+6		16,000		
	VV		Součet		16,000		
65	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 823,10	1 823,10
66	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otvíráním odpadu	soubor	6,000	1 953,70	11 722,20
	VV		3+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
67	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové prosté	soubor	4,000	1 786,60	7 146,40
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
68	K	725929101.r	Montáž sanitárního kalového čerpadla	soubor	1,000	1 078,90	1 078,90
69	M	SKČ	Sanitární kalové čerpadlo s řezací hlavou, čerpací výška 5,0m, 330*320mm	kus	2,000	23 628,30	47 256,60
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
70	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,220	1 921,70	422,77

D 771 Podlahy z dlaždic 10 612,37

71	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,000	751,60	2 254,80
	VV		5*0,6		3,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	771571916	Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 25 ks/m ²	kus	75,000	53,20	3 990,00
	VV		3,0/0,2/0,2		75,000		
	VV		Součet		75,000		
73	M	597612600	dlaždice keramické (bílé i barevné) 20 x 20 x 0,75 cm l. j.	m ²	3,060	466,60	1 427,80
	VV		3 * 1,02		3,060		
	VV		Součet		3,060		
74	K	771591153	Podlahy průnik dlažbou hranatý bez izolace o straně přes 90 mm	kus	1,000	1 140,90	1 140,90
75	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	31,000	12,20	378,20
	VV		5,0*5+3*2		31,000		
	VV		Součet		31,000		
76	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m ²	3,000	242,60	727,80
77	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,580	105,30	692,87
D 781 Dokončovací práce - obklady keramické							22 208,36
78	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m ²	7,700	70,80	545,16
	VV		8,0*0,4+7,5*0,6		7,700		
	VV		Součet		7,700		
79	K	781411912	Oprava obkladu z obkladaček pórovinových do malty do 25 ks/m ²	kus	192,500	85,90	16 535,75
	VV		7,7*5*5		192,500		
	VV		Součet		192,500		
80	M	597610650	obkladačky keramické (bílé i barevné) 20 x 20 x 0,65 cm l. j.	m ²	8,470	408,30	3 458,30
	VV		7,7*1,1		8,470		
	VV		Součet		8,470		
81	K	781495185	Řezání keramických obkladaček rovné	kus	79,500	11,00	874,50
	VV		(8,0+7,5)*5+2		79,500		
	VV		Součet		79,500		
82	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,370	235,80	794,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 B - Domov důchodců - profesní část

Soupis:

03 - VZT

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

100 646,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	100 646,45	15,00%	15 096,97

Cena s DPH

v CZK

115 743,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 B - Domov důchodců - profesní část

Soupis:

03 - VZT

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

100 646,45

D1 - Zařízení č.1 - SO 01- Větrání nových hygienických zařízení v 1.NP a 1.PP	100 646,45
D2 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ	32 130,00
D3 - PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ	1 138,20
D4 - ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST	1 974,60
D5 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ	18 914,50
D4 - ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST	1 956,50
D6 - KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	4 916,80
D7 - ZPĚTNÁ KLAPKA	596,40
D6 - KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	5 484,00
D6 - KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	2 143,20
D8 - PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ	738,20
D9 - MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP 44	12 629,00
D4 - ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST	1 316,40
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	15 854,45
D11 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	854,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-01 B - Domov důchodců - profesní část

Soupis:

03 - VZT

Místo: Dubí u Teplic Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem Projektant: NZ Con-Real s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

100 646,45

D	D1		Zařízení č.1 - SO 01- Větrání nových hygienických zařízení v 1.NP a 1.PP				100 646,45
D	D2		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ				32 130,00
0	K	Pol47	TD 350/125 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor	ks	3,000	10 710,00	32 130,00
D	D3		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ				1 138,20
0	K	Pol48	IT 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	3,000	379,40	1 138,20
D	D4		ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST				1 974,60
0	K	Pol49	PER 125 W žaluz.klapka-bílá	ks	3,000	658,20	1 974,60
D	D5		DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ				18 914,50
0	K	Pol50	TD 800/200 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor	ks	1,000	18 914,50	18 914,50
D	D4		ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST				1 956,50
0	K	Pol51	PER 200 W žaluz.klapka	ks	1,000	1 956,50	1 956,50
D	D6		KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ				4 916,80
0	K	Pol52	KV-K2-R1 425*75 vyúst.TPJ 48-12-95	ks	4,000	1 229,20	4 916,80
D	D7		ZPĚTNÁ KLAPKA				596,40
0	K	Pol53	RSK 200 ED zpětná klapka	ks	1,000	596,40	596,40
D	D6		KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ				5 484,00
0	K	Pol54	KV-K1-R3 525*75 vyúst.TPJ 48-12-95	ks	4,000	1 371,00	5 484,00
D	D6		KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ				2 143,20
0	K	Pol55	KV-K2-R1 325*75 vyúst.TPJ 48-12-95	ks	2,000	1 071,60	2 143,20
D	D8		PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ				738,20
0	K	Pol56	VEF 160 tal.vent.plast.odvod	ks	1,000	738,20	738,20
D	D9		MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP 44				12 629,00
0	K	Pol57	EDM 200 CRZ IP44 malý ax.vent.	ks	2,000	6 314,50	12 629,00
D	D4		ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST				1 316,40
0	K	Pol58	PER 125 W žaluz.klapka-bílá	ks	2,000	658,20	1 316,40
D	D10		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				15 854,45
0	K	Pol59	do průměru140 10% tvarovek	bm	11,900	547,90	6 520,01
0	K	Pol60	do průměru200 10% tvarovek	bm	10,800	864,30	9 334,44
D	D11		ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO				854,20
0	K	Pol61	do průměru200	ks	1,000	295,80	295,80
0	K	Pol62	Materiál těsnící a spojovací	kg	2,000	121,20	242,40
0	K	Pol63	Materiál na závěsy a konzoly	kg	20,000	15,80	316,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 A - Nástavba - stavební část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 467 697,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	28 467 697,22	15,00%	4 270 154,58

Cena s DPH

v CZK

32 737 851,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 A - Nástavba - stavební část

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 467 697,22

HSV - Práce a dodávky HSV

19 648 321,72

1 - Zemní práce	507 477,20
2 - Zakládání	1 126 940,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 290 007,27
4 - Vodorovné konstrukce	5 379 795,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 084 579,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 837 118,20
997 - Přesun sutě	1 042 067,00
998 - Přesun hmot	380 336,20

PSV - Práce a dodávky PSV

8 240 104,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	48 988,61
712 - Povlakové krytiny	535 122,47
713 - Izolace tepelné	501 646,13
714 - Akustická a protiotřesová opatření	76 713,57
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 324,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 126,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	662,40
762 - Konstrukce tesařské	8 231,65
763 - Konstrukce suché výstavby	588 795,98
764 - Konstrukce klempířské	247 207,80
766 - Konstrukce truhlářské	2 359 764,65
767 - Konstrukce zámečnické	1 061 427,81
771 - Podlahy z dlaždic	1 037 812,66
776 - Podlahy povlakové	640 466,35
781 - Dokončovací práce - obklady	790 772,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	117 554,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	191 057,20
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	30 429,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

579 271,40

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	120 066,50
VRN3 - Zařízení staveniště	217 604,70
VRN4 - Inženýrská činnost	72 534,90
VRN6 - Územní vlivy	35 983,10
VRN7 - Provozní vlivy	133 082,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 A - Nástavba - stavební část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

28 467 697,22

D HSV Práce a dodávky HSV

19 648 321,72

D 1 Zemní práce

507 477,20

1	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II., skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	412,426	346,70	142 988,09
	VV		12,24*6,1*1,1+12,24*6,9*2,4+0,8*0,8*2*2,4		287,897		
	VV		8,45*1,35*1,4+15,18*7,76*0,4+3,2*2*1,6*6		124,529		
	VV		Součet		412,426		
2	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II., skupiny 4 až 5 ručně	m3	20,280	3 305,60	67 037,57
	VV		16,9*1,2		20,280		
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	104,472	91,90	9 600,98
	VV		(12,24+6,1*2)*1,35+(13,84+2*0,8*2)*2,4		73,890		
	VV		(15,18+5,33+1,4+7,76*2)*0,4+(8,45+1,35*2)*1,4		30,582		
	VV		Součet		104,472		
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	104,472	24,10	2 517,78
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	381,769	219,30	83 721,94
	VV		12,24*6,1*1,1+12,24*6,9*2,4+0,8*0,8*2*2,4		287,897		
	VV		8,45*1,35*1,4+15,18*7,76*0,4+3,2*2*1,6*6		124,529		
	VV		16,9*1,2		20,280		
	VV		3,2*2*0,1*6+(12,24*6,1-(2,67+2,52)*4,7)*0,09		8,364		
	VV		-(12,24*0,8*2,4+8,45*1,35*1+(2,67+2,52)*4,7*1)		-59,301		
	VV		Součet		381,769		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 908,845	17,00	32 450,37
	VV		12,24*6,1*1,1+12,24*6,9*2,4+0,8*0,8*2*2,4		287,897		
	VV		8,45*1,35*1,4+15,18*7,76*0,4+3,2*2*1,6*6		124,529		
	VV		16,9*1,2		20,280		
	VV		3,2*2*0,1*6+(12,24*6,1-(2,67+2,52)*4,7)*0,09		8,364		
	VV		-(12,24*0,8*2,4+8,45*1,35*1+(2,67+2,52)*4,7*1)		-59,301		
	VV		Součet		381,769		
	VV		381,769*5 *Přepočtené koeficientem množství		1 908,845		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	763,538	167,40	127 816,26
	VV		12,24*6,1*1,1+12,24*6,9*2,4+0,8*0,8*2*2,4		287,897		
	VV		8,45*1,35*1,4+15,18*7,76*0,4+3,2*2*1,6*6		124,529		
	VV		16,9*1,2		20,280		
	VV		3,2*2*0,1*6+(12,24*6,1-(2,67+2,52)*4,7)*0,09		8,364		
	VV		-(12,24*0,8*2,4+8,45*1,35*1+(2,67+2,52)*4,7*1)		-59,301		
	VV		Součet		381,769		
	VV		381,769*2 *Přepočtené koeficientem množství		763,538		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	381,769	15,30	5 841,07
	VV		12,24*6,1*1,1+12,24*6,9*2,4+0,8*0,8*2*2,4		287,897		
	VV		8,45*1,35*1,4+15,18*7,76*0,4+3,2*2*1,6*6		124,529		
	VV		16,9*1,2		20,280		
	VV		3,2*2*0,1*6+(12,24*6,1-(2,67+2,52)*4,7)*0,09		8,364		
	VV		-(12,24*0,8*2,4+8,45*1,35*1+(2,67+2,52)*4,7*1)		-59,301		
	VV		Součet		381,769		
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	59,301	172,30	10 217,56
	VV		12,24*0,8*2,4+8,45*1,35*1+(2,67+2,52)*4,7*1		59,301		
10	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	17,808	439,70	7 830,18
	VV		2,8*5,3*1,2		17,808		
11	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	35,616	490,10	17 455,40
	VV		2,8*5,3*1,2		17,808		
	VV		17,808*2 *Přepočtené koeficientem množství		35,616		

