



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML0759/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Václavem Fridrichem, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje

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

Jiří Brokl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

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

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

RAVEK s.r.o.

Sídlo: Textilní 191, 400 01 Ústí nad Labem

Zastoupený: Ing. Janem Procházkou, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Jan Procházka, jednatel společnosti

E-mail/telefon: j.prochazka@ravek.cz / 602 139 955

IČO: 254 32 141

DIČ: CZ25432141

Bank. spojení: komerční banka a.s.

číslo účtu: 35-9974900227/0100

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Ústí nad Labem oddíl C vložka 18055 pod sp. zn. C 18055.

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

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**Dětský domov, Základní škola praktická, Praktická škola a Školní jídelna Dlažkovice – oprava fasády a balustrády, rekonstrukce příjezdové cesty a chodníků**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ing. Arch. Jiří Jarkovský, Odboje 2269, 412 01 Litoměřice IČO 402 05 321
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 24.11.2017
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona, zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Dětský domov, Základní škola praktická, Praktická škola a Školní jídelna, Dlažkovice 1, p.o., 411 15 Třebívlice

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **44 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován

o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele, a nebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 150 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je stavba „Dětský domov, Základní škola praktická, Praktická škola a Školní jídelna Dlažkovice – oprava fasády a balustrády, rekonstrukce příjezdové cesty a chodníků“ (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **14 168 455,67 Kč** (slovy: čtrnáctmilionůstošedesátosmtisícčtyřistapadesátpět korun českých a šedesát sedm haléřů) **bez DPH tj. 17 143 831,36 Kč** (slovy: sedmnáctmilionůstočtyřicettřítisíc osmsetřicetjedna korun českých a třicetšest haléřů) **s 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-173/INV/2017/SP s názvem „Dětský domov, Základní škola praktická, Praktická škola a Školní jídelna Dlažkovice – oprava fasády a balustrády, rekonstrukce příjezdové cesty a chodníků“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 24.11.2017.

2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 13.7.2017 ve výši 16 586 377,38 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha.

Změna v rozsahu díla nastane jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla

- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při provádění díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
- d) při provádění díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
1. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
 2. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
 3. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 435 občanského zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
 4. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
 - výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

5. Měsíční faktury obsahují:
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

6. Splátnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.

7. 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.
8. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
9. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
10. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
11. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Ústí nad Labem a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.

4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI. Porušení smluvních povinností

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

VII. Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prostě 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. Vzhledem k tomu, že dílo bude realizováno za provozu uživatele v areálu dětského domova a školy po jednotlivých částech, je zhotovitel povinen po dokončení každé 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 části stavby samostatně uvedeny do provozu.
3. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu
5. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen pan **Jaroslav Dolanský**. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou

změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

6. Restaurátorské práce na stavbě bude zhotovitel zajišťovat prostřednictvím osob, které mají k této činnosti povolení vydané dle § 14. Odst. 8, zákona č. 20/1987 Sb. o památkové péči, ministerstvem kultury ČR.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
9. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
10. 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).
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
16. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
17. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.

18. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
19. 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.
20. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
21. 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.
22. 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.
23. Náklady na spotřebu energií (elektrina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání stanoviště dohodnut způsob úhrady.
24. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
25. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
26. 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.
27. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátcem** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
28. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) **Jiří Brokl**, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 5 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
29. 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.
30. 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), doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na

stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele.

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

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

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

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

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

předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

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

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

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

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

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

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

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

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

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č.082/30R/2017 ze dne 13.12.2017.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID ezqweqy / na e-mail: info@ravek.cz Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.

X.
Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Ing. Jan Procházka je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 9. 2. 2018

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
RAVEK s.r.o.
Ing. Jan Procházka
jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 199874

Datum vzniku a zápisu:	27. září 2012
Spisová značka:	C 199874 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	RAVEKO TIPS s.r.o.
Sídlo:	Pečky, Košnarova 459, PSČ 28911
Identifikační číslo:	242 76 774
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
 jednatel:	MARTIN MORÁVEK, dat. nar. 26. června 1967 Košnarova 459, 289 11 Pečky Den vzniku funkce: 27. září 2012
 Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Společníci:	
 Společník:	MARTIN MORÁVEK, dat. nar. 26. června 1967 Košnarova 459, 289 11 Pečky
 Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100 %
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. Počet členů statutárního orgánu: 1

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 17JAR007

Stavba: **Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)**

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

RAVEK s.r.o.

IČ:

25432141

DIČ:

CZ25432141

Projektant:

ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2268, Litoměřice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

14 168 455,67

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

14 168 455,67

DPH základní

21,00%

ze

14 168 455,67

2 975 375,69

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 143 831,36

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 17JAR007

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Místo: Datum: ##

Objednatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Labem

Projektant: ing.arch.Jiří Jarkovský Odboj

Zhotovitel: RAVEK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	14 168 455,67	17 143 831,36
01	SO 01 - vlastní objekt	6 927 291,38	8 382 022,57
02	SO 02 - zahradní domek	3 218 108,51	3 893 911,30
03	SO 03 - vjezdová brána	343 634,76	415 798,06
04	SO 03 - rekonstrukce komunikace a zpevněných ploch	3 290 101,02	3 981 022,23
99	vedlejší a ostatní náklady stavby	389 320,00	471 077,20
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	14 168 455,67	17 143 831,36

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 01 - SO 01 - vlastní objekt

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Labem

Zhotovitel:

Projektant:

ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2268, Litoměřice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				6 927 291,38
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				6 927 291,38
DPH základní	21,00%	ze	6 927 291,38	1 454 731,19
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	8 382 022,57

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 01 - SO 01 - vlastní objekt

Místo:

Datum:

24.11.2017

Objednatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Laš

Projektant: ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	6 927 291,38
HSV - Práce a dodávky HSV	3 866 910,39
1 - Zemní práce	92 562,30
2 - Zakládání	15 326,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 364,54
5 - Komunikace pozemní	4 208,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 227 287,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 286 250,51
997 - Přesun sutě	190 356,68
998 - Přesun hmot	40 554,52
PSV - Práce a dodávky PSV	2 865 380,99
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 426,06
721 - Zdravotechnika	2 419,72
725 - Zdravotechnika	1 082,59
740 - Elektromontáže	60 300,00
741 - Elektroinstalace - hromosvod	158 052,25
751 - Vzduchotechnika	480,00
762 - Konstrukce tesařské	5 772,15
764 - Konstrukce klempířské	53 185,02
765 - Krytina skládaná	8 597,99
766 - Konstrukce truhlářské	77 493,88
767 - Konstrukce zámečnické	66 028,49
771 - Podlahy z dlaždic	12 362,87
772 - Podlahy z kamene	22 336,98
782 - Dokončovací práce	53 964,13
783 - Dokončovací práce	851 554,86
801 - kamenické výrobky	1 485 324,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	195 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	195 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

6 927 291,38

ROZPOČET

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 01 - SO 01 - vlastní objekt

Místo:

Datum:

24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Laš

Projektant: ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

6 927 291,38

HSV - Práce a dodávky HSV

3 866 910,39

1 - Zemní práce

92 562,30

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	8,525	34,79	296,58
			okapový chodník				
			17,05*0,50		8,525		
			Součet		8,525		
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	5,100	29,33	149,58
			okapový chodník				
			10,20*0,50		5,100		
			Součet		5,100		
3	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	6,163	186,20	1 147,55
			okapový chodník				
			(6,95+2,90+10,00+4,00+5,40+5,40+1,40)*0,20*0,50+17,05*0,50*0,30		6,163		
			Součet		6,163		
4	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	6,163	19,32	119,07
			dle odkopu				
			6,163		6,163		
			Součet		6,163		
5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	75,136	882,00	66 269,95
			pro základ podestav vstupu na JZ				
			(1,20*2+2,30)*0,40*0,80		1,504		
			boční vstup do sklepa				
			(1,35*2+2,40)*0,40*0,80		1,632		
			uzemnění hromosvodu				
			360*0,4*0,5		72,000		
			Součet		75,136		
6	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	75,136	172,20	12 938,42
			dle výkopu				
			3,136+72,000		75,136		
			Součet		75,136		
7	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,250	861,00	1 937,25
			B - severozápad				
			pod betonový pilíř				
			1,50*1,50*(0,80+0,20)		2,250		
			Součet		2,250		
8	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	2,250	130,20	292,95
			dle výkopu				
			2,250		2,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					2,250		
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,250	51,66	116,24
dle výkopu					2,250		
Součet					2,250		
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,549	57,19	660,49
					11,549		
Součet					11,549		
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	57,745	52,15	3 011,40
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,549	158,90	1 835,14
dle výkopu							
					6,163+3,136+2,25		11,549
Součet					11,549		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,549	10,43	120,46
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,478	112,00	2 069,54
15	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	72,000	22,19	1 597,68
uzemnění hromosvodu							
					360*0,4*0,5		72,000
Součet					72,000		