D 2 Zakládání

1 126 940,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuňněním z netříděného štěrku	m3	8,364	1 093,20	9 143,52
	VV		3,2*2*0,1*6		3,840		
	VV		(12,24*6,1-(2,67+2,52)*4,7)*0,09		4,524		
	VV		Součet		8,364		
13	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	19,770	4 774,20	94 385,93
	VV		(114,9+16,9)*0,15		19,770		
14	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	107,871	5 324,10	574 315,99
	VV		3,2*2*1,5*6		57,600		
	VV		(12,24*6,1-(2,67+2,52)*4,7)*1		50,271		
	VV		Součet		107,871		
15	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	159,460	725,20	115 640,39
	VV		(3,2+2)*2*1,5*6		93,600		
	VV		(12,24+6,1+(2,67+2,52)+4,7)*2*1		65,860		
	VV		Součet		159,460		
16	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	159,460	241,70	38 541,48
17	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,175	60 433,00	252 307,78
	VV		3,976*4*0,001		3,976		
	VV		3,976*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,175		
18	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,705	60 433,00	42 605,27
	VV		670,5*0,001		0,671		
	VV		0,671*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,705		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 290 007,27
19	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,552	5 876,40	3 243,77
	VV		0,28*0,98*2,01		0,552		
20	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	1,058	7 641,50	8 084,71
	VV		4,92*(0,375*0,29+0,25*0,17+0,375*0,17)		1,058		
21	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	3,094	1 844,60	5 707,19
	VV		1,19*2,6		3,094		
22	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	88,976	2 106,60	187 436,84
	VV		(4,445*4+4,3+5,375+4,9)*2,75		88,976		
23	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	22,360	2 439,50	54 547,22
	VV		8,6*2,6		22,360		
24	K	311237111	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm	m2	48,240	2 106,60	101 622,38
	VV		(11,4+12,72)*2*1		48,240		
25	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl zdiva 380 mm	m2	329,412	2 439,50	803 600,57
	VV		(3,14*3+3,2+3,4)*2,4		38,448		
	VV		(10,31+0,98+9,22+12,72+33,76+12,12-0,6*4)*2,75-				
	VV		(1,4*1,4*3+1,85*2,2*4+2,3*2*((1,7+2,065+2,79+2,5)*2,2)*2		104,805		
	VV		+(2,2+2,47+2,59+2,12+2,75+3,1)*2,2+1,2*1,2)				
	VV		(6,41+11,71*2)*2,6*3+(5,77+1,79)*2,6-				
	VV		(0,6*0,6*3,14*10+0,95*0,95*3,14*5+3,59*2,2+1,4*2,05*2+2,05		186,159		
	VV		*2,2*6)				
	VV		Součet		329,412		
26	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	43,000	415,30	17 857,90
	VV		9+21+4+4+5		43,000		
27	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	20,000	649,10	12 982,00
28	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	20,000	760,40	15 208,00
	VV		8+4+4+4		20,000		
29	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	48,000	958,00	45 984,00
30	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000	1 230,70	4 922,80
31	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	1 425,00	5 700,00
32	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	8,000	1 761,40	14 091,20
33	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	1,024	16 105,40	16 491,93
	VV		6,3*3*54,2*0,001		1,024		
34	M	13010730	ocel profilová IPN 280 jakost 11 375	t	1,024	55 988,00	57 331,71
35	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,052	64 421,80	3 349,93
	VV		(1,3*2*5,94+1,75*2*10,4)*0,001		0,052		
36	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,583	64 421,80	37 557,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv (1,5*2*6+2*3*2+2,3*3)*15,8*0,001		0,583		
37	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	44,000	76,00	3 344,00
			vv 1,5*(3+2)+1,25*5+1,75*12+2,25+2,5*2		44,000		
38	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	20,477	5 257,70	107 661,92
			vv 0,6*0,4*(6,86+2,95*2+1,46)*6		20,477		
39	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	2,932	5 807,70	17 028,18
			vv 0,45*0,45*3,62*4		2,932		
40	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	114,384	1 208,70	138 255,94
			vv (0,6+0,4)*2*(2,95*2+1,46)*6		88,320		
			vv 0,45*4*3,62*4		26,064		
			vv Součet		114,384		
41	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	114,384	362,60	41 475,64
42	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	82,320	1 208,70	99 500,18
			vv (0,6+0,4)*2*6,86*6		82,320		
43	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	82,320	362,60	29 849,23
44	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	4,380	60 433,00	264 696,54
			vv (2753,4+1273,2+353,2)*0,001		4,380		
45	K	341321510	Stěny nosné ze ŽB tř. C 20/25	m3	29,289	5 016,00	146 913,62
			vv (11,52*3+15,16*2)*2,69*0,2- ((1,7+1,205)*2,1+(0,9+1,4*2)*1,4+(3,8+3,3+1,4*2+1,3)*1,5)*0,2		29,289		
46	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	42,301	5 565,80	235 438,91
			vv (11,55+15,16)*2*4,62*0,2		49,360		
			vv -				
			vv ((1,8*2+1,78+1,1)*2,1+0,9*2,25+2,3*2,3*2+2*1,4*2+2*0,87*2)*0,2		-7,059		
			vv Součet		42,301		
47	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	780,591	1 208,70	943 500,34
			vv ((11,52*3+15,16*2)*2,69- ((1,7+1,205)*2,1+(0,9+1,4*2)*1,4+(3,8+3,3+1,4*2+1,3)*1,5))*2		292,893		
			vv ((1,7+1,205)+2,1*2+(0,9+1,4*2)+1,4*3+(3,8+3,3+1,4*2+1,3)+1,5*5)*2*0,2		13,482		
			vv (11,55+15,16)*2*4,62*2		493,601		
			vv -((1,8*2+1,78+1,1)*2,1+0,9*2,25+2,3*2,3*2+2*1,4*2+2*0,87*2)		-35,293		
			vv ((1,8*2+1,78+1,1)+2,1*4+0,9+2,25+(2,3+2,3)*2+(2+1,4)*2+(2+0,87)*2)*2*0,2		15,908		
			vv Součet		780,591		
48	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	780,591	362,60	283 042,30
49	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	5,531	60 433,00	334 254,92
			vv 5530,9*0,001		5,531		
50	K	342241135	Příčky z cihel děrovaných lícových dl 240 mm na MVC včetně spárování tl 115 mm	m2	5,979	2 516,60	15 046,75
			vv (1,8*2+1,78)*2,1-0,9*1,97*3		5,979		
51	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	429,554	949,20	407 732,66
			vv (4,33+7,83+1,205)*2,6+(3,2+2,425+4,8+6,4+2,15)*2,7- (0,7*2+0,8*3+0,9*4)*1,97		71,404		
			vv (4,32+7,73+1,205*2)*2,6+(2,895+3,755+7,42+21,62+18,21+5,17+4,095+4,35*4+6,075*2)*2,7-(0,7*4+0,8*18)*1,97		254,043		
			vv ((4,32+7,73+1,205*2)*2,6-(0,7*2+0,8*3)*1,97)*2		60,220		
			vv (5,65+4,5+4,06+1,205+3,3+1,65)*2,6-(0,7*2+0,8*4)*1,97		43,887		
			vv Součet		429,554		
52	K	342342111	Stěny výplňové z betonu lehkého tepelně-izolačního objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	2,516	4 901,20	12 331,42
			vv "P5-šikmé rampy"(4,8+2,6)*1,7*(0,1+0,3)/2		2,516		
53	K	34512390R	Demontáž ŽB parapetních, atikových dílců pro skelet s nesvařovanými spoji do 1,5 t budova v do 18 m	kus	10,000	3 993,40	39 934,00
			vv 5*2		10,000		
54	K	345244223	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní tl 290 mm z cihel dl 290 mm	m2	97,006	2 292,40	222 376,55
			vv 0,74*(12,12+4,5+6,48+1,6+18,3+6,4)+0,97*(20,29+0,6+12,12+29,31)		97,006		
55	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,197	60 433,00	11 905,30
			vv ((15,3+15,35+6,35*3)*9+6,11)*0,395*0,001		0,179		
			vv 0,179*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,197		
56	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	11,038	5 408,70	59 701,23
			vv 3,051+2,965+1,501*2+2,02		11,038		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	389842404	Komín jednorůduchový nerez s TI tl 50 mm s vložkami D 30 cm v 3 m založený na podlaže	soubor	2,000	38 496,40	76 992,80
58	K	389842464	Svislý kouřovod nerez s TI tl 50 mm s nerez vložkami D 30 cm v 3 m na konzolách dl do 450 mm	soubor	2,000	34 231,00	68 462,00
59	K	389842524	Příplatek ke komínu nebo kouřovodu nerez s TI tl 50 mm s nerez vložkami D 30 cm uchycení na konzolách dl 250 mm ZKD 1 m výšky	m	35,220	9 323,10	328 359,58
VV					17,61*2	35,220	
60	K	389842604	Ukončení komínu jednorůduchového nerez s TI tl 50 mm s nerez vložkami D 30 cm upevněného na fasádě	kus	2,000	3 241,60	6 483,20
D 4 Vodorovné konstrukce							5 379 795,60
61	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	71,000	3 121,10	221 598,10
VV					(9+1+7+2+1)*2+(9+1)*2+9+1+1	71,000	
62	M	59346867	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm, počet lan 5 + 0	m	303,810	1 383,30	420 260,37
VV					5,96*10*2+5,95*10*3+6,11	303,810	
63	M	59346863	panel stropní předpjatý 1000x1190x250mm, počet lan 10 + 2	m	162,420	2 041,30	331 547,95
VV					(9,03*7+6*3)*2	162,420	
64	K	411322626	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	145,985	5 565,80	812 523,31
VV					(11,95*15,16-2*2,65+12,12*10,61*2+12,72*(12+9,97))*0,2+0,37*0,1*(12,72+20,58*2+0,6)+(10,3*0,475+12*0,175+0,15*2,3)*0,1*2	145,985	
65	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	634,077	966,90	613 089,05
VV					11,95*15,16-2*2,65+12,12*10,61*2+12,72*(12+9,97)	712,507	
VV					-	-78,430	
VV					(0,4*(11,38*4+12,38*2+7,2+13,405*2)+0,4*(9,6+9,3*2)+0,4*12,38+0,4*11,95*2+0,45*11,95+0,45*6,16*2)	634,077	
VV					Součet	634,077	
66	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	634,077	241,70	153 256,41
67	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	634,077	241,70	153 256,41
68	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	634,077	120,90	76 659,91
69	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	13,189	60 433,00	797 050,84
VV					(2834,6+5595,7+4759,1)*0,001	13,189	
70	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	51,325	5 807,70	298 080,20
VV					0,4*0,5*(11,38*4+12,38*2+7,2+13,405*2)	20,858	
VV					0,4*0,535*(9,6+9,3*2)	6,035	
VV					0,4*0,6*12,38	2,971	
VV					0,4*0,7*11,95*2	6,692	
VV					0,45*1,2*11,95+0,45*1,5*6,16*2	14,769	
VV					Součet	51,325	
71	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	308,370	1 208,70	372 726,82
VV					(0,4+0,5*2)*(11,38*4+12,38*2+7,2+13,405*2)	146,006	
VV					(0,4+0,535*2)*(9,6+9,3*2)	41,454	
VV					(0,4+0,6*2)*12,38	19,808	
VV					(0,4+0,7*2)*11,95*2	43,020	
VV					(0,45+1,2*2)*11,95+(0,45+1,5*1)*6,16*2	58,082	
VV					Součet	308,370	
72	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	308,370	362,60	111 814,96
73	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	57,948	362,60	21 011,94
VV					0,4*(11,38*4+12,38*2+7,2+13,405*2)	41,716	
VV					0,4*(9,6+9,3*2)	11,280	
VV					0,4*12,38	4,952	
VV					Součet	57,948	
74	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	57,948	120,90	7 005,91
75	K	413352215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	20,482	483,40	9 901,00
VV					0,4*11,95*2	9,560	
VV					0,45*11,95+0,45*6,16*2	10,922	
VV					Součet	20,482	
76	K	413352216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	20,482	120,90	2 476,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	7,031	60 433,00	424 904,42
	VV		(736,2*2+383,9*2+225,7+287,7+392,2+1411,8+926,2+733,9+813,2)*0,001		7,031		
78	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	23,040	5 016,00	115 568,64
	VV		(39,4+55,9+37*2+45)*(0,3*0,2+0,15*0,21)+15,3*0,2*0,2+12*(0,37*0,2+0,15*0,26+0,22*0,15)+12,2*(0,38*0,2+0,23*0,05)		23,040		
79	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	202,586	725,20	146 915,37
	VV		((39,4+55,9+37*2+45)*(0,2+0,21)+15,3*0,2+12*(0,2+0,26+0,15)+12,2*(0,2+0,05))*2		202,586		
80	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	202,586	241,70	48 965,04
81	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,690	60 433,00	162 564,77
	VV		(726,1+701,3+383,6*2+495,4)*0,001		2,690		
82	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,372	5 982,80	14 191,20
	VV		1,5*0,15*3,4*2+3,3*1,7*0,15		2,372		
83	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,263	60 433,00	15 893,88
	VV		238,6*0,001		0,239		
	VV		0,239*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,263		
84	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,160	1 208,70	18 323,89
	VV		1,5*3,4*2+3,1*1,6		15,160		
85	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,160	362,60	5 497,02
86	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,720	1 208,70	3 287,66
	VV		0,2*3,4*4		2,720		
87	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,720	362,60	986,27
88	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	28,500	252,90	7 207,65
	VV		1,5*19		28,500		
89	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,420	1 208,70	10 177,25
	VV		1,5*0,2*19+3,4*0,2*4		8,420		
90	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,420	362,60	3 053,09
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 084 579,89
91	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	945,600	254,60	240 749,76
	VV		114,9+16,9+54,24+9,16+21,05+18,14+10,85+54,28+7,2+54,24+9,16+21,05+18,14+2,76+23,47+18,44+11,26+52,8+25,53+17,18+19,51+11,12+11,67+10,85+12,35+25,07		651,320		
	VV		4,62+5,89+54,24+9,16+21,05+18,14+54,24+9,16+21,05+18,14+14,34+7,33+3,97+19,27+7,79+12,59+13,3		294,280		
	VV		Součet		945,600		
92	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	638,880	302,10	193 005,65
	VV		54,24+9,16+21,05+18,14+2,76+23,47+18,44+11,26+52,8+25,53+17,18+19,51+11,12+11,67+10,85+12,35+25,07		344,600		
	VV		4,62+5,89+54,24+9,16+21,05+18,14+54,24+9,16+21,05+18,14+14,34+7,33+3,97+19,27+7,79+12,59+13,3		294,280		
	VV		Součet		638,880		
93	K	611321142	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	306,720	340,00	104 284,80
	VV		114,9+16,9+54,24+9,16+21,05+18,14+10,85+54,28+7,2		306,720		
94	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 389,495	220,90	306 939,45
	VV		(11,55+14,76)*2*4,67-0,9*1,97*3-2*1,4*2-2,3*2,3*2*2*0,87*2-1,1*2,1		218,446		
	VV		((3,2+7,935+1,205+4,035+3,72)*2+2,28+1,83+4,33+1,33+5,66)*2,51+((5+8,9+6,75+3,075+2,425+1,825+2,15+1,925+2,15+2,15)*2+1,825+1,925)*2,61		339,141		
	VV		-(1,6+0,8)*1,97+(0,9+1,4*2)*1,4+(3,8+3,3+1,4*2+1,3)*1,5)-(0,7*4+0,8*6+0,9*8)*1,97		-55,864		
	VV		((3,2+4,185+7,51+1,205+3,72)*2+2,27+1,83+4,32+1,33+5,65)*2,51+((5,715+6,975+1,5+2,83+2,03+2,895)*2+1,6+5,75+4,72*2+2,84)*2+3,872+1,825+1,83)*2,61		389,929		
	VV		((4,57+3,56+5,17*2+4,2+6,445*2+2,875+4,72*4+4,48+2,55+2,68+2,495+12,885)*2+5,17+0,6+5,77+1,6)*2,66		473,347		
	VV		-(0,7*10+0,8*34)*1,97-0,8*0,9*2		-68,814		
	VV		-				
	VV		(1,4*1,4*3+(1,6+0,8)*1,97+(3,1+(2,5+2,79+2,065+1,7+2))*2+2,75+2,12+2,59+2,47+2,2+1,85*4)*2,2		-109,036		
	VV		((3,2+4,185+7,51+1,205+3,71)*2+2,27+1,83+4,32+5,65+1,33)*2+((5,65+2,725+2,8+4,5*2+3,3+1,65+1,205+0,83+1,83)*2+0,6+6,815+3,39+3,3+1,65+5,47+1,2)*2,51		311,857		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-				
			vv (0,8*1,97+0,6*0,6*3,14*10+0,95*0,95*3,14*5+3,59*2,2+1,4*2,05*2+2,05*2,2*6+(0,7*12+0,8*16)*1,97)		-109,511		
			vv Součet		1 389,495		
95	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,500	716,30	5 372,25
			vv 0,25*(1+2*2)*6		7,500		
96	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	114,384	287,90	32 931,15
			vv (0,6+0,4)*2*(2,95*2+1,46)*6+0,45*4*3,62*4		114,384		
97	K	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	114,384	293,20	33 537,39
			vv (0,6+0,4)*2*(2,95*2+1,46)*6+0,45*4*3,62*4		114,384		
98	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	14,455	195,50	2 825,95
			vv 0,35*6,3*2+1,5*0,5*4+1*1,5+0,55*1,3+0,7*2,3*3		14,455		
99	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	51,400	147,90	7 602,06
			vv 1+2,1*2*6*2		51,400		
100	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	261,913	256,60	67 206,88
101	K	621221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	267,367	1 058,60	283 034,71
			vv 12,12*(10,21+11,4+0,2+0,25)		267,367		
102	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	272,591	832,80	227 013,78
			vv 267,246*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		272,591		
103	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	267,367	402,30	107 561,74
			vv 12,12*(10,21+11,4+0,2+0,25)		267,367		
104	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	141,743	690,20	97 831,02
			vv (12,15+7,58)*5,6+11,95*6,1		183,383		
			vv -				
			vv (2*1,4*2+2,3*2,3*2+2*0,87*2+0,9*1,4+(3,8+3,3)*1,5+1,4*1,4*2+1,4*1,5*2+1,3*1,5)		-41,640		
			vv Součet		141,743		
105	M	28375985	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	144,578	343,80	49 705,92
			vv 141,743*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		144,578		
106	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	96,680	162,90	15 749,17
			vv ((2+1,4)*2+(2,3+2,3)*2+(2+0,87)*2+0,9+1,4+3,8+3,3+1,5*2+(1,4+1,4)*2+(1,4+1,5)*2+1,3+1,5)*2		96,680		
107	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	21,270	140,40	2 986,31
			vv ((2+1,4)*2+(2,3+2,3)*2+(2+0,87)*2+0,9+1,4+3,8+3,3+1,5*2+(1,4+1,4)*2+(1,4+1,5)*2+1,3+1,5)*2*0,2		19,336		
			vv 19,336*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,270		
108	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	489,005	941,20	460 251,51
			vv (12,36+12,72)*2*1,1+(38,1+11,94+12,72+20,5)*3+(6,41+12,3*2)*8,31+(6,15+1,79)*2,71+(11,52+4,5+6,4+1,6)*0,74+(28,83+13,08+20,449)*0,95		661,182		
			vv -				
			vv (1,4*1,4*3+1,875*2,2*4+2*2,3*2+1,67*2,2*2+(2,1+2,07*2+2,7*2+2,35+2,9+2,75*2+2,495*2+3,1)*2,2)		-105,984		
			vv -				
			vv (0,6*0,6*3,14*10+0,95*0,95*3,14*5+(3,6+2,05*6)*2,2+1,4*2,05*2)		-66,193		
			vv Součet		489,005		
109	M	63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm	m2	498,785	1 144,20	570 709,80
			vv 489,005*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		498,785		
110	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 80 mm	m	345,840	172,60	59 691,98
			vv (1,9+1,9+(1,2+1,4)*2*3+(1,875+2,2)*4+(2+2,3)*2+(1,67+2,2)*2+(2,1+2,07*2+2,7*2+2,35+2,9+2,75*2+2,495*2+3,1)+2,2*12)*2		217,840		
			vv (1,2*2*6+1,9*2*3+(3,6+2,05*6)+2,2*7+(1,4+2,05)*2)*2		128,000		
			vv Součet		345,840		
111	M	63151511	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 80mm	m2	76,085	625,10	47 560,73
			vv (1,9+1,9+(1,2+1,4)*2*3+(1,875+2,2)*4+(2+2,3)*2+(1,67+2,2)*2+(2,1+2,07*2+2,7*2+2,35+2,9+2,75*2+2,495*2+3,1)+2,2*12)*2*0,2		43,568		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,2*2*6+1,9*2*3+(3,6+2,05*6)+2,2*7+(1,4+2,05)*2)*2*0,2		25,600		
	VV		Součet		69,168		
	VV		69,168*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,085		
112	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	31,680	89,30	2 829,02
	VV		12,15+7,58+11,95		31,680		
113	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	33,264	120,70	4 014,96
	VV		31,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,264		
114	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	86,600	35,50	3 074,30
	VV		5,6*3+6,1*2+4*(1,1+3,05)+2*(11,65+8,85)		86,600		
115	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	90,930	38,40	3 491,71
	VV		86,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		90,930		
116	K	622521021	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	719,252	365,40	262 814,68
	VV		(12,15+7,58)*5,6+11,95*6,1		183,383		
	VV		-				
	VV		(2*1,4*2+2,3*2+2*0,87*2+0,9*1,4+(3,8+3,3)*1,5+1,4*1,4*2+1,4*1,5*2+1,3*1,5)		-41,640		
	VV		((2+1,4)*2+(2,3+2,3)*2+(2+0,87)*2+0,9*1,4+3,8+3,3+1,5*2+(1,4+1,4)*2+(1,4+1,5)*2+1,3+1,5)*2*0,2		19,336		
	VV		(12,36+12,72)*2*1,1+(38,1+11,94+12,72+20,5)*3+(6,41+12,3*2)*8,31+(6,15+1,79)*2,71+(11,52+4,5+6,4+1,6)*0,74+(28,83+13,08+20,449)*0,95		661,182		
	VV		-				
	VV		(1,4*1,4*3+1,875*2,2*4+2*2,3*2+1,67*2,2*2+(2,1+2,07*2+2,7*2+2,35+2,9+2,75*2+2,495*2+3,1)*2,2)		-105,984		
	VV		-				
	VV		(0,6*0,6*3,14*10+0,95*0,95*3,14*5+(3,6+2,05*6)*2,2+1,4*2,05*2)		-66,193		
	VV		(1,9+1,9+(1,2+1,4)*2*3+(1,875+2,2)*4+(2+2,3)*2+(1,67+2,2)*2+(2,1+2,07*2+2,7*2+2,35+2,9+2,75*2+2,495*2+3,1)+2,2*12)*2*0,2		43,568		
	VV		(1,2*2*6+1,9*2*3+(3,6+2,05*6)+2,2*7+(1,4+2,05)*2)*2*0,2		25,600		
	VV		Součet		719,252		
117	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkvrstvé hmoty	m2	82,320	270,80	22 292,26
	VV		(0,6+0,4)*2*6,86*6		82,320		
118	K	623521031	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	82,320	548,30	45 136,06
	VV		(0,6+0,4)*2*6,86*6		82,320		
119	K	624631222	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 20 mm včetně penetrace	m	486,230	181,30	88 153,50
	VV		5,66*11*5+8*(8,7+8,73)+3*(5,7+5,73)+1,2		486,230		
120	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,180	5 354,40	70 570,99
	VV		(114,9+16,9)*0,1		13,180		
121	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,399	60 433,00	24 112,77
	VV		(114,9+16,9)*3,03*0,001		0,399		
122	K	632441212.TBM	Potěr anhydritový samonivelační lité ANHYMENT AE 20 tl do 35 mm	m2	82,440	295,50	24 361,02
	VV		"P7"7,29*3+5,85*3+2,76+3,07+5,2+5,14+5,85		61,440		
	VV		"P8"7,29+5,85+3,93*2		21,000		
	VV		Součet		82,440		
123	K	632441213.TBM	Potěr anhydritový samonivelační lité ANHYMENT AE 20 tl do 40 mm	m2	609,570	331,20	201 889,58
	VV		"P1"9,16*3+21,05*3+18,14*3+41,67+3,97+19,27+7,79+12,59+13,3		243,640		
	VV		"P2"23,47+18,44+11,26+11,12+11,67+10,85+12,35+25,07+4,63+5,89		134,750		
	VV		"P3"52,8+25,53+17,18+19,51		115,020		
	VV		"P4"9,16+21,05+18,14+10,85+54,28+7,2+3,93+4,13		128,740		
	VV		"P5-šikmé rampy"-(4,8+2,6)*1,7		-12,580		
	VV		Součet		609,570		
124	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	12,580	1 369,20	17 224,54
	VV		"P5-šikmé rampy"-(4,8+2,6)*1,7		12,580		
125	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	704,590	14,10	9 934,72
	VV		"P1"9,16*3+21,05*3+18,14*3+41,67+3,97+19,27+7,79+12,59+13,3		243,640		
	VV		"P2"23,47+18,44+11,26+11,12+11,67+10,85+12,35+25,07+4,63+5,89		134,750		
	VV		"P3"52,8+25,53+17,18+19,51		115,020		
	VV		"P4"9,16+21,05+18,14+10,85+54,28+7,2+3,93+4,13		128,740		
	VV		"P7"7,29*3+5,85*3+2,76+3,07+5,2+5,14+5,85		61,440		
	VV		"P8"7,29+5,85+3,93*2		21,000		
	VV		Součet		704,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	333,910	515,20	172 030,43
127	M	59246007	dlažba plošná betonová terasová tryskaná 400x400x40mm	m2	340,588	548,20	186 710,34
	VV		333,91*1,02 Přepočtené koeficientem množství		340,588		
128	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	1 763,20	8 816,00
129	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	kus	4,000	4 114,20	16 456,80
130	M	55331354	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 1100	kus	1,000	4 114,20	4 114,20
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 837 118,20
131	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	457,500	37,60	17 202,00
	VV		(21+13+31)*6+13,5*5		457,500		
132	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	215,000	42,90	9 223,50
	VV		(12,5+9)*10		215,000		
133	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	161 400,000	1,20	193 680,00
	VV		((21+13+31)*6+13,5*5)*8*30		109 800,000		
	VV		((12,5+9)*10)*8*30		51 600,000		
	VV		Součet		161 400,000		
134	K	941321811	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	457,500	26,80	12 261,00
	VV		(21+13+31)*6+13,5*5		457,500		
135	K	941321812	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	215,000	32,20	6 923,00
	VV		(12,5+9)*10		215,000		
136	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 296,750	5,30	6 872,78
	VV		(21+13+31)*12,5+13,5*8+(12,5+9)*17,5		1 296,750		
137	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	311 220,000	0,20	62 244,00
	VV		((21+13+31)*12,5+13,5*8+(12,5+9)*17,5)*8*30		311 220,000		
138	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 296,750	3,30	4 279,28
139	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	588,000	811,70	477 279,60
	VV		"postupně r0zebírání komínu"588		588,000		
140	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	650,000	48,40	31 460,00
141	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	1,836	102,20	187,64
	VV		12,24*0,15		1,836		
142	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 30 mm	m2	231,598	135,40	31 358,37
	VV		6,1*0,15+15,36*2,44+15,56*5,6+16*2,8+6,77*9,05		231,598		
143	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	88,000	80,60	7 092,80
	VV		76+12		88,000		
144	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	76,000	46,90	3 564,40
	VV		"tabulky dle zprávy PO"76		76,000		
145	M	56245646	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 110mm	kus	12,000	66,40	796,80
146	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	13,000	138,90	1 805,70
147	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	12,000	1 118,60	13 423,20
148	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG	kus	1,000	2 264,80	2 264,80
149	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	162,80	5 209,60
	VV		8+3*2+18		32,000		
150	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z děrovaných cihel s pouzdrům a vyvrtáním otvoru	kus	169,000	158,40	26 769,60
	VV		74+4+16+75		169,000		
151	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	18,000	38,80	698,40
152	K	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	169,000	44,40	7 503,60
153	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	14,000	207,40	2 903,60
154	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	119,100	69,60	8 289,36
	VV		2,5*(5,8+0,9*2*1,1)-0,9*2		119,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,5*(5,8+4,1+2*1,1+1,4)-0,9*2*2		30,150		
	VV		2,5*(5,8+4,1+2*1,1+1,4)-0,9*2*2		30,150		
	VV		2,5*(5,8*2+4,1+2*1,1)-0,9*2*2		41,150		
	VV		Součet		119,100		
155	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	111,727	83,20	9 295,69
	VV		0,6*((12,12+15,56+12,72)*2+12+1,6)		56,640		
	VV		2,93*(2,85*2+2+1,5+1,2+1,65)-0,6*2-0,8*2*2		30,907		
	VV		2,6*2,8-0,8*2		5,680		
	VV		2,5*(1,2*2+5)		18,500		
	VV		Součet		111,727		
156	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	118,378	510,00	60 372,78
	VV		0,2*2,93*3		1,758		
	VV		(5,6*5,8-2,5*2,5)*0,25		6,558		
	VV		0,375*(15,36*(5,9+5,3)+12,12*(5,9+5,3))		115,416		
	VV		-0,375*(2,4*1,2*5+1*2*2+0,8*2*3+2,3*2,3+6,5*1,1)		-13,365		
	VV		0,5*4,4*2,5		5,500		
	VV		0,3*3,1*2,7		2,511		
	VV		Součet		118,378		
157	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	0,675	1 773,00	1 196,78
	VV		"bourání lávky ke komínu"1,5*1,5*0,3		0,675		
158	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	17,254	2 110,60	36 416,29
	VV		(1,2*1,8+3,2*6+18*3)*0,2+12,12*1,2*0,15		17,254		
159	K	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	23,868	2 853,90	68 116,89
	VV		12*15,3*0,13		23,868		
160	K	964052111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2	m3	7,560	3 268,20	24 707,59
	VV		12*9*0,1*0,7		7,560		
161	K	964053111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,25 m2	m3	16,524	3 077,20	50 847,65
	VV		0,6*0,3*10,2*9		16,524		
162	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,737	3 376,40	2 488,41
	VV		"bourání kotvení komínu"3*8*30,7*0,001		0,737		
163	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	65,569	1 008,50	66 126,34
	VV		((12,12-0,4)*(15,36-0,4)+(12,72-0,4)*(12-0,4)+1,6*6)*0,2		65,569		
164	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	16,872	2 030,20	34 253,53
	VV		((12,12-0,4)*(15,36-0,4)+(12,72-0,4)*(12-0,4))*0,05+1,6*6*0,1		16,872		
165	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	33,500	1 655,50	55 459,25
	VV		134*0,25		33,500		
166	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	17,520	81,50	1 427,88
	VV		14,6*1,2		17,520		
167	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	33,264	377,50	12 557,16
	VV		((12,12-0,4)*(15,36-0,4)+(12,72-0,4)*(12-0,4))*0,1+1,6*6*0,15		33,264		
168	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	16,000	68,40	1 094,40
	VV		"bourání kotvení komínu"16		16,000		
169	K	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	16,000	45,70	731,20
170	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	14,400	115,00	1 656,00
	VV		5*2,4*1,2		14,400		
171	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	31,914	214,80	6 855,13
	VV		0,9*1,97*18		31,914		
172	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	5,290	79,30	419,50
	VV		2,3*2,3		5,290		
173	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2	m2	3,435	208,30	715,51
	VV		2,1*0,85+1,1*1,5		3,435		
174	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,400	148,60	356,64
	VV		1*2,4		2,400		
175	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,552	731,10	403,57
	VV		0,98*2,01*0,28		0,552		
176	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2	m3	0,792	3 722,90	2 948,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,2*2,2*0,3		0,792		
177	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažení nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,000	163,70	491,10
	VV		2*1,5		3,000		
178	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	58,985	1 047,10	61 763,19
	VV		(1,205+(2*0,2+0,16+2,1)*2)*5+2+(0,2+0,16+2,1+1,7+(0,2+0,16+2,1)*2+2,1+1)*2		58,985		
179	K	978071621	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	135,000	123,50	16 672,50
180	K	981331111	Demolice vysokých komínů a věží z cihelného zdiva postupným rozebíráním	m3	95,040	4 066,20	386 451,65
	VV		1,8*3,3*16		95,040		
	D	997	Přesun sutě				1 042 067,00
181	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	896,876	600,20	538 304,98
182	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	896,876	177,50	159 195,49
183	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 556,264	7,50	94 171,98
	VV		896,876*14 'Přepočtené koeficientem množství		12 556,264		
184	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	872,151	287,10	250 394,55
	D	998	Přesun hmot				380 336,20
185	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	1 838,261	206,90	380 336,20
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 240 104,10
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				48 988,61
186	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	142,484	6,10	869,15
	VV		114,9+16,9+0,2*(11,95+14,76)*2		142,484		
187	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043	59 551,80	2 560,73
	VV		142,484*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,043		
188	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	142,484	67,30	9 589,17
189	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	163,857	127,60	20 908,15
	VV		142,484*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		163,857		
190	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	50,000	229,60	11 480,00
	VV		12,5*(2,5+1,5)		50,000		
191	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	25,000	118,80	2 970,00
	VV		12,5*2		25,000		
192	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,881	694,00	611,41
	D	712	Povlakové krytiny				535 122,47
193	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	327,843	21,60	7 081,41
	VV		11,72*14,96+12,32*11,6+1,6*6		327,843		
194	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	5,000	76,90	384,50
195	K	712310931	Údržba povlakové krytiny na ploché střeše stěrkou	m2	9,000	1 181,00	10 629,00
	VV		"oprava u výtahové šachty"(6+2+1)*1		9,000		
196	K	712311121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena nástřikem EAL tl 2 mm	m2	429,538	103,40	44 414,23
	VV		29,13*11,64+9,025*0,28+9,38*0,6+11,82*6,1+6,38*1,6		429,538		
197	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	257,723	46,40	11 958,35
	VV		429,538*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		257,723		
198	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	429,538	76,90	33 031,47
199	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	493,969	126,40	62 437,68
	VV		429,538*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		493,969		
200	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	438,374	115,30	50 544,52
	VV		29,13*11,64+9,025*0,28+9,38*0,6+11,82*6,1+6,38*1,6		438,374		
	VV		2,77*3,19		8,836		
	VV		Součet		438,374		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
201	K	712363015	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie VAE nebo EVA na oplechování v plné ploše	m2	39,520	86,10	3 402,67
		vv	0,8*(12,12+4,5+6,48+1,6+18,3+6,4)		39,520		
202	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	487,452	431,10	210 140,56
		vv	29,13*11,64+9,025*0,28+9,38*0,6+11,82*6,1+6,38*1,6		429,538		
		vv	0,8*(12,12+4,5+6,48+1,6+18,3+6,4)		39,520		
		vv	2,77*3,19		8,836		
		vv	Součet		477,894		
		vv	477,894*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		487,452		
203	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	438,374	32,00	14 027,97
		vv	29,13*11,64+9,025*0,28+9,38*0,6+11,82*6,1+6,38*1,6		429,538		
		vv	2,77*3,19		8,836		
		vv	Součet		438,374		
204	M	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	504,130	150,60	75 921,98
		vv	29,13*11,64+9,025*0,28+9,38*0,6+11,82*6,1+6,38*1,6		429,538		
		vv	2,77*3,19		8,836		
		vv	Součet		438,374		
		vv	438,374*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		504,130		
205	K	712998005	Montáž atikového chříče z PVC DN 125	kus	3,000	364,20	1 092,60
206	M	28342471	chříč atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	3,000	1 954,40	5 863,20
207	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	5,446	769,80	4 192,33
	D	713	Izolace tepelné				501 646,13
208	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	50,000	215,40	10 770,00
		vv	12,5*(2,5+1,5)		50,000		
209	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	52,500	509,30	26 738,25
		vv	50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500		
210	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	336,680	17,10	5 757,23
		vv	11,72*14,96+12,32*11,6+1,6*6+2,77*3,19		336,680		
211	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	422,946	77,80	32 905,20
		vv	333,91+80,2+2,77*3,19		422,946		
212	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	9,013	107,40	968,00
		vv	8,836*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,013		
213	M	28372306	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	340,588	128,90	43 901,79
		vv	333,91*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		340,588		
214	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	81,804	429,70	35 151,18
		vv	80,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,804		
215	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	414,110	101,50	42 032,17
		vv	333,91+80,2		414,110		
216	M	28376142	kříž izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	73,738	4 082,40	301 028,01
		vv	95,628*(0,2+0,02)/2+333,91*(0,1+0,27)/2		72,292		
		vv	72,292*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		73,738		
217	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3,337	717,50	2 394,30
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				76 713,57
218	K	714183002	Montáž pohltivých desek na sraz volně stropů a stěn	m2	704,590	34,90	24 590,19
		vv	"P1"9,16*3+21,05*3+18,14*3+41,67+3,97+19,27+7,79+12,59+13,3		243,640		
		vv	"P2"23,47+18,44+11,26+11,12+11,67+10,85+12,35+25,07+4,63+5,89		134,750		
		vv	"P3"52,8+25,53+17,18+19,51		115,020		
		vv	"P4"9,16+21,05+18,14+10,85+54,28+7,2+3,93+4,13		128,740		
		vv	"P7"7,29*3+5,85*3+2,76+3,07+5,2+5,14+5,85		61,440		
		vv	"P8"7,29+5,85+3,93*2		21,000		
		vv	Součet		704,590		
219	M	ISV.8591057210402	Isover EPS RigiFloor 4000 - 40mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000x500x40mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	653,258	72,20	47 165,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"P1"9,16*3+21,05*3+18,14*3+41,67+3,97+19,27+7,79+12,59+13,3		243,640		
	VV		"P2"23,47+18,44+11,26+11,12+11,67+10,85+12,35+25,07+4,63+5,89		134,750		
	VV		"P3"52,8+25,53+17,18+19,51		115,020		
	VV		"P4"9,16+21,05+18,14+10,85+54,28+7,2+3,93+4,13		128,740		
	VV		Součet		622,150		
	VV		622,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		653,258		
220	M	ISV.8591057210 303	Isover EPS RigiFloor 4000 - 30mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1), 1000x500x30mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	86,562	54,10	4 683,00
	VV		"P7"7,29*3+5,85*3+2,76+3,07+5,2+5,14+5,85		61,440		
	VV		"P8"7,29+5,85+3,93*2		21,000		
	VV		Součet		82,440		
	VV		82,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86,562		
221	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 24 m	t	0,361	762,20	275,15
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				1 324,40
222	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	14,000	94,60	1 324,40
	VV		5*2,8		14,000		
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				2 126,40
223	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	42,000	46,70	1 961,40
	VV		3*2,8*5		42,000		
224	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	10,000	16,50	165,00
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				662,40
225	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,000	82,80	662,40
	VV		4*2		8,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				8 231,65
226	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,110	852,80	93,81
	VV		2,77*6*0,06*0,1		0,100		
	VV		0,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,110		
227	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	16,620	95,30	1 583,89
	VV		2,77*6		16,620		
228	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,110	12 301,20	1 353,13
	VV		2,77*6*0,06*0,1		0,100		
	VV		0,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,110		
229	K	762341014	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	8,836	504,40	4 456,88
	VV		2,77*3,19		8,836		
230	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,285	1 933,30	550,99
	VV		2,77*6*0,06*0,1+2,77*3,19*0,018		0,259		
	VV		0,259*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,285		
231	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,169	1 141,70	192,95
	D	763	Konstrukce suché výstavby				588 795,98
232	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	124,760	60,50	7 547,98
	VV		((3,2+4,33)*4+3,3)*2,6+(2,15+5,17+3,875+2,83)*2,7		124,760		
233	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	124,760	322,80	40 272,53
234	K	763113330	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	21,721	1 646,00	35 752,77
	VV		4,33*2,6+3,875*2,7		21,721		
235	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	124,760	1 652,90	206 215,80
	VV		((3,2+4,33)*4+3,3)*2,6+(2,15+5,17+3,875+2,83)*2,7		124,760		
236	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	21,721	30,20	655,97
	VV		4,33*2,6+3,875*2,7		21,721		
237	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	21,721	161,50	3 507,94
238	K	763131411.KNF	SDK podhled D 112 desky 1xWHITE (A) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	49,730	640,30	31 842,12
	VV		3,93+4,13+41,67		49,730		
239	K	763131451.KNF	SDK podhled D 112 deska 1xGREEN (H2) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	76,610	708,20	54 255,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7,29*4+5,85*5+3,93+3,93+5,2+5,14		76,610		
240	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	126,340	32,50	4 106,05
			3,93+4,13+41,67+7,29*4+5,85*5+3,93+3,93+5,2+5,14		126,340		
241	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	126,340	177,30	22 400,08
242	K	763164631	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5	m	4,540	758,00	3 441,32
			(0,2*2+0,25)*3,2+(0,2+0,25)*1,5+(0,25+0,8)*1,7		4,540		
243	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	39,340	3 296,20	129 672,51
			(1,835+1,1)*2,05*2+(1,83+1,5)*2,05*4		39,340		
244	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	12,000	3 479,50	41 754,00
			2*(2+4)		12,000		
245	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	10,443	705,90	7 371,71
D	764		Konstrukce klempířské				247 207,80
246	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	68,544	98,10	6 724,17
			12,12*1,2+18*3		68,544		
247	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	19,000	28,20	535,80
			2*9,5		19,000		
248	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	12,500	53,10	663,75
			5*2,5		12,500		
249	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	103,600	48,70	5 045,32
			12,12*2+15,56*2+9*1,2+12+12,72*2		103,600		
250	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,150	51,50	625,73
251	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,000	40,00	240,00
252	K	764212631	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 160 mm	m	125,500	225,10	28 250,05
			"krycí lišta"30+95,5		125,500		
253	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	39,500	315,90	12 478,05
254	K	764246441	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 150 mm	m	28,000	471,20	13 193,60
			"krycí lišta zateplení"28		28,000		
255	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	31,250	706,90	22 090,63
			2*(2+2)+1,4*(5+3)+0,9+2,15+2,1+3,1+3,8		31,250		
256	K	764246445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	57,220	1 060,20	60 664,64
			1,67*2+1,875*4+2,05*6+2,07*2+2,1+2,35+2,495*2+2,7*2+2,7*5*2+2,9+3,1+3,6		57,220		
257	K	764246465	Příplatek oplechování rohů parapetů rovných z TiZn předzvětralého plechu rš do 400 mm	kus	84,000	47,20	3 964,80
258	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	18,300	1 100,80	20 144,64
259	K	764541447	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 330/120 mm	kus	5,000	760,90	3 804,50
			3+2		5,000		
260	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 120 mm	m	32,000	2 119,30	67 817,60
			17+15		32,000		
261	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,740	1 303,40	964,52
D	766		Konstrukce truhlářské				2 359 764,65
262	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,000	30,40	152,00
263	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	51,054	589,00	30 070,81
			1,4*2*2+0,87*2+1,4*1,4*5+1,5*1,4*3+1,4*0,9+1,53*2,15+1*2,1+1,4*3,1+1,4*3,8+0,6*0,6*3,14*10		51,054		
264	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	39,750	4 476,40	177 936,90
265	M	611400R1	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - kruhové	m2	11,304	11 811,80	133 520,59
			0,6*0,6*3,14*10		11,304		
266	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	140,053	589,00	82 491,22
			0,95*0,95*3,14*5+2,2*(1,67*2+1,875*4+2,05*6+2,07*2+2,1+2,35+2,495*2+2,7*2+2,75*2+2,9+3,1+3,6)		140,053		
267	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	125,884	3 840,30	483 432,33
			2,2*(1,67*2+1,875*4+2,05*6+2,07*2+2,1+2,35+2,495*2+2,7*2+2,75*2+2,9+3,1+3,6)		125,884		
268	M	611400R2	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - kruhové	m2	14,169	7 175,20	101 665,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	0,95*0,95*3,14*5		14,169		
269	K	766641161	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	3,000	2 709,50	8 128,50
		VV	2+1		3,000		
270	M	61140065	dveře plastové balkonové dvoukřídlové dvojsklo	m2	13,400	5 301,10	71 034,74
		VV	2*(2,3*2+2,1)		13,400		
271	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	41,000	1 175,50	48 195,50
		VV	6+7+10+18		41,000		
272	M	61162001	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970/2100mm	kus	13,000	7 934,50	103 148,50
		VV	6+7		13,000		
273	M	61162002	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970/2100mm	kus	28,000	7 934,50	222 166,00
		VV	10+18		28,000		
274	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	1 175,50	4 702,00
		VV	2+2		4,000		
275	M	61162003	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch dýhovaný plně 900x1970/2100mm	kus	4,000	7 934,50	31 738,00
276	K	766660181	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	5,000	1 175,50	5 877,50
277	M	61165339	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970/2100mm	kus	5,000	11 754,90	58 774,50
278	K	766660183	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových požárních do obložkové zárubně	kus	2,000	2 938,70	5 877,40
279	M	611610R1	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný prosklené 1650x1970/2100mm	kus	2,000	34 970,90	69 941,80
280	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	1 354,70	1 354,70
281	M	6114416R	dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé 1000x2300mm	kus	1,000	24 953,70	24 953,70
282	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítiku s klikou	kus	54,000	587,70	31 735,80
		VV	6+7+5+10+18+2+2+3+1		54,000		
283	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel	kus	54,000	1 469,30	79 342,20
284	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	9,000	587,70	5 289,30
285	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	9,000	819,70	7 377,30
286	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítiku s klikou	kus	9,000	587,70	5 289,30
287	M	54914114	kování bezpečnostní R1/O/madlo Cr	kus	9,000	3 828,30	34 454,70
390	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	45,000	1 175,50	52 897,50
		VV	6+7+10+18+2+2		45,000		
391	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	45,000	7 640,70	343 831,50
290	K	766682213	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	5,000	2 351,00	11 755,00
291	M	61182271	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 260-350mm a více dub,buk	kus	5,000	9 404,00	47 020,00
292	K	766682223	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	2,000	2 351,00	4 702,00
293	M	61182287	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1250,1450,1650x1970mm tl 360-750mm dub,buk jasan,mah	kus	2,000	14 105,90	28 211,80
294	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	117,80	117,80
295	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	176,70	1 413,60
		VV	5+3		8,000		
296	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	24,000	294,50	7 068,00
		VV	2+2+1+1+2+4+6+2+1+1+2		24,000		
297	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	9,000	353,40	3 180,60
		VV	1+1+2+2+1+1+1		9,000		
298	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	80,470	241,50	19 433,51
		VV	2*(2+2)+1,4*(5+3)+0,9+3,1+3,8+1,67*2+1,875*2+2,05*6+2,07*2+2,1+2,35+2,495*2+2,7*2+2,75*2+2,9+3,1+3,6		80,470		
299	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	84,000	35,40	2 973,60
300	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	18,000	61,70	1 110,60
		VV	6+7+5		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
301	M	61187132	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 70mm	kus	13,000	82,30	1 069,90
VV			6+7		13,000		
302	M	61187152	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 70mm	kus	5,000	95,60	478,00
303	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	8,446	692,70	5 850,54
D 767			Konstrukce zámečnické				1 061 427,81
304	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	68,400	423,30	28 953,72
305	M	55300RZ1	zábradlí venkovní výšky 570 mm, madlo 2x trubka DN40 z nerezové oceli , sloupky pásová ocel žárově zinkované	m	68,400	2 718,10	185 918,04
306	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 45 kg	m	28,610	633,80	18 133,02
VV			12+16,61		28,610		
307	M	55300RZ3	zábradlí vnitřní výšky 900 mm, madlo 3x trubka DN40 z nerezové oceli	m	12,000	4 069,10	48 829,20
308	M	55300RZ4	zábradlí terasy 1100mm. ocel prvky žárově zinkované v kombinaci s bezpečnostním prosklením tl. 8mm, ocel. konstrukce, hmotnost cca 380 kg	m	16,610	6 480,60	107 642,77
309	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti	m	8,000	204,10	1 632,80
310	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	69,800	351,80	24 555,64
VV			1,8+68		69,800		
311	M	55300RZ2	madlo z nerez oceli DN 40 kotvené do obvodové zdi	m	69,800	975,70	68 103,86
312	K	767210112	Montáž schodnic ocelových rovných do zdiva	m	9,400	804,60	7 563,24
313	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,214	158 279,60	33 871,83
VV			9,4*22,8*0,001		0,214		
314	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových svařováním	kus	11,000	351,80	3 869,80
315	M	55347136	stupeň schodišťový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1200x270mm	kus	11,000	1 758,70	19 345,70
316	K	767211801	Demontáž schodišťových stupňů z kompozitních pochůzných roštů	kus	25,000	87,30	2 182,50
317	K	767220130	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti nad 25 kg z trubek do zdi	m	12,360	599,10	7 404,88
318	M	55300RZ9	zábradlí schodiště z tenkostěn. profilů 30/30/3mm, příčle tyč DN 10, žárově zinkované	m	12,360	2 739,00	33 854,04
319	K	767220210	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti do 15 kg	m	9,400	481,60	4 527,04
320	M	5528390R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x3,2mm	m	48,600	425,90	20 698,74
VV			"žárově zinkované"(9,4*2+1,1*5)*2		48,600		
321	K	767250113	Montáž ocelových podest svařováním	m2	1,734	1 172,50	2 033,12
VV			1,7*1,02		1,734		
322	M	55347077	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1000x1000mm	kus	2,000	3 517,30	7 034,60
323	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	120,360	71,00	8 545,56
VV			11,8*10,2		120,360		
324	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 109,10	6 218,20
325	M	55341311	dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 2300mm	kus	2,000	73 256,60	146 513,20
326	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	5,000	1 763,20	8 816,00
327	M	55341183	dveře jednokřídle ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 900x1970mm	kus	4,000	20 571,00	82 284,00
VV			3+1		4,000		
328	M	55341184	dveře jednokřídle ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň 1100x1970mm	kus	1,000	20 571,00	20 571,00
329	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	2,000	235,10	470,20
330	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	2 703,60	5 407,20
331	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	2,000	66,60	133,20
332	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	7,000	639,30	4 475,10
333	K	767893122	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí konzol rovných šířky, výplň z umělých hmot do 2,00 m	kus	1,000	712,70	712,70
334	K	767893191	Příplatek za montáž stříšky delší než 2,00 m s výplní z umělých hmot	m	1,000	466,10	466,10
335	M	28319014	Modulární vchodová stříška, hliníkový rám, výplň polykarbonát 1500x750mm čirá	kus	1,000	7 701,50	7 701,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
336	M	28319017	Prodloužení vchodové stříšky, hliníkový rám, výplň polykarbonát 1500x750mm čirá	kus	3,000	7 017,00	21 051,00
337	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	510,000	27,90	14 229,00
338	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	642,600	19,20	12 337,92
	VV		21*10,2*3		642,600		
339	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	kg	6 691,200	14,10	94 345,92
	VV		8*10,2*82		6 691,200		
340	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,115	892,80	995,47
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 037 812,66
341	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	456,430	49,10	22 410,71
	VV		"P1"18,14*3		54,420		
	VV		"P2"5,89		5,890		
	VV		"P4"18,14+3,93+4,13		26,200		
	VV		"P5-šikmé rampy"(4,8+2,6)*1,7		12,580		
	VV		"P7"7,29*3+5,85*3+2,76+3,07+5,2+5,14+5,85		61,440		
	VV		"P8"7,29+5,85+3,93*2		21,000		
	VV		"P9"68,58*3		205,740		
	VV		"T2"25,88		25,880		
	VV		"sokl"((5,47+1,2)*2-0,8-1,45)*0,1+((11,55+14,76+6,005+2,815+(11,67+5,8)*3+2,03+2,895)*2-0,9*5-2,3-0,8*13-1,6*2-(3,125+1,8)*3-1,9)*0,2		30,680		
	VV		"Schodiště"2*9*1,5*0,3+2*10*1,5*0,15		12,600		
	VV		Součet		456,430		
342	K	771151016	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 15 mm	m2	205,740	697,40	143 483,08
	VV		"P9"68,58*3		205,740		
343	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	27,000	354,30	9 566,10
	VV		2*9*1,5		27,000		
344	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	49,500	397,70	19 686,15
	VV		2*9*1,5/0,6		45,000		
	VV		45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,500		
345	K	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	30,000	236,30	7 089,00
	VV		2*10*1,5		30,000		
346	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	kus	55,000	397,70	21 873,50
	VV		2*10*1,5/0,6		50,000		
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000		
347	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	11,090	141,70	1 571,45
	VV		(5,47+1,2)*2-0,8-1,45		11,090		
348	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	20,331	176,10	3 580,29
	VV		((5,47+1,2)*2-0,8-1,45)/0,6		18,483		
	VV		18,483*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,331		
349	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	147,855	236,30	34 938,14
	VV		(11,55+14,76+6,005+2,815+(11,67+5,8)*3+2,03+2,895)*2-0,9*5-2,3-0,8*13-1,6*2-(3,125+1,8)*3-1,9		147,855		
350	M	5976141R	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x200mm	kus	542,135	205,40	111 354,53
	VV		((11,55+14,76+6,005+2,815+(11,67+5,8)*3+2,03+2,895)*2-0,9*5-2,3-0,8*13-1,6*2-(3,125+1,8)*3-1,9)/0,3		492,850		
	VV		492,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		542,135		
351	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	109,500	751,60	82 300,20
	VV		36,5*3		109,500		
352	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	413,150	751,60	310 523,54
	VV		"P1"18,14*3		54,420		
	VV		"P2"5,89		5,890		
	VV		"P4"18,14+3,93+4,13		26,200		
	VV		"P5-šikmé rampy"(4,8+2,6)*1,7		12,580		
	VV		"P7"7,29*3+5,85*3+2,76+3,07+5,2+5,14+5,85		61,440		
	VV		"P8"7,29+5,85+3,93*2		21,000		
	VV		"P9"68,58*3		205,740		
	VV		"T2"25,88		25,880		
	VV		Součet		413,150		
353	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	454,465	466,60	212 053,37
	VV		"P1"18,14*3		54,420		
	VV		"P2"5,89		5,890		
	VV		"P4"18,14+3,93+4,13		26,200		
	VV		"P5-šikmé rampy"(4,8+2,6)*1,7		12,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"P7"7,29*3+5,85*3+2,76+3,07+5,2+5,14+5,85		61,440		
	VV		"P8"7,29+5,85+3,93*2		21,000		
	VV		"P9"68,58*3		205,740		
	VV		"T2"25,88		25,880		
	VV		Součet		413,150		
	VV		413,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		454,465		
354	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	456,430	31,90	14 560,12
	VV		"P1"18,14*3		54,420		
	VV		"P2"5,89		5,890		
	VV		"P4"18,14+3,93+4,13		26,200		
	VV		"P5-šikmé rampy"(4,8+2,6)*1,7		12,580		
	VV		"P7"7,29*3+5,85*3+2,76+3,07+5,2+5,14+5,85		61,440		
	VV		"P8"7,29+5,85+3,93*2		21,000		
	VV		"P9"68,58*3		205,740		
	VV		"T2"25,88		25,880		
	VV		"sokl"((5,47+1,2)*2-0,8-1,45)*0,1+((11,55+14,76+6,005+2,815+(11,67+5,8)*3+2,03+2,895)*2-0,9*5-2,3-0,8*13-1,6*2-(3,125+1,8)*3-1,9)*0,2		30,680		
	VV		"Schodiště"2*9*1,5*0,3+2*10*1,5*0,15		12,600		
	VV		Součet		456,430		
355	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	108,320	331,70	35 929,74
	VV		"P7"7,29*3+5,85*3+2,76+3,07+5,2+5,14+5,85		61,440		
	VV		"P8"7,29+5,85+3,93*2		21,000		
	VV		"T2"25,88		25,880		
	VV		Součet		108,320		
356	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	17,588	391,90	6 892,74
D 776			Podlahy povlakové				640 466,35
357	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	523,060	23,00	12 030,38
	VV		"P1"9,16*3+21,05*3+41,67+3,97+19,27+7,79+12,59+13,3		189,220		
	VV		"P2"23,47+18,44+11,26+11,12+11,67+10,85+12,35+25,07+4,63		128,860		
	VV		"P3"52,8+25,53+17,18+19,51		115,020		
	VV		"P4"9,16+21,05+10,85+54,28+7,2		102,540		
	VV		"P5-šikmé rampy"-(4,8+2,6)*1,7		-12,580		
	VV		Součet		523,060		
358	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	118,820	81,30	9 660,07
	VV		(14,8*2+11,69+2,92)*2+30,4		118,820		
359	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	523,060	104,60	54 712,08
	VV		"P1"9,16*3+21,05*3+41,67+3,97+19,27+7,79+12,59+13,3		189,220		
	VV		"P2"23,47+18,44+11,26+11,12+11,67+10,85+12,35+25,07+4,63		128,860		
	VV		"P3"52,8+25,53+17,18+19,51		115,020		
	VV		"P4"9,16+21,05+10,85+54,28+7,2		102,540		
	VV		"P5-šikmé rampy"-(4,8+2,6)*1,7		-12,580		
	VV		Součet		523,060		
360	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	575,366	758,70	436 530,18
	VV		523,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		575,366		
361	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	235,000	57,10	13 418,50
362	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	465,290	86,70	40 340,64
	VV		((7,935+1,205)*2+(5,66+3,72)*2+1,72+8,9+6,75+3,075+2,425+1,62+18,6+2,9+5,17*3+4,57+3,56+1,93+5,77+9,22+4,2+6,445*2+2,875)*2-0,7*3-0,8*29-1,6*2-0,9*2-2		254,810		
	VV		(4,845*6+4,48+2,555+2,68+2,495+2,84+5,755+2,895+1,6+(7,605+1,205)*2+5,71+3,71*2+5,65*2+3,3+1,205+3,39+4,5*2+2,8+2,725)*2-0,7*2-0,8*22-2,05*4		210,480		
	VV		Součet		465,290		
363	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	474,596	154,10	73 135,24
	VV		465,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		474,596		
364	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,009	318,20	639,26
D 781			Dokončovací práce - obklady				790 772,15
365	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	447,723	49,10	21 983,20
	VV		(4,68*2+0,33+0,57+((1,83+3,2)*2+1,825*2+1,83+1,925+2,15*4+4,32+4,185+4,33+4,035)*2)*1,8+(2,28+3,2)*4*2,2-0,7*(1,97*2+1,8*4)-0,9*1,8*6-0,8*1,8-1,2*1,2		200,860		
	VV		(1,5+0,8*2+3,875)*2*2,2-0,7*1,97+((1,825+1,83+2,83*2)*2+4,1+0,9)*1,8-0,7*1,8*2-0,8*1,8-3,8*1,65		61,615		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(4,68*2+0,9+2+3,3+0,6+(4,32+4,185+1,83+3,2)*4+(0,83+1,65)*2)*1,8+((3,2+2,27)*4+(3,3+1,83)*2)*2,2-0,7*1,8*5-0,8*1,8*2-1,9*1,64*2-0,7*1,97*4		185,248		
			Součet		447,723		
366	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	447,723	362,60	162 344,36
367	K	781161022	Montáž profilu ukončujícího pro dlažbu na balkonech a terasách	m	16,720	44,00	735,68
			12,72*2*2		16,720		
368	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	18,392	1 414,10	26 008,13
			16,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,392		
369	M	59054009	roh vnější 90° profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží dl 2,5m v 10mm	m	2,200	684,10	1 505,02
			2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200		
370	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	447,723	751,60	336 508,61
			(4,68*2+0,33+0,57+((1,83+3,2)*2+1,825*2+1,83+1,925+2,15*4+4,32+4,185+4,33+4,035)*2)*1,8+(2,28+3,2)*4*2,2-0,7*(1,97*2+1,8*4)-0,9*1,8*6-0,8*1,8-1,2*1,2		200,860		
			(1,5+0,8*2+3,875)*2*2,2-0,7*1,97+((1,825+1,83+2,83*2)*2+4,1+0,9)*1,8-0,7*1,8*2-0,8*1,8-3,8*1,65		61,615		
			(4,68*2+0,9+2+3,3+0,6+(4,32+4,185+1,83+3,2)*4+(0,83+1,65)*2)*1,8+((3,2+2,27)*4+(3,3+1,83)*2)*2,2-0,7*1,8*5-0,8*1,8*2-1,9*1,64*2-0,7*1,97*4		185,248		
			Součet		447,723		
371	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	492,495	408,30	201 085,71
			(4,68*2+0,33+0,57+((1,83+3,2)*2+1,825*2+1,83+1,925+2,15*4+4,32+4,185+4,33+4,035)*2)*1,8+(2,28+3,2)*4*2,2-0,7*(1,97*2+1,8*4)-0,9*1,8*6-0,8*1,8-1,2*1,2		200,860		
			(1,5+0,8*2+3,875)*2*2,2-0,7*1,97+((1,825+1,83+2,83*2)*2+4,1+0,9)*1,8-0,7*1,8*2-0,8*1,8-3,8*1,65		61,615		
			(4,68*2+0,9+2+3,3+0,6+(4,32+4,185+1,83+3,2)*4+(0,83+1,65)*2)*1,8+((3,2+2,27)*4+(3,3+1,83)*2)*2,2-0,7*1,8*5-0,8*1,8*2-1,9*1,64*2-0,7*1,97*4		185,248		
			Součet		447,723		
			447,723*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		492,495		
372	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	447,723	34,50	15 446,44
373	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	181,000	117,30	21 231,30
			1,8*(4+4+1+16+4+4+1+1+4+4+1+4+4+1+4+4+1+2+4)+2,2*(4+4+12+4+4+6)		181,000		
374	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	10,012	391,90	3 923,70
D	783		Dokončovací práce - nátěry				117 554,44
375	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 068,939	78,10	83 484,14
			719,252+82,32+267,367		1 068,939		
376	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	131,800	145,80	19 216,44
			114,9+16,9		131,800		
377	K	783937151	Krycí jednonásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	131,800	112,70	14 853,86
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				191 057,20
378	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 851,600	11,40	32 508,24
			945,6+1389,495+114,384+21,721+124,76*2+126,34+4,54		2 851,600		
379	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 851,600	55,60	158 548,96
			945,6+1389,495+114,384+21,721+124,76*2+126,34+4,54		2 851,600		
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				30 429,43
380	K	789421341	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I ZnAl 150 um	m2	17,352	809,20	14 041,24
			0,482*36		17,352		
381	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	85,892	190,80	16 388,19
			78,084*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,892		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				579 271,40
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				120 066,50
383	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	31 660,10	31 660,10
384	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	88 406,40	88 406,40
D	VRN3		Zařízení staveniště				217 604,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
385	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	217 604,70	217 604,70
	D	VRN4	Inženýrská činnost				72 534,90
386	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	72 534,90	72 534,90
	D	VRN6	Územní vlivy				35 983,10
388	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	35 983,10	35 983,10
	D	VRN7	Provozní vlivy				133 082,20
389	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	72 534,90	72 534,90
382	K	075603000	Provozní vlivy - ochrana vybavení stávající plynové kotelny	kpl	1,000	60 547,30	60 547,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 B - Nástavba - profesní část 1