2 - Zakládání

15 326,35

16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,034	610,40	1 241,55
B - severozápad - pod základ							
					1,50*1,50*0,20		0,450
pro základ vstupu JZ							
					(1,20*2+2,30)*0,40*0,20		0,376
boční vstup do sklepa							
					(1,35*2+2,40)*0,40*0,20		0,408
portikus základ							
					10,00*0,40*0,20		0,800
Součet					2,034		
17	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,705	2 295,00	6 207,98
pro základ vstupu JZ							
					(1,20*2+2,30)*0,40*0,60		1,128
boční vstup do sklepa							
					(1,35*2+2,40)*0,40*0,60		1,224
do výkopu							
					2,352*0,15		0,353
Součet					2,705		
18	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	3,820	778,50	2 973,87
základ - vstup na JZ							
					(1,20+2,80+1,20+1,00+2,30+1,00)*0,20		1,900
boční vstup do sklepa							
					(1,35*2+2,40+1,15*2+2,20)*0,20		1,920
Součet					3,820		
19	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	3,820	39,87	152,30
dle bednění							
					3,82		3,820
Součet					3,820		
20	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,070	2 295,00	4 750,65
B - severozápad							
pod pilíř							
					1,50*1,50*0,80		1,800
do výkopu							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,80*0,15		0,270		
			Součet		2,070		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							10 364,54
21	K	310236251	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	181,80	363,60
			C - jihozápad				
			zázemí tělocvičny				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
22	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	7,200	213,30	1 535,76
			D - jihovýchod				
			2,40*3,00		7,200		
			Součet		7,200		
23	K	331271115	Zdivo pilířů z cihel betonových dl 290 mm na SMS 5 MPa	m3	1,428	5 928,00	8 465,18
			B - severozápad				
			1,20*1,70*0,70		1,428		
			Součet		1,428		
5 - Komunikace pozemní							4 208,01
24	K	564211111R00	Podklad nebo podsyp z drčeného kameniva frakce 2-5 mm tl 50 mm	m2	41,450	28,88	1 197,08
25	K	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkodrtě frakce 0-32 mm tl 150 mm	m2	41,450	72,64	3 010,93
			okapový chodník				
			82,90*0,50		41,450		
			Součet		41,450		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 227 287,48
26	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,610	312,55	3 941,26
			A - severovýchod				
			dvoupatrový rohový rízalit				
			kabely elektro				
			13,00*0,10		1,300		
			dvoupatrový rízalit s portikem				
			(10,50+6,00+3,00+4,00)*0,10		2,350		
			C - jihozápad				
			dvoupatrový rízalit na JZ straně				
			8,00*0,10		0,800		
			dvoupatrový rízalit na JZ				
			(13,50*2+8,00)*0,10		3,500		
			zázemí tělocvičny				
			(13,00+1,00)*0,10		1,400		
			tělocvična				
			14,00*0,10		1,400		
			E - boční JZ				
			9,00*0,10		0,900		
			J - boční VS				
			5,50*0,10		0,550		
			K - boční VS				
			4,10*0,10		0,410		
			Součet		12,610		
27	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	174,80	349,60
			C - jihozápad				
			zázemí tělocvičny				
			2		2,000		
			Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	10,000	120,65	1 206,50
			po zazdívkách				
			10		10,000		
			Součet		10,000		
29	K	622 32 - x 1	Zpevnění stávajících omítek křemičitanem dreselných (repr - Keim Fixativ)	m2	1 896,839	84,55	160 377,74
			severovýchod				
			A				
			tělocvična				
			14,96*(8,51-2,00)		97,390		
			odpočet				
			-2,40*1,50*4		-14,400		
			zázemí tělocvičny				
			7,07*(3,40-1,40)+(1,80+5,25)*(3,20-1,00)		29,650		
			odpočet				
			-1,00*1,20*2		-2,400		
			-0,40*0,50*2		-0,400		
			-1,20*(2,10-1,00)		-1,320		
			dvoupatrový rohový rizalit 80 + 60 %				
			112,5*0,80		90,000		
			38,58*0,60		23,148		
			jednopatrová budova zámku - 1. část + 30 + 80 %				
			53,20*0,30		15,960		
			155,10*0,80		124,080		
			dvoupatrový rizalit s portikem - 80 %				
			114,745*0,80		91,796		
			jednopatrová budova - 2. část - 80 %				
			14,92*0,80		11,936		
			dvoupatrový rizalit na SZ straně - 80 %				
			69,464*0,80		55,571		
			B - severozápad				
			49,23*0,80		39,384		
			69,505*0,70		48,654		
			54,993*0,40		21,997		
			C - jihozápad				
			dvoupatrový rizalit na JZ straně				
			13,05*0,60		7,830		
			66,095*0,80		52,876		
			jednopatrová budova zámku				
			68,52*0,80		54,816		
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			113,025*0,80		90,420		
			východní strana				
			11,359*0,80		9,087		
			jednopatrová budova zámku				
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			103,16*0,80		82,528		
			101,44*0,70		71,008		
			dvoupatrový rizalit na JV				
			150,76*0,80		120,608		
			zázemí tělocvičny				
			zázemí tělocvičny				
			66,674*0,80		53,339		
			tělocvična				
			113,266*0,80		90,613		
			D - jihovýchod - patra				
			277,456*0,80		221,965		
			65,904*0,50		32,952		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			E - boční JZ - 50 % 141,211*0,50		70,606		
			F - boční JZ F - boční JZ 47,475*0,80		37,980		
			G - boční JZ 33,276*0,80		26,621		
			3,816*0,60		2,290		
			I - boční SV 44,86*0,80		35,888		
			7,104*0,60		4,262		
			J boční SV 58,518*0,80		46,814		
			K - boční SV 33,122*0,80		26,498		
			L - pohled SV 139,74*0,80		111,792		
			ostatní 15,00		15,000		
			Součet		1 896,839		
30	K	622 32 - x 2	dífušní spára ve zdivu včetně ošetření hydrofobizací	m	281,910	30,40	8 570,06
			fasáda objektu				
			A - severovýchod 7,52+10,10+10,95+28,45+13,00+5,25+14,96+0,5 0*2+4,10+5,50+2,20*2		105,230		
			B - severozápad 19,20		19,200		
			C - jihozápad 7,65+10,00+11,17+28,05+13,08+12,38+14,96+0,90		98,190		
			D - jihovýchod 31,02-10,95		20,070		
			E, F, G - boční JZ 10,72+3,42+2,38		16,520		
			I, J, K, L - boční SV 2,20+5,45+4,09+10,96		22,700		
			Součet		281,910		
31	K	622131101.1	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	53,028	55,77	2 957,37
			severovýchod				
			A				
			tělocvična 14,96*2,00+2,00		31,920		
			zázemí tělocvičny 7,07*1,40+(1,80+5,25)*1,00		16,948		
			0,45*4*1,00*2		3,600		
			4,40*0,40		1,760		
			odpočet -1,20*1,00		-1,200		
			Součet		53,028		
32	K	622321121.1	Vápená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	51,268	193,80	9 935,74
			severovýchod				
			A				
			tělocvična 14,96*2,00+2,00		31,920		
			zázemí tělocvičny 7,07*1,40+(1,80+5,25)*1,00		16,948		
			0,45*4*1,00*2		3,600		
			odpočet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-1,20*1,00		-1,200		
			Součet		51,268		
33	K	622321131.1	Potažení vnějších stěn štukem tloušťky do 3 mm	m2	471,665	91,11	42 973,40
			severovýchod				
			A				
			tělocvična				
			14,96*2,00+2,00		31,920		
			zázemí tělocvičny				
			7,07*1,40+(1,80+5,25)*1,00		16,948		
			0,45*4*1,00*2		3,600		
			4,40*0,40		1,760		
			odpočet				
			-1,20*1,00		-1,200		
			C - jihozápad - tizalir s trojbokým štítem				
			jižní průčelí s trojbokým štítem - 10 %				
			113,025*0,80*0,10		9,042		
			dvoupatrový rizalit na JV - 30 %				
			150,76*0,80*0,30		36,182		
			zázemí tělocvičny				
			12,38*(3,50+2,80)		77,994		
			odpočet				
			-0,90*1,20*9		-9,720		
			-0,80*2,00		-1,600		
			tělocvična				
			14,96*(5,80+2,80)		128,656		
			odpočet				
			-1,20*2,40*3		-8,640		
			-0,90*1,50*2		-2,700		
			-0,60*1,50*1		-0,900		
			-1,50*2,10		-3,150		
			D - jihovýchod - patra - 10 %				
			277,456*0,80*0,10		22,196		
			65,904*0,50*0,10		3,295		
			E - boční JZ - 40 %				
			141,211*0,50*0,40		28,242		
			L - pohled SV				
			10,96*((8,50+7,00)/2+2,00/2)		95,900		
			nad zázemím				
			10,96*4,00		43,840		
			Součet		471,665		
34	K	622325112	Oprava vnější vápenné hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	319,680	190,95	61 042,90
			C - jihozápad				
			zázemí tělocvičny				
			12,38*(3,50+2,80)		77,994		
			odpočet				
			-0,90*1,20*9		-9,720		
			-0,80*2,00		-1,600		
			tělocvična				
			14,96*(5,80+2,80)		128,656		
			odpočet				
			-1,20*2,40*3		-8,640		
			-0,90*1,50*2		-2,700		
			-0,60*1,50*1		-0,900		
			-1,50*2,10		-3,150		
			L - pohled SV				
			10,96*((8,50+7,00)/2+2,00/2)		95,900		
			nad zázemím				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10,96*4,00		43,840		
			Součet		319,680		
35	K	622325119	Opava vnější vápenné hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	1,760	613,70	1 080,11
			severovýchod				
			A				
			zázemí tělocvičny				
			4,40*0,40		1,760		
			Součet		1,760		
36	K	622325309	Opava vnější vápenné štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 100%	m2	12,000	1 016,50	12 198,00
			A - severovýchod				
			dvoupatrový rízalit s portikem				
			vikýř				
			1,50*2,00+1,00*3,00+3,00*2		12,000		
			Součet		12,000		
37	K	622325402	Opava vnější vápenné štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 20%	m2	1 579,465	458,85	724 737,52
			severovýchod				
			A				
			dvoupatrový rohový rízalit				
			13,00*9,70		126,100		
			odpočet				
			-1,00*2,20*4		-8,800		
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			18,50*5,30		98,050		
			10,10*8,60		86,860		
			odpočet				
			-1,00*1,20*3		-3,600		
			-1,10*2,20*10		-24,200		
			-1,00*2,10		-2,100		
			dvoupatrový rízalit s portikem				
			10,95*(11,25+0,46)		128,225		
			odpočet				
			-1,00*1,20*5		-6,000		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			-1,20*2,20		-2,640		
			jednopatrová budova - 2. část				
			10,10*(8,60-2,00)		66,660		
			odpočet				
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			dvoupatrový rízalit na SZ straně				
			7,52*10,20		76,704		
			odpočet				
			-1,00*1,20*2		-2,400		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			B - severozápad				
			2. patro				
			19,21*3,00		57,630		
			odpočet				
			-1,00*1,20*7		-8,400		
			C - jihozápad				
			dvoupatrový rízalit na JZ straně				
			7,65*(10,20-0,30)		75,735		
			odpočet				
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			jednopatrová budova zámku				
			10,00*(8,60-0,30)		83,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odpočet				
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			11,17*(11,30+1,07)		138,173		
			-1,50*2,20*2		-6,600		
			-1,50*3,00*1		-4,500		
			-(1,50*1,50+3,14159*0,75*0,75/2)*2		-6,267		
			-(2,10*3,00+3,1415*1,10/1,10/2)		-7,871		
			východní strana				
			0,90*(11,25+0,26)		10,359		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			14,10*8,60		121,260		
			odpočet				
			-1,00*1,20*5		-6,000		
			-1,10*2,20*5		-12,100		
			dvoupatrový rizalit na JV				
			13,08*13,00		170,040		
			odpočet				
			-1,00*1,20*8		-9,600		
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			D - jihovýchod - patra				
			31,02*(13,00-3,20)		303,996		
			odpočet				
			-1,00*1,20*8		-9,600		
			-1,10*2,20*7		-16,940		
			F - boční JZ				
			3,42*11,25+3,00*3,00		47,475		
			G - boční JZ				
			2,38*10,20+3,00*3,00		33,276		
			I - boční SV				
			2,22*(13,00+3,20-3,20)+4,00*4,00		44,860		
			J boční SV				
			5,45*(11,25-1,50)+3,00*3,00		62,138		
			odpočet				
			-1,00*1,20		-1,200		
			-1,10*2,20		-2,420		
			K - boční SV				
			4,09*(10,19-1,50)		35,542		
			odpočet				
			-1,10*2,20		-2,420		
			ostatní				
			15,00		15,000		
			Součet		1 579,465		
38	K	622325403	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 30%	m2	170,945	655,50	112 054,45
			B - severozápad				
			1. np				
			19,21*4,50		86,445		
			odpočet				
			-1,10*2,20*7		-16,940		
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			13,90*8,60		119,540		
			odpočet				
			-1,00*1,20*5		-6,000		
			-1,10*2,20*5		-12,100		
			Součet		170,945		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	622325405	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 40% severovýchod	m2	49,500	853,10	42 228,45
			A				
			dvoupatrový rohový rizalit				
			13,00*3,30		42,900		
			odpočet				
			-0,90*1,20*4		-4,320		
			G - boční JZ				
			2,385*1,60		3,816		
			I - boční SV				
			2,22*3,20		7,104		
			Součet		49,500		
40	K	622325406	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 50%	m2	207,115	1 035,50	214 467,58
			D - jihovýchod				
			(15,90+1,77)*3,20		56,544		
			2,40*(3,20+3,20)		15,360		
			odpočet				
			-1,00*1,20*3		-3,600		
			-1,0*2,40		-2,400		
			E - boční JZ				
			10,72*(13,00+3,46-2,50)		149,651		
			odpočet				
			-1,00*1,20*3		-3,600		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			Součet		207,115		
41	K	622325407	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 65%	m2	68,043	1 330,00	90 497,19
			B - severozápad				
			19,21*3,30		63,393		
			odpočet				
			-1,00*1,20*7		-8,400		
			C - jihozápad				
			dvoupatrový rizalit na JZ straně				
			7,65*(1,50+0,30)		13,770		
			odpočet				
			-0,90*0,40*2		-0,720		
			Součet		68,043		
42	K	622325408	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 80%	m2	53,200	1 615,00	85 918,00
			severovýchod				
			A				
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			18,50*3,20		59,200		
			odpočet				
			-1,00*1,20*5		-6,000		
			Součet		53,200		
43	K	622325409	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 100%	m2	221,971	1 947,50	432 288,52
			A - severovýchod				
			jednopatrová budova - 2. část				
			10,10*2,00		20,200		
			odpočet				
			-1,10*1,20*4		-5,280		
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			10,00*1,30		13,000		
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			12,00*3,50/2		21,000		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			28,05*3,50-10,00*(3,50-1,00)/2 odpočet		85,675		
			-1,00*1,50*6		-9,000		
			dvoupatrový rizalit na JZ rohu 13,08*(3,50+3,20)/2 odpočet		43,818		
			-1,00*1,50*4		-6,000		
			E - boční JZ 10,72*2,50-1,60*2,50		22,800		
			J - boční SV 5,45*3,76		20,492		
			K - boční SV 4,06*3,76		15,266		
			Součet		221,971		
44	K	622325601	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 5 v rozsahu do 10% štukový výzdoba nad okny - dle požadavku architekta a technické zprávy A dvoupatrový rohový rizalit 1,50*8+3,00*4 ostění dveří dvoupatrový rizalit s portikem (3,20*2+1,20)*0,40 Součet	m2	27,040	658,35	17 801,78
45	K	622325606	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 5 v rozsahu do 50% C - jihozápad - římsy nad okna 2,50*4*0,50*1,00 Součet	m2	5,000	2 631,50	13 157,50
46	K	622325609	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 5 v rozsahu do 100% C - jihozápad jednopatrová budova zámku - 2. část římsa 10,00*1,00 jižní průčelí s trojbokým štítem 1,00*1,00 F - boční JZ - římsa 3,00*1,00 Součet	m2	14,000	4 864,00	68 096,00
47	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou konstrukce na fasádě 200 Součet	m2	200,000	24,32	4 864,00
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 2720,448 Součet	m2	2 720,448	28,38	77 206,31
49	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 pod okapový chodník (1,30+1,00)*0,50*0,10 vstup na JZ 1,70*2,50*0,10 boční vstup do sklepa 1,35*2,40*0,10 Součet	m3	0,864	2 835,00	2 449,44
50	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše B - severozápad - na pilíř	m2	1,440	457,20	658,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,20*1,20		1,440		
			Součet		1,440		
51	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	3,321	839,70	2 788,64
			pod okapový chodník (1,30+1,00)*0,50*0,05		0,058		
			podesta vstupu na JZ 1,50*2,30*0,20		0,690		
			boční vstup do sklepa 1,35*2,40*0,20		0,648		
			portikus 5,50*1,75*0,20		1,925		
			Součet		3,321		
52	K	637211	Okapový chodník z betonových dlaždic v odstínu a povrchu kamene 500x500x50 mm na maltu stabilizační tl. 40 mm	m2	41,450	738,00	30 590,10
			okapový chodník 82,90*0,50		41,450		
			Součet		41,450		
53	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	3,000	42,56	127,68
			C - jihozápad 3		3,000		
			Součet		3,000		
54	M	553414200	průvětrník bez klapek se sítí 100 x 100 mm	kus	3,000	93,29	279,87
			C - jihozápad 3		3,000		
			Součet		3,000		
55	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	5,000	53,20	266,00
			C - jihozápad jednopatrová budova zámku - 1. část 3		3,000		
			dvoupatrový rizalit na JV 2		2,000		
			Součet		5,000		
56	M	553414285	mřížka větrací nerezová NVM 200 kruhová se sítovinou	kus	2,000	332,50	665,00
			spc 2		2,000		
			Součet		2,000		
57	K	644941113	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 300 x 300 mm	kus	3,000	84,55	253,65
			A - severovýchod jednopatrová budova zámku větrací mřížky 1+1		2,000		
			C - jihozápad 1		1,000		
			Součet		3,000		
58	M	553414250.1	mřížka větrací nerezová NVM 300 x 300 se sítovinou	kus	2,000	399,00	798,00
			větrací mřížky 1+1		2,000		
			Součet		2,000		
59	M	553414250.2	mřížka větrací nerezová NVM 350 x 400 se sítovinou	kus	1,000	460,75	460,75
			jednopatrová budova zámku větrací mřížky 1		1,000		
			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 286 250,51
60	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého podesta vstupu na JZ 1,20*2+2,80 boční vstup do sklepa 1,35*2+2,40 portikus 10,00 Součet	m	20,300 5,200 5,100 10,000 20,300	224,10	4 549,23
61	M	5838041.x1	obrubník kamenný pískovcový s profilací spc 20,30*1,1 Součet	m	22,330 22,330 22,330	560,50	12 515,97
62	K	916371211	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy pro okapový chodník 6,95+2,90+10,00+4,00+5,40+5,40+1,40+17,05 Součet	m	53,100 53,100 53,100	80,28	4 262,87