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 063 784,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 063 784,84	15,00%	309 567,73

Cena s DPH

v CZK

2 373 352,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 B - Nástavba - profesní část 1

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 063 784,84

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	12 775,33
713 - Izolace tepelné	9 280,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	179 982,94
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	474 533,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	644 987,78
732 - Ústřední vytápění - strojovny	20 281,73
733 - Ústřední vytápění - potrubí	196 730,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	32 466,21
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	194 883,61
767 - Konstrukce zámečnické	70 292,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	77,60
PSV - Práce a dodávky PSV	93 313,11
751 - Vzduchotechnika	93 313,11
25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení	4 932,14
OST - Ostatní - EPS	129 247,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 B - Nástavba - profesní část 1

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 063 784,84

D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání	12 775,33				
59	K	949111112	Lešení lehké pomocné kovové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	39,000	230,20	8 977,80
	VV		1,0*(3,0+8,0+3,0+3,5+3,0+1,5)		22,000		
	VV		1,0*(2,0+4,5+8,0+2,5)		17,000		
	VV		Součet		39,000		
60	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod.-kotvy potrubí kanalizace	kus	25,000	93,50	2 337,50
61	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	191,40	1 148,40
	VV		1*(1+1)+1*1+3*1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
62	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	0,192	319,40	61,32
63	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,192	44,60	8,56
64	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,880	7,40	21,31
65	K	979098122	Poplatek za skládku - železobetonu s příměsí 5%	t	0,192	1 148,10	220,44

D 713		Izolace tepelné	9 280,22				
1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	66,000	57,90	3 821,40
2	M	631140002	Izolace návleková Tubex AL hliník 15x20	m	6,000	67,40	404,40
3	M	631140003	Izolace návleková Tubex AL hliník 18x20	m	12,000	74,10	889,20
4	M	631140004	Izolace návleková Tubex AL hliník 22x20	m	42,000	81,70	3 431,40
5	M	631140006	Izolace návleková Tubex AL hliník 35x20	m	6,000	95,40	572,40
6	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	91,20	161,42

D 721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	179 982,94				
66	K	721140903	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 70	kus	1,000	5 317,20	5 317,20
67	K	721140907	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 150	kus	1,000	14 064,80	14 064,80
68	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 70	m	15,000	585,70	8 785,50
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
69	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 100	m	27,000	704,30	19 016,10
	VV		10,0+5,0+5,0+2,0+2,0+2,0		26,000		
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		27,000		
70	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	18,000	583,10	10 495,80
71	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	16,200	583,10	9 446,22
	VV		0,4*11*3+0,6+0,4+2,0		16,200		
	VV		Součet		16,200		
72	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	37,000	964,40	35 682,80
	VV		16,0+6,0+5,0+3,0+3,0+3,0		36,000		
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		37,000		
73	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 150	m	6,000	1 350,40	8 102,40
	VV		3,0		3,000		
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		6,000		
74	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	14,000	505,40	7 075,60
	VV		3,0+3,0+3,0+3,0+2,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
75	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	30,000	539,80	16 194,00
	VV		9,0+11,0+5,0+3,0+2,0		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		30,000		
76	K	721211403	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/70 s kulovým kloubem	kus	1,000	2 030,70	2 030,70
77	K	721211421	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50, mřížka nerez 138*138mm	kus	4,000	1 967,10	7 868,40
78	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, litinový rám	kus	1,000	7 525,90	7 525,90
79	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	4 135,90	4 135,90
80	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	266,40	266,40
81	K	721273171	Přívzdušňovací ventil na svislém potrubí průt.mn. vzduchu 37 l/sec	kus	3,000	1 340,20	4 020,60
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
82	K	721273171.1	Přívzdušňovací ventil 1" na ležatém potrubí	kus	3,000	566,10	1 698,30
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
83	K	721273171.2	Přívzdušňovací ventil podomítkový - průt.mn. vzduchu 12 l/sec	kus	4,000	1 631,80	6 527,20
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
84	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	141,000	25,30	3 567,30
	VV		15+27+18+37+14+30		141,000		
	VV		Součet		141,000		
85	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	6,000	34,30	205,80
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
86	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	20,000	235,20	4 704,00
87	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,840	1 767,40	3 252,02
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				474 533,22
88	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	3,000	709,00	2 127,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
89	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	9,000	807,70	7 269,30
	VV		4,0+3,0+2,0		9,000		
	VV		Součet		9,000		
90	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	44,50	89,00
91	K	722130919	Potrubí pozinkované závitové přezání ocelové trubky do DN 100	kus	4,000	82,40	329,60
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
92	K	722131916	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 50	soubor	1,000	2 584,40	2 584,40
93	K	722131919	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 100	soubor	2,000	7 153,80	14 307,60
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
94	K	722171936	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 50 mm- vsazení odbočky	kus	2,000	253,70	507,40
95	M	286110350	tvarovka plastová pro rozvod teplé a studené vody T - kus 90° redukovaný d 50/25/50 mm	kus	1,000	75,40	75,40
96	M	286110380	tvarovka plastová pro rozvod teplé a studené vody T - kus 90° redukovaný d 90/50/90 mm	kus	1,000	545,10	545,10
97	K	722173103	Potrubí vodovodní plastové PE-X spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm	m	30,000	365,10	10 953,00
	VV		16,0+6,0+4,0+3,0+1,0		30,000		
	VV		Součet		30,000		
98	K	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-X spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	24,000	478,80	11 491,20
	VV		8,0+2,0+3,0+4,0+3,0+3,0+1,0		24,000		
	VV		Součet		24,000		
99	K	722173105	Potrubí vodovodní plastové PE-X spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m	61,000	883,40	53 887,40
	VV		38,0+9,0+7,0+6,0+1,0		61,000		
	VV		Součet		61,000		
100	K	722173106	Potrubí vodovodní plastové PE-X spoj násuvnou objímkou plastovou D 40x5,5 mm	m	21,000	1 265,30	26 571,30
	VV		5,0+6,0+3,0+3,0+3,0+1,0		21,000		
	VV		Součet		21,000		
101	K	722173107	Potrubí vodovodní plastové PE-X spoj násuvnou objímkou plastovou D 50x6,9 mm	m	31,000	3 065,80	95 039,80
	VV		18,0+3,0+3,0+3,0+3,0+1,0		31,000		
	VV		Součet		31,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	722173108	Potrubí vodovodní plastové PE-X spoj násuvnou objímkou plastovou D 63x8,7 mm	m	18,000	4 633,10	83 395,80
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
103	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	69,000	347,20	23 956,80
	VV		13,0+23,0+13,0+13,0+7,0		69,000		
	VV		Součet		69,000		
104	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	37,000	422,50	15 632,50
	VV		10,0+10,0+8,0+8,0+1,0		37,000		
	VV		Součet		37,000		
105	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	9,000	501,70	4 515,30
	VV		2,0+3,0+2,0+2,0		9,000		
	VV		Součet		9,000		
106	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	58,000	67,20	3 897,60
	VV		58		58,000		
	VV		Součet		58,000		
107	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	57,000	85,50	4 873,50
108	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	15,000	102,70	1 540,50
109	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN přes 62 mm	m	18,000	102,80	1 850,40
110	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	41,000	87,80	3 599,80
	VV		41		41,000		
	VV		Součet		41,000		
111	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	96,000	102,10	9 801,60
112	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	15,000	132,90	1 993,50
113	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	83,50	334,00
114	K	722220111	Nástěnka závitová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	14,000	287,70	4 027,80
115	K	722220121	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	33,000	573,70	18 932,10
	VV		26+1+5+1		33,000		
	VV		Součet		33,000		
116	K	722223113	Ventily přivzdušňovací a odvzdušňovací pro potrubí G 3/4	soubor	6,000	306,50	1 839,00
117	K	722232401	Kompenzátor nerezový DN 15	kus	1,000	2 170,90	2 170,90
118	K	722232402	Kompenzátor nerezový DN 20	kus	1,000	2 392,00	2 392,00
119	K	722232403	Kompenzátor nerezový DN 25	kus	3,000	3 139,40	9 418,20
120	K	722232404	Kompenzátor nerezový DN 32	kus	1,000	3 241,00	3 241,00
121	K	722232405	Kompenzátor nerezový DN 40	kus	2,000	3 435,30	6 870,60
122	K	722232406	Kompenzátor nerezový DN 50	kus	1,000	4 323,70	4 323,70
123	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	9,000	239,80	2 158,20
	VV		3+2+2+2		9,000		
	VV		Součet		9,000		
124	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	5,000	250,60	1 253,00
	VV		1+1+1+2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
125	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	13,000	310,00	4 030,00
	VV		3+2+4+2+2		13,000		
	VV		Součet		13,000		
126	K	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	1,000	584,70	584,70
127	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	1,000	850,30	850,30
128	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	10 601,10	10 601,10
129	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,000	66,60	799,20
130	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	302,000	48,40	14 616,80
	VV		2+30+24+61+21+31+18+69+37+9		302,000		
	VV		Součet		302,000		
131	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,120	4 692,70	5 255,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				644 987,78
132	K	725112171	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	12,000	5 697,40	68 368,80
	VV		2+5+2+2+1		12,000		
	VV		Součet		12,000		
133	K	725113122	Montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	2 189,30	4 378,60
134	M	642328600	klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč.nádrže s bočním ovládáním, pro tělesně postižené- bílý	kus	2,000	8 738,00	17 476,00
135	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s vestavěným infračerveným senzorem	soubor	1,000	10 899,30	10 899,30
136	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 550 mm	soubor	9,000	5 109,30	45 983,70
	VV		1+5+1+1+1		9,000		
	VV		Součet		9,000		
137	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě 640 mm	soubor	2,000	4 189,20	8 378,40
138	K	725215101	Montáž umyvadel ostatních typů připevněného na šrouby do zdiva	soubor	8,000	1 871,70	14 973,60
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
139	M	642173110.r	Dvojumyvadlo keramické bílé 1300x490x170 mm	kus	8,000	9 527,50	76 220,00
140	K	725241512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm	soubor	8,000	8 887,50	71 100,00
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
141	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	9 498,50	9 498,50
142	K	725245102	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubor	8,000	18 842,00	150 736,00
143	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	19 451,10	19 451,10
144	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací miskou a plochou 560x480 mm	soubor	6,000	3 243,30	19 459,80
	VV		1+2+1+1+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
145	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	6 653,70	26 614,80
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
146	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	1,000	449,90	449,90
147	M	541322320	ohřivač vody elektrický 15 l D 340x340x450 mm 2 kW	kus	1,000	4 098,40	4 098,40
148	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 823,10	1 823,10
149	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm-k výlevce	soubor	4,000	2 042,40	8 169,60
150	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	6,000	869,70	5 218,20
151	K	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s otíráním odpadu	soubor	27,000	1 953,70	52 749,90
	VV		9+2+8*2		27,000		
	VV		Součet		27,000		
152	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové prosté	soubor	10,000	1 786,60	17 866,00
	VV		9+1		10,000		
	VV		Součet		10,000		
153	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	14,000	680,70	9 529,80
154	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240	6 434,50	1 544,28
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				20 281,73
7	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	1,000	2 768,90	2 768,90
8	M	426106280	čerpadlo oběhové teplovodní Grundfos Magna 32-60 230V 180mm	kus	1,000	17 507,50	17 507,50
9	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,005	1 065,70	5,33
D 733			Ústřední vytápění - potrubí				196 730,60
10	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	2,000	56,10	112,20
11	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133	m	2,000	140,40	280,80
12	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	m	2,000	3 434,80	6 869,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	240,000	475,30	114 072,00
14	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	44,000	536,50	23 606,00
15	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	42,000	626,70	26 321,40
16	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	12,000	757,60	9 091,20
17	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	8,000	1 168,20	9 345,60
18	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	348,000	19,40	6 751,20
19	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 801,90	18,02
20	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,303	866,60	262,58

D 734 Ústřední vytápění - armatury 32 466,21

21	K	734209101	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/4	kus	2,000	32,60	65,20
22	M	551551301	Kohout vypouštěcí DN15	kus	2,000	89,20	178,40
23	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	89,30	178,60
24	M	551551101	Ventil radiátorový VS 004 ECO 1/2"	ks	2,000	287,70	575,40
25	M	551551207	Šroubení radiátorové IVAR.DS 304 1/2"	ks	2,000	193,40	386,80
26	M	551551110	Uzavírací a impulsní ventil ASV-M DN 15	ksu	2,000	1 367,00	2 734,00
27	M	551551111	Uzavírací a impulsní ventil ASV-M DN 20	kus	2,000	1 477,30	2 954,60
28	M	551000100	Regulátor tlakového rozdílu ASV-P DN 15	kus	2,000	3 879,00	7 758,00
29	M	551000101	Regulátor tlakového rozdílu ASV-P DN 20	kus	2,000	4 580,50	9 161,00
30	M	551551201	Kulový uzávěr DN 32	kus	4,000	400,30	1 601,20
31	M	551551403	Klapka zpětná DN 32	kus	2,000	293,70	587,40
32	K	734295112	Směšovací armatura závitová trojcestná Mix DN 20	kus	1,000	5 154,20	5 154,20
33	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	282,40	564,80
34	K	734431111	Termomanometr	kus	2,000	279,50	559,00
35	K	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,012	634,50	7,61

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 194 883,61

36	K	735000911	Výregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s ručním ovládním	kus	43,000	67,80	2 915,40
37	K	735151112	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 10 výška/délka 300/500 mm	kus	4,000	3 199,30	12 797,20
38	K	735151151	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 10 výška/délka 500/400 mm	kus	1,000	3 233,30	3 233,30
39	K	735151152	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 10 výška/délka 500/500 mm	kus	2,000	3 327,10	6 654,20
40	K	735151153	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 10 výška/délka 500/600 mm	kus	1,000	3 415,50	3 415,50
41	K	735151154	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 10 výška/délka 500/700 mm	kus	2,000	3 508,80	7 017,60
42	K	735151214	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 300/700 mm	kus	1,000	3 958,40	3 958,40
43	K	735151251	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/400 mm	kus	2,000	3 840,70	7 681,40
44	K	735151252	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/500 mm	kus	1,000	3 977,40	3 977,40
45	K	735151253	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/600 mm	kus	2,000	4 116,10	8 232,20
46	K	735151254	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/700 mm	kus	1,000	4 250,90	4 250,90
47	K	735151255	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/800 mm	kus	2,000	4 387,10	8 774,20
48	K	735151256	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 11 výška/délka 500/900 mm	kus	2,000	4 528,40	9 056,80
49	K	735151451	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 500/400 mm	kus	4,000	4 523,80	18 095,20
50	K	735151452	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 500/500 mm	kus	4,000	4 690,80	18 763,20
51	K	735151454	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 500/700 mm	kus	4,000	5 023,80	20 095,20
52	K	735151455	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 500/800 mm	kus	1,000	5 190,00	5 190,00
53	K	735151457	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 21 výška/délka 500/1000 mm	kus	1,000	5 777,70	5 777,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	735151553	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/600 mm	kus	2,000	5 377,40	10 754,80
55	K	735151554	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/700 mm	kus	5,000	5 598,40	27 992,00
56	K	735151555	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 500/800 mm	kus	1,000	5 819,50	5 819,50
57	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,602	716,80	431,51

D 767 Konstrukce zámečnické 70 292,95

155	K	767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	114,600	173,60	19 894,56
	VV		39*1,6+18*1,3		85,800		
	VV		(39*2+18)*0,3		28,800		
	VV		Součet		114,600		
156	M	553-obj.v	Závěsná lávka potrubí vody	ks	39,000	529,40	20 646,60
157	M	553-obj.k	Závěsná lávka potrubí kanalizace	ks	18,000	680,50	12 249,00
158	M	553.KP	Kotevní plech závěsných tyčí	ks	96,000	169,30	16 252,80
	VV		39*2+18		96,000		
	VV		Součet		96,000		
159	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	690,60	1 249,99

D 783 Dokončovací práce - nátěry 77,60

58	K	783415050	Nátěry olejové potrubí do DN 100 jednonásobné a základní	m	2,000	38,80	77,60
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 93 313,11

D 751 Vzduchotechnika 93 313,11

163	K	Pol105	EBB 175 Design T IP44 malý radiál.vent.	ks	4,000	8 774,10	35 096,40
164	K	Pol106	SILENT ECO U 100 H IP45 tichý malý radiál.vent.	ks	1,000	12 054,40	12 054,40
165	K	Pol107	TD 350/125 IP44 dvouotáčkový	ks	3,000	5 240,50	15 721,50
166	K	Pol108	VEF 100 tal.vent.plast.odvod	ks	8,000	436,40	3 491,20
167	K	Pol109	VEF 125 tal.vent.plast.odvod	ks	3,000	480,00	1 440,00
168	K	Pol110	VEF 080 tal.vent.plast.odvod	ks	1,000	341,80	341,80
169	K	Pol111	ALUFLEX MO 102 Al profí hadice	bm	0,300	143,00	42,90
170	K	Pol112	RH 200 protidešť.stř. na spiro 200	ks	1,000	2 212,30	2 212,30
171	K	Pol112	RH 200 protidešť.stř. na spiro 200	ks	1,000	2 212,30	2 212,30
172	K	Pol113	RKK 125 ED zpětná klapka plast. (dříve RK)	ks	2,000	354,00	708,00
173	K	Pol114	do průměru100 30% tvarovek	bm	4,200	394,00	1 654,80
174	K	Pol115	do průměru140 30% tvarovek	bm	13,400	547,90	7 341,86
175	K	Pol116	do průměru200 20% tvarovek	bm	8,500	864,30	7 346,55
176	K	Pol117	do průměru100	ks	1,000	192,70	192,70
177	K	Pol118	do průměru140	ks	2,000	332,20	664,40
178	K	Pol119	Materiál těsnící a spojovací	kg	10,000	121,20	1 212,00
179	K	Pol104	Materiál na závěsy a konzoly	kg	100,000	15,80	1 580,00

D 25-M Povrchová úprava strojů a zařízení 4 932,14

160	K	250040485	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy I zinkem tl 160 µm mimo uzavřených nádob	m2	4,126	1 172,50	4 837,74
	VV		0,1146*36		4,126		
	VV		Součet		4,126		
161	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	47,20	47,20
162	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	47,20	47,20

D OST Ostatní - EPS 129 247,40

180	K	Pol120	Hlásič kouře optický interaktivní MHG 262	ks	15,000	1 130,00	16 950,00
181	K	Pol121	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem MHG 262i	ks	2,000	1 206,70	2 413,40
182	K	Pol152	Hlásič teplot interaktivní, MHG 362	ks	1,000	1 041,20	1 041,20
183	K	Pol123	Tablo obsluhy k MHU 110, MHU 111 MHS 811	ks	1,000	26 073,10	26 073,10
184	K	Pol124	Zásuvka MHY 734 pro adres. a interaktivní hlásiče	ks	18,000	349,10	6 283,80
185	K	Pol153	Hlásič tlačítkový adresovatelný IP 43, NBÚ, MHA142	ks	1,000	1 414,70	1 414,70
186	K	Pol154	ROLP/R/D - siréna certifikovaná 9-28 V	ks	3,000	1 070,40	3 211,20
187	K	Pol155	Kabel PRAFlaGuard F (SSKFH-V180, B2cas1d0)	m	75,000	33,70	2 527,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
188	K	Pol156	Kabel bezhalogenový JH(St)H 2x2x0,8 červený	m	170,000	25,30	4 301,00
189	K	Pol157	Propojovací krabice J241 - 24+1 svorek	ks	2,000	203,50	407,00
190	K	Pol158	lišta vkladací 40/15	m	40,000	66,10	2 644,00
191	K	Pol159	Trubka ohebná - SUPER MONOFLEX 20 750N	m	35,000	11,20	392,00
192	K	Pol160	Přichytka kabelová s certifikací ČSN 73 0895	ks	300,000	7,50	2 250,00
193	K	Pol161	Montáž rozvodných krabic na povrchu	ks	2,000	191,80	383,60
194	K	Pol162	Montáž elektroinstalační trubky pod omítku	m	35,000	23,00	805,00
195	K	Pol163	Kabely - uložení do lišt, na přichytky	m	245,000	12,70	3 111,50
196	K	Pol164	Lišta 40/15 - montáž	m	40,000	32,00	1 280,00
197	K	Pol165	Ukončení vodičů a lan	ks	8,000	153,30	1 226,40
198	K	Pol166	Montáž součástí pro EPS - hlásiče, tlačítka, sirény	ks	22,000	319,50	7 029,00
199	K	Pol167	Montáž přípojných zařízení EPS	ks	3,000	319,50	958,50
200	K	Pol168	Oživení, nastavení a přezkoušení systému EPS	ks	1,000	13 420,00	13 420,00
201	K	Pol169	Naprogramování ústředny EPS jedné adresy	ks	19,000	703,00	13 357,00
202	K	Pol170	Vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EPS	ks	1,000	4 473,40	4 473,40
203	K	Pol171	Revize požární ústředny EPS	ks	1,000	4 473,40	4 473,40
204	K	Pol172	ostatní drobné práce jinde nerozpočtované	hod.	8,000	575,20	4 601,60
205	K	Pol173	Průraz cihlovým zdívem 15 cm	ks	13,000	95,90	1 246,70
206	K	Pol174	Průraz cihlovým zdívem 30 cm	ks	10,000	191,80	1 918,00
207	K	Pol175	Průraz cihlovým zdívem 45 cm	ks	1,000	287,50	287,50
208	K	Pol176	Průraz zdívem 60 cm (podlahou)	ks	1,000	766,90	766,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

01 - EL - 1.NP

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 921,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	27 921,20	15,00%	4 188,18

Cena s DPH

v CZK

32 109,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

01 - EL - 1.NP

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 921,20

D1 - Svítidla

2 723,60

D2 - Upevňovací a úložný materiál

4 550,00

D3 - Kabely-silnoproud

2 502,00

D4 - Ostatní

15 822,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

01 - EL - 1.NP

Místo: Dubí u Teplic Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem Projektant: NZ Con-Real s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 921,20

0	K	Pol122	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 44 NO	ks	2,000	1 022,50	2 045,00
0	K	Pol125	Tlačítkový ovladač ř.1 IP44 NO	ks	1,000	278,00	278,00

D D1 Svítidla

2 723,60

0	K	Pol126	Svítilno zářivkové 1x36W IP65	ks	2,000	1 361,80	2 723,60
---	---	--------	-------------------------------	----	-------	----------	----------

D D2 Upevňovací a úložný materiál

4 550,00

0	K	Pol127	Trubka tuhá pr20 vč přichytek	m	50,000	91,00	4 550,00
---	---	--------	-------------------------------	---	--------	-------	----------

D D3 Kabely-silnoproud

2 502,00

0	K	Pol85	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	25,000	39,60	990,00
0	K	Pol128	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	30,000	50,40	1 512,00

D D4 Ostatní

15 822,60

0	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol28	úklid stavby, likvidace odpadů	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol91	Kordinace díla na stavbě	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol92	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol31	Revize elektro, zkoušky	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol93	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol129	- popis rozvaděčů a jističů	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol95	Doprava	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol96	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol97	Stavební přípomoc-sekací práce, průrazy	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

02 - EL - 2.NP

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

273 089,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	273 089,20	15,00%	40 963,38

Cena s DPH

v CZK

314 052,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

02 - EL - 2.NP

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

273 089,20

D1 - ROZVADĚČ RP1

20 652,90

D2 - Kompletační materiál

11 582,20

D3 - Upevňovací a úložný materiál

4 235,10

D4 - Kabely-silnoproud

69 201,00

D5 - Svítidla

81 524,50

D6 - Ostatní

85 893,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

02 - EL - 2.NP

Místo: Dubí u Teplic Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem Projektant: NZ Con-Real s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

273 089,20

D		D1	ROZVADĚČ RP1	20 652,90			
0	K	Pol130	Rozvodnice 48M PO 650x300110	ks	1,000	2 382,20	2 382,20
0	K	Pol131	Vypínač 3pol. 32A 400V	ks	1,000	1 000,70	1 000,70
0	K	Pol132	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	5,000	197,10	985,50
0	K	Pol133	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	5,000	177,70	888,50
0	K	Pol71	jistič 3p 16A/400V char. B 10kA	ks	5,000	590,60	2 953,00
0	K	Pol134	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	2,000	1 045,40	2 090,80
0	K	Pol135	svodič přepětí tř. B+C FLP-12,5V/3	ks	1,000	4 206,10	4 206,10
0	K	Pol136	přídavná svorkovnice 7xsvorka	ks	1,000	1 305,40	1 305,40
0	K	Pol137	svorka řadová	ks	62,000	53,10	3 292,20
0	K	Pol74	zakončení vodičů do 2,5mm ²	ks	30,000	25,60	768,00
0	K	Pol75	zakončení vodičů do 6mm ²	ks	5,000	25,60	128,00
0	K	Pol76	zakončení vodičů do 10mm ²	ks	15,000	25,60	384,00
0	K	Pol77	zakončení vodičů do 16mm ²	ks	5,000	28,10	140,50
0	K	Pol78	zakončení vodičů do 25mm ²	ks	4,000	32,00	128,00
0	K	Pol18	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00

D		D2	Kompletační materiál	11 582,20			
0	K	Pol138	Zásuvka 230V/16A dětská ochr.	ks	37,000	195,70	7 240,90
0	K	Pol139	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 44	ks	6,000	220,70	1 324,20
0	K	Pol140	Tlačítkový ovladač ř.1	ks	5,000	202,60	1 013,00
0	K	Pol79	Tlačítkový ovladač ř.5	ks	4,000	232,70	930,80
0	K	Pol80	Tlačítkový ovladač ř.6	ks	4,000	206,10	824,40
0	K	Pol141	Tlačítkový ovladač ř.7	ks	1,000	248,90	248,90
0	K	Pol142	Ventilátor s doběhem	ks	0,000	2 383,00	0,00

D		D3	Upevňovací a úložný materiál	4 235,10			
0	K	Pol143	Krabice rozbočná pod omítku KU68	ks	57,000	74,30	4 235,10

D		D4	Kabely-silnoproud	69 201,00			
0	K	Pol85	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	200,000	39,60	7 920,00
0	K	Pol128	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	150,000	50,40	7 560,00
0	K	Pol144	Kabel CYKY 4J25	m	90,000	517,00	46 530,00
0	K	Pol145	Vodič CYA 16zž	m	90,000	79,90	7 191,00

D		D5	Svítlidla	81 524,50			
0	K	Pol146	DIFFUSALUX 2X36W HF PS CL L000 [STD]	ks	19,000	2 165,90	41 152,10
0	K	Pol147	SMO 40 OP E 1x40W,T8-kruhová,EVG,opál difusor	ks	16,000	1 116,50	17 864,00
0	K	Pol148	Nouzové svítidlo 1hodina 11W	ks	7,000	1 936,80	13 557,60
0	K	Pol149	svítidlo nástěnné 60W IP44	ks	4,000	2 237,70	8 950,80

D		D6	Ostatní	85 893,50			
0	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	25 994,10	25 994,10
0	K	Pol28	úklid stavby, likvidace odpadů	kpl	1,000	9 041,40	9 041,40
0	K	Pol91	Kordinace díla na stavbě	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol92	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol31	Revize elektro,zkoušky	kpl	1,000	13 562,20	13 562,20
0	K	Pol93	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol129	- popis rozvaděčů a jstičů	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol95	Doprava	kpl	1,000	13 562,20	13 562,20
0	K	Pol96	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol97	Stavební přípomoc-sekací práce, průrazy	kpl	1,000	6 781,10	6 781,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

03 - EL - 3.NP

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

363 321,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	363 321,10	15,00%	54 498,17

Cena s DPH

v CZK

417 819,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

03 - EL - 3.NP

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

363 321,10

D1 - ROZVADĚČ RP2

21 288,20

D2 - Kompletační materiál

37 443,90

D3 - Upevňovací a úložný materiál

13 745,50

D4 - Kabely-silnoproud

51 964,00

D5 - Svítidla

138 293,70

D6 - Ostatní

100 585,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

03 - EL - 3.NP

Místo: Dubí u Teplic Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem Projektant: NZ Con-Real s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

363 321,10

D	D1	ROZVADĚČ RP2					21 288,20
0	K	Pol130	Rozvodnice 48M PO 650x300110	ks	1,000	2 382,20	2 382,20
0	K	Pol131	Vypínač 3pol. 32A 400V	ks	1,000	1 000,70	1 000,70
0	K	Pol132	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	6,000	197,10	1 182,60
0	K	Pol133	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	11,000	177,70	1 954,70
0	K	Pol71	jistič 3p 16A/400V char. B 10kA	ks	0,000	590,60	0,00
0	K	Pol134	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	4,000	1 045,40	4 181,60
0	K	Pol135	svodič přepětí tř. B+C FLP-12,5V/3	ks	1,000	4 206,10	4 206,10
0	K	Pol136	přídavná svorkovnice 7xsvorka	ks	1,000	1 305,40	1 305,40
0	K	Pol137	svorka řadová	ks	64,000	53,10	3 398,40
0	K	Pol74	zakončení vodičů do 2,5mm ²	ks	60,000	25,60	1 536,00
0	K	Pol75	zakončení vodičů do 6mm ²	ks	0,000	25,60	0,00
0	K	Pol76	zakončení vodičů do 10mm ²	ks	0,000	25,60	0,00
0	K	Pol77	zakončení vodičů do 16mm ²	ks	5,000	28,10	140,50
0	K	Pol78	zakončení vodičů do 25mm ²	ks	0,000	32,00	0,00
0	K	Pol18	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00

D	D2	Kompletační materiál					37 443,90
0	K	Pol138	Zásuvka 230V/16A dětská ochr.	ks	145,000	195,70	28 376,50
0	K	Pol150	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 45	ks	8,000	241,50	1 932,00
0	K	Pol140	Tlačítkový ovladač ř.1	ks	14,000	202,60	2 836,40
0	K	Pol79	Tlačítkový ovladač ř.5	ks	5,000	232,70	1 163,50
0	K	Pol80	Tlačítkový ovladač ř.6	ks	6,000	206,10	1 236,60
0	K	Pol151	Tlačítkový ovladač ř.6+6	ks	2,000	327,20	654,40
0	K	Pol141	Tlačítkový ovladač ř.7	ks	5,000	248,90	1 244,50

D	D3	Upevňovací a úložný materiál					13 745,50
0	K	Pol143	Krabice rozbočná pod omítku KU68	ks	185,000	74,30	13 745,50

D	D4	Kabely-silnoproud					51 964,00
0	K	Pol85	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	400,000	39,60	15 840,00
0	K	Pol128	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	350,000	50,40	17 640,00
0	K	Pol177	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	40,000	53,10	2 124,00
0	K	Pol178	Kabel CYKY 5Jx16	m	40,000	329,10	13 164,00
0	K	Pol145	Vodič CYA 16zž	m	40,000	79,90	3 196,00

D	D5	Svítlidla					138 293,70
0	K	Pol146	DIFFUSALUX 2X36W HF PS CL L000 [STD]	ks	21,000	2 165,90	45 483,90
0	K	Pol179	PUNCH II ECO 2X36W T26 HF PSB	ks	47,000	1 179,10	55 417,70
0	K	Pol180	SMO 40 OP E 1x40W, T8-kruhová, EVG, opál difusor	ks	20,000	1 116,50	22 330,00
0	K	Pol148	Nouzové svítidlo 1hodina 11W	ks	2,000	1 936,80	3 873,60
0	K	Pol149	svítidlo nástěnné 60W IP44	ks	5,000	2 237,70	11 188,50

D	D6	Ostatní					100 585,80
0	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	40 686,40	40 686,40
0	K	Pol28	úklid stavby, likvidace odpadů	kpl	1,000	9 041,40	9 041,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol91	Kordinace díla na stavbě	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol92	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol31	Revize elektro,zkoušky	kpl	1,000	13 562,20	13 562,20
0	K	Pol93	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol129	- popis rozvaděčů a jstičů	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol95	Doprava	kpl	1,000	13 562,20	13 562,20
0	K	Pol96	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
0	K	Pol97	Stavební přípomoc-sekací práce, průrazy	kpl	1,000	6 781,10	6 781,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

04 - EL - 4.NP

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 252,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	104 252,40	15,00%	15 637,86

Cena s DPH

v CZK

119 890,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

04 - EL - 4.NP

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

104 252,40

D1 - ROZVADĚČ RP3

12 284,70

D2 - Kompletační materiál

6 803,10

D3 - Upevňovací a úložný materiál

2 451,90

D4 - Kably-silnoproud

14 388,00

D5 - Svítidla

38 940,00

D6 - Ostatní

29 384,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

04 - EL - 4.NP

Místo: Dubí u Teplic Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem Projektant: NZ Con-Real s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

104 252,40

D	D1	ROZVADĚČ RP3					12 284,70
0	K	Pol130	Rozvodnice 48M PO 650x300110	ks	1,000	2 382,20	2 382,20
0	K	Pol131	Vypínač 3pol. 32A 400V	ks	1,000	1 000,70	1 000,70
0	K	Pol132	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	3,000	197,10	591,30
0	K	Pol133	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	1,000	177,70	177,70
0	K	Pol71	jistič 3p 16A/400V char. B 10kA	ks	0,000	590,60	0,00
0	K	Pol134	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	1,000	1 045,40	1 045,40
0	K	Pol135	svodič přepětí tř. B+C FLP-12,5V/3	ks	1,000	4 206,10	4 206,10
0	K	Pol136	přídavná svorkovnice 7xsvorka	ks	1,000	1 305,40	1 305,40
0	K	Pol137	svorka řadová	ks	21,000	53,10	1 115,10
0	K	Pol74	zakončení vodičů do 2,5mm ²	ks	12,000	25,60	307,20
0	K	Pol75	zakončení vodičů do 6mm ²	ks	0,000	25,60	0,00
0	K	Pol76	zakončení vodičů do 10mm ²	ks	6,000	25,60	153,60
0	K	Pol77	zakončení vodičů do 16mm ²	ks	0,000	28,10	0,00
0	K	Pol78	zakončení vodičů do 25mm ²	ks	0,000	32,00	0,00
0	K	Pol18	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00

D	D2	Kompletační materiál					6 803,10
0	K	Pol138	Zásuvka 230V/16A dětská ochr.	ks	22,000	195,70	4 305,40
0	K	Pol150	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 45	ks	4,000	241,50	966,00
0	K	Pol140	Tlačítkový ovladač ř.1	ks	2,000	202,60	405,20
0	K	Pol79	Tlačítkový ovladač ř.5	ks	2,000	232,70	465,40
0	K	Pol80	Tlačítkový ovladač ř.6	ks	2,000	206,10	412,20
0	K	Pol151	Tlačítkový ovladač ř.6+6	ks	0,000	327,20	0,00
0	K	Pol141	Tlačítkový ovladač ř.7	ks	1,000	248,90	248,90