63	M	272451750	obrubník zahradní z plastový spc 49,10*1,1 Součet	m	54,010 54,010 54,010	44,10	2 381,84
64	K	94 - 1	příplatek za stavbu na střeše 1 Součet	kpl	1,000 1,000 1,000	27 000,00	27 000,00
65	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 25 m fasáda objektu severovýchod (7,52+2*1,50)*10,50 10,10*8,60 (10,95+2*1,50)*11,50+4,00*4,00 (28,45+2*1,50)*8,50 (13,00+2*1,50)*13,00 (5,25+7,04)*3,50 (14,96+1,50)*6,00 (0,50+1,50*2)*8,50 2,20*13,00*2+2*10 Mezisoučet B - severozápad 19,21*10,50 5,00*2,00/2 Mezisoučet C - jihozápad (7,65+2*1,50)*(10,20+1,60) 10,00*(8,60+(1,50+1,20)/2) (11,17+2*1,50)*(11,30+1,20) 28,05*(8,60+3,30)-10,00*(1,20+3,30)/2 (13,08+2*1,50)*(13,00+3,60) 12,40*(3,50+(3,20+2,90)/2) (14,96+1,50)*(5,90+2,90) Mezisoučet komín (2,40+2*1,50+1,40)*2*19,00 Mezisoučet D - jihovýchod	m ²	3 753,232 110,460 86,860 176,425 267,325 208,000 43,015 98,760 29,750 77,200 1 097,795 201,705 5,000 206,705 125,670 99,500 177,125 311,295 266,928 81,220 144,848 1 206,586 258,400 258,400	51,93	194 905,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			31,02*13,00		403,260		
			-10,95*(3,20+1,00/2)		-40,515		
			2,40*3,20		7,680		
			Mezisoučet		370,425		
			E - boční JZ				
			10,72*(13,00+3,50)+4,00*4,00*2		208,880		
			Mezisoučet		208,880		
			F - boční JZ				
			3,42*(11,30+1,10)+3,00*3,00/2		46,908		
			Mezisoučet		46,908		
			G - boční JZ				
			2,38*(10,20+1,30)+3,00*3,00/2		31,870		
			Mezisoučet		31,870		
			I - boční SV				
			2,20*(13,00+3,20)+4,00*4,00/2		43,640		
			Mezisoučet		43,640		
			J - boční SV				
			5,45*11,30+3,00*3,00/2		66,085		
			Mezisoučet		66,085		
			K - boční SV				
			4,09*10,20+3,00*3,00		50,718		
			Mezisoučet		50,718		
			L - boční tělocvična				
			10,96*((7,00+9,00)/2+2,50/2)		101,380		
			Mezisoučet		101,380		
			zadní telocvična				
			10,96*4,00		43,840		
			Mezisoučet		43,840		
			ostatní				
			20,00		20,000		
			Mezisoučet		20,000		
			Součet		3 753,232		
66	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	450 387,840	1,13	508 938,26
67	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	3 753,232	31,59	118 564,60
			3753,232		3 753,232		
			Součet		3 753,232		
68	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 753,232	12,33	46 277,35
69	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	450 387,840	0,32	144 124,11
70	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 753,232	8,32	31 226,89
71	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	50,000	49,59	2 479,50
			pomocné				
			50		50,000		
			Součet		50,000		
72	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	32,000	117,00	3 744,00
			vstup				
			4,00*2*4		32,000		
			Součet		32,000		
73	K	949511212	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	3 840,000	16,20	62 208,00
74	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	32,000	54,95	1 758,40
75	K	95 - x 1	zpětná montáže cedulí na fasádě	ks	3,000	434,00	1 302,00
			A - severovýchod				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			dvoupatrový ritalit s portikem				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
76	K	96 - x 1	demontáže cedulí na fasádě	ks	3,000	245,00	735,00
			A - severovýchod				
			dvoupatrový ritalit s portikem				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
77	K	96 - x 2	úprava trubky na fasádě	ks	1,000	294,00	294,00
			C - jihozápad				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
78	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,924	2 618,00	2 419,03
			B - severozápad				
			1,10*1,20*0,70		0,924		
			Součet		0,924		
79	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,115	1 897,00	218,16
			okapový chodník				
			(1,30+1,00)*0,50*0,10		0,115		
			Součet		0,115		
80	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	4,928	1 582,00	7 796,10
			okapový chodník				
			23,85*0,50*0,20		2,385		
			31,30*0,50*0,15		2,348		
			1,30*1,00*0,15		0,195		
			Součet		4,928		
81	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	5,250	93,80	492,45
			A				
			zázemí tělocvičny				
			5,25*1,00		5,250		
			Součet		5,250		
82	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	10,670	241,50	2 576,81
			A - severovýchod				
			jednopatrová budova zámku				
			(1,00*2+0,90*2+1,60+0,45+2,00*2+0,35*2+0,30*2)*0,30		3,345		
			dvoupatrový ritalit s portikem				
			(10,95-1,20)*0,46		4,485		
			dvoupatrový ritalit na ZS starně				
			(0,50+0,10)*0,30		0,180		
			B - severoápad				
			1,10*0,35		0,385		
			C - jihozápad				
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			0,30*0,90		0,270		
			D - jihovýchod				
			(0,85+2,70)*0,30		1,065		
			E - boční JZ				
			0,30*0,20		0,060		
			K - bočné SV				
			2,20*0,40		0,880		
			Součet		10,670		
83	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	126,100	51,45	6 487,85
			A - severovýchod				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			dvoupatrový rohový rízalit - kabely elektro				
			13,00		13,000		
			dvoupatrový rízalit s portikem				
			10,50+6,00+3,00+4,00		23,500		
			C - jihozápad				
			dvoupatrový rízalit na JZ straně				
			8,00		8,000		
			dvoupatrový rízalit na JZ				
			13,50*2+8,00		35,000		
			zázemí tělocvičny				
			13,00+1,00		14,000		
			tělocvična				
			14		14,000		
			E - boční JZ				
			9,00		9,000		
			J - boční VS				
			5,50		5,500		
			K - boční VS				
			4,10		4,100		
			Součet		126,100		
84	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	319,680	7,97	2 547,85
			C - jihozápad				
			zázemí tělocvičny				
			12,38*(3,50+2,80)		77,994		
			odpočet				
			-0,90*1,20*9		-9,720		
			-0,80*2,00		-1,600		
			tělocvična				
			14,96*(5,80+2,80)		128,656		
			odpočet				
			-1,20*2,40*3		-8,640		
			-0,90*1,50*2		-2,700		
			-0,60*1,50*1		-0,900		
			-1,50*2,10		-3,150		
			L - pohled SV				
			10,96*((8,50+7,00)/2+2,00/2)		95,900		
			nad zázemím				
			10,96*4,00		43,840		
			Součet		319,680		
85	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	65,028	43,84	2 850,83
			severovýchod				
			A				
			tělocvična				
			14,96*2,00+2,00		31,920		
			zázemí tělocvičny				
			7,07*1,40+(1,80+5,25)*1,00		16,948		
			0,45*4*1,00*2		3,600		
			4,40*0,40		1,760		
			odpočet				
			-1,20*1,00		-1,200		
			dvoupatrový rízalit s portikem				
			vikýř				
			1,50*2,00+1,00*3,00+3,00*2		12,000		
			Součet		65,028		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	978019331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 20%	m2	1 438,965	12,72	18 303,63
			severovýchod				
			A				
			dvoupatrový rohový rizalit				
			13,00*9,70		126,100		
			odpočet				
			-1,00*2,20*4		-8,800		
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			18,50*5,30		98,050		
			10,10*8,60		86,860		
			odpočet				
			-1,00*1,20*3		-3,600		
			-1,10*2,20*10		-24,200		
			-1,00*2,10		-2,100		
			dvoupatrový rizalit s portikem				
			10,95*(11,25+0,46)		128,225		
			odpočet				
			-1,00*1,20*5		-6,000		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			-1,20*2,20		-2,640		
			dvoupatrový rizalit na SZ straně				
			7,52*10,20		76,704		
			odpočet				
			-1,00*1,20*2		-2,400		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			2. patro				
			19,21*3,00		57,630		
			odpočet				
			-1,00*1,20*7		-8,400		
			C - jihozápad				
			dvoupatrový rizalit na JZ straně				
			7,65*(10,20-0,30)		75,735		
			odpočet				
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			11,17*(11,30+1,07)		138,173		
			-1,50*2,20*2		-6,600		
			-1,50*3,00*1		-4,500		
			-(1,50*1,50+3,14159*0,75*0,75/2)*2		-6,267		
			-(2,10*3,00+3,1415*1,10/1,10/2)		-7,871		
			východní strana				
			0,90*(11,25+0,26)		10,359		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			14,10*8,60		121,260		
			odpočet				
			-1,00*1,20*5		-6,000		
			-1,10*2,20*5		-12,100		
			dvoupatrový rizalit na JV				
			13,08*13,00		170,040		
			odpočet				
			-1,00*1,20*8		-9,600		
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			D - jihovýchod - patra				
			31,02*(13,00-3,20)		303,996		
			odpočet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-1,00*1,20*8		-9,600		
			-1,10*2,20*7		-16,940		
			F - boční JZ				
			3,42*11,25+3,00*3,00		47,475		
			G - boční JZ				
			2,38*10,20+3,00*3,00		33,276		
			I - boční SV				
			2,22*(13,00+3,20-3,20)+4,00*4,00		44,860		
			J boční SV				
			5,45*(11,25-1,50)+3,00*3,00		62,138		
			odpočet				
			-1,00*1,20		-1,200		
			-1,10*2,20		-2,420		
			K - boční SV				
			4,09*(10,19-1,50)		35,542		
			odpočet				
			-1,10*2,20		-2,420		
			Součet		1 438,965		

87	K	978019341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 30%	m2	170,945	19,12	3 268,47
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

B - severozápad

1. np

19,21*4,50

86,445

odpočet

-1,10*2,20*7

-16,940

C - jihozápad

jednopatrová budova zámku - 1. část

13,90*8,60

119,540

odpočet

-1,00*1,20*5

-6,000

-1,10*2,20*5

-12,100

Součet

170,945

88	K	978019351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 40%	m2	49,500	25,52	1 263,24
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

severovýchod

A

dvoupatrový rohový rizalit

13,00*3,30

42,900

odpočet

-0,90*1,20*4

-4,320

G - boční JZ

2,385*1,60

3,816

I - boční SV

2,22*3,20

7,104

Součet

49,500

89	K	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50%	m2	207,115	31,92	6 611,11
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

D - jihovýchod

(15,90+1,77)*3,20

56,544

2,40*(3,20+3,20)

15,360

odpočet

-1,00*1,20*3

-3,600

-1,0*2,40

-2,400

E - boční JZ

10,72*(13,00+3,46-2,50)

149,651

odpočet

-1,00*1,20*3

-3,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			Součet		207,115		
90	K	978019371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 65%	m2	68,043	47,84	3 255,18
			B - severozápad				
			19,21*3,30		63,393		
			odpočet				
			-1,00*1,20*7		-8,400		
			C - jihozápad				
			dvoupatrový rizalit na JZ straně				
			7,65*(1,50+0,30)		13,770		
			odpočet				
			-0,90*0,40*2		-0,720		
			Součet		68,043		
91	K	978019381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 80%	m2	53,200	54,24	2 885,57
			severovýchod				
			A				
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			18,50*3,20		59,200		
			odpočet				
			-1,00*1,20*5		-6,000		
			Součet		53,200		
92	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 100%	m2	200,478	70,16	14 065,54
			A - severovýchod				
			jednopatrová budova - 2. část				
			10,10*2,00		20,200		
			odpočet				
			-1,10*1,20*4		-5,280		
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			10,00*1,30		13,000		
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			12,00*3,50/2		21,000		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,05*3,50-10,00*(3,50-1,00)/2		85,675		
			odpočet				
			-1,00*1,50*6		-9,000		
			dvoupatrový rizalit na JZ rohu				
			13,08*(3,50+3,20)/2		43,818		
			odpočet				
			-1,00*1,50*4		-6,000		
			E - boční JZ				
			10,72*2,50-1,60*2,50		22,800		
			J - boční SV				
			5,45*1,50		8,175		
			K - boční SV				
			4,06*1,50		6,090		
			Součet		200,478		
93	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	5,040	133,60	673,34
			A - severovýchod				
			dvoupatrový rizalit s portikem				
			0,50*4*0,50*4		4,000		
			B - severozápad - sokl				
			1,30*1,60/2		1,040		
			Součet		5,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	978035127	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100%	m2	3,420	80,80	276,34
			F - boční JZ				
			sokl				
			3,42*1,00		3,420		
			Součet		3,420		
95	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	43,828	119,20	5 224,30
			severovýchod				
			A				
			dvoupatrový rohový rízalit				
			13,00*(0,21+0,26)/2		3,055		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,45*(0,21+0,30)/2		7,255		
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			10,10*0,30		3,030		
			dvoupatrový rízalit na ZS starně				
			7,52*0,30		2,256		
			B - severozápad				
			19,21*0,35		6,724		
			sokl				
			4,00*1,60/2		3,200		
			C - jihozápad				
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			(11,17+0,90-2,10)*0,90		8,973		
			dvoupatrový rízalit na JV				
			13,10*0,30		3,930		
			D - jihovýchod				
			(0,85+2,70)*0,30		1,065		
			E - boční JZ				
			(10,72-1,60)*0,20		1,824		
			I - boční SV				
			2,20*0,40		0,880		
			K - boční SV				
			4,09*0,40		1,636		
			Součet		43,828		
96	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	23,365	119,20	2 785,11
			okapový chodník				
			(5,45+10,10+4,50+6,70+15,30)*0,50+2,60*0,90		23,365		
			Součet		23,365		
97	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn,	m2	43,828	96,80	4 242,55
			severovýchod				
			A				
			dvoupatrový rohový rízalit				
			13,00*(0,21+0,26)/2		3,055		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,45*(0,21+0,30)/2		7,255		
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			10,10*0,30		3,030		
			dvoupatrový rízalit na ZS starně				
			7,52*0,30		2,256		
			B - severozápad				
			19,21*0,35		6,724		
			sokl				
			4,00*1,60/2		3,200		
			C - jihozápad				
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			(11,17+0,90-2,10)*0,90		8,973		
			dvoupatrový rízalit na JV				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			13,10*0,30		3,930		
			D - jihovýchod (0,85+2,70)*0,30		1,065		
			E - boční JZ (10,72-1,60)*0,20		1,824		
			I - boční SV 2,20*0,40		0,880		
			K - boční SV 4,09*0,40		1,636		
			Součet		43,828		
98	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, okapový chodník (5,45+10,10+4,50+6,70+15,30+8,70+13,60)*0,50 +2,60*0,90	m2	34,515	96,80	3 341,05
			Součet		34,515		
99	K	985231113.1	Spárování zdiva u spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	43,828	444,60	19 485,93
			v provedení dle projektové dokumentace severovýchod				
			A				
			dvoupatrový rohový rízalit 13,00*(0,21+0,26)/2		3,055		
			jednopatrová budova zámku - 1. část 28,45*(0,21+0,30)/2		7,255		
			jednopatrová budova zámku - 2. část 10,10*0,30		3,030		
			dvoupatrový rízalit na ZS starně 7,52*0,30		2,256		
			B - severozápad 19,21*0,35		6,724		
			sokl 4,00*1,60/2		3,200		
			C - jihozápad				
			jižní průčelí s trojbokým štítem (11,17+0,90-2,10)*0,90		8,973		
			dvoupatrový rízalit na JV 13,10*0,30		3,930		
			D - jihovýchod (0,85+2,70)*0,30		1,065		
			E - boční JZ (10,72-1,60)*0,20		1,824		
			I - boční SV 2,20*0,40		0,880		
			K - boční SV 4,09*0,40		1,636		
			Součet		43,828		
100	K	985231191	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za práci ve stísněném prostoru	m2	43,828	150,30	6 587,35
			severovýchod				
			A				
			dvoupatrový rohový rízalit 13,00*(0,21+0,26)/2		3,055		
			jednopatrová budova zámku 28,45*(0,21+0,30)/2		7,255		
			jednopatrová budova zámku - 2. část 10,10*0,30		3,030		
			dvoupatrový rízalit na ZS starně 7,52*0,30		2,256		
			B - severozápad 19,21*0,35		6,724		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			sokl 4,00*1,60/2		3,200		
			C - jihozápad jižní průčelí s trojbokým štítem (11,17+0,90-2,10)*0,90		8,973		
			dvoupatrový rizalit na JV 13,10*0,30		3,930		
			D - jihovýchod (0,85+2,70)*0,30		1,065		
			E - boční JZ (10,72-1,60)*0,20		1,824		
			I - boční SV 2,20*0,40		0,880		
			K - boční SV 4,09*0,40		1,636		
			Součet		43,828		
101	K	985231192	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	43,828	30,24	1 325,36
			43,828		43,828		
			Součet		43,828		

997 - Přesun sutě

190 356,68

102	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	81,668	994,00	81 177,99
103	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	326,672	38,64	12 622,61
104	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	816,680	6,38	5 210,42
105	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	81,668	206,50	16 864,44
106	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	81,668	912,00	74 481,22

998 - Přesun hmot

40 554,52

107	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	91,339	444,00	40 554,52
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 865 380,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 426,06

108	K	711493.x1	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	14,525	178,20	2 588,36
			podesta vstupu na jz 2,80*1,75		4,900		
			portikus 5,50*1,75		9,625		
			Součet		14,525		
109	K	711493111	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	9,500	381,60	3 625,20
			balkony u portiku 6,50		6,500		
			balkon 3,00		3,000		
			Součet		9,500		
110	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	69,039	3,08	212,50

721 - Zdravotechnika

2 419,72

111	K	721 - 1	kontrola napojení ležaté kanalizace	kpl	1,000	675,00	675,00
			B - severozápad				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
112	K	721 - 2	napojení dešťového svodu na kanalizaci v areálu	kpl	1,000	1 701,00	1 701,00
			C - jihozápad				
			jedopatrová budova zámku - 1. část				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
113	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	26,400	1,66	43,72
725 - Zdravotechnika							1 082,59
114	K	725980123.1	Dvířka na uzávěr vody zateplená - dodávka a montáž vč demontáže původních	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
115	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	12,000	0,22	2,59
740 - Elektromontáže							60 300,00
116	K	740 - x 1	demontáže luceren	ks	3,000	1 350,00	4 050,00
			A - severovýchod				
			dvoupatrový rizalit s potrikem				
			2+1		3,000		
			Součet		3,000		
117	K	740 - x 2	demontáž svítidel	kpl	3,000	1 350,00	4 050,00
			C - jihozápad				
			zázemí tělocvičny				
			1		1,000		
			D - jihovýchod				
			1		1,000		
			E - boční JZ				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
118	K	740 - x 3	dodávka a montáž svítidel	kpl	3,000	2 880,00	8 640,00
			C - jihozápad				
			zázemí tělocvičny				
			1		1,000		
			D - jihovýchod				
			1		1,000		
			E - boční JZ				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
119	K	740 - x 4	demontáž a montáž reflektorů	kpl	2,000	2 880,00	5 760,00
			C - jihozápad				
			tělocvična				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
120	K	740 - x 5	demontáž hromosvod	kpl	1,000	37 800,00	37 800,00
			v provedení dle projektové dokumentace				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
741 - Elektroinstalace - hromosvod							158 052,25
121	M	Pol52	MATERIÁL HROMOSVOD	MER IED	0,000	0,00	0,00
122	M	Pol53	drát HR/D8 AlMgSi0.5	kg	124,200	45,00	5 589,00
123	M	Pol54	držák zemní tyče HR/D16/AL-plast	ks	52,000	160,00	8 320,00
124	M	Pol55	jímací tyč HR/JR-1.5 18/10 AlMgSi	ks	16,000	260,00	4 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	M	Pol56	krabice 150x150x73 + víko	ks	2,000	84,00	168,00
126	M	Pol12	pásovina HR/30x4 FeZn	kg	261,250	45,00	11 756,25
127	M	Pol57	podpěra vedení HR/Niro-Clip volný	ks	676,000	32,00	21 632,00
128	M	Pol58	podpěra vedení HR/PV15e FeZn	ks	147,000	85,00	12 495,00
129	M	Pol59	svorka HR/16/8 Al revizní	ks	26,000	25,00	650,00
130	M	Pol60	svorka HR/SKN NEREZ křížová	ks	20,000	32,00	640,00
131	M	Pol61	svorka HR/SR3b nerez páska/drát	ks	52,000	41,00	2 132,00
132	M	Pol62	svorka HR/SS FeZn spojovací	ks	6,000	38,00	228,00
133	M	Pol17	svorkovnice EPS ekvipotencionální	ks	2,000	850,00	1 700,00
134	M	Pol63	zemní přívod HR/PRÖEPSTER 2.5m	ks	26,000	870,00	22 620,00
135	K	Pol64	MONTÁŽ HROMOSVODU	MER IED	0,000	0,00	0,00
136	K	Pol65	HR svod včetně podpěr drát do D=10mm	m	360,000	32,00	11 520,00
137	K	Pol66	HR svorka zkušební	ks	24,000	24,00	576,00
138	K	Pol67	HR štítek označení svodu a uzemnění	ks	24,000	26,00	624,00
139	K	Pol68	Jímací tyč, L=1500 mm	ks	16,000	120,00	1 920,00
140	K	Pol69	SP1 - Svorka připojovací	ks	102,000	26,00	2 652,00
141	K	Pol70	Uzemnění - drát ocelový FeZn průměr 10mm v zemi	m	260,000	22,00	5 720,00
142	K	Pol30	Uzemnění - pásek ocelový FeZn 30/4 v zemi v zemi	m	190,000	25,00	4 750,00
143	K	Pol71	Vodič AlMgSi 8 T/4 - montáž na podpěry 1m	m	170,000	45,00	7 650,00
144	K	Pol72	ZT - Zaváděcí tyč, L=1500 mm	ks	24,000	120,00	2 880,00
145	K	Pol73	Výchozí revize LPS		3,500	1 500,00	5 250,00
146	K	Pol74	Doprava		3,600	1 200,00	4 320,00
147	K	Pol75	Přesun materiálu		1,000	5 000,00	5 000,00
148	K	Pol76	Prořez materiálu		5,000	700,00	3 500,00
149	K	Pol77	Režijní materiál		3,000	800,00	2 400,00
150	K	Pol78	Zpracování PD		6,000	1 200,00	7 200,00