D	D3	Upevňovací a úložný materiál					2 451,90
0	K	Pol143	Krabice rozbočná pod omítku KU68	ks	33,000	74,30	2 451,90

D	D4	Kabely-silnoproud					14 388,00
0	K	Pol85	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	70,000	39,60	2 772,00
0	K	Pol128	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	50,000	50,40	2 520,00
0	K	Pol177	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	0,000	53,10	0,00
0	K	Pol181	Kabel CYKY 5Jx10	m	30,000	223,30	6 699,00
0	K	Pol145	Vodič CYA 16zž	m	30,000	79,90	2 397,00

D	D5	Svítidla					38 940,00
0	K	Pol146	DIFFUSALUX 2X36W HF PS CL L000 [STD]	ks	10,000	2 165,90	21 659,00
0	K	Pol179	PUNCH II ECO 2X36W T26 HF PSB	ks	0,000	1 179,10	0,00
0	K	Pol180	SMO 40 OP E 1x40W,T8-kruhová,EVG,opál difusor	ks	8,000	1 116,50	8 932,00
0	K	Pol148	Nouzové svítidlo 1hodina 11W	ks	2,000	1 936,80	3 873,60
0	K	Pol149	svítidlo nástěnné 60W IP44	ks	2,000	2 237,70	4 475,40

D	D6	Ostatní					29 384,70
0	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	11 301,70	11 301,70
0	K	Pol28	úklid stavby,likvidace odpadů	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol91	Kordinace díla na stavbě	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol92	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol31	Revize elektro,zkoušky	kpl	1,000	9 041,40	9 041,40
0	K	Pol93	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol129	- popis rozvaděčů a jstičů	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol95	Doprava	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol96	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol97	Stavební přípomoc-sekací práce, průrazy	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

05 - EL - 5.NP

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

107 944,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	107 944,10	15,00%	16 191,62

Cena s DPH

v CZK

124 135,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

05 - EL - 5.NP

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

107 944,10

D1 - ROZVADĚČ RP4

14 460,40

D2 - Kompletační materiál

6 803,10

D3 - Upevňovací a úložný materiál

2 451,90

D4 - Kabely-silnoproud

15 904,00

D5 - Svítidla

38 940,00

D6 - Ostatní

29 384,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

05 - EL - 5.NP

Místo: Dubí u Teplic Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem Projektant: NZ Con-Real s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

107 944,10

D	D1	ROZVADĚČ RP4					14 460,40
0	K	Pol130	Rozvodnice 48M PO 650x300110	ks	1,000	2 382,20	2 382,20
0	K	Pol131	Vypínač 3pol. 32A 400V	ks	1,000	1 000,70	1 000,70
0	K	Pol132	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	3,000	197,10	591,30
0	K	Pol133	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	1,000	177,70	177,70
0	K	Pol71	jistič 3p 16A/400V char. B 10kA	ks	0,000	590,60	0,00
0	K	Pol134	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	1,000	1 045,40	1 045,40
0	K	Pol182	proudový chránič/jistič 16A/0,03A/B/2P 10kA	ks	1,000	1 738,00	1 738,00
0	K	Pol135	svodič přepětí tř. B+C FLP-12,5V/3	ks	1,000	4 206,10	4 206,10
0	K	Pol136	přídavná svorkovnice 7xsvorka	ks	1,000	1 305,40	1 305,40
0	K	Pol137	svorka řadová	ks	21,000	53,10	1 115,10
0	K	Pol74	zakončení vodičů do 2,5mm2	ks	29,000	25,60	742,40
0	K	Pol75	zakončení vodičů do 6mm2	ks	0,000	25,60	0,00
0	K	Pol76	zakončení vodičů do 10mm2	ks	5,000	25,60	128,00
0	K	Pol77	zakončení vodičů do 16mm2	ks	1,000	28,10	28,10
0	K	Pol78	zakončení vodičů do 25mm2	ks	0,000	32,00	0,00
0	K	Pol18	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00

D	D2	Kompletační materiál					6 803,10
0	K	Pol138	Zásuvka 230V/16A dětská ochr.	ks	22,000	195,70	4 305,40
0	K	Pol150	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 45	ks	4,000	241,50	966,00
0	K	Pol140	Tlačítkový ovladač ř.1	ks	2,000	202,60	405,20
0	K	Pol79	Tlačítkový ovladač ř.5	ks	2,000	232,70	465,40
0	K	Pol80	Tlačítkový ovladač ř.6	ks	2,000	206,10	412,20
0	K	Pol151	Tlačítkový ovladač ř.6+6	ks	0,000	327,20	0,00
0	K	Pol141	Tlačítkový ovladač ř.7	ks	1,000	248,90	248,90

D	D3	Upevňovací a úložný materiál					2 451,90
0	K	Pol143	Krabice rozbočná pod omítku KU68	ks	33,000	74,30	2 451,90

D	D4	Kabely-silnoproud					15 904,00
0	K	Pol85	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	70,000	39,60	2 772,00
0	K	Pol128	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	50,000	50,40	2 520,00
0	K	Pol177	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	0,000	53,10	0,00
0	K	Pol181	Kabel CYKY 5Jx10	m	35,000	223,30	7 815,50
0	K	Pol145	Vodič CYA 16zž	m	35,000	79,90	2 796,50

D	D5	Svítidla					38 940,00
0	K	Pol146	DIFFUSALUX 2X36W HF PS CL L000 [STD]	ks	10,000	2 165,90	21 659,00
0	K	Pol179	PUNCH II ECO 2X36W T26 HF PSB	ks	0,000	1 179,10	0,00
0	K	Pol180	SMO 40 OP E 1x40W, T8-kruhová, EVG, opál difusor	ks	8,000	1 116,50	8 932,00
0	K	Pol148	Nouzové svítidlo 1hodina 11W	ks	2,000	1 936,80	3 873,60
0	K	Pol149	svítidlo nástěnné 60W IP44	ks	2,000	2 237,70	4 475,40

D	D6	Ostatní					29 384,70
0	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	11 301,70	11 301,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol28	úklid stavby,likvidace odpadů	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol91	Kordinace díla na stavbě	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol92	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol31	Revize elektro,zkoušky	kpl	1,000	9 041,40	9 041,40
0	K	Pol93	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol129	- popis rozvaděčů a jstičů	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol95	Doprava	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol96	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol97	Stavební přípomoc-sekací práce, průrazy	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

06 - EL - 6.NP

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

103 472,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	103 472,50	15,00%	15 520,88

Cena s DPH

v CZK

118 993,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

06 - EL - 6.NP

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 472,50

D1 - ROZVADĚČ RP5

17 175,60

D2 - Kompletační materiál

9 655,50

D3 - Upevňovací a úložný materiál

3 566,40

D4 - Kably-silnoproud

19 816,00

D5 - Svítidla

21 613,80

D6 - Ostatní

31 645,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-02 C - Nástavba - profesní část 2

Soupis:

06 - EL - 6.NP

Místo: Dubí u Teplic Datum: 27. 1. 2020
Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem Projektant: NZ Con-Real s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

103 472,50

D	D1	ROZVADĚČ RP5					17 175,60
0	K	Pol130	Rozvodnice 48M PO 650x300110	ks	1,000	2 382,20	2 382,20
0	K	Pol131	Vypínač 3pol. 32A 400V	ks	1,000	1 000,70	1 000,70
0	K	Pol132	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	2,000	197,10	394,20
0	K	Pol133	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	7,000	177,70	1 243,90
0	K	Pol71	jistič 3p 16A/400V char. B 10kA	ks	1,000	590,60	590,60
0	K	Pol134	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	3,000	1 045,40	3 136,20
0	K	Pol182	proudový chránič/jistič 16A/0,03A/B/2P 10kA	ks	0,000	1 738,00	0,00
0	K	Pol135	svodič přepětí tř. B+C FLP-12,5V/3	ks	1,000	4 206,10	4 206,10
0	K	Pol136	přídavná svorkovnice 7xsvorka	ks	1,000	1 305,40	1 305,40
0	K	Pol137	svorka řadová	ks	38,000	53,10	2 017,80
0	K	Pol74	zakončení vodičů do 2,5mm2	ks	29,000	25,60	742,40
0	K	Pol75	zakončení vodičů do 6mm2	ks	0,000	25,60	0,00
0	K	Pol76	zakončení vodičů do 10mm2	ks	5,000	25,60	128,00
0	K	Pol77	zakončení vodičů do 16mm2	ks	1,000	28,10	28,10
0	K	Pol78	zakončení vodičů do 25mm2	ks	0,000	32,00	0,00
0	K	Pol18	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00

D	D2	Kompletační materiál					9 655,50
0	K	Pol138	Zásuvka 230V/16A dětská ochr.	ks	36,000	195,70	7 045,20
0	K	Pol150	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 45	ks	1,000	241,50	241,50
0	K	Pol140	Tlačítkový ovladač ř.1	ks	3,000	202,60	607,80
0	K	Pol79	Tlačítkový ovladač ř.5	ks	1,000	232,70	232,70
0	K	Pol80	Tlačítkový ovladač ř.6	ks	5,000	206,10	1 030,50
0	K	Pol151	Tlačítkový ovladač ř.6+6	ks	0,000	327,20	0,00
0	K	Pol141	Tlačítkový ovladač ř.7	ks	2,000	248,90	497,80

D	D3	Upevňovací a úložný materiál					3 566,40
0	K	Pol143	Krabice rozbočná pod omítku KU68	ks	48,000	74,30	3 566,40

D	D4	Kabely-silnoproud					19 816,00
0	K	Pol85	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	100,000	39,60	3 960,00
0	K	Pol128	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	60,000	50,40	3 024,00
0	K	Pol87	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	20,000	53,10	1 062,00
0	K	Pol183	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	15,000	77,20	1 158,00
0	K	Pol181	Kabel CYKY 5Jx10	m	35,000	223,30	7 815,50
0	K	Pol145	Vodič CYA 16zž	m	35,000	79,90	2 796,50

D	D5	Svítlidla					21 613,80
0	K	Pol146	DIFFUSALUX 2X36W HF PS CL L000 [STD]	ks	2,000	2 165,90	4 331,80
0	K	Pol179	PUNCH II ECO 2X36W T26 HF PSB	ks	0,000	1 179,10	0,00
0	K	Pol180	SMO 40 OP E 1x40W, T8-kruhová, EVG, opál difusor	ks	4,000	1 116,50	4 466,00
0	K	Pol148	Nouzové svítidlo 1hodina 11W	ks	1,000	1 936,80	1 936,80
0	K	Pol184	svítidlostropní 60W	ks	7,000	1 234,50	8 641,50
0	K	Pol149	svítidlo nástěnné 60W IP44	ks	1,000	2 237,70	2 237,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		D6	Ostatní				31 645,20
0	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	13 562,20	13 562,20
0	K	Pol28	úklid stavby, likvidace odpadů	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol91	Kordinace díla na stavbě	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol92	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol31	Revize elektro, zkoušky	kpl	1,000	9 041,40	9 041,40
0	K	Pol93	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol129	- popis rozvaděčů a jstičů	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol95	Doprava	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol96	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20
0	K	Pol97	Stavební přípomocě-sekací práce, průrazy	kpl	1,000	1 130,20	1 130,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-03 A - Skleník - stavební část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 136 198,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 136 198,19	15,00%	320 429,73

Cena s DPH

v CZK

2 456 627,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-03 A - Skleník - stavební část

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 136 198,19

HSV - Práce a dodávky HSV	724 887,95
1 - Zemní práce	3 850,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	272 741,75
4 - Vodorovné konstrukce	26 689,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	244 039,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	112 387,21
997 - Přesun sutě	52 635,69
998 - Přesun hmot	12 543,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 225 723,94
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 953,36
712 - Povlakové krytiny	2 519,38
713 - Izolace tepelné	43 124,13
763 - Konstrukce suché výstavby	9 311,89
764 - Konstrukce klempířské	57 085,43
766 - Konstrukce truhlářské	122 680,32
767 - Konstrukce zámečnické	553 834,17
771 - Podlahy z dlaždic	102 386,72
776 - Podlahy povlakové	1 866,21
777 - Podlahy lité	10 920,52
781 - Dokončovací práce - obklady	11 514,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 135,75
787 - Dokončovací práce - zasklívání	94 619,04
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	171 772,76
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	96 960,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	88 626,30
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	29 004,80
VRN3 - Zařízení staveniště	32 544,10
VRN4 - Inženýrská činnost	10 848,20
VRN6 - Územní vlivy	5 381,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 848,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-03 A - Skleník - stavební část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 136 198,19

D		HSV	Práce a dodávky HSV				724 887,95
D		1	Zemní práce				3 850,46
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,960	1 623,70	1 558,75
	vv		0,6*2,0*0,8		0,960		
2	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,960	193,80	186,05
3	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,920	175,90	337,73
	vv		0,96*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,920		
4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,960	407,60	391,30
	vv		2,0*0,8*0,6		0,960		
5	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	2,318	513,50	1 190,29
	vv		0,96*1,15*1,05		1,159		
	vv		1,159*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,318		
6	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	0,960	194,10	186,34
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				272 741,75
7	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	60,918	3 762,30	229 191,79
	vv		7,21*1,0+2*8,05*(3,45+4,7)/2		72,818		
	vv		-(1,4*1,55*3+2,2*2,45)		-11,900		
	vv		Součet		60,918		
8	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	12,000	958,00	11 496,00
9	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	4,000	1 899,10	7 596,40
10	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,165	7 641,50	1 260,85
	vv		2,2*0,375*0,2		0,165		
11	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,049	64 421,80	3 156,67
	vv		2*2*11,1*0,001		0,049		
12	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	32,000	76,00	2 432,00
	vv		12*1,75+4*2,75		32,000		
13	K	348273532	Plotová stříška 400x200 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných	kus	55,000	234,90	12 919,50
	vv		11,0*5		55,000		
14	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,028	60 433,00	1 692,12
	vv		3,55*0,008		0,028		
15	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,554	5 408,70	2 996,42
	vv		1,62*2,28*0,15		0,554		
D		4	Vodorovné konstrukce				26 689,58
16	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,753	5 016,00	8 793,05
	vv		0,27*0,2*9,95		0,537		
	vv		0,38*0,2*8,0*2		1,216		
	vv		Součet		1,753		
17	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	11,884	725,20	8 618,28
	vv		0,2*(7,95+2*1,0+7,21+2*0,63)		3,684		
	vv		0,25*(8,0*4+0,4*2)		8,200		
	vv		Součet		11,884		
18	K	417351116	Odstránění bednění ztužujících věnců	m2	11,884	241,70	2 872,36
19	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,028	60 433,00	1 692,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,078	60 433,00	4 713,77
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				244 039,96
21	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,990	240,90	479,39
	vv		0,2*9,95		1,990		
22	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabicovým pletivem	m2	1,540	134,30	206,82
	vv		2,2*0,7		1,540		
23	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	50,913	220,90	11 246,68
	vv		7,21*0,9+0,2*2,0*2+7,68*(2,88+3,9)/2*2		59,359		
	vv		-(2,2*2,45+1,4*1,55*3)		-11,900		
	vv		0,2*(2,2+2,45*2)		1,420		
	vv		0,15*(1,4*3+1,56*6)		2,034		
	vv		Součet		50,913		
24	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,681	232,40	3 876,66
	vv		0,2*7,95*2*2		6,360		
	vv		0,2*0,365*2		0,146		
	vv		0,2*9,95+4*0,25*8,0		9,990		
	vv		0,25*0,37*2		0,185		
	vv		Součet		16,681		
25	K	622325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	82,620	252,10	20 828,50
26	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	154,235	409,00	63 082,12
	vv		71,615+82,62		154,235		
27	K	622811011	Tepelně izolační dvouvrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 50 mm	m2	71,615	1 003,70	71 879,98
	vv		7,21*1,2+(8,05+7,85)*(3,45+4,7)/2		73,445		
	vv		-(1,4*1,55*3+2,2*2,45)		-11,900		
	vv		0,15*(1,4*3+1,55*2*3+2,0*2)		2,625		
	vv		0,1*(2,2+2,45*2)		0,710		
	vv		7,95*0,25*2+0,4*3,45*2		6,735		
	vv		Součet		71,615		
28	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,240	5 505,50	1 321,32
	vv		2,0*0,6*0,2		0,240		
29	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,113	5 354,40	54 149,05
	vv		55,37*0,09		4,983		
	vv		57,0*0,09		5,130		
	vv		Součet		10,113		
30	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	10,113	342,80	3 466,74
31	K	631341124	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého keramického LC 20/22	m3	0,750	6 022,00	4 516,50
	vv		0,1*3,0*2,5		0,750		
32	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	7,500	598,00	4 485,00
	vv		2,5*3,0		7,500		
33	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	33,000	136,40	4 501,20
	vv		10,6+7,55+7,65+7,2		33,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 387,21
34	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	155,000	37,60	5 828,00
35	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 610,000	1,10	10 571,00
	vv		155*62 'Přepočtené koeficientem množství		9 610,000		
36	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	155,000	26,80	4 154,00
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,220	48,40	5 431,45
	vv		55,22+57,0		112,220		
38	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	112,220	78,20	8 775,60
39	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	29,20	1 051,20
	vv		(5*2+8)*2		36,000		
40	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	50,20	200,80
41	K	953961123	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 180 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	21,000	152,90	3 210,90
42	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	36,000	38,80	1 396,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 110 mm	kus	4,000	70,20	280,80
44	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 180 mm	kus	21,000	85,90	1 803,90
45	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,962	920,80	5 489,81
	VV		0,3*0,9*(8,05+7,95)		4,320		
	VV		0,3*(1,62+2,1)*0,85-0,6*0,9*0,3		0,787		
	VV		0,25*1,425*2,4		0,855		
	VV		Součet		5,962		
46	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,443	2 499,70	1 107,37
	VV		1,62*2,28*0,12		0,443		
47	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,300	2 488,70	746,61
	VV		2,0*0,6*0,25		0,300		
48	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	0,554	2 464,20	1 365,17
	VV		1,62*2,28*0,15		0,554		
49	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	17,496	1 754,10	30 689,73
	VV		(8,05-0,3)*(7,4+7,95-0,3)*0,15		17,496		
50	K	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	4,710	147,00	692,37
	VV		0,3*(8,05+7,65)		4,710		
51	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,540	252,70	136,46
	VV		žaluzie VZT				
	VV		0,9*0,6		0,540		
52	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	41,80	167,20
53	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	6,600	163,70	1 080,42
	VV		3*2,2		6,600		
54	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	7,000	525,50	3 678,50
	VV		2*3,5		7,000		
55	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	26,600	125,80	3 346,28
	VV		8,05+7,95+10,6		26,600		
56	K	978015371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	82,620	32,10	2 652,10
	VV		(11,0+0,3)*0,95+11,0*(2,4+2,8)/2+7,95*(3,8+2,4)/2		63,980		
	VV		8,1*2,3+2,9*1,3		22,400		
	VV		-(0,9*0,6*9+0,8*2,0+1,5*1,8)		-9,160		
	VV		0,2*(0,6+0,9)*2*9		5,400		
	VV		Součet		82,620		
57	K	97899R001	Odvětrávací trouby na střeších novodurové do DN60 - propustek z terasy	m	4,100	2 852,40	11 694,84
	VV		0,4*4+2,5		4,100		
58	K	97899R101	Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky (PBŘ)	soubor	10,000	171,20	1 712,00
59	K	97899R102	Dodávka a montáž axiální ventilátor s výměnou vzduchu 1120 m3/hod - ozn. VT1	soubor	1,000	2 852,40	2 852,40
60	K	97899R103	Dodávka a montáž kotevní plech pro montáž překladu - PL 300/300/8	soubor	1,000	2 271,50	2 271,50
D 997 Přesun sutě							52 635,69
61	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	58,778	438,90	25 797,66
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	58,778	61,50	3 614,85
63	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	881,670	7,20	6 348,02
	VV		58,778*15 *Přepočtené koeficientem množství		881,670		
64	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	58,778	287,10	16 875,16
D 998 Přesun hmot							12 543,30
65	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	59,844	209,60	12 543,30
D PSV Práce a dodávky PSV							1 225 723,94
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							38 953,36
66	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	124,775	6,10	761,13
	VV		8,05*(7,95+7,55)		124,775		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,037	59 551,80	2 203,42
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		124,775*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,037		
68	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	124,775	67,30	8 397,36
69	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	143,491	188,50	27 048,05
	VV		124,775*1,15 Přepočtené koeficientem množství		143,491		
70	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,862	630,40	543,40
	D	712	Povlakové krytiny				2 519,38
71	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	116,638	21,60	2 519,38
	VV		(7,95-0,3+7,4)*(8,05-0,3)		116,638		
	D	713	Izolace tepelné				43 124,13
72	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	55,220	13,70	756,51
73	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	8,283	4 082,40	33 814,52
	VV		55,22*0,15		8,283		
74	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	55,220	5,70	314,75
75	M	28323059	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 2mm	m2	60,742	133,30	8 096,91
	VV		55,22*1,1 Přepočtené koeficientem množství		60,742		
76	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,237	596,80	141,44
	D	763	Konstrukce suché výstavby				9 311,89
77	K	763113314	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 bez TI EI 60 Rw do 52 dB	m2	6,300	1 448,60	9 126,18
	VV		3,5*1,8		6,300		
78	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,298	623,20	185,71
	D	764	Konstrukce klempířské				57 085,43
79	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	27,500	117,10	3 220,25
	VV		19,4+8,1		27,500		
80	K	764245306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 500mm	m	16,200	1 385,70	22 448,34
	VV		8,1*2		16,200		
81	K	764246342	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	7,310	589,00	4 305,59
	VV		7,21+2*0,05		7,310		
82	K	764246343	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	4,350	706,90	3 075,02
	VV		3*1,45		4,350		
83	K	764341314	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	23,650	458,70	10 848,26
	VV		7,95+7,85*2		23,650		
84	K	764541314	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	8,000	953,40	7 627,20
85	K	764541364	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	1,000	799,90	799,90
86	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	5,300	858,60	4 550,58
87	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,170	1 237,00	210,29
	D	766	Konstrukce truhlářské				122 680,32
88	K	766622122	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu	m2	16,906	589,00	9 957,63
	VV		"O1" 1,185*1,975*4		9,362		
	VV		"O1a" (1,16+0,75)*1,975		3,772		
	VV		"O1b" (1,16+0,75)*1,975		3,772		
	VV		Součet		16,906		
89	M	61140045	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	16,906	1 531,40	25 889,85
90	K	766622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu	m2	6,510	589,00	3 834,39
	VV		"O2" 1,4*1,55*3		6,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	6,510	4 242,00	27 615,42
92	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	3 174,70	3 174,70
93	M	61140065	dveře plastové dvoukřídlové dvojsklo, bezpečnostní sklo	m2	5,390	8 815,00	47 512,85
	VV		2,2*2,45		5,390		
94	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	176,70	530,10
95	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	353,40	353,40
96	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 250x1000mm	m	11,410	294,50	3 360,25
	VV		3*1,4+7,21		11,410		
97	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,837	539,70	451,73
	D	767	Konstrukce zámečnické				553 834,17
98	K	76700R101	Dodávka a montáž vnější zábradlí - ozn. Z1 - kompletní provedení dle PD	m	3,000	3 426,60	10 279,80
99	K	76700R102	Dodávka a montáž vnější zábradlí - ozn. Z2 - kompletní provedení dle PD	m	3,000	3 426,60	10 279,80
100	K	76700R103	Dodávka a montáž venkovní zábradlí - ozn. Z3 - kompletní provedení dle PD	m	11,000	2 709,60	29 805,60
101	K	76700R114	Dodávka a montáž střešní okno výklopné, 1100x1100mm - ozn. O4 - kompletní provedení dle PD	kus	2,000	22 819,50	45 639,00
102	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	230,445	64,50	14 863,70
	VV		132,669+32,97+64,806		230,445		
103	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	179,536	41,10	7 378,93
104	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	1 685,889	35,20	59 343,29
	VV		207,489+1478,4		1 685,889		
105	M	13000101	ocelová konstrukce skleníku - výpis dle výkres č. D.09	kg	2 095,870	175,90	368 663,53
106	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	5 615,20	7 580,52
	D	771	Podlahy z dlaždic				102 386,72
107	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	66,636	49,10	3 271,83
	VV		"plocha" 57,0		57,000		
	VV		"sokl" 48,18*0,2		9,636		
	VV		Součet		66,636		
108	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	48,180	236,30	11 384,93
	VV		(7,4*2+7,8-2,2-0,1*2)		20,200		
	VV		(7,68*2+7,21*2-2,2+0,2*2)		27,980		
	VV		Součet		48,180		
109	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	57,000	751,60	42 841,20
110	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	73,300	524,90	38 475,17
	VV		"plocha" 57,0		57,000		
	VV		"sokl" 48,18*0,2		9,636		
	VV		Součet		66,636		
	VV		66,636*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,300		
111	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	161,000	12,20	1 964,20
112	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	15,250	48,40	738,10
	VV		7,4+7,85		15,250		
113	M	59054223	páska pružná hydroizolační přes dilatační spáry š 125 mm	m	16,013	188,50	3 018,45
	VV		15,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,013		
114	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,870	370,50	692,84
	D	776	Podlahy povlakové				1 866,21
115	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	116,638	16,00	1 866,21
	VV		(7,95-0,3+7,4)*(8,05-0,3)		116,638		
	D	777	Podlahy lité				10 920,52
116	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	57,000	191,50	10 915,50
117	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,014	358,70	5,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 781 Dokončovací práce - obklady							11 514,26
118	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	9,160	49,10	449,76
119	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	9,160	455,90	4 176,04
VV (1,0+3,5+0,2)*1,8+0,2*3,5					9,160		
120	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	10,076	486,30	4 899,96
VV 9,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					10,076		
121	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	5,500	117,30	645,15
VV 1,8+3,5+0,2					5,500		
122	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	8,300	85,70	711,31
VV 1,0+0,2+3,5+1,8*2					8,300		
123	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	5,000	34,50	172,50
124	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	2,000	41,50	83,00
125	K	781495185	Řezání pracnější rovinné keramických obkládaček	kus	28,000	11,00	308,00
126	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,185	370,50	68,54
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							5 135,75
127	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	76,653	11,40	873,84
128	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	76,653	55,60	4 261,91
VV 0,375*(2,05*2+2,0)+2,0					4,288		
VV 50,904+4,1*7,21-3,5*1,8-1,0*1,8					72,365		
VV Součet					76,653		
D 787 Dokončovací práce - zasklívání							94 619,04
129	K	787327227	Zasklívání střeš PC profilem komůrkovým do Al profilu s krycí a přítlačnou lištou tl 25 mm	m2	57,680	1 638,00	94 479,84
130	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,309	450,50	139,20
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							171 772,76
131	K	789421241	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 160 um	m2	134,418	1 277,90	171 772,76
VV 2,09587*32+3,5*0,9+10,7*6					134,418		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							96 960,00
132	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	160,000	404,00	64 640,00
VV stavební přípomoc							
VV "odhad" 160					160,000		
133	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	80,000	404,00	32 320,00
VV stavební přípomoc							
VV "odhad" 80					80,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							88 626,30
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							29 004,80
134	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	15 783,30	15 783,30
135	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	13 221,50	13 221,50
D VRN3 Zařízení staveniště							32 544,10
136	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	32 544,10	32 544,10
D VRN4 Inženýrská činnost							10 848,20
137	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	10 848,20	10 848,20
D VRN6 Územní vlivy							5 381,00
139	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	5 381,00	5 381,00
D VRN7 Provozní vlivy							10 848,20
140	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	10 848,20	10 848,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-03 B - Skleník - profesní část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

145 477,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	145 477,68	15,00%	21 821,65

Cena s DPH

v CZK

167 299,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-03 B - Skleník - profesní část

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

145 477,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 183,38
D1 - ROZVADĚČ RK prvky silové	12 801,90
D2 - Kompletační materiál	1 906,90
D3 - Svítidla	12 965,40
D4 - Upevňovací a úložný materiál	1 820,00
D5 - Kabele-silnoproud	3 771,00
D6 - Ostatní	18 082,90
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 577,90
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 934,08
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	14 651,80
733 - Ústřední vytápění - potrubí	21 339,39
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 428,98
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	30 014,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-03 B - Skleník - profesní část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

145 477,68

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					3 183,38
14	K	953941721	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu betonovém	kus	12,000	212,90	2 554,80
15	M	286156560	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 40	kus	6,000	27,40	164,40
16	M	286156580	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75	kus	6,000	47,60	285,60
17	M	286156630	přípevnovací šroub pro HTPO	kus	12,000	7,40	88,80
18	M	286156620	přípevnovací matice pro HTPO	kus	12,000	6,50	78,00
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,057	206,70	11,78

D	D1	ROZVADĚČ RK prvky silové					12 801,90
55	K	Pol1	Rozvodnice 48M PO 650x300110	ks	1,000	2 382,20	2 382,20
64	K	Pol10	stykač 1p/230V/20A/AC1	ks	1,000	656,10	656,10
65	K	Pol11	spínací hodiny	ks	1,000	1 733,00	1 733,00
66	K	Pol12	svorka řadová	ks	25,000	53,10	1 327,50
67	K	Pol13	zakončení vodičů do 2,5mm ²	ks	20,000	25,60	512,00
68	K	Pol14	zakončení vodičů do 6mm ²	ks	5,000	25,60	128,00
69	K	Pol15	zakončení vodičů do 10mm ²	ks	1,000	25,60	25,60
70	K	Pol16	zakončení vodičů do 16mm ²	ks	5,000	28,10	140,50
71	K	Pol17	zakončení vodičů do 25mm ²	ks	0,000	32,00	0,00
72	K	Pol18	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00
56	K	Pol2	Vypínač 3pol. 32A 400V	ks	1,000	1 000,70	1 000,70
57	K	Pol3	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	2,000	197,10	394,20
58	K	Pol4	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	3,000	177,70	533,10
59	K	Pol5	jistič 1p 6A/230V char. B 10kA	ks	1,000	226,00	226,00
60	K	Pol6	jistič 3x6A/400V char. B 10kA	ks	1,000	759,90	759,90
61	K	Pol7	ovládací přepínač 1-0-2 230V 6A	ks	1,000	632,30	632,30
62	K	Pol8	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	1,000	1 045,40	1 045,40
63	K	Pol9	přídavná svorkovnice 7xsvorka	ks	1,000	1 305,40	1 305,40

D	D2	Kompletační materiál					1 906,90
73	K	Pol19	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 44 NO	ks	2,000	220,70	441,40
74	K	Pol20	Tlačítkový ovladač ř.1 IP44 NO	ks	2,000	278,00	556,00
75	K	Pol21	spínač trojpólový 25A/400V v krabici IP54	ks	1,000	909,50	909,50

D	D3	Svítlidla					12 965,40
76	K	Pol22	Zářivkové svítidlo 230V 2x36W IP65	ks	7,000	1 852,20	12 965,40

D	D4	Upevňovací a úložný materiál					1 820,00
77	K	Pol23	Trubka tuhá pr.20 vč přichytek	m	20,000	91,00	1 820,00

D	D5	Kabely-silnoproud					3 771,00
78	K	Pol24	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	50,000	39,60	1 980,00
79	K	Pol25	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	25,000	50,40	1 260,00
80	K	Pol26	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	10,000	53,10	531,00

D	D6	Ostatní					18 082,90
81	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	5 650,90	5 650,90
82	K	Pol28	úklid stavby, likvidace odpadů	kpl	1,000	1 695,30	1 695,30
83	K	Pol31	Revize elektro, zkoušky	kpl	1,000	9 041,40	9 041,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	Pol33	Popis rozvaděčů a jstičů	kpl	1,000	1 695,30	1 695,30

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 18 577,90

20	K	721110974	Potrubí kameninové krácení trub DN 200-řezání	kus	2,000	126,40	252,80
21	K	721171908	Potrubí z PVC vsazení odbočky do hrdla DN 200	kus	1,000	3 064,40	3 064,40
22	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové dešťové DN 125 systém KG-chránička0,3	m	1,000	614,10	614,10
23	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	3,000	397,00	1 191,00
24	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 200 - tvarovky	m	1,000	1 781,50	1 781,50
25	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	6,000	583,10	3 498,60
26	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	2,000	709,30	1 418,60
27	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,000	505,40	505,40
28	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,000	539,80	1 079,60
29	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	1,000	174,90	174,90
30	M	551618220.1	<i>Podlahová vpust' obzvláště plochá s ležatým odtokem , se zápachovou uzávěrou, DN 50 s mřížkou z nerez oceli</i>	kus	1,000	2 132,40	2 132,40
31	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	1,000	202,10	202,10
32	M	551617500.1	<i>Podlahová vpust' se svislým odtokem s pevnou izolační přírubou DN70, se zápach. uzávěrkou a nerez mřížkou</i>	kus	1,000	1 644,10	1 644,10
33	K	721273171	Přívzdušňovací ventil	kus	1,000	306,50	306,50
34	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	16,000	25,30	404,80
35	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	182,80	307,10

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 3 934,08

36	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	2,000	9,60	19,20
37	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 25 mm	kus	2,000	50,50	101,00
38	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	2,000	347,20	694,40
39	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	3,000	422,50	1 267,50
40	K	722179192	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí do D 32 mm do 15 svarů	soubor	1,000	252,90	252,90
41	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	2,000	67,20	134,40
42	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	3,000	102,10	306,30
43	K	722224151	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/8 - 3/4"	kus	1,000	322,30	322,30
44	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	2,000	277,20	554,40
45	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5,000	48,40	242,00
46	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	38,90	39,68

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 14 651,80

47	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	5 109,30	5 109,30
48	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou 560x480 mm	soubor	1,000	3 243,30	3 243,30
49	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	4,000	183,30	733,20
50	M	551410400	<i>ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"</i>	kus	4,000	239,70	958,80
51	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	1,000	1 942,10	1 942,10
52	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otíráním odpadu	soubor	1,000	1 953,70	1 953,70
53	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	680,70	680,70
54	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	146,20	30,70

D 733 Ústřední vytápění - potrubí 21 339,39

1	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	12,000	431,30	5 175,60
2	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1	m	4,000	485,40	1 941,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	733221204	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1	m	24,000	559,10	13 418,40
4	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	40,000	19,40	776,00
5	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,034	817,30	27,79

D 734 Ústřední vytápění - armatury 2 428,98

6	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	32,60	65,20
7	M	551551301	<i>Kohout vypouštěcí DN15</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>69,90</i>	<i>139,80</i>
8	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	8,000	89,30	714,40
9	M	551551101	<i>Ventil radiátorový VS 004 ECO 1/2"</i>	<i>ks</i>	<i>4,000</i>	<i>225,60</i>	<i>902,40</i>
10	M	551551207	<i>Šroubení radiátorové IVAR.DS 304 1/2"</i>	<i>ks</i>	<i>4,000</i>	<i>151,50</i>	<i>606,00</i>
11	K	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,002	590,00	1,18

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 30 014,05

12	K	735151638	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 33 výška/délka 400/1100 mm	kus	4,000	7 474,00	29 896,00
13	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,169	698,50	118,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-04 A - Přístavba terasy - stavební část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 968 423,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 968 423,62	15,00%	445 263,54

Cena s DPH

v CZK

3 413 687,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-04 A - Přístavba terasy - stavební část

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 968 423,62

HSV - Práce a dodávky HSV

1 272 232,16

2 - Zakládání	140 080,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	196 660,48
4 - Vodorovné konstrukce	575 258,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	217 892,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 010,75
997 - Přesun sutě	6 569,39
998 - Přesun hmot	92 760,58

PSV - Práce a dodávky PSV

1 593 728,26

764 - Konstrukce klempířské	89 559,96
766 - Konstrukce truhlářské	119 601,84
767 - Konstrukce zámečnické	306 137,94
771 - Podlahy z dlaždic	287 649,96
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	790 778,56

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

102 463,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 446,60
VRN3 - Zařízení staveniště	44 222,70
VRN4 - Inženýrská činnost	14 740,70
VRN6 - Územní vlivy	7 312,50
VRN7 - Provozní vlivy	14 740,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-04 A - Přístavba terasy - stavební část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 968 423,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 272 232,16