751 - Vzduchotechnika

480,00

151	K	751398825	Demontáž větrací mřížky stěnové přes průřez 0,200 m2	kus	5,000	96,00	480,00
			A - severozápad jednopatrová budova zámku větrací mřížky 1+1		2,000		
			C - jihovýchod zázemí tělocvičny 2+1		3,000		
			Součet		5,000		

762 - Konstrukce tesařské

5 772,15

152	K	762 - 1	úprava přesahu krokví	ks	12,000	456,00	5 472,00
			C - jihozápad tělocvična 6		6,000		
			E - boční JZ 6		6,000		
			Součet		12,000		
153	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	57,600	5,21	300,15

764 - Konstrukce klempířské

53 185,02

154	K	764 - 40 - x 1	Oprava oplechování u dešťového svodu	kpl	1,000	5 320,00	5 320,00
			C - jihozápad jednopatrová budova zámku - 2. část 1		1,000		
			Součet		1,000		
155	K	764 50 - x 1	vyčištění lapače střešních splavenin	kpl	17,000	275,50	4 683,50
			a - severovýchod				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9		9,000		
			C - jiohozápad				
			8		8,000		
			Součet		17,000		
156	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,240	51,40	320,74
			A				
			tělocvična				
			4*1,56		6,240		
			Součet		6,240		
157	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	209,000	82,46	17 234,14
			A - severovýchod				
			6,00+14,00*2+9,00*2+13,00*2+12,00*2		102,000		
			C - johozápad				
			13,00*2+13,00*2+12,00+17,00*2+9,00		107,000		
			Součet		209,000		
158	K	764141371	Krytina železobetonových desek z TiZn lesklého plechu - hlava komínového tělesa	m2	0,696	1 092,50	760,38
			komíny				
			(0,45+0,14)*(0,45+0,14)*2		0,696		
			Součet		0,696		
159	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	7,080	439,85	3 114,14
			A				
			tělocvična				
			4*1,56		6,240		
			J - boční SV				
			0,42*2		0,840		
			Součet		7,080		
160	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	209,000	93,10	19 457,90
			A - severovýchod				
			6,00+14,00*2+9,00*2+13,00*2+12,00*2		102,000		
			C - johozápad				
			13,00*2+13,00*2+12,00+17,00*2+9,00		107,000		
			Součet		209,000		
161	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	17,000	66,69	1 133,73
			a - severovýchod				
			9		9,000		
			C - jiohozápad				
			8		8,000		
			Součet		17,000		
162	K	764508135	Montáž výtokového kolena kruhového svodu	kus	1,000	36,58	36,58
			E - boční JZ				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
163	M	553447970	koleno výtokové "V" 100 Cu	kus	1,000	281,20	281,20
164	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	550,970	1,53	842,71

765 - Krytina skládaná

8 597,99

165	K	765113111	Okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	149,420	54,27	8 109,02
			A - severovýchod				
			dvoupatrový rohový rizalit				
			13,00		13,000		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,45		28,450		
			C - jiohozápad				
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,05		28,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			dvoupatrvý rízalit na JV				
			13,10		13,100		
			D - jihovýchod				
			31,10		31,100		
			D - boční JZ				
			10,80+4,00		14,800		
			E - boční JZ				
			14,72		14,720		
			I - boční SV				
			(2,20+4,00)		6,200		
			Součet		149,420		
166	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	90,100	5,43	488,97

766 - Konstrukce truhlářské

77 493,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů	m2	105,280	90,40	9 517,31
			A - severovýchod				
			tělocvična				
			14,96*(0,30+0,30)		8,976		
			dvoupatrový rohový rízalit				
			13,00*(0,40+0,30)		9,100		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,45*(0,30+0,30)		17,070		
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,45*(0,30+0,30)		17,070		
			dvoupatrový rízalit na JV				
			13,10*(0,40+0,30)		9,170		
			tělocvična				
			(14,96-2,40)*(0,30+0,30)		7,536		
			D - jihovýchod				
			31,02*(0,40+0,30)		21,714		
			E - boční JZ				
			14,72*(0,40+0,30)		10,304		
			I - boční SV				
			(2,20+4,00)*(0,40+0,30)		4,340		
			Součet		105,280		
168	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	52,640	23,44	1 233,88
			A - severovýchod				
			tělocvična				
			14,96*(0,30+0,30)*0,50		4,488		
			dvoupatrový rohový rízalit - 50 %				
			13,00*(0,40+0,30) * 0,50		4,550		
			jednopatrová budova zámku - 1. část - 50 %				
			28,45*(0,30+0,30)*0,50		8,535		
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku - 1. část - 50 %				
			28,45*(0,30+0,30)*0,50		8,535		
			dvoupatrový rízalit na JV - 50 %				
			13,10*(0,40+0,30)*0,50		4,585		
			tělocvična - 50 %				
			(14,96-2,40)*(0,30+0,30)*0,50		3,768		
			D - jihovýchod - 50 %				
			31,02*(0,40+0,30) * 0,50		10,857		
			E - boční JZ - 50 %				
			14,72*(0,40+0,30)*0,50		5,152		
			I - boční SV - 50 %				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,20+4,00)*(0,40+0,30)*0,50		2,170		
			Součet		52,640		
169	K	766423112	Montáž obložení podhledů členitých z měkkého dřeva š do 60 mm	m2	101,512	251,10	25 489,66
			A - severovýchod dle demontáže				
			tělocvična				
			14,96*(0,30+0,30)		8,976		
			dvoupatrový rohový rízalit				
			13,00*(0,40+0,30)		9,100		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,45*(0,30+0,30)		17,070		
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,45*(0,30+0,30)		17,070		
			dvoupatrový rízalit na JV				
			13,10*(0,40+0,30)		9,170		
			tělocvična				
			(14,96-2,40)*(0,30+0,30)*0,50		3,768		
			D - jihovýchod				
			31,02*(0,40+0,30)		21,714		
			E - boční JZ				
			14,72*(0,40+0,30)		10,304		
			I - boční SV				
			(2,20+4,00)*(0,40+0,30)		4,340		
			Součet		101,512		
170	M	611911550	prkna obkladová	m2	111,663	185,40	20 702,32
			spc				
			101,512*1,1		111,663		
			Součet		111,663		
171	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	234,713	69,21	16 244,49
			A - severovýchod				
			tělocvična - 50 %				
			8,975*0,50*3		13,463		
			dvoupatrový rohový rízalit - 50 %				
			13,00* 0,50*3		19,500		
			jednopatrová budova zámku - 1. část - 50 %				
			28,45*0,50*3		42,675		
			jednopatrová budova zámku - 1. část - 50 %				
			28,45*0,50*3		42,675		
			dvoupatrový rízalit na JV				
			13,10*0,50*3		19,650		
			tělocvična				
			(14,96-2,40)*0,50*3		18,840		
			D - jihovýchod - 50 %				
			31,02*0,50*3		46,530		
			E - boční JZ				
			14,72*0,50*3		22,080		
			I - boční SV - 50 %				
			(2,20+4,00)*0,50*3		9,300		
			Součet		234,713		
172	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	0,620	5 562,00	3 448,44
			spc				
			234,713*0,04*0,06*1,1		0,620		
			Součet		0,620		
173	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	866,440	0,99	857,78

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

767 - Konstrukce zámečnické

66 028,49

174	K	767 - rep mř	repase mříží	kpl	6,000	10 000,00	60 000,00
			C - jihovýchod				
			6		6,000		
			Součet		6,000		
175	K	767531111	Montáž vstupních kovových rohoží čistících zón	m2	0,660	35,04	23,13
			1,20*0,55		0,660		
			Součet		0,660		
176	M	697520x..	rohož vstupní ocelová žárově pozinkovaná - atyp	m2	0,660	4 940,00	3 260,40
177	K	767531x..	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím (ocelový žárově pozinkovaný)	m	3,500	120,00	420,00
			(1,20+0,55)*2		3,500		
			Součet		3,500		
178	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30 ocelový, žárově pozinkovaný	m	3,500	291,65	1 020,78
179	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	800,600	1,63	1 304,18

771 - Podlahy z dlaždic

12 362,87

180	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	14,750	254,70	3 756,83
			A				
			zázemí tělocvičny				
			5,25*1,00		5,250		
			balkony				
			u portiku				
			6,50		6,500		
			balkon				
			3,00		3,000		
			Součet		14,750		
181	M	5976141.x1	dlaždice keramické mrazuvzdorné protiskluzné	m2	16,225	351,00	5 694,98
			A				
			zázemí tělocvičny				
			5,25*1,00*1,1		5,775		
			balkony				
			9,50*1,10		10,450		
			Součet		16,225		
182	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,000	8,87	26,61
183	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem	m2	14,750	29,52	435,42
			dle montáže				
			14,75		14,750		
			Součet		14,750		
184	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	14,750	35,19	519,05
			dle položení dlažby				
			14,75		14,750		
			Součet		14,750		
185	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	10,000	27,99	279,90
			A				
			zázemí tělocvičny				
			10		10,000		
			Součet		10,000		
186	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	6,250	57,06	356,63
			zázemí tělocvičny				
			5,25+1,00		6,250		
			Součet		6,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
187	M	5905414 .1	profil ukončující	m	6,875	35,10	241,31
188	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	20,000	12,60	252,00
189	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	128,474	6,23	800,14

772 - Podlahy z kamene

22 336,98

190	K	772521250	Kladení dlažby z kamene z pravouhých desek a dlaždic lepených tl do 50 mm vč spárovací hmoty	m2	14,875	578,70	8 608,16
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

podesta vstupu na JZ

1,50*2,30

3,450

boční vstup do sklepa

1,35*2,40

3,240

zadláždění pod portikem

(5,50*1,75)-(4*0,6*0,6)

8,185

Součet

14,875

191	M	583819130.x1.1	deska dlažební pískovec 300 x 300 až 500 x 50 mm	m2	16,363	652,80	10 681,77
-----	---	----------------	--	----	--------	--------	-----------

14,875*1,1

16,363

Součet

16,363

192	K	772991422.1	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění dvourstvý	m2	11,790	135,00	1 591,65
-----	---	-------------	--	----	--------	--------	----------

podesta vstupu na JZ

1,50*2,30

3,450

okapový chodník

10,20*0,50

5,100

boční vstup do sklepa

1,35*2,40

3,240

Součet

11,790

193	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	224,599	6,48	1 455,40
-----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

782 - Dokončovací práce

53 964,13

194	K	772991421.1	Ošetření povrchu od mikrovegetace	m2	51,995	129,20	6 717,75
-----	---	-------------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------

severovýchod

A

dvoupatrový rohový rízalit

13,00*(0,21+0,26)/2

3,055

jednopatrová budova zámku - 1. část

28,45*(0,21+0,30)/2

7,255

jednopatrová budova zámku - 2. část

10,10*0,30

3,030

dvoupatrový rízalit na ZS starně

7,52*0,30

2,256

B - severozápad

19,21*0,35

6,724

sokl

4,00*1,60/2

3,200

C - jihozápad

jižní průčelí s trojbokým štítem

(11,17-2,10)*0,90

8,163

C - jihozápad

jižní průčelí s trojbokým štítem

(11,17+0,90-2,10)*0,90

8,973

dvoupatrový rízalit na JV

13,10*0,30

3,930

D - jihovýchod

(0,85+2,70)*0,30

1,065

E - boční JZ

(10,72-1,60)*0,20

1,824

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			I - boční SV				
			2,20*0,40		0,880		
			K - boční SV				
			4,10*0,40		1,640		
			Součet		51,995		

195	K	772991422	Impregnační nátěr nově položených kamenných stěn včetně základní čištění dvouvrstvý	m2	56,480	134,90	7 619,15
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

severovýchod

A

dvoupatrový rohový rizalit

13,00*(0,21+0,26)/2

3,055

jednopatrová budova zámku - 1. část

28,45*(0,21+0,30)/2

7,255

dvoupatrový rizalit s portikem

(10,95-1,20)*0,46

4,485

jednopatrová budova zámku - 2. část

10,10*0,30

3,030

dvoupatrový rizalit na ZS starně

7,52*0,30

2,256

B - severozápad

19,21*0,35

6,724

sokl

4,00*1,60/2

3,200

C - jihozápad

jižní průčelí s trojbokým štítem

(11,17-2,10)*0,90

8,163

C - jihozápad

jižní průčelí s trojbokým štítem

(11,17+0,90-2,10)*0,90

8,973

dvoupatrový rizalit na JV

13,10*0,30

3,930

D - jihovýchod

(0,85+2,70)*0,30

1,065

E - boční JZ

(10,72-1,60)*0,20

1,824

I - boční SV

2,20*0,40

0,880

K - boční SV

4,10*0,40

1,640

Součet

56,480

196	K	782111113	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z měkkého kamene do malty tl do 50 mm	m2	10,590	832,50	8 816,18
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

A - severovýchod

jednopatrová budova zámku

(1,00*2+0,90*2+1,60+0,45+2,00*2+0,35*2+0,30*2)*0,30

3,345

dvoupatrový rizalit s portikem

(10,95-1,20)*0,46

4,485

dvoupatrový rizalit na ZS starně

(0,50+0,10)*0,30

0,180

B - severozápad

1,10*0,35

0,385

C - jihozápad

jižní průčelí s trojbokým štítem

0,30*0,90

0,270

D - jihovýchod

(0,85+2,70)*0,30

1,065

E - boční JZ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,30*0,20		0,060		
			K - boční SV				
			2,00*0,40		0,800		
			Součet		10,590		
197	M	583819130.x1	deska kamenná	m2	11,649	1 197,00	13 943,85
			spc				
			10,59*1,1		11,649		
			Součet		11,649		
198	M	583 plomby 1	plomby z pískovce 200 x 200 mm - odhad	ks	55,000	268,25	14 753,75
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			10		10,000		
			dvoupatrový rizalit s portikem				
			10		10,000		
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			10		10,000		
			dvoupatrový rizalit sna st straně				
			10		10,000		
			B - severozápad				
			15		15,000		
			Součet		55,000		
199	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	%	555,149	3,81	2 113,45
783 - Dokončovací práce							851 554,86
200	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	105,280	32,80	3 453,18
			A				
			tělocvična				
			14,96*(0,30+0,30)		8,976		
			dvoupatrový rohový rizalit				
			13,00*(0,40+0,30)		9,100		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,45*(0,30+0,30)		17,070		
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			28,45*(0,30+0,30)		17,070		
			dvoupatrový rizalit na JV				
			13,10*(0,40+0,30)		9,170		
			tělocvična				
			(14,96-2,40)*(0,30+0,30)		7,536		
			D - jihovýchod				
			31,02*(0,40+0,30)		21,714		
			E - boční JZ				
			14,72*(0,40+0,30)		10,304		
			I - boční SV				
			(2,20+4,00)*(0,40+0,30)		4,340		
			Součet		105,280		
201	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	8,976	49,92	448,08
			A				
			tělocvična				
			14,96*(0,30+0,30)		8,976		
			Součet		8,976		
202	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	105,280	61,28	6 451,56
			A				
			tělocvična				
			14,96*(0,30+0,30)		8,976		
			dvoupatrový rohový rizalit				
			13,00*(0,40+0,30)		9,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			jednopatrová budova zámku - 1. část 28,45*(0,30+0,30) C - jihozápad		17,070		
			jednopatrová budova zámku - 1. část 28,45*(0,30+0,30)		17,070		
			dvoupatrový rizalit na JV 13,10*(0,40+0,30)		9,170		
			tělocvična (14,96-2,40)*(0,30+0,30)		7,536		
			D - jihovýchod 31,02*(0,40+0,30)		21,714		
			E - boční JZ 14,72*(0,40+0,30)		10,304		
			I - boční SV (2,20+4,00)*(0,40+0,30)		4,340		
			Součet		105,280		
203	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	210,560	65,04	13 694,82

			A tělocvična 14,96*(0,30+0,30)*2		17,952		
			dvoupatrový rohový rizalit 13,00*(0,40+0,30)*2		18,200		
			jednopatrová budova zámku - 1. část 28,45*(0,30+0,30)*2		34,140		
			C - jihozápad jednopatrová budova zámku - 1. část 28,45*(0,30+0,30)*2		34,140		
			dvoupatrový rizalit na JV 13,10*(0,40+0,30)*2		18,340		
			tělocvična (14,96-2,40)*(0,30+0,30)*2		15,072		
			D - jihovýchod 31,02*(0,40+0,30)*2		43,428		
			E - boční JZ 14,72*(0,40+0,30)*2		20,608		
			I - boční SV (2,20+4,00)*(0,40+0,30)*2		8,680		
			Součet		210,560		
204	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškřábáním	m2	31,580	77,52	2 448,08