D 2

Zakládání

140 080,67

1	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku	m3	1,728	1 093,20	1 889,05
VV					0,1*1,2*1,2*12	1,728	

2	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,280	4 774,20	82 498,18
VV					1,2*1,2*1,0*12	17,280	

3	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	57,600	725,20	41 771,52
VV					1,2*4*1,0*12	57,600	

4	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	57,600	241,70	13 921,92
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--------	-----------

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

196 660,48

5	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,414	7 641,50	3 163,58
VV					0,3*2,3*3*0,2	0,414	

6	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,247	64 421,80	15 912,18
VV					2,3*6*17,9*0,001	0,247	

7	K	330321510	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	4,095	5 257,70	21 530,28
VV					0,3*0,3*(3,75*6+3,25*3+3,95+4,6+4,7)	4,095	

8	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	43,440	1 208,70	52 505,93
VV					0,3*4*(3,75*6+3,25*3+3,95)	43,440	

9	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	43,440	362,60	15 751,34
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

10	K	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	11,160	1 208,70	13 489,09
VV					0,3*4*(4,6+4,7)	11,160	

11	K	331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	11,160	362,60	4 046,62
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

12	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	11,160	241,70	2 697,37
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

13	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,118	60 433,00	67 564,09
VV					1,016*1,1	1,118	

D 4

Vodorovné konstrukce

575 258,19

14	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	23,120	5 016,00	115 969,92
VV					0,2*4,0*(5,7*5+0,15+0,25)	23,120	

15	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	129,380	966,90	125 097,52
VV					4,0*(5,7*5+0,15+0,25)	115,600	
VV					0,2*(5,7*5+0,15+0,25)+4,0*2	13,780	
VV					Součet	129,380	

16	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	129,380	241,70	31 271,15
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

17	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	46,200	241,70	11 166,54
VV					4,0*(5,7*2+0,15)	46,200	

18	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	46,200	120,90	5 585,58
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

19	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	69,400	185,80	12 894,52
VV					4,0*(5,7*3+0,25)	69,400	

20	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	69,400	40,70	2 824,58
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

21	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	129,380	241,70	31 271,15
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

22	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,802	60 433,00	169 333,27
VV					2,5477*1,1	2,802	

23	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,160	5 257,70	11 356,63
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	0,3*0,3*4,0*6		2,160		
24	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	12,540	1 208,70	15 157,10
		vv	4,0*(0,1*2+0,3)*6+0,3*0,3*6		12,540		
25	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	12,540	362,60	4 547,00
26	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	12,540	241,70	3 030,92
27	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	7,200	362,60	2 610,72
		vv	4,0*0,3*6		7,200		
28	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	7,200	120,90	870,48
29	K	413352211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,600	483,40	1 740,24
		vv	0,3*4,0*3		3,600		
30	K	413352212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,600	120,90	435,24
31	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,498	60 433,00	30 095,63
		vv	0,453*1,1		0,498		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				217 892,10
32	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,570	716,30	4 706,09
		vv	0,3*(2,7*6+1,9*3)		6,570		
33	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	5,175	195,50	1 011,71
		vv	2,3*0,75*3		5,175		
34	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	21,900	147,90	3 239,01
		vv	1,9*3+2,7*6		21,900		
35	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	136,575	256,60	35 045,15
		vv	122,8+4,0*0,1*2*6+0,25*30,7+0,35*4,0*0,4*2+0,3*0,1*6		136,575		
36	K	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	136,575	368,20	50 286,92
		vv	122,8+4,0*0,1*2*6+0,25*30,7+0,35*4,0*0,4*2+0,3*0,1*6		136,575		
37	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	136,575	423,10	57 784,88
		vv	122,8+4,0*0,1*2*6+0,25*30,7+0,35*4,0*0,4*2+0,3*0,1*6		136,575		
38	K	627611112	Ochranný nátěr dvojnásobný cementovým mlékem betonových konstrukcí vnějších	m2	193,630	34,30	6 641,51
		vv	"podhledy" 4,0*30,7		122,800		
		vv	"stěny" 0,3*(4,0*2+30,7)+0,1*4,0*6*2		16,410		
		vv	"pilíře" 0,3*4*(3,2*3+3,75*6+3,95+4,6+4,7)		54,420		
		vv	Součet		193,630		
39	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,052	5 354,40	59 176,83
		vv	122,8*(0,05+0,13)/2		11,052		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 010,75
40	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	208,200	48,40	10 076,88
		vv	34,7*6		208,200		
41	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	208,200	78,20	16 281,24
42	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	9,210	219,70	2 023,44
		vv	30,7*0,3		9,210		
43	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	98,000	29,20	2 861,60
		vv	49*2		98,000		
44	K	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	98,000	44,40	4 351,20
45	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	5,994	97,20	582,62
		vv	0,37*2,7*6		5,994		
46	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	6,480	73,90	478,87
		vv	1,2*1,8*3		6,480		
47	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,399	1 325,80	1 854,79
		vv	0,35*1,8*0,37*6		1,399		
48	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,898	825,20	1 566,23
		vv	1,9*0,9*0,37*3		1,898		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	13,800	212,60	2 933,88
	VV		2,3*6		13,800		
	D	997	Přesun sutě				6 569,39
50	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	7,336	438,90	3 219,77
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,336	61,50	451,16
52	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	110,040	7,20	792,29
	VV		7,336*15 'Přepočtené koeficientem množství		110,040		
53	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,336	287,10	2 106,17
	D	998	Přesun hmot				92 760,58
54	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	157,515	588,90	92 760,58
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 593 728,26
	D	764	Konstrukce klempířské				89 559,96
55	K	764242305	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	8,200	565,50	4 637,10
	VV		4,1*2		8,200		
56	K	764242335	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 400 mm - okapnička podlahy terasy	m	30,700	587,20	18 027,04
57	K	764541315	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	30,700	1 259,90	38 678,93
58	K	764541365	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 400/120 mm	kus	2,000	1 184,80	2 369,60
59	K	764547405	Dilatace žlabů z TiZn plechu dilatačního vložení pásu s pryžovou vložkou rš 400 mm	m	1,000	745,80	745,80
60	K	764548304	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 120 mm	m	10,000	2 479,10	24 791,00
61	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,251	1 237,00	310,49
	D	766	Konstrukce truhlářské				119 601,84
62	K	766641163	Montáž balkónových dveří zdvojených dvoukřídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	3,000	3 021,60	9 064,80
63	M	61199001	dveře plastové vchodové - ozn. O1 (kompletní provedení dle PD)	kus	3,000	36 811,50	110 434,50
64	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,190	539,70	102,54
	D	767	Konstrukce zámečnické				306 137,94
65	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	38,700	633,80	24 528,06
66	M	13099001	zábradlí ze silnostěných profilů včetně výplně - ozn. Z1 (kompletní provedení dle PD)	m	38,700	6 480,60	250 799,22
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,45 kg/m				
67	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	38,702	796,10	30 810,66
	D	771	Podlahy z dlaždic				287 649,96
68	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	127,800	49,10	6 274,98
	VV		122,8		122,800		
	VV		25,0*0,2		5,000		
	VV		Součet		127,800		
69	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	122,800	334,70	41 101,16
70	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	25,000	236,30	5 907,50
	VV		30,7-1,9*3		25,000		
71	K	771575131	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2	m2	122,800	751,60	92 296,48
	VV		122,8		122,800		
72	M	59761400	dlažba keramická slínutá protiskluzná do interiéru přes 45 do 50ks/m2	m2	140,580	583,20	81 986,26
	VV		122,8		122,800		
	VV		25,0*0,2		5,000		
	VV		Součet		127,800		
	VV		127,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		140,580		
73	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	122,800	331,70	40 732,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	53,770	48,40	2 602,47
	VV		"průběžná" 5*4		20,000		
	VV		"rohová" 30,7*1,1		33,770		
	VV		Součet		53,770		
75	M	59051000	profil dilatační průběžný	m	21,000	285,20	5 989,20
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000		
76	M	59051001	profil dilatační rohový	m	32,235	285,20	9 193,42
	VV		30,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,235		
77	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,226	370,50	1 565,73
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				790 778,56
78	K	78600R101	Dodávka a montáž kazetová markýza s výsuvem dl. 4,0m a šíře 10,0m - ozn. Z2 (kompletní provedení dle PD)	kus	3,000	263 055,70	789 167,10
79	K	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	0,200	8 057,30	1 611,46
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				102 463,20
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 446,60
80	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	21 446,60	21 446,60
D	VRN3		Zařízení staveniště				44 222,70
81	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	44 222,70	44 222,70
D	VRN4		Inženýrská činnost				14 740,70
82	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	14 740,70	14 740,70
D	VRN6		Územní vlivy				7 312,50
84	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	7 312,50	7 312,50
D	VRN7		Provozní vlivy				14 740,70
85	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	14 740,70	14 740,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-04 B - Přístavba terasy - profesní část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

84 763,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 763,30	15,00%	12 714,50

Cena s DPH

v CZK

97 477,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-04 B - Přístavba terasy - profesní část

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

84 763,30

D1 - ROZVADĚČ RP1B

2 916,20

D2 - Kompletační materiál

11 427,20

D3 - Upevňovací a úložný materiál

2 869,40

D5 - Kabely-silnoproud

10 586,70

D6 - Svítidla

36 620,50

D7 - Ostatní

20 343,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-04 B - Přístavba terasy - profesní část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

84 763,30

D	D1	ROZVADĚČ RP1B					2 916,20
1	K	Pol69	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	2,000	197,10	394,20
2	K	Pol70	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	1,000	177,70	177,70
3	K	Pol71	jistič 3p 16A/400V char. B 10kA	ks	1,000	590,60	590,60
4	K	Pol72	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	1,000	1 045,40	1 045,40
5	K	Pol73	svorka řadová	ks	9,000	53,10	477,90
6	K	Pol74	zakončení vodičů do 2,5mm ²	ks	9,000	25,60	230,40
7	K	Pol75	zakončení vodičů do 6mm ²	ks	0,000	25,60	0,00
8	K	Pol76	zakončení vodičů do 10mm ²	ks	0,000	25,60	0,00
9	K	Pol77	zakončení vodičů do 16mm ²	ks	0,000	28,10	0,00
10	K	Pol78	zakončení vodičů do 25mm ²	ks	0,000	32,00	0,00

D	D2	Kompletační materiál					11 427,20
12	K	Pol79	Tlačítkový ovladač ř.5	ks	1,000	232,70	232,70
13	K	Pol80	Tlačítkový ovladač ř.6	ks	4,000	206,10	824,40
14	K	Pol81	elektronická řídicí jednotka pro žaluzie/markýzy	ks	3,000	1 792,60	5 377,80
15	K	Pol82	čidlo rychlosti větru	ks	1,000	4 992,30	4 992,30

D	D3	Upevňovací a úložný materiál					2 869,40
16	K	Pol83	Krabice rozbočná pod omítku KU68	ks	8,000	74,30	594,40
17	K	Pol84	trubka ohebná 1420	ks	25,000	91,00	2 275,00

D	D5	Kabely-silnoproud					10 586,70
18	K	Pol85	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	120,000	39,60	4 752,00
19	K	Pol86	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	55,000	39,60	2 178,00
20	K	Pol87	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	65,000	53,10	3 451,50
21	K	Pol88	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	6,000	34,20	205,20

D	D6	Svítlidla					36 620,50
22	K	Pol89	nást. svítidlo zářivkové 230V IP44	ks	7,000	1 478,60	10 350,20
23	K	Pol90	svítidlo sloupkové zahradní LED	ks	7,000	3 752,90	26 270,30

D	D7	Ostatní					20 343,30
24	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	13 562,20	13 562,20
25	K	Pol28	úklid stavby, likvidace odpadů	kpl	1,000	1 695,30	1 695,30
28	K	Pol31	Revize elektro, zkoušky	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50
30	K	Pol94	Popis rozvaděčů a jističů	kpl	1,000	1 695,30	1 695,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-05 A - Venkovní klubovna - stavební část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 834 898,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 834 898,39	15,00%	275 234,76

Cena s DPH

v CZK

2 110 133,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-05 A - Venkovní klubovna - stavební část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 834 898,39

HSV - Práce a dodávky HSV

1 125 758,79

1 - Zemní práce	78 481,83
2 - Zakládání	111 668,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	427 057,91
4 - Vodorovné konstrukce	118 730,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	326 645,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 274,39
998 - Přesun hmot	31 900,28

PSV - Práce a dodávky PSV

632 579,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 321,75
712 - Povlakové krytiny	71 286,09
713 - Izolace tepelné	63 367,80
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	11 648,82
763 - Konstrukce suché výstavby	6 494,73
764 - Konstrukce klempířské	2 931,34
766 - Konstrukce truhlářské	150 977,26
767 - Konstrukce zámečnické	176 690,77
771 - Podlahy z dlaždic	82 685,89
781 - Dokončovací práce - obklady	36 352,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 822,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

76 560,10

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 056,00
VRN3 - Zařízení staveniště	28 113,40
VRN4 - Inženýrská činnost	9 371,10
VRN6 - Územní vlivy	4 648,50
VRN7 - Provozní vlivy	9 371,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-05 A - Venkovní klubovna - stavební část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 834 898,39

D HSV Práce a dodávky HSV

1 125 758,79

D 1 Zemní práce

78 481,83

70	K	131313101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	4,250	1 199,00	5 095,75
			vV (2,5*8,5)*0,4/2		4,250		
71	K	131413101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	4,250	1 817,70	7 725,23
72	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	2,940	1 490,40	4 381,78
			vV 0,4*0,25*(7,0+6,2+3,0)		1,620		
			vV 0,4*0,75*(2,0+6,2+6,0)		4,260		
			vV Mezisoučet		5,880		
			vV 5,88/2		2,940		
73	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	14,340	697,50	10 002,15
			vV (1,0+1,4)/2*0,4*(8,0+2,2+6,1)*0,8		6,259		
			vV (1,0+2,6)/2*0,9*(8,4+5,4+3,5)*0,8		22,421		
			vV Mezisoučet		28,680		
			vV 28,68/2		14,340		
74	K	132412111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	2,940	2 067,90	6 079,63
75	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	14,340	974,40	13 972,90
76	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	27,889	66,10	1 843,46
			vV (4,25+2,94+14,34)*2		43,060		
			vV -15,171		-15,171		
			vV Součet		27,889		
77	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	27,889	15,30	426,70
78	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	15,171	172,30	2 613,96
			vV (0,3+1,2)/2*0,9*(6,3+2,5+8,2)		11,475		
			vV (0,3+0,8)/2*0,4*(6,3+2,5+8,0)		3,696		
			vV Součet		15,171		
79	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	12,480	613,00	7 650,24
			vV (0,3+1,2)/2*0,9*(5,0+1,5+6,3)		8,640		
			vV (0,3+1,2)/2*0,4*(5,0+6,3+1,5)		3,840		
			vV Součet		12,480		
80	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	24,960	679,50	16 960,32
			vV 12,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		24,960		
81	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	86,920	19,90	1 729,71

D 2 Zakládání

111 668,83

1	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	6,300	1 093,20	6 887,16
			vV 7,0*9,0*0,1		6,300		
2	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,450	4 774,20	45 116,19
			vV 7,0*9,0*0,15		9,450		
4	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,225	60 433,00	13 597,43
			vV 7,0*9,0*7*2*0,222*0,001*1,15		0,225		
3	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,915	4 774,20	9 142,59
			vV 0,4*0,15*(9,0*2+6,2*2)*1,05		1,915		
5	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	8,920	2 141,00	19 097,72
			vV 0,4*0,5*(7,0+3,0+6,2)		3,240		
			vV 0,4*1,0*(2,0+6,0+6,2)		5,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,920		
6	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,295	60 433,00	17 827,74
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				427 057,91
101	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m ² K tl 300 mm	m ²	20,350	3 102,90	63 144,02
	VV		(9,0*2+7,0)*0,75		18,750		
	VV		(7,0-0,3*2)*0,25		1,600		
	VV		Součet		20,350		
100	K	311238652	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m ² K tl 380 mm	m ²	78,300	3 762,30	294 588,09
	VV		(9,0+7,0)*2*3,0		96,000		
	VV		-(1,5*1,65*2)		-4,950		
	VV		-(2,5*2,55*2)		-12,750		
	VV		Součet		78,300		
8	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,000	415,30	415,30
9	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	1,000	496,40	496,40
10	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	6,000	958,00	5 748,00
11	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	6,000	2 013,80	12 082,80
12	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	28,500	76,00	2 166,00
	VV		1,75*6+3,0*6		28,500		
13	K	342244241	Příčka z cihel broušených na zdicí PUR pěnu tloušťky 115 mm	m ²	3,740	949,20	3 550,01
	VV		1,8*3,2-1,0*2,02		3,740		
14	K	342244251	Příčka z cihel broušených na zdicí PUR pěnu tloušťky 140 mm	m ²	18,380	1 116,70	20 524,95
	VV		(4,575+1,8)*3,2-1,0*2,02		18,380		
147	K	348261157	Plot z betonových bloků krycí deska oboustranně štípaná béžová	m	21,400	620,80	13 285,12
	VV		9,1*2+7,2-4,0		21,400		
148	K	348261162	Plot z betonových bloků roh barva béžová	m	4,000	684,50	2 738,00
146	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,018	60 433,00	1 087,79
	VV		0,0004*6*6,8*1,1		0,018		
145	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m ³	1,337	5 408,70	7 231,43
	VV		0,03*0,12*6*6,5		0,140		
	VV		0,2*0,225*6,5*2+0,2*0,17*9,0*2		1,197		
	VV		Součet		1,337		
	D	4	Vodorovné konstrukce				118 730,52
19	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7500 mm	kus	7,000	3 121,10	21 847,70
20	M	59346871	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm	m	45,920	1 383,30	63 521,14
	VV		7*6,56		45,920		
15	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m ³	1,856	5 016,00	9 309,70
	VV		0,2*0,29*32		1,856		
16	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m ²	12,500	725,20	9 065,00
	VV		0,2*(7,0*2+9,0*2)*2		12,800		
	VV		-0,2*0,375*4		-0,300		
	VV		Součet		12,500		
17	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m ²	12,500	241,70	3 021,25
18	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,198	60 433,00	11 965,73
	VV		0,031+0,167		0,198		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				326 645,03
90	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m ²	50,240	81,20	4 079,49
	VV		42,5+3,87*2		50,240		
91	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m ²	50,240	302,10	15 177,50
87	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	5,808	240,90	1 399,15
	VV		0,2*(8,26*2+6,26*2)		5,808		
92	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	114,780	220,90	25 354,90
	VV		3,0*(8,24*2+6,24*2+2,15*4+1,8*4)-1,0*2,05*4		126,080		
	VV		-(1,5*1,65*2+2,5*2,5*2)		-17,450		
	VV		0,25*(1,5*2+1,65*4+2,5*3*2)		6,150		
	VV		Součet		114,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	46,568	232,40	10 822,40
	VV		0,6*6,26*8		30,048		
	VV		8,26*2		16,520		
	VV		Součet		46,568		
88	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	130,710	241,40	31 553,39
89	K	622811011	Tepelelné izolační dvouvrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 50 mm	m2	130,710	1 003,70	131 193,63
	VV		4,15*(9,0*2+7,0)+3,55*7,0-2,5*2,5*2-1,5*1,65*2		111,150		
	VV		0,2*(1,5*2+1,65*4+2,5*3*2)		4,920		
	VV		(8,7*2+6,4)*0,6+0,3*0,6*2		14,640		
	VV		Součet		130,710		
144	K	624601111	Tmelení spár průřezu 20x20 mm pružným brusným tmelem	m	39,000	570,50	22 249,50
	VV		6,5*6		39,000		
84	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,522	5 354,40	24 212,60
	VV		(42,5+3,87+3,87)*0,09		4,522		
85	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,522	342,80	1 550,14
102	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	55,040	359,10	19 764,86
103	M	59245321	dlažba plošná betonová 450x450x40mm přírodní	m2	56,141	699,80	39 287,47
	VV		55,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,141		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 274,39
83	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,240	48,40	2 431,62
	VV		42,5+3,87*2		50,240		
99	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,240	78,20	3 928,77
24	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	12,000	138,90	1 666,80
25	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	12,000	1 118,60	13 423,20
22	K	953962211	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdva z děrovaných cihel s pouzdem a vyvrtáním otvoru	kus	40,000	158,40	6 336,00
23	K	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	40,000	44,40	1 776,00
116	K	97899R101	Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky (PBR)	soubor	10,000	171,20	1 712,00
	D	998	Přesun hmot				31 900,28
21	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	152,196	209,60	31 900,28
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				632 579,50
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 321,75
93	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	63,000	6,10	384,30
	VV		7,0*9,0		63,000		
94	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	59 551,80	1 131,48
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		63*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,019		
95	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	63,000	67,30	4 239,90
96	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	72,450	197,70	14 323,37
	VV		63*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		72,450		
97	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,385	630,40	242,70
	D	712	Povlakové krytiny				71 286,09
53	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	55,040	7,40	407,30
	VV		6,4*8,6		55,040		
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	59 551,80	1 012,38
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		55,04*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,017		
55	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	55,040	76,90	4 232,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	63,296	197,70	12 513,62
		VV	55,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		63,296		
58	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	58,580	258,40	15 137,07
		VV	55,04		55,040		
		VV	(8,6*2+6,4)*0,15		3,540		
		VV	Součet		58,580		
59	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	67,367	275,90	18 586,56
		VV	58,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		67,367		
132	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta rš 100 mm	m	23,600	146,60	3 459,76
131	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	23,600	124,60	2 940,56
		VV	8,6*2+6,4		23,600		
133	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	23,600	260,80	6 154,88
60	K	712491172	Provedení povlakové krytiny střech do 30° ochranné textilní vrstvy	m2	63,000	34,90	2 198,70
61	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	72,450	58,80	4 260,06
		VV	63*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		72,450		
57	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,629	608,30	382,62
	D	713	Izolace tepelné				63 367,80
62	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	50,240	13,70	688,29
		VV	42,5+3,87*2		50,240		
64	M	28375873	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	51,245	214,80	11 007,43
		VV	50,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,245		
65	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,300	174,10	2 489,63
		VV	0,4*(9,0*2+7,0*2)		12,800		
		VV	0,25*6,0		1,500		
		VV	Součet		14,300		
66	M	28375007	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	15,015	171,90	2 581,08
		VV	14,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,015		
141	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	110,080	110,70	12 185,86
142	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	56,141	300,90	16 892,83
		VV	110,080/2		55,040		
		VV	55,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,141		
143	M	28376495	deska izolační kaširovaná skupina tepelné vodivosti 030, 3750 x 1000 x 60 mm	m2	56,141	285,20	16 011,41
		VV	55,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,141		
68	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	50,680	5,70	288,88
69	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	55,748	15,90	886,39
		VV	50,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,748		
67	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,563	596,80	336,00
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				11 648,82
109	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	1 036,80	1 036,80
107	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	2 255,50	2 255,50
108	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000	2 496,90	2 496,90
104	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo rovné dl 800 mm	soubor	1,000	811,80	811,80
105	K	725291707	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo rovné dl 900 mm	soubor	1,000	1 026,90	1 026,90
106	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	1,000	1 165,90	1 165,90
110	K	725291731	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo s naklápěcím mechanismem 600x60x500 mm	soubor	1,000	2 852,40	2 852,40
117	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,006	436,00	2,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 763			Konstrukce suché výstavby				6 494,73
51	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,740	640,30	4 955,92
VV		2*3,87			7,740		
111	K	763164531	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	3,000	487,80	1 463,40
52	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,121	623,20	75,41
D 764			Konstrukce klempířské				2 931,34
129	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	3,100	942,40	2 921,44
VV		1,55*2			3,100		
130	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,008	1 237,00	9,90
D 766			Konstrukce truhlářské				150 977,26
118	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	4,950	589,00	2 915,55
VV		1,5*1,65*2			4,950		
119	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - ozn. O1	m2	4,950	4 514,10	22 344,80
122	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	1 175,50	2 351,00
123	M	61162075	dveře jednokřídle plné 900x1970mm - ozn. O3	kus	2,000	7 934,50	15 869,00
120	K	766660441	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	2,000	3 754,30	7 508,60
121	M	61110002	dveře vchodové jednokřídlové s bočním pevným dílem a nadsvětlíkem dvojsklo, bezpečnostní sklo - ozn. O2	m2	12,750	6 897,20	87 939,30
VV		2,5*2,55*2			12,750		
124	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	1 175,50	2 351,00
125	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm - ozn. O3	kus	2,000	4 114,20	8 228,40
127	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	176,70	353,40
128	M	60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 220x1000mm	m	3,000	247,40	742,20
VV		1,5*2			3,000		
126	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,693	539,70	374,01
D 767			Konstrukce zámečnické				176 690,77
112	K	76700R101	Dodávka a montáž vnější madlo - ozn. Z1 - kompletní provedení dle PD	m	11,000	1 813,50	19 948,50
113	K	76700R102	Dodávka a montáž vnější zábradlí - ozn. Z2 - kompletní provedení dle PD	m	24,400	2 709,60	66 114,24
114	K	76700R103	Dodávka a montáž podlahový rošt - ozn. Z3 - kompletní provedení dle PD	soubor	11,000	8 019,50	88 214,50
115	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1 787,80	2 413,53
D 771			Podlahy z dlaždic				82 685,89
26	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	54,832	49,10	2 692,25
VV		"plocha" 42,5+3,87*2			50,240		
VV		"sokl" 22,96*0,2			4,592		
VV		Součet			54,832		
27	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	22,960	236,30	5 425,45
VV		6,24*2+6,29*2+1,95*2			28,960		
VV		-1,0-2,5*2			-6,000		
VV		Součet			22,960		
28	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	50,240	751,60	37 760,38
VV		"plocha" 42,5+3,87*2			50,240		
29	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	60,192	524,90	31 594,78
VV		54,7196037151703*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			60,192		
98	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	7,740	9,60	74,30
VV		3,87*2			7,740		
43	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	54,832	31,90	1 749,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	104,000	12,20	1 268,80
31	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	6,290	48,40	304,44
32	M	59054223	páska pružná hydroizolační přes dilatační spáry š 125 mm	m	6,605	188,50	1 245,04
	VV		6,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,605		
33	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,542	370,50	571,31
D 781 Dokončovací práce - obklady							36 352,85
34	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	23,808	49,10	1 168,97
	VV		23,04		23,040		
	VV		12,8*0,06		0,768		
	VV		Součet		23,808		
35	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	23,040	455,90	10 503,94
	VV		1,8*(1,8*4+2,15*4)		28,440		
	VV		-1,0*1,8*3		-5,400		
	VV		Součet		23,040		
36	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	25,344	486,30	12 324,79
	VV		23,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,344		
46	K	781474252	Montáž obkladů vnitřních keramických listel výšky do 75 mm lepených flexibilním lepidlem	m	12,800	154,80	1 981,44
	VV		2,15*4+1,8*4		15,800		
	VV		-1,0*3		-3,000		
	VV		Součet		12,800		
47	M	59761006	listela reliéfní keramická koupelňová 250x60mm	kus	56,320	113,20	6 375,42
	VV		12,800*4		51,200		
	VV		51,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,320		
45	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	1,000	120,40	120,40
50	M	56245721	dvířka vanová bílá	kus	1,000	209,20	209,20
37	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1,800	117,30	211,14
38	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	35,840	85,70	3 071,49
	VV		6,31*2+1,95*2+4,575*2+1,685*2+2,15*4+1,8*4		44,840		
	VV		-1,0*4		-4,000		
	VV		-2,5*2		-5,000		
	VV		Součet		35,840		
39	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	3,000	34,50	103,50
40	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	1,000	41,50	41,50
44	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	1,000	48,40	48,40
42	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,520	370,50	192,66
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							9 822,20
48	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	146,600	11,40	1 671,24
49	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	146,600	55,60	8 150,96
	VV		42,5+3,87*2		50,240		
	VV		(1,8+2,15)*2*0,6*2		9,480		
	VV		(8,24+6,24)*2*3,0		86,880		
	VV		Součet		146,600		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							76 560,10
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							25 056,00
134	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	13 634,30	13 634,30
135	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	11 421,70	11 421,70
D VRN3 Zařízení staveniště							28 113,40
136	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	28 113,40	28 113,40
D VRN4 Inženýrská činnost							9 371,10
137	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	9 371,10	9 371,10
D VRN6 Územní vlivy							4 648,50
139	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	4 648,50	4 648,50
D VRN7 Provozní vlivy							9 371,10
140	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	9 371,10	9 371,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-05 B - Venkovní klubovna - profesní část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

310 153,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	310 153,32	15,00%	46 523,00

Cena s DPH

v CZK

356 676,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-05 B - Venkovní klubovna - profesní část

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

310 153,32

1 - Zemní práce	26 482,62
4 - Vodorovné konstrukce	1 693,37
8 - Trubní vedení	23 766,64
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 810,65
D1 - KOMPAKTNÍ PŘÍVODNÍ JEDNOTKA S OHŘEVEM VZDUCHU	75 381,40
D2 - ZPĚTNÁ KLAPKA	4 102,60
D3 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLAST	22 531,30
D4 - DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ	18 215,00
D5 - ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST	25 978,30
D6 - KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	38 788,60
D7 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ I	1 088,50
D8 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	16 959,28
D9 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	4 878,40
713 - Izolace tepelné	1 094,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 292,29
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 374,85
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	19 715,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-05 B - Venkovní klubovna - profesní část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

310 153,32

D 1		Zemní práce	26 482,62				
15	K	115201411	Demontáž sběrného potrubí DN 150	m	5,000	62,70	313,50
16	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého-šachta	m3	0,952	4 945,50	4 708,12
	VV		0,1*(1,8*2+1,0*2)*1,7		0,952		
	VV		Součet		0,952		
17	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,450	1 606,60	2 329,57
	VV		0,5*0,5*2,0*0,5		0,250		
	VV		0,5*0,6*8,0*0,5		1,200		
	VV		Součet		1,450		
18	K	132301109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,450	275,70	399,77
	VV		1,45		1,450		
	VV		Součet		1,450		
19	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,939	874,50	2 570,16
	VV		0,9*(0,53+0,7)/2*6,5*0,5		1,799		
	VV		0,8*0,75*3,8*0,5		1,140		
	VV		Součet		2,939		
20	K	132301209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,939	63,40	186,33
	VV		2,939		2,939		
	VV		Součet		2,939		
21	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	1,450	2 517,40	3 650,23
	VV		2,9*0,5		1,450		
	VV		Součet		1,450		
22	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	2,939	1 454,60	4 275,07
	VV		2,939		2,939		
	VV		Součet		2,939		
23	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,900	211,90	614,51
	VV		0,5*0,5*2,0		0,500		
	VV		0,5*0,6*8,0		2,400		
	VV		Součet		2,900		
24	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	0,063	67,60	4,26
	VV		1,45+2,393-3,78		0,063		
	VV		Součet		0,063		
25	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	4,389	85,20	373,94
	VV		1,45+2,939		4,389		
	VV		Součet		4,389		
26	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	0,952	322,20	306,73
27	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,712	24,70	141,09
	VV		0,952 * 6		5,712		
	VV		Součet		5,712		
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,015	15,20	15,43
	VV		0,063+0,952		1,015		
	VV		Součet		1,015		
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,942	109,30	321,56
	VV		2,939*2+1,45*2-4,48-1,356		2,942		
	VV		Součet		2,942		
30	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,480	268,40	1 202,43
	VV		4,5*0,8*0,35		1,260		
	VV		7,0*0,9*0,4		2,520		
	VV		(2,0+8,0)*0,35*0,2		0,700		
	VV		Součet		4,480		
31	M	583438300	kamenivo drcené hrubé frakce 4-11 třída D	t	8,532	567,90	4 845,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	181201102	Úprava pláně na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	10,350	21,70	224,60
	VV		(4,5+7,0)*0,9		10,350		
	VV		Součet		10,350		
D 4 Vodorovné konstrukce							1 693,37
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,356	1 248,80	1 693,37
	VV		0,1*0,8*4,2+0,3*0,1*8,0		0,576		
	VV		0,1*0,9*8,0+0,3*0,1*2,0		0,780		
	VV		Součet		1,356		
D 8 Trubní vedení							23 766,64
34	K	837355121.R	Výsek kameninového potrubí DN 250 pro vsazení přechodek a odbočné tvarovky	kus	1,000	11 423,30	11 423,30
35	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100 v otevřeném výkopu	m	7,200	219,70	1 581,84
	VV		6,5+0,7		7,200		
	VV		Součet		7,200		
36	M	286112280	trubka KGEM s hrdlem 110X3,2X500 SN4KOEX,PVC	kus	3,000	121,00	363,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
37	M	286112300	trubka KGEM s hrdlem 110X3,2X2M SN4KOEX,PVC	kus	2,000	289,40	578,80
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	M	286112290	trubka KGEM s hrdlem 110X3,2X1M SN4KOEX,PVC	kus	1,000	144,70	144,70
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	4,000	121,00	484,00
	VV		4,		4,000		
	VV		Součet		4,000		
40	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-110/110/45°	kus	1,000	252,50	252,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	M	286113970	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/110/45°	kus	1,000	1 699,40	1 699,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	286115320	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 250	kus	2,000	3 343,10	6 686,20
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	552,90	552,90
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 810,65
44	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52-v zemi	m	6,000	32,40	194,40
45	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,178	44,60	7,94
46	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,670	7,40	19,76
47	K	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	0,178	287,10	51,10
48	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	12,276	206,70	2 537,45
D D1 KOMPAKTNÍ PŘÍVODNÍ JEDNOTKA S OHŘEVEM VZDUCHU							75 381,40
85	K	Pol1	Rozvodnice 48M PO 650x300110	ks	1,000	2 382,20	2 382,20
94	K	Pol10	stykač 1p/230V/20A/AC1	ks	2,000	656,10	1 312,20
95	K	Pol11	spínací hodiny	ks	0,000	1 733,00	0,00
96	K	Pol12	svorka řadová	ks	46,000	53,10	2 442,60
97	K	Pol13	zakončení vodičů do 2,5mm2	ks	42,000	25,60	1 075,20
98	K	Pol14	zakončení vodičů do 6mm2	ks	0,000	25,60	0,00
99	K	Pol15	zakončení vodičů do 10mm2	ks	0,000	25,60	0,00
100	K	Pol16	zakončení vodičů do 16mm2	ks	5,000	28,10	140,50
101	K	Pol17	zakončení vodičů do 25mm2	ks	0,000	32,00	0,00
102	K	Pol18	revize, protokol	ks	0,000	639,10	0,00
86	K	Pol2	Vypínač 3pol. 32A 400V	ks	1,000	1 000,70	1 000,70
1	K	Pol29	RME 900/250/R přívodní jednotka	ks	1,000	59 447,30	59 447,30
87	K	Pol3	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	7,000	197,10	1 379,70
88	K	Pol4	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	6,000	177,70	1 066,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	Pol45	proudový chránič, 4pol, 40A/30mA, 10kA	ks	1,000	1 578,90	1 578,90
89	K	Pol5	jistič 1p 6A/230V char. B 10kA	ks	1,000	226,00	226,00
90	K	Pol6	jistič 3x6A/400V char. B 10kA	ks	1,000	759,90	759,90
91	K	Pol7	ovládací přepínač 1-0-2 230V 6A	ks	2,000	632,30	1 264,60
93	K	Pol9	přídavná svorkovnice 7xsvorka	ks	1,000	1 305,40	1 305,40

D D2 ZPĚTNÁ KLAPKA 4 102,60

2	K	Pol30	RSK 250 ED zpětná klapka	ks	1,000	683,30	683,30
6	K	Pol36	RSK 200 ED zpětná klapka	ks	1,000	480,80	480,80
103	K	Pol46	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 45	ks	2,000	241,50	483,00
104	K	Pol47	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. Dvojitá	ks	4,000	284,00	1 136,00
105	K	Pol48	Zásuvka 230V/16A dětská ochr.	ks	3,000	195,70	587,10
106	K	Pol49	Tlačítkový ovladač ř.1	ks	2,000	202,60	405,20
107	K	Pol50	Tlačítkový ovladač ř.6+6	ks	1,000	327,20	327,20

D D3 PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLAST 22 531,30

3	K	Pol32	PRG 250 W protidešt.žaluzie	ks	1,000	4 430,50	4 430,50
108	K	Pol51	Zářivkové kompaktní, přisazené 1x40W	ks	6,000	1 206,00	7 236,00
109	K	Pol52	Svítilno nástěnné 60W	ks	6,000	1 323,80	7 942,80
110	K	Pol53	Zářivkové kompaktní, přisazené 1x40W IP44	ks	2,000	1 461,00	2 922,00

D D4 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUH. POTRUBÍ 18 215,00

4	K	Pol34	TD 800/200 SILENT IP44 ultra tichý ventilátor	ks	1,000	17 529,80	17 529,80
111	K	Pol54	kabice inst. KU68	ks	12,000	57,10	685,20

D D5 ŽALUZIOVÁ KLAPKA PLAST 25 978,30

112	K	Pol24	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	100,000	39,60	3 960,00
113	K	Pol25	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	60,000	50,40	3 024,00
5	K	Pol35	PER 200 W žaluz.klapka	ks	1,000	2 112,30	2 112,30
114	K	Pol55	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	10,000	77,20	772,00
115	K	Pol56	Kabel CYKY 4Bx16	m	60,000	268,50	16 110,00

D D6 KOMFORTNÍ VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ 38 788,60

116	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	4 408,50	4 408,50
117	K	Pol28	úklid stavby,likvidace odpadů	kpl	1,000	2 939,00	2 939,00
118	K	Pol31	Revize elektro,zkoušky	kpl	1,000	5 704,90	5 704,90
7	K	Pol37	KV-K2-R3 625*75 vyúst.TPJ 48-12-95	ks	4,000	3 071,50	12 286,00
8	K	Pol38	KV-K2-R2 425*75 vyúst.TPJ 48-12-95	ks	6,000	2 241,70	13 450,20

D D7 TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLAC 1 088,50

9	K	Pol39	tl 40mm	m2	1,000	1 088,50	1 088,50
---	---	-------	---------	----	-------	----------	----------

D D8 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO 16 959,28

10	K	Pol40	do průměru200 rovné	bm	12,800	794,30	10 167,04
11	K	Pol41	do průměru280 20% tvarovek	bm	5,200	1 306,20	6 792,24

D D9 ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO 4 878,40

12	K	Pol42	do průměru200	ks	2,000	398,00	796,00
13	K	Pol43	Materiál těsnící a spojovací	kg	2,000	340,20	680,40
14	K	Pol44	Materiál na závěsy a konzoly	kg	20,000	170,10	3 402,00

D 713 Izolace tepelné 1 094,51

49	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva -překrytí potrubí	m2	6,750	13,70	92,48
	VV		0,9*7,5		6,750		
	VV		Součet		6,750		
50	M	283764020	polystyren extrudovaný nenasákavý s pevností v tlaku 250 - 1250 x 600	m3	0,231	4 248,90	981,50
	VV		4,2*0,05*1,1		0,231		
	VV		Součet		0,231		
51	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	11,60	20,53

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 16 292,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	4,800	396,80	1 904,64
	VV		4,8		4,800		
	VV		Součet		4,800		
53	K	721174003	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 50 -chráničky	m	1,500	518,50	777,75
54	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP ležaté DN 150 - chráničky	m	1,500	1 265,40	1 898,10
55	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	5,000	708,90	3 544,50
56	K	721174025.R	Potrubní mechanická zápachová uzávěrka z PP DN 110	ks	1,000	2 876,60	2 876,60
57	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	505,10	1 010,20
58	K	721174061	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 50	m	2,000	539,40	1 078,80
59	K	721233112.R	Střešní vtok tepelně izolovaný -PVC pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s nastav. výškou dle tepelné izolace, s pevnou izol. přírubou pro navaření fóliové hydroizolace	kus	1,000	2 094,60	2 094,60
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	K	721273171	Přívzdušňovací ventil	kus	1,000	306,50	306,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	21,000	25,30	531,30
62	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	160,30	269,30

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 10 374,85

63	K	722130901	Potrubí - zazátkování vývodu	kus	1,000	44,40	44,40
64	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	1,000	9,60	9,60
65	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	5,000	346,90	1 734,50
66	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	13,000	501,40	6 518,20
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
67	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	4,500	67,00	301,50
	VV		5-0,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
68	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	9,200	72,50	667,00
	VV		13-3,8		9,200		
	VV		Součet		9,200		
69	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	0,500	87,80	43,90
70	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	83,40	83,40
71	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,000	48,20	867,60
	VV		13+5		18,000		
	VV		Součet		18,000		
72	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	102,70	104,75

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 19 715,01

73	K	725112171	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 696,70	5 696,70
74	K	725211681.R	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě 640 mm-pro ZTP	soubor	1,000	4 188,60	4 188,60
75	K	725531101	Elektrický ohříváč zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000	4 451,20	4 451,20
76	K	725819202	Montáž ventilů nástěnných G 3/4	soubor	1,000	240,60	240,60
77	M	551408200	ventil přímý s Ms rukojetí 1/2"	kus	1,000	1 255,30	1 255,30
78	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	1,000	215,00	215,00
79	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	2,000	183,20	366,40
80	M	551410400	ventil rohový mosazný 1/2" s připojením na hadici	kus	1,000	239,70	239,70
81	M	551456330	ventil rohový mosazný 1/2 se sítkem	kus	2,000	249,60	499,20
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
82	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otvíráním odpadu	soubor	1,000	1 953,60	1 953,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	1,000	567,40	567,40
84	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	196,70	41,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-07 A - Venkovní úpravy - stavební a statická část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 339 208,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 339 208,80	15,00%	1 100 881,32

Cena s DPH

v CZK

8 440 090,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-07 A - Venkovní úpravy - stavební a statická část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 339 208,80

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	614 536,79
2 - Zakládání	1 533 719,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 951 812,70
4 - Vodorovné konstrukce	106 886,24
5 - Komunikace	1 367 648,41
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	489 714,73
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	85 555,89
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	410,80
767 - Konstrukce zámečnické	926 371,86
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 146,68
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	256 404,80
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	53 668,50
VRN3 - Zařízení staveniště	110 661,90
VRN4 - Inženýrská činnost	36 887,50
VRN6 - Územní vlivy	18 299,40
VRN7 - Provozní vlivy	36 887,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-07 A - Venkovní úpravy - stavební a statická část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 339 208,80

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 614 536,79

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	548,500	47,60	26 108,60
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těžného	m2	53,500	83,50	4 467,25
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	62,500	45,70	2 856,25
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	204,500	32,50	6 646,25
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	22,710	137,00	3 111,27
	VV		0,3*(56,8+18,9)		22,710		
	VV		Součet		22,710		
6	K	122201109	Příplatek za lepidlo u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	22,710	29,90	679,03
7	K	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	662,387	81,30	53 852,06
	VV		987,597-325,21		662,387		
	VV		Součet		662,387		
8	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	249,084	202,10	50 339,88
	VV		0,6*3,3*10,05+5,1*10,05*0,6		50,652		
	VV		1,8*(0,5*0,6+0,65*1,0+0,65*0,2)+0,55*0,55*0,6/2		2,035		
	VV		0,55*2,45*0,6/2		0,404		
	VV		1,8*33,8*0,6+2,1*0,55*33,8		75,543		
	VV		1,8*0,7*0,6+1,8*3,6*0,6+1,0*1,8*1,0+2,1*0,6*4,6		12,240		
	VV		1,8*0,6*9,8+3,0*0,6*9,8		28,224		
	VV		1,8*0,1*1,5+3,0*0,6*1,5		2,970		
	VV		1,8*1,4*1,0*2+1,8*23,3*0,6+3,0*0,6*25,9		76,824		
	VV		0,6*0,4*0,8		0,192		
	VV		Součet		249,084		
9	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	53,416	1 606,60	85 818,15
	VV		0,5*28,0*1,12		15,680		
	VV		0,5*(1,5*4,2+1,325*1,8+1,325*0,7+1,0*5,0)		7,306		
	VV		0,5*1,3*(2,6+4,4)+0,5*1,1*5,2		7,410		
	VV		0,5*(0,9*4,8*2+0,6*10,6+1,2*23,0)		21,300		
	VV		0,5*1,6*(1,1+1,05)		1,720		
	VV		Součet		53,416		
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	208,505	91,90	19 161,61
	VV		28,0*1,12*2		62,720		
	VV		(1,5*4,2+1,325*1,8+1,325*0,7+1,0*5,0)*2		29,225		
	VV		2*1,3*(2,6+4,4)+0,5*1,1*5,2		23,920		
	VV		(0,9*4,8*2+0,6*10,6+1,2*23,0)*2		85,200		
	VV		1,6*1,0*2+1,6*1,05*2+0,4*1,1*2		7,440		
	VV		Součet		208,505		
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	208,505	24,10	5 024,97
12	K	162301601	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu do 500 m	m3	1 312,807	58,30	76 536,65
	VV		22,71+249,084+53,416		325,210		
	VV		861,817+3,0+122,78		987,597		
	VV		Součet		1 312,807		
13	K	171101105	Oložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	122,780	94,70	11 627,27
	VV		403,0*0,2+40,3*0,6+15,0*1,5*0,8		122,780		
	VV		Součet		122,780		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,000	109,30	327,90
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	861,817	300,80	259 234,55
16	K	181201102	Úprava pláně na násypech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	403,000	21,70	8 745,10
	VV		403		403,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		403,000		
D	2		Zakládání				1 533 719,90
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	1 644,220	5,50	9 043,21
VV			1268,52+18,63+172,25+184,82		1 644,220		
VV			Součet		1 644,220		
18	K	271571112	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netříděného	m3	29,759	1 093,20	32 532,54
VV			0,4*0,1*(28,0*2+7,2+1,325*2+5,0+7,0+12,7+23,5+22,9+5,2)		5,686		
VV			-1,2*0,3*0,1*3		-0,108		
VV			Mezisoučet		5,578		
VV			0,4*0,1*1,6*2		0,128		
VV			Mezisoučet		0,128		
VV			0,1*3,3*(8,25+1,8)		3,317		
VV			0,1*1,8*(32,0+0,5+0,65*2+38,4+2,5+1,8 +2,8+1,4+23,3+1,2)		18,936		
VV			0,1*1,8*(8,8+1,2)		1,800		
VV			Mezisoučet		24,053		
VV			Součet		29,759		
19	K	274321311	Základové pásy ze ŽB tř. C 16/20	m3	179,583	4 556,60	818 287,90
VV			0,4*1,0*(28,0*2+7,2+6,25+12,7+23,5+22,9+5,2)		53,500		
VV			1,2*0,4*(5,0+7,0)		5,760		
VV			-1,2*1,0*0,3*3		-1,080		
VV			Mezisoučet		58,180		
VV			0,4*0,9*1,5+0,4*1,0*1,5		1,140		
VV			Mezisoučet		1,140		
VV			0,5*3,3*(8,25+1,8)		16,583		
VV			0,5*1,8*(32,0+0,5+0,65*2+38,4+2,5+1,8 +2,8+1,4+23,3+1,2)		94,680		
VV			0,5*1,8*(8,8+1,2)		9,000		
VV			Mezisoučet		120,263		
VV			Součet		179,583		
20	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	457,230	725,20	331 583,20
VV			1,0*(28,0*2+7,2+6,25+12,7+23,5+22,9+5,2)*2		267,500		
VV			1,2*(5,0+7,0)*2		28,800		
VV			1,0*0,3*2*3+1,0*0,4*11+2*(0,4*0,3*2+0,4*0,4+0,4*0,6+0,4*0,2)		7,640		
VV			Mezisoučet		303,940		
VV			0,9*1,5+0,9*0,4*2+1,0*1,5*2+0,4*1,0*2		5,870		
VV			Mezisoučet		5,870		
VV			0,5*3,3+0,5*(8,25+1,8)		10,800		
VV			0,5*(32,0+0,5+0,65*2+38,4+2,5+1,8 +2,8+1,4+23,3+1,2)*2		105,200		
VV			0,5*(8,8+1,2)*2+1,8*0,5*3		12,700		
VV			1,8*(0,2+0,4+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,4+0,4+0,4)*2		18,720		
VV			Mezisoučet		147,420		
VV			Součet		457,230		
21	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	457,230	241,70	110 512,49
22	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,835	60 433,00	231 760,56
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 951 812,70
24	K	311113222	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	329,490	1 857,70	612 093,57
VV			(0,6*2,0+0,8*5,6+1,0*5,6+1,2*5,6+1,4*5,6+1,6*3,6)*2		63,200		
VV			0,6*(5,0+2,0)+0,8*(2,0+2,2+2,0)		9,160		
VV			Mezisoučet		72,360		
VV			0,6*(5,2+1,2)		3,840		
VV			0,4*1,4+0,6*1,4+0,8*1,4+1,0*1,4+0,4*1,6+22,8*1,6		41,040		
VV			Mezisoučet		44,880		
VV			0,6*3,2+0,8*3,2+1,0*3,2+1,2*3,2+1,4*3,2+1,6*7,9		28,640		
VV			1,4*6,3+1,6*3,2+1,8*3,2		19,700		
VV			Mezisoučet		48,340		
VV			1,2*(124,05-23,9-12,7+50,25)-0,6*8,4		160,200		
VV			Mezisoučet		160,200		
VV			1,8*1,5		2,700		
VV			Mezisoučet		2,700		
VV			0,5*0,91		0,455		
VV			0,5*1,11		0,555		
VV			Mezisoučet		1,010		
VV			Součet		329,490		
25	K	311113224	Nosná zeď tl 300 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	361,820	2 662,30	963 273,39
VV			0,6*3,2+0,8*3,2+1,0*3,2+1,2*3,2+1,4*5,2+1,6*3,2+1,8*3,2		29,680		
VV			2,6*(5,8+1,2)+2,0*5,8+0,2*2,8+0,4*(2,5+1,6)		32,000		
VV			0,6*3,2+0,8*5,2+1,0*3,2+1,2*5,2+1,4*3,2+1,6*3,2+1,8*9,4		42,040		
VV			2,0*3,2+2,2*3,2+2,4*3,25		21,240		
VV			Mezisoučet		124,960		
VV			2,2*3,25+2,0*3,2+1,8*1,8+1,6*3,6+2,8*(8,4+0,8)		48,310		
VV			2,2*3,2+2,0*3,2+1,6*5,2+1,4*3,2+0,8*3,2+0,6*5,2		31,920		
VV			Mezisoučet		80,230		
VV			0,6*(124,05+50,25)+30,0*(0,6+2,8)/2		155,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		155,580		
	VV		0,5*2,1		1,050		
	VV		Mezisoučet		1,050		
	VV		Součet		361,820		
26	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,573	60 433,00	215 927,11
	VV		6,7341*1,1-3,835		3,573		
	VV		Součet		3,573		
27	K	331311151	Osazování palisád betonových hromadně zabeton hranatých délky prvku 400 mm	m	9,300	340,30	3 164,79
	VV		3,1*3		9,300		
	VV		Součet		9,300		
28	M	592284070	PALISÁDA betonová přírodní 11x11x40	kus	84,000	49,20	4 132,80
	VV		3*28		84,000		
	VV		Součet		84,000		
29	K	348261152	Plot z betonových bloků krycí deska neštípaná béžová	m	270,900	565,60	153 221,04
	VV		28,00*2+124,05+50,25-8,4+28,8+7,0+6,2+7,0		270,900		
	VV		Součet		270,900		
D 4			Vodorovné konstrukce				106 886,24
30	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,646	6 194,40	16 390,38
	VV		(3,17+3,0+1,03)*1,3*0,15*1,5		2,106		
	VV		(1,2*2)*0,15*1,5		0,540		
	VV		Součet		2,646		
31	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,491	60 433,00	29 672,60
	VV		0,4464*1,1		0,491		
	VV		Součet		0,491		
32	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,400	1 208,70	28 283,58
	VV		(3,17+3,0+1,03)*1,3*1,5		14,040		
	VV		(3,17+3,0+1,03)*0,3*2		4,320		
	VV		(1,2*2)*1,5+(1,2*2)*0,3*2		5,040		
	VV		Součet		23,400		
33	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,400	362,60	8 484,84
34	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	17,640	241,70	4 263,59
	VV		(3,17+3,0+1,03)*1,3*1,5		14,040		
	VV		(1,2*2)*1,5		3,600		
	VV		Součet		17,640		
35	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	17,640	120,90	2 132,68
36	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	37,500	235,20	8 820,00
	VV		1,5*25		37,500		
	VV		Součet		37,500		
37	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,625	1 208,70	6 798,94
	VV		0,15*1,5*25		5,625		
	VV		Součet		5,625		
38	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,625	362,60	2 039,63
D 5			Komunikace				1 367 648,41
39	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	212,450	111,40	23 666,93
40	K	564752111	Podklad z kameniva drceného fr. 16-32mm tl 150 mm	m2	212,450	252,90	53 728,61
41	K	564831111	Podklad z kameniva drceného fr. 8-16 mm tl 100 mm	m2	1 480,970	130,70	193 562,78
	VV		212,45+1268,52		1 480,970		
	VV		Součet		1 480,970		
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	369,640	167,20	61 803,81
	VV		184,82*2		369,640		
	VV		Součet		369,640		
43	K	565155121	Podklad z obalovaného kameniva OKS I tl 70 mm š nad 3 m	m2	184,820	468,50	86 588,17
44	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	184,820	33,90	6 265,40
45	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	184,820	12,40	2 291,77
46	K	577144221	Asfaltový beton ABS (ACO 11) II tl 50 mm š nad 3 m	m2	184,820	357,40	66 054,67
47	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	1 268,520	242,80	307 996,66
48	M	592453080	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1 281,205	281,80	361 043,57
	VV		1268,52 * 1,01		1 281,205		
	VV		Součet		1 281,205		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	592453110	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	216,699	350,10	75 866,32
	VV		212,45 * 1,02		216,699		
	VV		Součet		216,699		
50	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	212,450	252,00	53 537,40
51	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2 s ložem z kameniva těžšího tl. 50 mm, s výplní spár a vegetačních otvorů, s hutněním	m2	18,630	227,80	4 243,91
52	M	592281150	tvárnice betonová zatravnňovací TBM 17-40 60x40x10 cm	kus	79,000	464,50	36 695,50
53	M	103715000	substrát zahradnický ve směsi s absorbentem ropných látek	m3	0,745	6 357,80	4 736,56
	VV		18,63*0,1*0,4		0,745		
	VV		Součet		0,745		
54	K	597761121	Rigol dlážděný z betonových desek do lože ze šterkopísku tl 100 (odvodňovací žlab)	m2	45,250	653,40	29 566,35
	VV		0,5*35,0+0,5*52,0+3,5*0,5		45,250		
	VV		Součet		45,250		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				489 714,73
55	K	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	116,000	292,00	33 872,00
	VV		29,0+66,5+2,5+18,0		116,000		
	VV		Součet		116,000		
56	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	236,640	44,40	10 506,82
	VV		116*2*1,02		236,640		
	VV		Součet		236,640		
57	K	916563211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,600	273,60	17 948,16
	VV		11,0+5,5*2+3,0+2*6,5+5,5+13,5+3,5+2*1,8+1,5		65,600		
	VV		Součet		65,600		
58	M	592175040	obrubník přírodní 100x15/12x25 cm	kus	33,660	160,70	5 409,16
	VV		(11,0+5,0+13+3+1)*1,02		33,660		
	VV		Součet		33,660		
59	M	592175050	obrubník půlka, přírodní 50x15/12x25 cm	kus	42,840	122,40	5 243,62
	VV		(5,5*2+3,0*2+6,5*2+1+1+1+2*2*2+1)*1,02		42,840		
	VV		Součet		42,840		
60	K	919721211	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	41,000	182,80	7 494,80
	VV		18+6+14+3		41,000		
	VV		Součet		41,000		
61	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci, měrná hmotnost přes 300 do 500g/m2	m2	21,425	92,60	1 983,96
	VV		18,63*1,15		21,425		
	VV		Součet		21,425		
62	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	18,000	66,20	1 191,60
63	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	8,020	219,70	1 761,99
	VV		0,4*1,0*4+3,3*1,0		4,900		
	VV		0,3*(1,7*2+3,5*2)		3,120		
	VV		Součet		8,020		
64	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	506,000	29,20	14 775,20
	VV		10*2		20,000		
	VV		(108+38+22+8+26*2+15)*2		486,000		
	VV		Součet		506,000		
65	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	15,780	628,10	9 911,42
	VV		0,5*0,4*78,9		15,780		
	VV		Součet		15,780		
66	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC	m3	81,788	885,20	72 398,74
	VV		(0,5+1,0)/2*(33,8*1,15+10,35*1,7+3,55*0,25+15,7*1,7)		63,032		
	VV		(0,5+1,0)/2*(4,15*1,65+4,6*1,6+2,85*1,6+3,9*1,6)		18,756		
	VV		Součet		81,788		
67	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	423,340	44,60	18 880,96
68	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 691,300	7,40	19 915,62
69	K	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	179,420	287,10	51 511,48
	VV		423,34-(15,78+81,788)*2,5		179,420		
	VV		Součet		179,420		
70	K	998151111	Přesun hmot pro oplocení nebo objekty pozemní různé zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	1 803,069	120,30	216 909,20

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				85 555,89
71	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi s odvodňovací funkcí -nopová	m2	693,800	119,50	82 909,10
	VV		42,8*2+327,0+190,8+49,8+8,6+20,8+3,5*3,2		693,800		
	VV		Součet		693,800		
72	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	867,80	2 646,79
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				410,80
73	K	748711200.d	Demontáž stožáru osvětlení- parkový ocelový	kus	1,000	410,80	410,80
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 767			Konstrukce zámečnické				926 371,86
74	K	767161110	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	270,900	1 344,10	364 116,69
	VV		28,0*2+124,05+50,25-8,4+28,8+7,0+6,2+7,0		270,900		
	VV		Součet		270,900		
75	M	Z1	Zábradlí vnější na opěrných zdech z nerezových trubek DN 40, výšky 500 mm	m	270,900	1 365,60	369 941,04
76	K	767221120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	22,200	633,80	14 070,36
	VV		(0,1+3,8+1,2+3,3+1,2+1,5)*2		22,200		
	VV		Součet		22,200		
77	M	Z2	Vnější schodišťové zábradlí z ocel. profilů žárově zinkovaných, výšky 1100mm, madlo DN 40, sloupek silnostěn.50/40/4mm	m	22,200	3 010,10	66 824,22
	VV		(0,1+3,8+1,2+3,3+1,2+1,5)*2		22,200		
	VV		Součet		22,200		
83	K	76799R103	Dodávka a montáž - podlahový rošt pozink s protiskluzovou úpravou 1700x580mm včetně pomocné konstrukce z profilů L a kotvení do obvodové zdi - ozn. Z3 (kompletní provedení dle PD)	kus	12,000	8 230,50	98 766,00
78	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	9 373,00	12 653,55
D M			Práce a dodávky M				0,00
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				6 146,68
79	K	280.r	Kabelový žlab 100x120x2000mm s víkem, dodávka a montáž	m	8,000	547,20	4 377,60
80	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,010	1 138,30	11,38
81	K	460200134	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	8,000	211,70	1 693,60
82	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	64,10	64,10
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				256 404,80
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				53 668,50
84	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	53 668,50	53 668,50
D VRN3			Zařízení staveniště				110 661,90
85	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	110 661,90	110 661,90
D VRN4			Inženýrská činnost				36 887,50
86	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	36 887,50	36 887,50
D VRN6			Územní vlivy				18 299,40
88	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	18 299,40	18 299,40
D VRN7			Provozní vlivy				36 887,50
89	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	36 887,50	36 887,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-07 B - Venkovní úpravy - odvodnění zpěvněných ploch

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 627 931,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 627 931,59	15,00%	244 189,74

Cena s DPH

v CZK

1 872 121,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-07 B - Venkovní úpravy - odvodnění zpěvněných ploch

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 627 931,59

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	509 125,69
2 - Zakládání	41 901,09
4 - Vodorovné konstrukce	220 362,54
8 - Trubní vedení	417 604,05
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	371 495,64
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 400,70
744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných	1 208,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 833,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 105,20
VRN3 - Zařízení staveniště	24 959,80
VRN4 - Inženýrská činnost	8 320,10
VRN6 - Územní vlivy	4 127,80
VRN7 - Provozní vlivy	8 320,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-07 B - Venkovní úpravy - odvodnění zpěvněných ploch

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 627 931,59

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 509 125,69

1	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	76,464	807,20	61 721,74
	VV		(1,8+2*0,6)*(2,4+2*0,6)*2,6		28,080		
	VV		(3,0+2*0,6)*(3,6+2*0,6)*2,4		48,384		
	VV		Součet		76,464		
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	82,916	874,50	72 510,04
	VV		1,2*(9,4+0,5)*1,1+2*0,5*2,0*1,1+2,0*2,0*1,6		21,668		
	VV		Mezisoučet		21,668		
	VV		1,2*8,75*(1,53+1,82)/2+1,2*(33,4-8,75)*(1,1+1,58)/2+2*0,5*2,0*1,2		59,625		
	VV		1,2*(36,35+0,5-33,4)*(1,8+1,1)/2+2,0*2,0*1,65		12,603		
	VV		Mezisoučet		72,228		
	VV		1,2*8,9*(1,45+1,34)/2+1,2*(13,55-11,85)*2,5		19,999		
	VV		1,2*(2,0+0,5)*(4,66+2,7)/2		11,040		
	VV		Mezisoučet		31,039		
	VV		1,2*3,45*(1,45+1,9)/2+2,0*2,0*2,95+1,2*(9,9-4,45)*(1,39+1,45)/2		28,021		
	VV		1,2*(12,3-9,9+0,5)*3,7		12,876		
	VV		Mezisoučet		40,897		
	VV		Součet		165,832		
	VV		165,832/2		82,916		
	VV		Součet		82,916		
3	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m ³	82,916	1 454,60	120 609,61
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	135,293	189,60	25 651,55
5	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	135,293	83,00	11 229,32
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	57,279	37,10	2 125,05
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	102,101	67,60	6 902,03
	VV		82,916-57,279+76,464		102,101		
	VV		Součet		102,101		
8	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m ³	82,916	85,20	7 064,44
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	114,087	109,30	12 469,71
	VV		82,916*2-108,553		57,279		
	VV		76,464-(1,8*2,4*1,3+3,0*3,6*1,3)		56,808		
	VV		Součet		114,087		
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	108,553	268,40	29 135,63
11	M	583373010	štěrkopísek frakce 0-22 třída A	t	313,392	490,10	153 593,42
12	K	181201102	Úprava pláně na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	281,712	21,70	6 113,15
	VV		1,2*(76,0+7,8+0,6+7,95+15,55+27,4+54,9+7,85+3,46+0,5*5+2,0)		247,212		
	VV		4,0*3,0+5,0*4,5		34,500		
	VV		Součet		281,712		
D 2			Zakládání				41 901,09
13	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	130,900	320,10	41 901,09
	VV		76,0+54,9		130,900		
	VV		Součet		130,900		
D 4			Vodorovné konstrukce				220 362,54
14	K	429128111.R	Montáž vsakovacích bloků	kus	63,000	570,50	35 941,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	562416400	vsakovací blok 300 litrů	kus	63,000	1 983,00	124 929,00
	VV		(5400+13500)/300		63,000		
	VV		Součet		63,000		
16	M	562416450	zakončení tunelu DN 200 (pár)	pár	2,000	1 140,90	2 281,80
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
17	M	562416460	zakončení tunelu - poklop inspekční šachty DN 200	kus	2,000	1 943,00	3 886,00
	VV		2*1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	39,752	1 248,80	49 642,30
	VV		0,15*1,2*(76,0+0,5+7,8+0,5+2,0+7,95+0,5+27,4+2,0+54,9+0,5+15,55+0,8+7,85+0,5+3,45+1,5*2)		38,016		
	VV		0,1*(2,0*2,6+3,2*3,8)		1,736		
	VV		Součet		39,752		
19	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000	137,20	411,60
20	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	3,000	342,30	1 026,90
21	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,150	4 248,40	637,26
	VV		0,5*0,5*0,3*2		0,150		
	VV		Součet		0,150		
22	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	1,200	966,90	1 160,28
	VV		0,3*(0,5*4)*2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
23	K	452387111	Podkladní rám z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	1,000	445,90	445,90
D 8 Trubní vedení							417 604,05
24	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	38,550	354,20	13 654,41
	VV		8,5+12,15+8,3+9,6		38,550		
	VV		Součet		38,550		
25	M	286113050	trubka kanalizace plastová KGEM-110x5000 mm SN4	kus	2,000	775,70	1 551,40
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
26	M	286113040	trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x3000 mm SN4	kus	3,000	464,30	1 392,90
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
27	M	286113020	trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x1000 mm SN4	kus	2,000	169,10	338,20
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
28	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	12,450	550,70	6 856,22
	VV		12,45		12,450		
	VV		Součet		12,450		
29	M	286113100	trubka kanalizace plastová KGEM-125x5000 mm SN4	kus	2,000	856,20	1 712,40
30	M	286113080	trubka kanalizace plastová KGEM-125x2000 mm SN4	kus	1,000	365,10	365,10
31	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	4,000	106,60	426,40
32	M	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm - chránička	kus	1,000	1 413,70	1 413,70
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	4,050	551,20	2 232,36
	VV		0,6+3,45		4,050		
	VV		Součet		4,050		
34	M	286113140	trubka kanalizace plastová KGEM-160x3000 mm SN4	kus	1,000	855,00	855,00
35	M	286113110	trubka kanalizace plastová KGEM-160x500 mm SN4	kus	1,000	212,30	212,30
36	M	286113120	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN4	kus	1,000	314,90	314,90
37	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	3,000	551,20	1 653,60
38	M	286112620	trubka KGEM s hrdlem 160X4,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	1,000	314,90	314,90
39	M	286112630	trubka KGEM s hrdlem 160X4,7X2M SN8KOEX,PVC	kus	1,000	586,70	586,70
40	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,000	112,50	225,00
41	M	286111210	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 200 x 4,5 x 5000 mm - chránička	kus	1,000	2 315,40	2 315,40
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			1,000		
42	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	27,400	810,40	22 204,96
43	M	286113180	trubka kanalizace plastová KGEM-200x2000 mm SN4	kus	1,000	934,30	934,30
44	M	286113200	trubka kanalizace plastová KGEM-200x5000 mm SN4	kus	5,000	2 315,40	11 577,00
VV		1+4			5,000		
VV		Součet			5,000		
45	M	286113160	trubka kanalizace plastová KGEM-200x500 mm SN4	kus	1,000	324,30	324,30
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
46	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	8,000	141,50	1 132,00
VV		4+3+1			8,000		
VV		Součet			8,000		
47	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	4,000	121,00	484,00
48	M	286113530	koleno kanalizace plastové KGB 110x87°	kus	3,000	90,60	271,80
49	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/110	kus	1,000	76,60	76,60
50	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	1,000	262,60	262,60
51	M	286114250	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/110/87°	kus	1,000	285,50	285,50
52	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°	kus	1,000	630,70	630,70
53	K	894811211	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	7,000	5 134,40	35 940,80
54	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	7,000	1 377,90	9 645,30
55	K	894812142	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	7,000	2 003,00	14 021,00
56	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	7,000	42,40	296,80
57	K	894812151	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	8,000	3 079,10	24 632,80
VV		7+1			8,000		
VV		Součet			8,000		
58	K	894812211	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přímý tok	kus	1,000	7 416,30	7 416,30
59	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	9 115,70	9 115,70
60	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	2 042,20	2 042,20
61	K	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	1,000	1 610,40	1 610,40
62	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou (3 t)	kus	1,000	5 658,10	5 658,10
63	K	894812412	Revizní a čistící šachta z PP typ TEGRA DN 1000/160 šachtové dno sběrné	kus	3,000	22 245,10	66 735,30
64	K	894812434.r	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová skruž - konus	kus	3,000	7 986,80	23 960,40
65	K	894812438	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 1000 mm	kus	6,000	10 919,10	65 514,60
VV		2*3			6,000		
VV		Součet			6,000		
66	K	894812438.r	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 1000 mm, s hydrodynamickým separátorem	kus	3,000	15 973,70	47 921,10
67	K	894812439	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	3,000	111,60	334,80
68	K	894812452	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový s konusem a betonovým prstencem do 12,5 t	kus	3,000	9 127,80	27 383,40
69	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	770,40	770,40
D		9 Ostatní konstrukce a práce-bourání			371 495,64		
70	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	36,600	513,60	18 797,76
VV		3,1+14,8+4,0+6,5+8,2			36,600		
VV		Součet			36,600		
71	M	592270270	čelo plné na začátek a konec žlabu pro všechny stavební výšky	kus	9,000	300,40	2 703,60
VV		5*2-1			9,000		
VV		Součet			9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	M	592270250.R	vpust žlabová dl. 50 x š. 13 x v. 56,5 cm	kus	5,000	3 423,00	17 115,00
73	M	592270220	rošt můstkový - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř.zatíž. C250	kus	74,000	1 448,60	107 196,40
	VV		6+30+8+13+17		74,000		
	VV		Součet		74,000		
74	M	592270000	žlab odvodňovací se spádem dna 0,5%,polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	9,000	1 096,80	9 871,20
	VV		2*4+1		9,000		
	VV		Součet		9,000		
75	M	592270010	žlab odvodňovací se spádem dna 0,5%,polymerbeton 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	9,000	1 096,80	9 871,20
	VV		2*4+1		9,000		
	VV		Součet		9,000		
76	M	592270020	žlab odvodňovací se spádem dna 0,5%, polymerbeton 100 x 13 x 16,5 x 17 cm	kus	7,000	1 096,80	7 677,60
	VV		1+2+1+2+1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
77	M	592270030	žlab odvodňovací se spádem dna 0,5%,polymerbeton,100 x 13 x 17 x 17,5 cm	kus	3,000	1 096,80	3 290,40
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
78	M	592270040	žlab odvodňovací se spádem dna 0,5%,polymerbeton,100 x 13 x 17,5 x 18 cm	kus	2,000	1 096,80	2 193,60
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
79	M	592270050	žlab odvodňovací se spádem dna 0,5%, polymerbeton,100 x 13 x 18 x 18 cm	kus	8,000	1 096,80	8 774,40
	VV		1+1+1*6		8,000		
	VV		Součet		8,000		
80	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	5,500	32,40	178,20
81	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	436,642	421,00	183 826,28
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							8 400,70
82	K	711531110	Provedení hydroizolace potrubí pásy na sucho položením tkaniny+vsakovací boxy	m2	124,084	18,90	2 345,19
	VV		(76+54,9)*3,14*0,16		65,764		
	VV		Mezisoučet		65,764		
	VV		2,4*1,8*2+1,3*(2,4*2+1,8*2)		19,560		
	VV		3,0*3,6*2+1,3*(3,0*2+3,6*2)		38,760		
	VV		Mezisoučet		58,320		
	VV		Součet		124,084		
83	M	693659970	textilie netkaná vpichovaná GETEX 300 g/m2 do š 400 cm	m2	141,456	40,90	5 785,55
	VV		124,08416 * 1,14		141,456		
	VV		Součet		141,456		
84	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,210	84,10	269,96
D 744 Elektromontáže - montáž vodičů měděných							1 208,88
85	K	744331111	Montáž šňůra Cu lehká sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložena volně	m	34,400	25,60	880,64
	VV		2*17,2		34,400		
	VV		Součet		34,400		
86	M	341400520.R	vodič signalizační	m	17,200	17,70	304,44
87	M	283232380	folie z polyetylénu OKJ I tl 0,05 - 0,20 mm čiré šířka 400 mm	kg	3,500	6,80	23,80
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							57 833,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							12 105,20
88	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	12 105,20	12 105,20
D VRN3 Zařízení staveniště							24 959,80
89	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	24 959,80	24 959,80
D VRN4 Inženýrská činnost							8 320,10
90	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	8 320,10	8 320,10
D VRN6 Územní vlivy							4 127,80
92	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	4 127,80	4 127,80
D VRN7 Provozní vlivy							8 320,10
93	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	8 320,10	8 320,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-07 C - Venkovní úpravy - napojení vodovodní šachty

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

116 460,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	116 460,28	15,00%	17 469,04

Cena s DPH

v CZK

133 929,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-07 C - Venkovní úpravy - napojení vodovodní šachty

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

116 460,28

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	50 491,68
4 - Vodorovné konstrukce	3 159,54
8 - Trubní vedení	47 174,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 493,37
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 807,57
744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných	1 208,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 124,40
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	863,30
VRN3 - Zařízení staveniště	1 779,60
VRN4 - Inženýrská činnost	593,40
VRN6 - Územní vlivy	294,70
VRN7 - Provozní vlivy	593,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-07 C - Venkovní úpravy - napojení vodovodní šachty

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

116 460,28

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 50 491,68

1	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého	m3	0,846	4 945,50	4 183,89
	VV		0,1*(1,5*2*1,5+1,2*2*1,5+1,5*1,2*0,1*2)		0,846		
	VV		Součet		0,846		
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,905	874,50	10 410,92
	VV		1,05*1,0*(13,7+0,5)+1,05*(1,0+2,5)/2*1,5+1,05*2,5*0,7		19,504		
	VV		1,05*1,0*1,2+1,05*2,0*1,45		4,305		
	VV		Součet		23,809		
	VV		23,809*0,5		11,905		
	VV		Součet		11,905		
3	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	11,905	1 454,60	17 317,01
	VV		11,905		11,905		
	VV		Součet		11,905		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,850	105,20	4 402,62
	VV		2*1,0*(13,7+0,5)+2*(1,0+2,5)/2*1,5		33,650		
	VV		2*1,0*1,2+2*2,0*1,45		8,200		
	VV		Součet		41,850		
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3,500	189,60	663,60
	VV		2*2,5*0,7		3,500		
	VV		Součet		3,500		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,850	54,80	2 293,38
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	3,500	83,00	290,50
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,151	37,10	525,00
9	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	11,689	85,20	995,90
	VV		0,846*2,4		2,030		
	VV		11,905*2-14,151		9,659		
	VV		Součet		11,689		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	14,151	109,30	1 546,70
	VV		11,905*2-6,168-2,173-0,9*1,2*1,22		14,151		
	VV		Součet		14,151		
11	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,168	268,40	1 655,49
12	M	583373010	šterkopísek frakce 0-22 třída A	t	11,690	490,10	5 729,27
13	K	181201102	Úprava pláně na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	22,000	21,70	477,40
	VV		20,0*1,1		22,000		
	VV		Součet		22,000		

D 4 Vodorovné konstrukce 3 159,54

14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,173	1 248,80	2 713,64
	VV		0,1*1,05*(17,2+2*0,5)+1,1*1,4*0,1		2,065		
	VV		0,1*0,9*1,2		0,108		
	VV		Součet		2,173		
15	K	452387111	Podkladní rám z betonu prostého tř. B 7,5 v do 100 mm	kus	1,000	445,90	445,90

D 8 Trubní vedení 47 174,84

16	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	17,200	37,90	651,88
17	M	286136560	potrubí vodovodní z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm	m	18,060	97,60	1 762,66
	VV		17,2 * 1,05		18,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			18,060		
18	K	877161121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	1,000	150,60	150,60
19	M	286530520	elektrokoleno 90 °, typ LU d 32 mm	kus	1,050	391,50	411,08
VV		1 * 1,05			1,050		
VV		Součet			1,050		
20	K	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	17,200	19,50	335,40
21	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	17,200	13,60	233,92
22	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	1,000	6 649,30	6 649,30
23	K	894411111.1	Zřízení šachet vodovodních z betonových dílců, výšky do 1,5 m	kus	1,000	9 380,80	9 380,80
24	M	593.ZD	Zákrytová deska 1200 x 900 x 100 mm	ks	1,000	3 662,50	3 662,50
25	M	593.ŠN1	Šachtový nástavec 1200/900/460 mm -tl. 80 mm	ks	1,000	3 930,80	3 930,80
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
26	M	593.ŠN2	Šachtový nástavec 1200/900/250 mm -tl. 80 mm	ks	1,000	3 650,90	3 650,90
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
27	M	593.ŠD	Šachtové dno 1200/900/520 mm -tl. 80 mm	ks	1,000	5 738,80	5 738,80
VV		1			1,000		
VV		Součet			1,000		
28	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	917,90	917,90
29	M	286617340	rám betonový+poklop čtvercový 3t-pro zadláždění	kus	1,000	9 698,30	9 698,30
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							8 493,37
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,751	421,00	8 315,17
31	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	5,500	32,40	178,20
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00
D 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod							1 807,57
32	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	83,50	167,00
33	K	722220943	Přetěsnění šroubení G 1	kus	1,000	61,90	61,90
34	K	722224153	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/4 - 1"	kus	1,000	315,40	315,40
35	K	722231023	Ventil závitový průchozí Ke 125T G 1 se dvěma závity a odvodňovacím ventilem	kus	1,000	817,40	817,40
36	K	722231074	Ventil závitový zpětný R 60 G 1	kus	1,000	426,80	426,80
37	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,020	18,70	19,07
D 744 Elektromontáže - montáž vodičů měděných							1 208,88
38	K	744331111	Montáž šňůra Cu lehká sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložena volně	m	34,400	25,60	880,64
VV		2*17,2			34,400		
VV		Součet			34,400		
39	M	341400520.R	vodič signalizační	m	17,200	17,70	304,44
40	M	283232380	folie z polyetylenu OKJ I tl 0,05 - 0,20 mm čiré šířka 400 mm	kg	3,500	6,80	23,80
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							4 124,40
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							863,30
41	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	863,30	863,30
D VRN3 Zařízení staveniště							1 779,60
42	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 779,60	1 779,60
D VRN4 Inženýrská činnost							593,40
43	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	593,40	593,40
D VRN6 Územní vlivy							294,70
45	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	294,70	294,70
D VRN7 Provozní vlivy							593,40
46	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	593,40	593,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-08 - Demolice garáží

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

403 559,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	403 559,99	15,00%	60 534,00

Cena s DPH

v CZK

464 093,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-08 - Demolice garáží

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

403 559,99

HSV - Práce a dodávky HSV	364 233,22
1 - Zemní práce	298,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	657,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	218 457,16
997 - Přesun sutě	144 682,42
998 - Přesun hmot	137,90
PSV - Práce a dodávky PSV	25 166,07
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 564,20
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	880,27
741 - Elektroinstalace - silnoproud	17 990,80
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 356,20
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	2 163,60
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	211,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 160,70
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 963,90
VRN3 - Zařízení staveniště	6 112,10
VRN4 - Inženýrská činnost	2 037,20
VRN6 - Územní vlivy	1 010,30
VRN7 - Provozní vlivy	2 037,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-08 - Demolice garáží

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

403 559,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				364 233,22
D	1		Zemní práce				298,44
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	0,800	239,40	191,52
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	0,800	119,80	95,84
3	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	0,057	47,30	2,70
vv			(Př*0,15*0,15*0,8)		0,057		
4	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	0,057	147,00	8,38
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				657,30
5	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	1,000	335,50	335,50
6	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	1,000	321,80	321,80
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				218 457,16
7	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	245,60	491,20
8	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	283,10	283,10
9	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	39,80	79,60
10	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2	kus	1,000	68,40	68,40
11	K	966079991	Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu	kus	8,000	45,70	365,60
vv			1*8 'Přepočtené koeficientem množství		8,000		
12	K	981011413	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	381,530	386,90	147 613,96
vv			6,62*6,4*3,1+(20,1-6,62)*6,4*2,9		381,530		
13	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	47,000	1 479,90	69 555,30
vv			20,1*6,4*0,2+6,4*1*0,3+(20,1-6,4)*0,8*0,2		29,840		
vv			0,4*0,5*(20,1*2+5,7*8)		17,160		
vv			Součet		47,000		
D	997		Přesun sutě				144 682,42
14	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	259,009	111,30	28 827,70
15	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 885,135	10,10	39 239,86
vv			259,009*15 'Přepočtené koeficientem množství		3 885,135		
16	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	259,009	8,70	2 253,38
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	259,009	287,10	74 361,48
D	998		Přesun hmot				137,90
18	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	0,180	766,10	137,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 166,07
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 564,20
19	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	40,000	56,10	2 244,00
20	K	733191915	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 25	kus	2,000	160,10	320,20
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				880,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	6,000	138,00	828,00
22	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	3,960	13,20	52,27
		VV	1,1*0,6*6		3,960		
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				17 990,80
23	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm	m	88,000	158,20	13 921,60
24	K	74199R101	Demontáž podpěrné konstrukce kabelu	kg	12,000	339,10	4 069,20
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				1 356,20
25	K	742330801	Demontáž rozvaděče	kus	1,000	1 356,20	1 356,20
D		745	Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových				2 163,60
26	K	74599R101	Demontáž kabel Al sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně-v garážích po stěně	m	60,000	22,50	1 350,00
		VV	3*20,0		60,000		
27	K	74599R102	Demontáž Al sk.1 do 1 kV zavěšený 4x16 mm2 - přípojka ke garážím	m	18,000	45,20	813,60
D		746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				211,00
28	K	74699R101	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji - demontáž	kus	3,000	32,00	96,00
29	K	74699R102	Ukončení kabelů 4x1,5 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskou s letováním	kus	1,000	115,00	115,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				14 160,70
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 963,90
30	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	2 963,90	2 963,90
D		VRN3	Zařízení staveniště				6 112,10
31	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	6 112,10	6 112,10
D		VRN4	Inženýrská činnost				2 037,20
32	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	2 037,20	2 037,20
D		VRN6	Územní vlivy				1 010,30
34	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	1 010,30	1 010,30
D		VRN7	Provozní vlivy				2 037,20
35	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	2 037,20	2 037,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-09 A - Novostavba garáží - stavební část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 301 096,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 301 096,71	15,00%	645 164,51

Cena s DPH

v CZK

4 946 261,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-09 A - Novostavba garáží - stavební část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 301 096,71

HSV - Práce a dodávky HSV

3 050 487,50

1 - Zemní práce	520 852,14
2 - Zakládání	460 163,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	605 125,23
4 - Vodorovné konstrukce	380 881,49
5 - Komunikace pozemní	293 383,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	506 444,53
8 - Trubní vedení	8 206,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	122 530,09
997 - Přesun sutě	62 991,50
998 - Přesun hmot	89 908,34

PSV - Práce a dodávky PSV

1 072 258,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	103 341,66
712 - Povlakové krytiny	247 485,84
713 - Izolace tepelné	197 498,40
762 - Konstrukce tesařské	35 808,32
764 - Konstrukce klempířské	22 689,16
767 - Konstrukce zámečnické	368 794,99
771 - Podlahy z dlaždic	19 838,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	53 146,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 654,75

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

178 350,40

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	58 369,00
VRN3 - Zařízení staveniště	65 491,30
VRN4 - Inženýrská činnost	21 830,40
VRN6 - Územní vlivy	10 829,30
VRN7 - Provozní vlivy	21 830,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-09 A - Novostavba garáží - stavební část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 301 096,71

D HSV Práce a dodávky HSV

3 050 487,50

D 1 Zemní práce

520 852,14

136	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	13,000	244,10	3 173,30
137	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	13,000	519,00	6 747,00
107	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	132,000	38,30	5 055,60
	VV		dle situace				
	VV		132,0		132,000		
108	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	132,000	44,90	5 926,80
152	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	11,200	239,40	2 681,28
	VV		14*0,8		11,200		
111	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	227,732	212,00	48 279,18
	VV		(27,05*8,2+28,5*11,0)/2*2,88/2		385,423		
	VV		0,25*(7,70+8,2+0,3)*(10,8+9,3)/2		40,703		
	VV		0,25*8,5*9,1		19,338		
	VV		Mezisoučet				
	VV		2,0*2,0*2,5		10,000		
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
	VV		455,463/2		227,732		
112	K	131451104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	227,732	458,30	104 369,58
110	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	5,989	976,10	5 845,86
	VV		6,74*0,4*0,4*2		2,157		
	VV		0,25*0,4*0,525*2		0,105		
	VV		0,35*0,4*0,65*2		0,182		
	VV		6,8*0,4*0,4*2		2,176		
	VV		6,8*0,5*0,4		1,360		
	VV		18,74*0,4*0,4*2		5,997		
	VV		Mezisoučet		11,977		
	VV		11,977/2		5,989		
121	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	21,102	544,90	11 498,48
	VV		0,53*8,2		4,346		
	VV		0,517*8,2		4,239		
	VV		0,739*8,2		6,060		
	VV		0,533*5,69		3,033		
	VV		0,789*5,69		4,489		
	VV		0,529*16,74		8,855		
	VV		0,668*16,74		11,182		
	VV		Mezisoučet		42,204		
	VV		42,204/2		21,102		
120	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	5,989	1 292,80	7 742,58
122	K	132451252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	21,102	802,60	16 936,47
160	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	100,001	47,30	4 730,05
	VV		"zásypy" 80,101		80,101		
	VV		"terén" 99,5*0,2		19,900		
	VV		Součet		100,001		
159	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	409,645	253,80	103 967,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		227,732*2		455,464		
	VV		5,989*2		11,978		
	VV		21,102*2		42,204		
	VV		-100,001		-100,001		
	VV		Součet		409,645		
161	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	100,001	49,30	4 930,05
163	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	675,914	167,40	113 148,00
	VV		409,645*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		675,914		
162	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	409,645	15,30	6 267,57
153	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	110,101	172,30	18 970,40
	VV		zemina				
	VV		2,135*7,6		16,226		
	VV		2,681*14,5		38,875		
	VV		25,0		25,000		
	VV		Mezisoučet		80,101		
	VV		šterkopísek				
	VV		30,0		30,000		
	VV		Mezisoučet		30,000		
	VV		Součet		110,101		
157	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	60,000	490,10	29 406,00
	VV		30*2 'Přepočtené koeficientem množství		60,000		
123	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	99,500	152,30	15 153,85
	VV		situace				
	VV		99,5		99,500		
125	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	99,500	14,50	1 442,75
126	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,493	110,80	165,42
	VV		99,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,493		
124	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	221,810	19,90	4 414,02
	VV		8,2*27,05		221,810		
	D	2	Zakládání				460 163,96
156	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	21,450	1 281,40	27 486,03
	VV		39,0*0,55		21,450		
176	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	81,563	38,70	3 156,49
	VV		měřeno dwg - ST2				
	VV		65,25*1,250		81,563		
177	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	81,563	37,20	3 034,14
100	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 125	m	39,000	25,50	994,50
15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	19,820	1 093,20	21 667,22
	VV		základové pásy				
	VV		7,6*0,4*0,1*2		0,608		
	VV		7,6*0,5*0,1		0,380		
	VV		6,25*0,4*0,1*2		0,500		
	VV		0,25*0,4*0,1*2		0,020		
	VV		0,44*0,4*0,1*2		0,035		
	VV		17,84*0,4*0,1*2		1,427		
	VV		Mezisoučet		2,970		
	VV		základová deska				
	VV		6,94*6,8*0,1		4,719		
	VV		17,84*6,8*0,1		12,131		
	VV		Mezisoučet		16,850		
	VV		Součet		19,820		
16	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	29,903	4 774,20	142 762,90
	VV		7,6*7,49*0,15		8,539		
	VV		7,6*18,74*0,15		21,364		
	VV		Součet		29,903		
18	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	16,572	725,20	12 018,01
	VV		(7,6+7,49)*2*0,2		6,036		
	VV		(7,6+18,74)*2*0,2		10,536		
	VV		Součet		16,572		
19	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	16,572	241,70	4 005,45
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,512	60 433,00	91 374,70
	VV		150/150/6 - 18,2kg/6m2, přesah a prořez 25%				
	VV		(7,6*7,49)*(18,2/6)*0,001*1,25*2		0,432		
	VV		(7,6*18,74)*(18,2/6)*0,001*1,25*2		1,080		
	VV		Součet		1,512		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,962	4 774,20	42 786,38
	VV		7,6*0,4*0,3*2		1,824		
	VV		7,6*0,5*0,3		1,140		
	VV		6,25*0,4*0,3*2		1,500		
	VV		0,25*0,4*0,55*2		0,110		
	VV		0,44*0,4*0,3*2		0,106		
	VV		17,84*0,4*0,3*2		4,282		
	VV		Součet		8,962		
11	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,072	60 433,00	4 351,18
	VV		R10 - 0,62kg/m, 8*0,2bm/m				
	VV		1,6*(7,6*3+6,94*2+17,84*2)*0,62*0,001		0,072		
12	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	32,380	2 141,00	69 325,58
	VV		7,6*0,5*2		7,600		
	VV		6,94*0,5*2		6,940		
	VV		17,84*0,5*2		17,840		
	VV		Součet		32,380		
13	K	279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	3,800	2 649,20	10 066,96
	VV		7,6*0,5		3,800		
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,449	60 433,00	27 134,42
	VV		R10 - 0,62kg/m, 16bm/m2, přesah a prožez 25%				
	VV		32,38*16*0,62*0,001*1,25		0,402		
	VV		3,8*16*0,62*0,001*1,25		0,047		
	VV		Součet		0,449		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				605 125,23
154	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,100	1 712,40	1 883,64
	VV		opěrná zeď				
	VV		1,1*1,0		1,100		
26	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	116,956	2 106,60	246 379,51
	VV		stěny				
	VV		17,99*3,25*2		116,935		
	VV		7,6*3,25		24,700		
	VV		-(3,0*3,0*3+6,0*3,0)		-45,000		
	VV		-(3,5*0,238*3+6,5*0,18)		-3,669		
	VV		Mezisoučet		92,966		
	VV		atika				
	VV		7,6*0,5*3		11,400		
	VV		7,19*0,5		3,595		
	VV		17,99*0,5		8,995		
	VV		Mezisoučet		23,990		
	VV		Součet		116,956		
27	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	78,865	3 102,90	244 710,21
	VV		7,6*3,25		24,700		
	VV		7,19*3,25*2		46,735		
	VV		7,6*3,5		26,600		
	VV		-(6,0*3,0)		-18,000		
	VV		-(6,5*0,18)		-1,170		
	VV		Součet		78,865		
155	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,014	60 433,00	846,06
	VV		R10 - 0,62kg/m, 16bm/m2, přesah a prožez 25%				
	VV		1,1*16*0,62*0,001*1,25		0,014		
23	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	9,000	2 366,60	21 299,40
21	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,854	16 105,40	13 754,01
	VV		I180 - 21,9kg/m				
	VV		6,5*6*21,9*0,001		0,854		
22	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,922	55 988,00	51 620,94
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m				
	VV		0,854*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,922		
24	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	10,500	76,00	798,00
	VV		3,5*3		10,500		
25	K	317998121	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl do 50 mm	m2	2,340	247,40	578,92
	VV		ocelový nosník - překlad I180				
	VV		6,5*0,18*2		2,340		
141	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	14,000	90,90	1 272,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		10+4		14,000			
142	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	10,000	270,20	2 702,00
143	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	4,000	209,50	838,00
185	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 395 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	1,100	1 597,40	1 757,14
146	K	348401130	Montáž oplacení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m	m	23,700	68,60	1 625,82
148	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	23,700	4,20	99,54
147	M	31324816	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 2,00m průměr drátu 3mm rozměr oka 50x50mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	23,700	631,20	14 959,44
D		4	Vodorovné konstrukce			380 881,49	
55	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7500 mm	kus	21,000	3 121,10	65 543,10
56	M	59346871	panel stropní předpjatý 1000x1190x200mm	m	151,200	1 383,30	209 154,96
VV		21,000*7,2		151,200			
51	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,582	5 016,00	33 015,31
VV		"V1" 67,4*(0,2*0,22)		2,966			
VV		"V2" 7,0*(0,2*0,3)		0,420			
VV		"B" 3,196		3,196			
VV		Součet		6,582			
52	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	44,672	725,20	32 396,13
VV		"V1" 67,4*0,2*2		26,960			
VV		"V2" 7,0*0,2*2		2,800			
VV		"B" ((7,6+26,08)*2*0,2)+(7,2*0,2)		14,912			
VV		Součet		44,672			
53	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	44,672	241,70	10 797,22
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,496	60 433,00	29 974,77
VV		R6 - 0,22kg/m					
VV		R10 - 0,62kg/m					
VV		přesah a profez 15%					
VV		V1					
VV		1,06*225*0,22*0,001*1,15		0,060			
VV		0,84*225*0,22*0,001*1,15		0,048			
VV		471,8*0,62*0,001*1,15		0,336			
VV		Mezisoučet		0,444			
VV		V2					
VV		1,06*24*0,22*0,001*1,15		0,006			
VV		1,0*24*0,22*0,001*1,15		0,006			
VV		56,0*0,62*0,001*1,15		0,040			
VV		Mezisoučet		0,052			
VV		Součet		0,496			
D		5	Komunikace pozemní			293 383,72	
129	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 150 mm	m2	54,800	206,90	11 338,12
VV		situace					
VV		54,8		54,800			
128	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	355,000	167,20	59 356,00
VV		situace					
VV		177,5*2		355,000			
127	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	54,800	222,90	12 214,92
VV		situace					
VV		54,8		54,800			
132	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	177,500	477,50	84 756,25
VV		situace					
VV		177,5		177,500			
140	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	6,075	250,90	1 524,22
VV		0,3*0,5*40,5		6,075			
135	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	177,500	33,90	6 017,25
134	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	177,500	13,10	2 325,25
133	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	177,500	414,90	73 644,75
VV		situace					
VV		177,5		177,500			
130	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	54,800	268,90	14 735,72
VV		situace					
VV		54,8		54,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
131	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	54,800	501,30	27 471,24
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				506 444,53
48	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	151,200	81,20	12 277,44
47	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	151,200	302,10	45 677,52
	VV		"101" 24,5		24,500		
	VV		"102" 126,7		126,700		
	VV		Součet		151,200		
46	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	201,856	72,40	14 614,37
45	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	201,856	220,90	44 589,99
	VV		"101" ((7,19+7,0)*2*3,38)-(6,0*3,0)		77,924		
	VV		"102" ((17,99+7,0)*2*3,38)-(3,0*3,0*3+6,0*3,0)		123,932		
	VV		Součet		201,856		
174	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	178,369	409,00	72 952,92
175	K	622811001	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	65,250	462,80	30 197,70
	VV		měřeno dwg - ST2				
	VV		65,25		65,250		
173	K	622811011	Tepelně izolační dvouvrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 50 mm	m2	178,369	1 003,70	179 028,97
	VV		měřeno dwg				
	VV		"JV" 107,185-(6,0*3,0*2+3,0*3,0*3)		44,185		
	VV		"SV" 30,36		30,360		
	VV		"JZ" 17,06		17,060		
	VV		"SZ" 49,31		49,310		
	VV		"atika" 7,3*0,5*4+7,19*0,3+17,99*0,3		22,154		
	VV		"ostění" (((6,0+3,0*2)*2)+((3,0+3,0*2)*3))*0,3		15,300		
	VV		Součet		178,369		
28	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,584	5 354,40	56 670,97
	VV		"101" 24,5*0,07		1,715		
	VV		"102" 126,7*0,07		8,869		
	VV		Součet		10,584		
29	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,584	685,60	7 256,39
30	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	10,584	208,30	2 204,65
31	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,573	60 433,00	34 628,11
	VV		150/150/6 - 18,2kg/6m2, přesah a proez 25%				
	VV		"101" 24,5*(18,2/6)*0,001*1,25		0,093		
	VV		"102" 126,7*(18,2/6)*0,001*1,25		0,480		
	VV		Součet		0,573		
1	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	7,000	50,80	355,60
	VV		"Z1" 7		7,000		
2	M	56245603	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x300mm	kus	7,000	855,70	5 989,90
D 8			Trubní vedení				8 206,50
113	K	894812112	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok	kus	1,000	1 779,20	1 779,20
114	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	1 580,60	1 580,60
115	K	894812135	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	2 626,50	2 626,50
116	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	1,000	42,40	42,40
117	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubicí	kus	1,000	2 177,80	2 177,80
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 530,09
138	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,100	273,60	12 065,76
139	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	45,000	241,50	10 867,50
151	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	6,700	66,20	443,54
97	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	47,380	106,60	5 050,71
	VV		"meliorace" 7,6*2		15,200		
	VV		"žlabovky" 5,1+26,08+0,5*2		32,180		
	VV		Součet		47,380		
99	M	59227051	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m	34,000	325,10	11 053,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	M	59227034	deska betonová meliorační 500x500x100mm	m	16,000	371,30	5 940,80
166	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	250,000	37,60	9 400,00
167	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	11 250,000	1,10	12 375,00
VV					250*45 'Přepočtené koeficientem množství	11 250,000	
168	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	250,000	26,80	6 700,00
169	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	250,000	5,30	1 325,00
170	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	11 250,000	0,20	2 250,00
VV					250*45 'Přepočtené koeficientem množství	11 250,000	
171	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	250,000	3,30	825,00
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	151,200	48,40	7 318,08
VV					"101" 24,5	24,500	
VV					"102" 126,7	126,700	
VV					Součet	151,200	
50	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	151,200	66,90	10 115,28
144	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	7,000	138,90	972,30
145	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	7,000	1 118,60	7 830,20
118	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,735	3 781,40	6 560,73
VV					opěrná zeď		
VV					5,86*0,37*0,8	1,735	
119	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,493	1 704,80	4 250,07
VV					opěrná zeď		
VV					5,86*0,37*1,15	2,493	
92	K	971038341	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příčkových pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	7,000	73,20	512,40
VV					"Z1" 7	7,000	
149	K	97899R101	Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky (PBŘ)	soubor	8,000	171,20	1 369,60
150	K	98899R101	Demontáž stávajícího oplocení včetně sloupků	m	18,600	285,20	5 304,72
D 997 Přesun sutě							62 991,50
93	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	77,186	359,50	27 748,37
94	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	77,186	61,50	4 746,94
95	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 157,790	7,20	8 336,09
VV					77,186*15 'Přepočtené koeficientem množství	1 157,790	
96	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	77,186	287,10	22 160,10
D 998 Přesun hmot							89 908,34
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	428,952	209,60	89 908,34
D PSV Práce a dodávky PSV							1 072 258,81
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							103 341,66
32	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	199,348	6,10	1 216,02
VV					7,6*7,49	56,924	
VV					7,6*18,74	142,424	
VV					Součet	199,348	
33	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,060	59 551,80	3 573,11
P					Poznámka k položce:		
VV					Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		
VV					199,348*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,060	
102	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	65,250	13,30	867,83
VV					měřeno dwg - ST2		
VV					65,25	65,250	
103	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023	59 551,80	1 369,69
P					Poznámka k položce:		
VV					Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		
VV					65,25*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství	0,023	
34	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	199,348	67,30	13 416,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	229,250	188,50	43 213,63
	VV		199,348*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		229,250		
104	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	65,250	76,50	4 991,63
	VV		měřeno dwg - ST2				
	VV		65,25		65,250		
105	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	78,300	188,50	14 759,55
	VV		65,25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		78,300		
106	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	81,563	229,60	18 726,86
	VV		měřeno dwg - ST2				
	VV		65,25*1,250		81,563		
36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,915	630,40	1 207,22
	D	712	Povlakové krytiny				247 485,84
57	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	205,566	7,40	1 521,19
	VV		plocha				
	VV		7,3*7,19		52,487		
	VV		7,3*17,99		131,327		
	VV		Mezisoučet		183,814		
	VV		vytažení na atiku				
	VV		7,3*0,4*4		11,680		
	VV		(7,19+17,99)*0,4		10,072		
	VV		Mezisoučet		21,752		
	VV		Součet		205,566		
58	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,062	59 551,80	3 692,21
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		205,566*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,062		
59	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	205,566	76,90	15 808,03
	VV		plocha				
	VV		7,3*7,19		52,487		
	VV		7,3*17,99		131,327		
	VV		Mezisoučet		183,814		
	VV		vytažení na atiku				
	VV		7,3*0,4*4		11,680		
	VV		(7,19+17,99)*0,4		10,072		
	VV		Mezisoučet		21,752		
	VV		Součet		205,566		
60	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	236,401	188,50	44 561,59
	VV		205,566*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		236,401		
73	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	41,584	115,30	4 794,64
	VV		atika - svislá				
	VV		7,3*0,5*4		14,600		
	VV		(7,19+17,99)*0,5		12,590		
	VV		Mezisoučet		27,190		
	VV		atika - vodorovná				
	VV		7,6*0,3*3		6,840		
	VV		(7,19+17,99)*0,3		7,554		
	VV		Mezisoučet		14,394		
	VV		Součet		41,584		
74	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	42,416	275,90	11 702,57
	VV		41,584*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,416		
78	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	54,380	143,50	7 803,53
	VV		7,3*4		29,200		
	VV		7,19+17,99		25,180		
	VV		Součet		54,380		
79	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	54,380	146,60	7 972,11
	VV		7,3*4		29,200		
	VV		7,19+17,99		25,180		
	VV		Součet		54,380		
77	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	66,460	310,50	20 635,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"okap" 7,19+17,99		25,180		
	VV		"atika" 7,6*2+26,08		41,280		
	VV		Součet		66,460		
62	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	91,908	205,00	18 841,14
	VV		plocha - vnitřní pole 50%				
	VV		7,3*7,19*0,5		26,244		
	VV		7,3*17,99*0,5		65,664		
	VV		Součet		91,908		
63	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	105,694	275,90	29 160,97
	VV		91,908*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		105,694		
64	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	36,762	327,40	12 035,88
	VV		plocha - krajní pole 20%				
	VV		7,3*7,19*0,2		10,497		
	VV		7,3*17,99*0,2		26,265		
	VV		Součet		36,762		
65	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	42,276	275,90	11 663,95
	VV		36,762*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		42,276		
66	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	55,144	450,50	24 842,37
	VV		plocha - rohové pole 30%				
	VV		7,3*7,19*0,3		15,746		
	VV		7,3*17,99*0,3		39,398		
	VV		Součet		55,144		
67	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	63,416	275,90	17 496,47
	VV		55,144*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		63,416		
75	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	225,398	26,20	5 905,43
	VV		plocha				
	VV		7,3*7,19		52,487		
	VV		7,3*17,99		131,327		
	VV		Mezisoučet		183,814		
	VV		atika - svislá				
	VV		7,3*0,5*4		14,600		
	VV		(7,19+17,99)*0,5		12,590		
	VV		Mezisoučet		27,190		
	VV		atika - vodorovná				
	VV		7,6*0,3*3		6,840		
	VV		(7,19+17,99)*0,3		7,554		
	VV		Mezisoučet		14,394		
	VV		Součet		225,398		
76	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	259,208	29,60	7 672,56
	VV		225,398*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		259,208		
61	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	2,261	608,30	1 375,37
	D	713	Izolace tepelné				197 498,40
80	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	27,618	174,10	4 808,29
	VV		v místě věnce a stropu				
	VV		0,41*(7,6+26,08)*2		27,618		
81	M	28375948	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 80mm	m2	28,999	171,90	4 984,93
	VV		27,618*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28,999		
68	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,814	20,60	3 786,57
	VV		plocha				
	VV		7,3*7,19		52,487		
	VV		7,3*17,99		131,327		
	VV		Součet		183,814		
69	M	28375993	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 200mm	m2	187,490	539,80	101 207,10
	VV		183,814*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		187,490		
71	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	183,814	36,60	6 727,59
	VV		plocha				
	VV		7,3*7,19		52,487		
	VV		7,3*17,99		131,327		
	VV		Součet		183,814		
72	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	18,381	4 082,40	75 038,59
	VV		předpoklad - průměrná výška klínů 100mm				
	VV		183,814*0,1		18,381		
70	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,584	596,80	945,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 762			Konstrukce tesařské				35 808,32
87	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	95,960	7,60	729,30
	VV		detail 1				
	VV		7,3*3*2		43,800		
	VV		26,08*2		52,160		
	VV		Součet		95,960		
88	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,230	12 646,10	2 908,60
	VV		95,960*0,04*0,06		0,230		
91	K	762361311	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 15 mm	m2	11,457	700,40	8 024,48
	VV		detail 3				
	VV		(7,19+17,99)*0,455		11,457		
86	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl. 25 mm	m2	25,851	890,40	23 017,73
	VV		detail 1				
	VV		7,3*0,3*3		6,570		
	VV		26,08*0,3		7,824		
	VV		Mezisoučet		14,394		
	VV		detail 3				
	VV		(7,19+17,99)*0,455		11,457		
	VV		Mezisoučet		11,457		
	VV		Součet		25,851		
89	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,230	1 933,30	444,66
90	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,700	976,50	683,55
D 764			Konstrukce klempířské				22 689,16
83	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	25,750	713,00	18 359,75
	VV		7,45+18,3		25,750		
82	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	2,000	439,10	878,20
84	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	3,900	858,60	3 348,54
	VV		2,75+1,15		3,900		
85	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,083	1 237,00	102,67
D 767			Konstrukce zámečnické				368 794,99
3	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	3,000	7 796,80	23 390,40
	VV		"01" 3		3,000		
4	M	55345001	vrata garážová sekční zateplené 3000x3000mm - ozn. 01 (kompletní provedení dle PD)	kus	3,000	43 712,40	131 137,20
5	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy přes 13 m2	kus	2,000	9 467,60	18 935,20
	VV		"02" 2		2,000		
6	M	55345002	vrata garážová sekční zateplené 6000x3000mm - ozn. 02 (kompletní provedená dle PD)	kus	2,000	64 797,30	129 594,60
7	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	5,000	965,30	4 826,50
	VV		3+2		5,000		
8	M	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	5,000	12 071,40	60 357,00
9	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,696	796,10	554,09
D 771			Podlahy z dlaždic				19 838,89
43	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	11,472	49,10	563,28
	VV		57,36*0,20		11,472		
41	K	771474115	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	57,360	236,30	13 554,17
	VV		"101" (7,19+7,0)*2		28,380		
	VV		"102" (17,99+7,0)*2		49,980		
	VV		-(6,0*2+3,0*3)		-21,000		
	VV		Součet		57,360		
42	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	12,046	466,60	5 620,66
	VV		57,360*0,2		11,472		
	VV		11,472*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,046		
44	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,272	370,50	100,78
D 783			Dokončovací práce - nátěry				53 146,80
39	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	151,200	127,20	19 232,64
	VV		"101" 24,5		24,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"102" 126,7		126,700		
	VV		Součet		151,200		
40	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	151,200	224,30	33 914,16
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				23 654,75
164	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	353,056	11,40	4 024,84
	VV		"strop" 151,2		151,200		
	VV		"stěny" 201,856		201,856		
	VV		Součet		353,056		
165	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	353,056	55,60	19 629,91
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				178 350,40
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				58 369,00
178	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	31 761,60	31 761,60
179	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	26 607,40	26 607,40
	D	VRN3	Zařízení staveniště				65 491,30
180	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	65 491,30	65 491,30
	D	VRN4	Inženýrská činnost				21 830,40
181	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	21 830,40	21 830,40
	D	VRN6	Územní vlivy				10 829,30
183	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	10 829,30	10 829,30
	D	VRN7	Provozní vlivy				21 830,40
184	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	21 830,40	21 830,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-09 B - Novostavba garáží - profesní část

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

98 027,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	98 027,60	15,00%	14 704,14

Cena s DPH

v CZK

112 731,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-09 B - Novostavba garáží - profesní část

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

98 027,60

D1 - ROZVADĚČ RG prvky silové

8 669,20

D2 - Kompletační materiál

10 226,30

D3 - Svítidla

16 387,00

D4 - Upevňovací a úložný materiál

5 424,70

D5 - Kabely-silnoproud

33 021,50

D6 - Ostatní

24 298,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-09 B - Novostavba garáží - profesní část

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

98 027,60

D		D1		ROZVADĚČ RG prvky silové			8 669,20
7	K	Pol18	revize,protokol	ks	0,000	639,10	0,00
5	K	Pol2	Vypínač 3pol. 32A 400V	ks	1,000	1 000,70	1 000,70
2	K	Pol3	jistič 1p 10A/230V char. B 10kA	ks	2,000	197,10	394,20
3	K	Pol4	jistič 1p 16A/230V char. B 10kA	ks	10,000	177,70	1 777,00
1	K	Pol57	Rozvodnice Kaedra 13436 36M	ks	1,000	3 146,50	3 146,50
4	K	Pol8	proudový chránič, 4pol, 25A/30mA, 10kA	ks	1,000	1 045,40	1 045,40
6	K	Pol9	přídavná svorkovnice 7xsvorka	ks	1,000	1 305,40	1 305,40
D		D2		Kompletační materiál			10 226,30
8	K	Pol46	Zásuvka 230V/16A dětská ochr. IP 45	ks	15,000	241,50	3 622,50
9	K	Pol58	Tlačítkový ovladač ř.1 IP45	ks	7,000	278,00	1 946,00
10	K	Pol59	Tlačítkový ovladač ř.5	ks	1,000	232,70	232,70
11	K	Pol60	Prostorový termostat nerez čidlo, -35 až +35°C, IP 55	ks	1,000	1 530,20	1 530,20
12	K	Pol61	Přímotopný konvektor 1,5kW	ks	1,000	2 894,90	2 894,90
D		D3		Svítlidla			16 387,00
13	K	Pol62	Zářivkové svítidlo 1x36W 230V IP65	ks	14,000	1 170,50	16 387,00
D		D4		Upevňovací a úložný materiál			5 424,70
14	K	Pol63	Krabice rozbočná pod omítku KU68	ks	23,000	74,30	1 708,90
15	K	Pol64	HDPE trubka 75	m	8,000	67,60	540,80
16	K	Pol65	Pásek FeZn 30x4	m	25,000	113,00	2 825,00
17	K	Pol66	Výstražná folie s blekem	m	20,000	17,50	350,00
D		D5		Kabely-silnoproud			33 021,50
19	K	Pol24	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	60,000	39,60	2 376,00
20	K	Pol25	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	95,000	50,40	4 788,00
18	K	Pol67	Kabel CYKY 2Ox1,5	m	10,000	35,00	350,00
21	K	Pol68	Kabel CYKY 4J16	m	95,000	268,50	25 507,50
D		D6		Ostatní			24 298,90
22	K	Pol27	Sekání drážek, průrazy	kpl	1,000	13 562,20	13 562,20
23	K	Pol28	úklid stavby,likvidace odpadů	kpl	1,000	1 695,30	1 695,30
24	K	Pol31	Revize elektro,zkoušky	kpl	1,000	9 041,40	9 041,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-10 - Obratiště autobusu a sběrný dvůr

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 268 742,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 268 742,94	15,00%	640 311,44

Cena s DPH

v CZK

4 909 054,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-10 - Obratiště autobusu a sběrný dvůr

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 268 742,94

HSV - Práce a dodávky HSV

4 074 543,83

1 - Zemní práce	876 633,88
2 - Zakládání	17 029,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	137 943,86
4 - Vodorovné konstrukce	173 605,60
5 - Komunikace pozemní	2 033 628,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	556 469,50
997 - Přesun sutě	204 279,44
998 - Přesun hmot	74 953,72

PSV - Práce a dodávky PSV

18 348,61

767 - Konstrukce zámečnické	16 787,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 561,57

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

175 850,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 550,50
VRN3 - Zařízení staveniště	64 573,60
VRN4 - Inženýrská činnost	21 524,30
VRN6 - Územní vlivy	10 677,80
VRN7 - Provozní vlivy	21 524,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-10 - Obratiště autobusu a sběrný dvůr

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 268 742,94

D HSV Práce a dodávky HSV

4 074 543,83

D 1 Zemní práce

876 633,88

1	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	4,000	7 021,00	28 084,00
2	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	519,00	2 076,00
3	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopec vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	238,000	112,50	26 775,00
	VV		"rozebrání stávající žulové dlažby viz TZ"238		238,000		
4	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	747,000	397,40	296 857,80
	VV		"odstranění ŠD podkladu pod bouranou živičnou dlažbou"238		238,000		
	VV		"bourání stávající živičné komunikace výměra viz. TZ"509		509,000		
	VV		Součet		747,000		
5	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	509,000	421,10	214 339,90
	VV		"bourání stávající živičné komunikace výměra viz. TZ"509		509,000		
6	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	509,000	75,40	38 378,60
	VV		"bourání stávající živičné komunikace výměra viz. TZ"509		509,000		
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	87,000	93,30	8 117,10
	VV		"odměřeno ze situace"87		87,000		
8	K	121112005	Sejmutí ornice tl vrstvy do 300 mm ručně	m2	400,000	180,60	72 240,00
	VV		"sejmutí ornice mimo bouraný asfalt a žulovou dlažbu tloušťka = průměr tloušťky nových konstrukcí"				
	VV		"nová vozovka dlažba"854		854,000		
	VV		"nový chodník dlažba"215		215,000		
	VV		"nová zeleň"78		78,000		
	VV		"-stávající bouraný asfalt"-509		-509,000		
	VV		"-stávající bouraný chodník"-238		-238,000		
	VV		Součet		400,000		
9	K	121112007	Sejmutí ornice tl vrstvy do 500 mm ručně	m2	123,300	305,20	37 631,16
	VV		skladba P1				
	VV		"sběrný dvůr" 123,3		123,300		
96	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,464	1 073,30	1 571,31
	VV		0,3*0,3*0,8*17		1,224		
	VV		0,3*0,5*0,8*2		0,240		
	VV		Součet		1,464		
10	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	120,10	480,40
11	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	717,90	2 871,60
12	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	56,000	4,60	257,60
	VV		"odvoz kmenů stromů na skládku celkem 15 km"4*14		56,000		
13	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	56,000	10,50	588,00
	VV		"odvoz větví stromů na skládku celkem 15 km"4*14		56,000		
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	120,000	58,30	6 996,00
	VV		"přesun ornice na mezideponii"400*0,3		120,000		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	162,180	219,30	35 566,07
	VV		"odvoz nepotřebné ornice na skládku"120-(78*0,3)		96,600		
	VV		"sběrný dvůr" 123,3*0,52+1,464		65,580		
	VV		Součet		162,180		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	810,900	17,00	13 785,30
	VV		"odvoz celkem do 15 km"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"nepotřebná ornice"162,18*5		810,900		
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	267,597	167,40	44 795,74
	VV		162,18*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		267,597		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	282,180	15,30	4 317,35
	VV		"uložení ornice na meziskládku"120		120,000		
	VV		"odvoz zeminy"162,18		162,180		
	VV		Součet		282,180		
19	K	181311105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	78,000	220,00	17 160,00
	VV		"rozprostření ornice pro novou zeleň viz situace"78		78,000		
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,000	14,50	1 131,00
	VV		"založení trávníku výměra viz situace"78		78,000		
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,170	110,80	129,64
	VV		78*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,170		
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	1 270,300	17,70	22 484,31
	VV		"nová zeleň"78		78,000		
	VV		"nová dlážděná komunikace"854		854,000		
	VV		"nový dlážděný chodník"215		215,000		
	VV		"sběrný dvůr" 123,3		123,300		
	VV		Součet		1 270,300		
	D	2	Zakládání				17 029,43
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	78,000	15,40	1 201,20
	VV		"vrstva geotextilie pod zeleň"78		78,000		
24	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	89,700	17,10	1 533,87
	VV		78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		89,700		
25	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,464	4 774,20	6 989,43
	VV		0,3*0,3*0,8*17		1,224		
	VV		0,3*0,5*0,8*2		0,240		
	VV		Součet		1,464		
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,555	725,20	5 478,89
	VV		(0,3+0,125*2)*0,52*17		4,862		
	VV		(0,3+0,175*2)*0,15*17		1,658		
	VV		(0,3+0,225*2)*0,52*2		0,780		
	VV		(0,3+0,275*2)*0,15*2		0,255		
	VV		Součet		7,555		
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,555	241,70	1 826,04
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				137 943,86
28	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	19,000	502,80	9 553,20
	VV		"S1" 19		19,000		
29	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,158	62 081,00	9 808,80
	VV		4,16kg/m				
	VV		19*2,0*4,16*0,001		0,158		
30	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	2,000	335,50	671,00
	VV		"S2" 2		2,000		
31	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,021	62 081,00	1 303,70
	VV		4,16kg/m				
	VV		2*2,5*4,16*0,001		0,021		
32	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	196,70	196,70
	VV		"01" 1		1,000		
33	M	55342321	branka vchodová kovová 1000x1400 mm - ozn. 01 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	6 185,20	6 185,20
34	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	17,000	354,30	6 023,10
	VV		17		17,000		
35	M	5923312R	deska plotová betonová podhrabová, délky podle PD (1989mm až 2550mm)	kus	17,000	816,40	13 878,80
36	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 6,0 m2 do 9,0 m2	kus	1,000	3 143,30	3 143,30
	VV		"02" 1		1,000		
37	M	55342346	brána kovová posuvná 5100x1400mm včetně mechanismu pro pojezd - ozn. 02 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	79 868,00	79 868,00
38	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m	m	39,849	65,80	2 622,06
	VV		9,72+13,3+9,79+1,989+2,55+2,5		39,849		
39	M	31324744	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1250mm	m	50,000	89,60	4 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	50,000	4,20	210,00
D 4			Vodorovné konstrukce				173 605,60
40	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	1 069,000	162,40	173 605,60
	VV		"vrstva kameniva frakce 0-4 pod dlažbu komunikace"854		854,000		
	VV		"ložní vrstva pod chodníkovou dlažbu"215		215,000		
	VV		Součet		1 069,000		
D 5			Komunikace pozemní				2 033 628,40
41	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	123,300	167,20	20 615,76
	VV		skladba P1				
	VV		"sběrný dvůr" 123,3		123,300		
42	K	564871116	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl. 300 mm	m2	854,000	334,30	285 492,20
	VV		"štěrkořtř vrstva vozovky 2x 150 mm fr. 0-63 viz situace"854		854,000		
43	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	123,300	560,40	69 097,32
	VV		skladba P1				
	VV		"sběrný dvůr" 123,3		123,300		
44	K	567140115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 250 mm	m2	123,300	612,20	75 484,26
	VV		skladba P1				
	VV		"sběrný dvůr" 123,3		123,300		
45	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	123,300	24,00	2 959,20
	VV		skladba P1				
	VV		"sběrný dvůr" 123,3		123,300		
46	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	123,300	14,40	1 775,52
	VV		skladba P1				
	VV		"sběrný dvůr" 123,3		123,300		
47	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	123,300	377,60	46 558,08
	VV		skladba P1				
	VV		"sběrný dvůr" 123,3		123,300		
48	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	854,000	419,90	358 594,60
	VV		"kladení dlažby žulové pro komunikaci včetně lože viz situace"854		854,000		
49	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	862,540	1 201,40	1 036 255,56
	VV		854*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		862,540		
50	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	215,000	232,50	49 987,50
	VV		"pokládka dlažby zámkové betonové včetně lože"215		215,000		
51	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	221,450	392,00	86 808,40
	VV		215*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		221,450		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				556 469,50
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	245,60	1 964,80
53	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	912,80	1 825,60
54	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	517,40	1 034,80
55	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	686,40	686,40
56	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	744,90	1 489,80
57	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,000	743,80	743,80
58	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	277,80	1 666,80
59	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	686,40	4 118,40
60	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	9,000	94,70	852,30
	VV		"vodorovné dopravní značení V13"9		9,000		
61	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	15,000	50,70	760,50
	VV		"vodorovné dopravní značení V2b"15		15,000		
62	K	915311113	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m2	kus	1,000	14 355,80	14 355,80
	VV		"vodorovné dopravní značení V11a"1		1,000		
63	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	24,000	4,40	105,60
	VV		"předznačení V13 a V2b"15+9		24,000		
64	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	10,000	21,90	219,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"předznačení V11a"10		10,000		
65	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	177,230	246,10	43 616,30
	VV		177,23		177,230		
66	M	58380005R	OP3 - obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm	m	95,057	1 853,50	176 188,15
	VV		"obruba přímě - odměřeno ze situace ZTRATNÉ 5%"90,53*1,05		95,057		
67	M	58380426R	OP3 - obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm	m	8,610	4 057,90	34 938,52
	VV		"obruba žulová oblouk ztratiné 5%"8,2*1,05		8,610		
68	M	58380436R	OP3 - obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	27,143	3 486,40	94 631,36
	VV		"obruba žulová oblouk ztratiné 5%"(5,94+7,16+4,32+8,43)*1,05		27,143		
69	M	58380446R	OP3 - obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm	m	14,826	3 241,50	48 058,48
	VV		"obruba žulová oblouk ztratiné 5%"(14,12)*1,05		14,826		
70	M	58380456R	OP3 - obrubník kamenný žulový obloukový R 10-25m 200x250mm	m	37,853	2 751,60	104 156,31
	VV		"obruba žulová oblouk ztratiné 5%"(15,82+13,17+1,96+5,1)*1,05		37,853		
71	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,089	3 534,60	25 056,78
	VV		"lože 0,2 m x 0,2 m"0,2*0,2*177,23		7,089		
D 997			Přesun sutě				204 279,44
72	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	625,198	81,20	50 766,08
73	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,400	1 865,70	10 074,78
	VV		"skládkovné za odstraněné dřeviny"4*0,8+2*1,1		5,400		
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	625,198	32,50	20 318,94
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	599,968	7,80	4 679,75
	VV		"odvoz odstraňovaných vrstev komunikace do vzdálenosti celkem 15 km"599,968*1		599,968		
76	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	14,000	36,60	512,40
	VV		"odvoz odstraňovaných obrubníků komunikace do vzdálenosti celkem 15 km"14*1		14,000		
77	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	14,000	10,10	141,40
	VV		"odvoz odstraňovaných obrubníků komunikace do vzdálenosti celkem 15 km"14*1		14,000		
78	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	147,390	167,40	24 673,09
	VV		"skládkovné"				
	VV		"bouraný betonový podklad"122,16		122,160		
	VV		"obruba"25,230		25,230		
	VV		Součet		147,390		
79	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	49,882	430,60	21 479,19
	VV		"skládkovné"				
	VV		"bouraný živitný povrch"49,882		49,882		
80	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	427,920	167,40	71 633,81
	VV		"bouraná ŠD"328,68		328,680		
	VV		"žulová dlažba"99,24		99,240		
	VV		Součet		427,920		
D 998			Přesun hmot				74 953,72
81	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	465,551	155,20	72 253,52
82	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	465,551	5,80	2 700,20
D PSV			Práce a dodávky PSV				18 348,61
D 767			Konstrukce zámečnické				16 787,04
98	K	76700R101	Dodávka a montáž vodící lišty pro posuvná vrata, zapuštěna do asfaltové komunikace	m	8,900	1 711,40	15 231,46
83	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	6,406	173,60	1 112,08
	VV		"V1" 1,1*4,16		4,576		
	VV		"rám pro pohyb pojezdových vrat" (0,2+0,24)*4,16		1,830		
	VV		Součet		6,406		
84	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,007	62 081,00	434,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,576*0,001		0,005		
	VV		1,83*0,001		0,002		
	VV		Součet		0,007		
85	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,007	796,10	5,57
86	K	998767194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,007	480,30	3,36
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 561,57
87	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,908	92,60	824,88
	VV		ocelové profily oplacení				
	VV		(0,05+0,05)*2*2,0*19		7,600		
	VV		(0,05+0,05)*2*2,5*2		1,000		
	VV		(0,05+0,05)*2*1,1*1		0,220		
	VV		(0,05+0,05)*2*(0,2+0,24)		0,088		
	VV		Součet		8,908		
88	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,908	82,70	736,69
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				175 850,50
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 550,50
89	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	31 316,20	31 316,20
90	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	26 234,30	26 234,30
D VRN3			Zařízení staveniště				64 573,60
91	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	64 573,60	64 573,60
D VRN4			Inženýrská činnost				21 524,30
92	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	21 524,30	21 524,30
D VRN6			Územní vlivy				10 677,80
94	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	10 677,80	10 677,80
D VRN7			Provozní vlivy				21 524,30
95	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	21 524,30	21 524,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-11 - Oplocení

KSO:

Místo: Dubí u Teplic

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

863 649,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	863 649,42	15,00%	129 547,41

Cena s DPH

v CZK

993 196,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-11 - Oplocení

Místo:

Dubí u Teplic

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

863 649,42

HSV - Práce a dodávky HSV

811 800,02

1 - Zemní práce

269 454,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

516 064,80

998 - Přesun hmot

26 281,12

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

51 849,40

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

29 114,60

VRN3 - Zařízení staveniště

12 409,60

VRN4 - Inženýrská činnost

4 136,70

VRN6 - Územní vlivy

2 051,80

VRN7 - Provozní vlivy

4 136,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

SO-11 - Oplocení

Místo: Dubí u Teplic

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel: Krajský úřad - Ústí nad Labem

Projektant: NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

863 649,42

D HSV Práce a dodávky HSV

811 800,02

D 1 Zemní práce

269 454,10

1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	373,600	239,40	89 439,84
	VV		sloupky				
	VV		"1. část" 8+20+10+14+4		56,000		
	VV		"2. část" 12+12+36+8		68,000		
	VV		"3. část" 40+37+30+14		121,000		
	VV		"4. část" 18+40+40+40		138,000		
	VV		Mezisoučet		383,000		
	VV		vzpěry				
	VV		"1. část" 4+4+2+4+2		16,000		
	VV		"2. část" 2+2+2+6+2		14,000		
	VV		"3. část" 16+6+4		26,000		
	VV		"4. část" 4+24		28,000		
	VV		Mezisoučet		84,000		
	VV		Součet		467,000		
	VV		467,0*0,8		373,600		
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	373,600	119,80	44 757,28
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,158	219,30	11 218,95
	VV		"odvoz zeminy" (PI*0,15*0,15*373,6)		26,408		
	VV		"návoz ornice" 990,0*0,5*0,05		24,750		
	VV		Součet		51,158		
4	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	51,158	259,10	13 255,04
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,573	167,40	7 294,12
	VV		26,408*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		43,573		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	26,408	15,30	404,04
7	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	495,000	152,30	75 388,50
	VV		500mm pás				
	VV		990,0*0,5		495,000		
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	40,838	678,20	27 696,33
	VV		495,000*0,05		24,750		
	VV		24,75*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		40,838		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				516 064,80
9	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	467,000	502,80	234 807,60
	VV		sloupky				
	VV		"1. část" 8+20+10+14+4		56,000		
	VV		"2. část" 12+12+36+8		68,000		
	VV		"3. část" 40+37+30+14		121,000		
	VV		"4. část" 18+40+40+40		138,000		
	VV		Mezisoučet		383,000		
	VV		vzpěry				
	VV		"1. část" 4+4+2+4+2		16,000		
	VV		"2. část" 2+2+2+6+2		14,000		
	VV		"3. část" 16+6+4		26,000		
	VV		"4. část" 4+24		28,000		
	VV		Mezisoučet		84,000		
	VV		Součet		467,000		
10	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/42x1,5mm	kus	383,000	269,40	103 180,20
11	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	84,000	209,50	17 598,00
12	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m	m	990,000	65,80	65 142,00
	VV		dle situace PD				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		990,0			990,000		
13	M	31327512	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1500mm	m	990,000	83,80	82 962,00
14	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	990,000	4,20	4 158,00
15	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	990,000	5,90	5 841,00
16	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	990,000	2,40	2 376,00
D		998	Přesun hmot				26 281,12
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	125,387	209,60	26 281,12
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				51 849,40
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				29 114,60
18	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	24 072,70	24 072,70
19	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 041,90	5 041,90
D		VRN3	Zařízení staveniště				12 409,60
20	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	12 409,60	12 409,60
D		VRN4	Inženýrská činnost				4 136,70
21	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	4 136,70	4 136,70
D		VRN6	Územní vlivy				2 051,80
23	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	2 051,80	2 051,80
D		VRN7	Provozní vlivy				4 136,70
24	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	4 136,70	4 136,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

IO-01 - Areálové osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

289 252,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	289 252,40	15,00%	43 387,86

Cena s DPH

v CZK

332 640,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

IO-01 - Areálové osvětlení

Místo:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústecký kraj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

289 252,40

D1 - Kompletační materiál	79 057,80
D2 - Upevňovací a úložný materiál	55 805,00
D3 - Vedení - -silnoproud	32 010,00
D4 - Zemní práce	99 422,00
D5 - Ostatní	5 085,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	17 871,80
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 036,10
VRN3 - Zařízení staveniště	4 277,30
VRN4 - Inženýrská činnost	1 425,60
VRN6 - Územní vlivy	707,20
VRN7 - Provozní vlivy	1 425,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

IO-01 - Areálové osvětlení

Místo:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústecký kraj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

289 252,40

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol1	svítidlo LED 50W	ks	4,000	7 512,10	30 048,40
2	K	Pol2	stožár parkový 6m 3st. Bezpaticový	ks	4,000	9 195,50	36 782,00
3	K	Pol3	Výložník 0,5m pr.60mm	ks	4,000	2 041,30	8 165,20
4	K	Pol4	stožárová výzbroj (rozvodnice + kabel)	ks	4,000	814,30	3 257,20
5	K	Pol5	ukončení vodičů do 10mm	ks	14,000	57,50	805,00

79 057,80

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
6	K	Pol6	Dělená chránička pr. 100mm	m	80,000	673,50	53 880,00
7	K	Pol7	Výstražná folie	ks	110,000	17,50	1 925,00

55 805,00

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
8	K	Pol8	Kabel CYKY 4J10	m	110,000	178,00	19 580,00
9	K	Pol9	Pásek FeZn 30x4	m	110,000	113,00	12 430,00

32 010,00

D	D4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
10	K	Pol10	Vytýčení trasy	m	110,000	57,10	6 281,00
11	K	Pol11	Výkop 35x80 s pískovým ložem	m	30,000	282,70	8 481,00
12	K	Pol12	Výkop 50x100 s pískovým ložem	m	80,000	473,50	37 880,00
13	K	Pol13	Patka stožáru se základem	ks	4,000	10 268,80	41 075,20
14	K	Pol14	Obetonování zemní chráničky	m3	2,000	2 852,40	5 704,80

99 422,00

D	D5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
15	K	Pol15	úklid stavby, likvidace odpadů	kpl	1,000	1 695,30	1 695,30
18	K	Pol18	Revize elektro, zkoušky	kpl	1,000	3 390,50	3 390,50

5 085,80

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Vedlejší rozpočtové náklady				17 871,80

17 871,80

D	VRN1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 036,10	
22	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	8 298,20	8 298,20
28	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 737,90	1 737,90

10 036,10

D	VRN3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Zařízení staveniště				4 277,30	
23	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	4 277,30	4 277,30

4 277,30

D	VRN4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Inženýrská činnost				1 425,60	
24	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	1 425,60	1 425,60

1 425,60

D	VRN6	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Územní vlivy				707,20	
26	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	707,20	707,20

707,20

D	VRN7	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Provozní vlivy				1 425,60	
27	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	1 425,60	1 425,60

1 425,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

IO-02 - Přeložky inženýrských sítí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 061 711,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 061 711,77	15,00%	159 256,77

Cena s DPH

v CZK

1 220 968,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

IO-02 - Přeložky inženýrských sítí

Místo:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústecký kraj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 061 711,77

HSV - Práce a dodávky HSV	995 801,77
1 - Zemní práce	479 977,24
4 - Vodorovné konstrukce	17 845,83
5 - Komunikace pozemní	78 638,84
8 - Trubní vedení	362 001,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 174,00
997 - Přesun sutě	22 307,27
998 - Přesun hmot	17 857,14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 910,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 010,60
VRN3 - Zařízení staveniště	15 774,70
VRN4 - Inženýrská činnost	5 258,00
VRN6 - Územní vlivy	2 608,70
VRN7 - Provozní vlivy	5 258,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

IO-02 - Přeložky inženýrských sítí

Místo:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústecký kraj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 061 711,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

995 801,77

D 1

Zemní práce

479 977,24

1	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm ručně	m2	50,098	158,90	7 960,57
			VV 1,45*(23,95+6,6+1,0+3*1,0)		50,098		
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	50,098	463,20	23 205,39
3	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	174,589	642,60	112 190,89
			VV předpoklad 50% výkopu				
			VV (1,45*2,2*2,75+1,45*(2,15+2,4)/2*6,3+1,45*(2,4+2,24)/2*(14,9+1))*0,5		41,521		
			VV (1,45*(2,4+2,3)/2*(6,6+1,0)+1,45*(2,4+1,4)/2*(1,0+0,5))*0,5		15,015		
			VV (1,45*(1,3+2,45)/2*(28,5+2*1,0))*0,5		41,461		
			VV Mezisoučet		97,997		
			VV odstranění potrubí				
			VV 0,8*2,6*32+0,8*2,2*28,5/5		76,592		
			VV Mezisoučet		76,592		
			VV Součet		174,589		
4	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3	m3	97,997	1 027,60	100 701,72
			VV předpoklad 50% výkopu				
			VV (1,45*2,2*2,75+1,45*(2,15+2,4)/2*6,3+1,45*(2,4+2,24)/2*(14,9+1))*0,5		41,521		
			VV (1,45*(2,4+2,3)/2*(6,6+1,0)+1,45*(2,4+1,4)/2*(1,0+0,5))*0,5		15,015		
			VV (1,45*(1,3+2,45)/2*(28,5+2*1,0))*0,5		41,461		
			VV Součet		97,997		
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	76,125	401,70	30 579,41
			VV 1,45*(1,3+2,45)/2*(28,5-3,0+2,5)		76,125		
6	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	5,094	4 918,60	25 055,35
			VV 2*3,14*0,65*0,12*2,6*4		5,094		
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	379,349	189,60	71 924,57
			VV 2,2*2,75+(2,15+2,4)/2*6,3+(2,4+2,24)/2*(14,9+1)		57,271		
			VV (2,4+2,3)/2*(6,6+1,0)+(2,4+1,4)/2*(1,0+0,5)		20,710		
			VV (1,3+2,45)/2*(28,5+2*1,0)		57,188		
			VV 1,45*2,6*4		15,080		
			VV Mezisoučet		150,249		
			VV 2,6*32,0*2+2,2*28,5/2*2		229,100		
			VV Mezisoučet		229,100		
			VV Součet		379,349		
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	379,349	83,00	31 485,97
9	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	97,997	112,90	11 063,86
			VV 195,994*0,5		97,997		
10	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	134,173	47,30	6 346,38
			VV 97,997*2-61,821		134,173		
11	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	61,821	66,10	4 086,37
			VV 13,931+45,86+2,03		61,821		
12	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	61,821	147,00	9 087,69
			VV 13,931+45,86+2,03		61,821		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	61,821	15,30	945,86
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	210,765	172,30	36 314,81
			VV 76,592+97,997*2-61,821		210,765		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	45,860	156,60	7 181,68
	VV		1,45*0,55*(23,95+6,6+1,0+28,5)		47,890		
	VV		(23,95+6,6+1,0+28,5)*0,01*-3,38		-2,030		
	VV		Součet		45,860		
16	K	181951114	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	92,800	19,90	1 846,72
	VV		1,45*(30,0+34,0)		92,800		
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 845,83
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	13,931	1 248,80	17 397,03
	VV		0,15*1,45*(23,95+6,6+1,0+28,5+4*1,0)		13,931		
18	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	1,000	448,80	448,80
	D	5	Komunikace pozemní				78 638,84
19	K	566901221	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	50,098	111,40	5 580,92
20	K	566901272	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150mm	m2	50,098	732,10	36 676,75
21	K	572151112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů litým asfaltem MA (LA) tl do 40 mm	m2	50,098	726,20	36 381,17
	D	8	Trubní vedení				362 001,45
22	K	87100R100	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	soubor	1,000	2 852,40	2 852,40
23	K	87100R101	Seřízení a úprava kameninových trub DN 250 pro napojení přeložek, po demontáži potrubí ve výkopu	soubor	4,000	7 986,80	31 947,20
24	K	87100R102	Dodávka a montáž silniční vpust' plastová DN 425 se sifonem	soubor	1,000	9 127,80	9 127,80
25	K	87100R103	Dodávka a montáž evizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop plastový pochůzí s rámem	soubor	4,000	9 127,80	36 511,20
26	K	87100R104	Dodávka a montáž litonová mříž DN 425 s košem na bahno a rámem	soubor	1,000	7 986,80	7 986,80
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	1,000	106,60	106,60
28	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	1,030	827,70	852,53
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030		
29	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	60,000	115,50	6 930,00
	VV		29,0+31,0		60,000		
30	M	28611108	trubka kanalizační PVC-U 250x8,6x6000mm SN12	m	61,800	1 356,60	83 837,88
	VV		60*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		61,800		
31	M	28611000	kroužek těsnící pro UR/D 250 mm	kus	7,000	570,50	3 993,50
32	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	47,000	60,90	2 862,30
	VV		32,0+30,0/2		47,000		
33	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000	168,00	840,00
34	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,000	159,80	799,00
35	K	877360330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	5,000	203,50	1 017,50
36	M	28617001	přechod čep PE,PP / hrdlo KG DN 250/250	kus	5,000	2 852,40	14 262,00
37	K	877360410	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	4,000	331,50	1 326,00
38	M	28617340	koleno kanalizace PP KG DN 250x45°	kus	4,000	2 161,30	8 645,20
39	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	10 497,30	10 497,30
40	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 276,30	2 276,30
41	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 586,60	1 586,60
42	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	2 575,30	2 575,30
43	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	3 426,00	3 426,00
44	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	2 042,20	2 042,20
45	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	4,000	8 539,90	34 159,60
46	K	894812323	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	9 236,60	9 236,60
47	K	894812324	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	9 933,40	9 933,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 988,90	4 988,90
49	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	5,000	6 862,90	34 314,50
50	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	84,60	507,60
51	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	14 676,90	29 353,80
52	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	552,90	2 211,60
53	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	60,600	16,40	993,84
VV					29+24+6,6+1,0	60,600	
D 9					Ostatní konstrukce a práce, bourání		17 174,00
54	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	77,500	221,60	17 174,00
VV					23,95*2+6,6*2+1,0*2+6*1,4+6*1,0	77,500	
D 997					Přesun sutě		22 307,27
55	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	27,334	359,50	9 826,57
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,334	61,50	1 681,04
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	410,010	7,20	2 952,07
VV					27,334*15 Přepočtené koeficientem množství	410,010	
58	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	27,334	287,10	7 847,59
D 998					Přesun hmot		17 857,14
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,416	421,00	17 857,14
D VRN					Vedlejší rozpočtové náklady		65 910,00
D VRN1					Průzkumné, geodetické a projektové práce		37 010,60
60	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	30 602,00	30 602,00
66	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 408,60	6 408,60
D VRN3					Zařízení staveniště		15 774,70
61	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	15 774,70	15 774,70
D VRN4					Inženýrská činnost		5 258,00
62	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	5 258,00	5 258,00
D VRN6					Územní vlivy		2 608,70
64	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	2 608,70	2 608,70
D VRN7					Provozní vlivy		5 258,00
65	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	5 258,00	5 258,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

IO-03 - Požární vodovod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

457 278,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	457 278,03	15,00%	68 591,70

Cena s DPH

v CZK

525 869,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

IO-03 - Požární vodovod

Místo:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústecký kraj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

457 278,03

HSV - Práce a dodávky HSV	396 735,04
1 - Zemní práce	170 479,16
4 - Vodorovné konstrukce	8 094,16
8 - Trubní vedení	194 125,57
998 - Přesun hmot	24 036,15
PSV - Práce a dodávky PSV	32 212,89
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	32 212,89
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	28 330,10
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 908,20
VRN3 - Zařízení staveniště	6 780,60
VRN4 - Inženýrská činnost	2 260,20
VRN6 - Územní vlivy	1 120,90
VRN7 - Provozní vlivy	2 260,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Domova důchodců Dubí

Objekt:

IO-03 - Požární vodovod

Místo:

Datum: 27. 1. 2020

Zadavatel:

Krajský úřad - Ústecký kraj

Projektant:

NZ Con-Real s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

457 278,03

D		HSV	Práce a dodávky HSV				396 735,04
D		1	Zemní práce				170 479,16
1	K	132354103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	48,299	820,90	39 648,65
	vv		předpoklad 50% výkopu				
	vv		(0,8*1,5*(77,15-3,85-1,4+0,6))*0,5		43,500		
	vv		(1,0*(1,75+1,6))/2*3,85+1,0*(1,4+1,75)/2*(1,4+0,6))*0,5		4,799		
	vv		Součet		48,299		
2	K	132454103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	48,299	1 209,70	58 427,30
	vv		předpoklad 50% výkopu				
	vv		(0,8*1,5*(77,15-3,85-1,4+0,6))*0,5		43,500		
	vv		(1,0*(1,75+1,6))/2*3,85+1,0*(1,4+1,75)/2*(1,4+0,6))*0,5		4,799		
	vv		Součet		48,299		
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	20,400	105,20	2 146,08
	vv		6,0*1,7*2		20,400		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	20,400	54,80	1 117,92
5	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	64,044	38,90	2 491,31
6	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	32,016	66,10	2 116,26
7	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	64,044	147,00	9 414,47
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	32,016	15,30	489,84
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	64,044	172,30	11 034,78
	vv		48,03*2-6,022-25,994		64,044		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,994	156,60	4 070,66
	vv				25,994		
11	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	55,422	679,50	37 659,25
12	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	93,600	19,90	1 862,64
	vv		78,0*1,2		93,600		
D		4	Vodorovné konstrukce				8 094,16
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,220	1 248,80	7 767,54
	vv		0,8*0,1*(77,15+0,3*2)		6,220		
14	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,021	3 582,50	75,23
	vv		0,3*0,35*0,2		0,021		
15	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,260	966,90	251,39
	vv		(0,3+0,35)*2*0,2		0,260		
D		8	Trubní vedení				194 125,57
16	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	2 326,00	2 326,00
17	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 417,70	8 506,20
	vv		2+1+2+1		6,000		
18	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,000	2 586,70	2 586,70
19	M	55259731	tvarovka vodovodní hrdlová s přírubou E (EU) - základní povrchová úprava kroužek těsnící DN 100 dl 130mm	kus	2,000	4 667,60	9 335,20
20	M	55251686	příruba litinová s vevařovacím koncem z PE PN10 pro vodovodní PE potrubí 100/110 mm	kus	2,000	11 409,70	22 819,40
21	M	55250562	přechod přírubový litinový PN10/16 FFR-kus dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	10 268,80	10 268,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	471,90	471,90
23	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000	7 415,20	7 415,20
24	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110	m	77,200	99,30	7 665,96
25	M	28613664	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR17 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 110 x 6,6mm	m	78,358	640,30	50 172,63
VV					77,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	78,358	
26	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	3,000	169,60	508,80
27	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	495,60	1 486,80
28	K	879231191	Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoli vodovodního potrubí DN 40 až 550	m	5,250	64,00	336,00
VV					1,4+3,85	5,250	
29	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	2,000	802,40	1 604,80
30	M	42224400	šoupátko vodovodní šedá litina uzavírací víkové S24 118 610 DN 100x230mm	kus	2,000	6 886,40	13 772,80
31	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 187,40	1 187,40
32	M	42273607	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr krycí v 1000mm	kus	1,000	28 856,30	28 856,30
33	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	77,200	19,40	1 497,68
34	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	77,200	13,70	1 057,64
35	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 649,30	13 298,60
36	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	454,00	908,00
37	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	957,70	1 915,40
38	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	78,000	16,40	1 279,20
39	K	89988R101	Dodávka a montáž signalizačního vodiče	m	77,200	62,80	4 848,16
D 998 Přesun hmot							24 036,15
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	57,093	421,00	24 036,15
D PSV Práce a dodávky PSV							32 212,89
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							32 212,89
41	K	722110915	Potrubí litinové přetěsnění přírubového spoje do DN 125	kus	2,000	1 351,50	2 703,00
42	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	83,50	167,00
43	K	722210971	Zabroušení sedla armatur přírubových do DN 100	kus	2,000	1 452,00	2 904,00
44	K	722260803	Demontáž vodoměrů přírubových DN 100	kus	1,000	132,50	132,50
45	K	722261905	Výměna přírubových vodoměrů DN 100	kus	1,000	2 111,30	2 111,30
46	K	722263103	Vodoměr přírubový šroubový do 100°C DN 100 do všech poloh	kus	1,000	24 176,40	24 176,40
47	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,050	373,70	18,69
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							28 330,10
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							15 908,20
48	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	13 153,70	13 153,70
54	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 754,50	2 754,50
D VRN3 Zařízení staveniště							6 780,60
49	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	6 780,60	6 780,60
D VRN4 Inženýrská činnost							2 260,20
50	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	2 260,20	2 260,20
D VRN6 Územní vlivy							1 120,90
52	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	1 120,90	1 120,90
D VRN7 Provozní vlivy							2 260,20
53	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	2 260,20	2 260,20