			A - severovýchod jednopatrová budova zámku el. rozvaděče 0,90*0,60*2		1,080		
			dvoupatrový rizalit na sz straně 0,60*0,60		0,360		
			C - jihozápad mříže jednopatrová budova zámku 1,20*1,60*2*2		7,680		
			dvoupatrový rizalit na JV 1,20*1,60*2*4		15,360		
			D - jihovýchod 1,50*0,60		0,900		
			E - boční JZ táhla 5		5,000		
			J - boční SV				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,00*1,20		1,200		
			Součet		31,580		
205	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,580	77,85	2 458,50
			jednopatrová budova zámku				
			el. rozvaděče				
			0,90*0,60*2		1,080		
			dvoupatrový rízalit na sz straně				
			0,60*0,60		0,360		
			C - jihozápad				
			mříže				
			jednopatrová budova zámku				
			1,20*1,60*2*2		7,680		
			dvoupatrový rízalit na JV				
			1,20*1,60*2*4		15,360		
			D - jihovýchod				
			1,50*0,60		0,900		
			E - boční JZ				
			táhla				
			5		5,000		
			J - boční SV				
			1,00*1,20		1,200		
			Součet		31,580		
206	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	31,580	73,17	2 310,71
			dle základního nátěru				
			31,58		31,580		
			Součet		31,580		
207	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,580	75,15	2 373,24
			dle základního nátěru				
			31,58		31,580		
			Součet		31,580		
208	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 887,631	63,27	119 430,41
			severovýchod				
			A				
			tělocvična				
			14,96*(8,51-2,00)		97,390		
			odpočet				
			-2,40*1,50*4		-14,400		
			zázemí tělocvičny				
			7,07*(3,40-1,40)+(1,80+5,25)*(3,20-1,00)		29,650		
			odpočet				
			-1,00*1,20*2		-2,400		
			-0,40*0,50*2		-0,400		
			-1,20*(2,10-1,00)		-1,320		
			dvoupatrový rohový rízalit 80 + 60 %				
			112,5*0,80		90,000		
			38,58*0,60		23,148		
			jednopatrová budova zámku - 1. část + 30 + 80 %				
			53,20*0,30		15,960		
			155,10*0,80		124,080		
			dvoupatrový rízalit s portikem - 80 %				
			114,745*0,80		91,796		
			jednopatrová budova - 2. část - 80 %				
			14,92*0,80		11,936		
			dvoupatrový rízalit na SZ straně - 80 %				
			69,464*0,80		55,571		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			B - severozápad				
			49,23*0,80		39,384		
			69,505*0,70		48,654		
			54,993*0,40		21,997		
			C - jhozápad				
			dvoupatrový rizalit na JZ straně				
			13,05*0,60		7,830		
			66,095*0,80		52,876		
			jednopatrová budova zámku				
			68,52*0,80		54,816		
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			112,935*0,80		90,348		
			východní strana				
			11,359*0,80		9,087		
			dvoupatrový rizalit na JV				
			150,76*0,80		120,608		
			zázemí tělocvičny				
			66,674*0,80		53,339		
			tělocvična				
			113,266*0,80		90,613		
			komín				
			(2,40+1,40)*2*19,00		144,400		
			D - jihovýchod - patra				
			277,456*0,80		221,965		
			65,904*0,50		32,952		
			E - boční JZ - 50 %				
			141,211*0,50		70,606		
			F - boční JZ				
			47,475*0,80		37,980		
			G - boční JZ				
			33,276*0,80		26,621		
			3,816*0,60		2,290		
			I - boční SV				
			44,86*0,80		35,888		
			7,104*0,60		4,262		
			J boční SV				
			58,518*0,80		46,814		
			K - boční SV				
			33,122*0,80		26,498		
			L - pohled SV				
			139,74*0,80		111,792		
			ostatní				
			15,00		15,000		
			Součet		1 887,631		
209	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	3,960	47,07	186,40
			B - betonový pilíř				
			1,20*3*0,70+1,20*1,20		3,960		
			Součet		3,960		
210	K	783826615.1	Hydrofobizační nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	623,868	108,00	67 377,74
			severovýchod				
			A				
			tělocvična				
			14,96*8,51+2,00		129,310		
			odpočet				
			-2,40*1,50*4		-14,400		
			zázemí tělocvičny				
			7,07*3,40+(1,80+5,25)*3,20		46,598		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,45*4*1,00*2		3,600		
			odpočet				
			-1,00*1,20*2		-2,400		
			-0,40*0,50*2		-0,400		
			-1,20*2,10		-2,520		
			C - jihozápad				
			zázemí tělocvičny				
			12,38*(3,50+2,80)		77,994		
			odpočet				
			-0,90*1,20*9		-9,720		
			-0,80*2,00		-1,600		
			tělocvična				
			14,96*(5,80+2,80)		128,656		
			odpočet				
			-1,20*2,40*3		-8,640		
			-0,90*1,50*2		-2,700		
			-0,60*1,50*1		-0,900		
			-1,50*2,10		-3,150		
			komín				
			(2,40+1,40)*2*19,00		144,400		
			L - pohled SV				
			10,96*((8,50+7,00)/2+2,00/2)		95,900		
			nad zázemím				
			10,96*4,00		43,840		
			Součet		623,868		

211	K	783826625	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 086,580	51,84	108 168,31
			severovýchod				
			A				
			dvoupatrový rohový rízalit				
			13,00*13,00		169,000		
			odpočet				
			-1,00*2,20*4		-8,800		
			-1,00*1,20*8		-9,600		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			18,50*8,60		159,100		
			10,10*8,60		86,860		
			odpočet				
			-1,00*1,20*7		-8,400		
			-1,10*2,20*10		-24,200		
			-1,00*2,10		-2,100		
			dvoupatrový rízalit s portikem				
			vikýř				
			1,50*2,00+1,00*3,00+3,00*2		12,000		
			objekt				
			10,95*(11,25+0,46)		128,225		
			odpočet				
			-1,00*1,20*5		-6,000		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			-1,20*2,20		-2,640		
			jednopatrová budova 2. část				
			10,10*8,60		86,860		
			odpočet				
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			dvoupatrový rízalit na SZ straně				
			7,52*10,20		76,704		
			odpočet				
			-1,00*1,20*2		-2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			B - severozápad				
			19,12*10,00		191,200		
			odpočet				
			-1,00*1,20*14		-16,800		
			-1,10*2,20*7		-16,940		
			C - jihozápad				
			dvoupatrový rizalit na JZ straně				
			7,65*(10,20+1,50)		89,505		
			odpočet				
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			-0,60*0,40*2		-0,480		
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			10,00*(8,60+1,30)		99,000		
			odpočet				
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			11,17*(11,30+1,07)+12,00*3,50/2		159,173		
			-1,50*2,20*2		-6,600		
			-1,50*3,00*1		-4,500		
			-(1,50*1,50+3,14159*0,75*0,75/2)*2		-6,267		
			-(2,10*3,00+3,1415*1,10/1,10/2)		-7,871		
			východní strana				
			0,90*(11,25+0,26)		10,359		
			dvoupatrový rizalit na JV				
			13,08*(13,00+3,50)		215,820		
			odpočet				
			-1,00*1,20*8		-9,600		
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			-1,00*1,50*4		-6,000		
			D - jihovýchod - patra				
			31,02*13,00+2,40*3,20		410,940		
			odpočet				
			-1,0*2,40		-2,400		
			-1,00*1,20*11		-13,200		
			-1,10*2,20*7		-16,940		
			E - boční JZ				
			10,72*(13,00+3,46)		176,451		
			odpočet				
			-1,00*1,20*3		-3,600		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			-1,60*2,50		-4,000		
			F - boční JZ				
			3,42*11,25+3,00*3,00		47,475		
			G - boční JZ				
			2,38*11,820+3,00*3,00		37,132		
			I - boční SV				
			2,22*(13,00+3,20)+4,00*4,00		51,964		
			J boční SV				
			5,45*11,25+3,00*3,00		70,313		
			odpočet				
			-1,00*1,20		-1,200		
			-1,10*2,20		-2,420		
			K - boční SV				
			4,09*10,19		41,677		
			odpočet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-1,10*2,20		-2,420		
			ostatní				
			15,00		15,000		
			Součet		2 086,580		
212	K	783826645	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	10,000	64,44	644,40
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			římsa				
			10,00*1,00		10,000		
			Součet		10,000		
213	K	783827101.1	Sjednocující podnátěr omítek s jemným skleněným vláknem	m2	2 720,448	71,10	193 423,85
			severovýchod				
			A				
			tělocvična				
			14,96*8,51+2,00		129,310		
			odpočet				
			-2,40*1,50*4		-14,400		
			zázemí tělocvičny				
			7,07*3,40+(1,80+5,25)*3,20		46,598		
			0,45*4*1,00*2		3,600		
			odpočet				
			-1,00*1,20*2		-2,400		
			-0,40*0,50*2		-0,400		
			-1,20*2,10		-2,520		
			dvoupatrový rohový rízalit				
			13,00*13,00		169,000		
			odpočet				
			-1,00*2,20*4		-8,800		
			-1,00*1,20*8		-9,600		
			jednopatrová budova zámku - 1. část				
			18,50*8,60		159,100		
			10,10*8,60		86,860		
			odpočet				
			-1,00*1,20*7		-8,400		
			-1,10*2,20*10		-24,200		
			-1,00*2,10		-2,100		
			dvoupatrový rízalit s portikem				
			vikýř				
			1,50*2,00+1,00*3,00+3,00*2		12,000		
			dvoupatrový rízalit s portikem				
			10,95*(11,25+0,46)		128,225		
			odpočet				
			-1,00*1,20*5		-6,000		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			-1,20*2,20		-2,640		
			jednopatrová budova 2. část				
			10,10*8,60		86,860		
			odpočet				
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			dvoupatrový rízalit na SZ straně				
			7,52*10,20		76,704		
			odpočet				
			-1,00*1,20*2		-2,400		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			B - severozápad				
			19,12*10,00		191,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odpočet				
			-1,00*1,20*14		-16,800		
			-1,10*2,20*7		-16,940		
			C - jihuozápad				
			dvoupatrový rizalit na JZ straně				
			7,65*(10,20+1,50)		89,505		
			odpočet				
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			-0,60*0,40*2		-0,480		
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			10,00*(8,60+1,30)		99,000		
			odpočet				
			-1,00*1,20*4		-4,800		
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			římsa				
			10,00*1,00		10,000		
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			11,17*(11,30+1,07)+12,00*3,50/2		159,173		
			-1,50*2,20*2		-6,600		
			-1,50*3,00*1		-4,500		
			-(1,50*1,50+3,14159*0,75*0,75/2)*2		-6,267		
			-(2,10*3,00+3,1415*1,10/1,10/2)		-7,871		
			východní strana				
			0,90*(11,25+0,26)		10,359		
			dvoupatrový rizalit na JV				
			13,08*(13,00+3,50)		215,820		
			odpočet				
			-1,00*1,20*8		-9,600		
			-1,10*2,20*4		-9,680		
			-1,00*1,50*4		-6,000		
			zázemí tělocvičny				
			12,38*(3,50+2,80)		77,994		
			odpočet				
			-0,90*1,20*9		-9,720		
			-0,80*2,00		-1,600		
			tělocvična				
			14,96*(5,80+2,80)		128,656		
			odpočet				
			-1,20*2,40*3		-8,640		
			-0,90*1,50*2		-2,700		
			-0,60*1,50*1		-0,900		
			-1,50*2,10		-3,150		
			komín				
			(2,40+1,40)*2*19,00		144,400		
			D - jihovýchod - patra				
			31,02*13,00+2,40*3,20		410,940		
			odpočet				
			-1,0*2,40		-2,400		
			-1,00*1,20*11		-13,200		
			-1,10*2,20*7		-16,940		
			E - boční JZ				
			10,72*(13,00+3,46)		176,451		
			odpočet				
			-1,00*1,20*3		-3,600		
			-1,10*2,20*2		-4,840		
			-1,60*2,50		-4,000		
			F - boční JZ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,42*11,25+3,00*3,00		47,475		
			G - boční JZ				
			2,38*11,820+3,00*3,00		37,132		
			I - boční SV				
			2,22*(13,00+3,20)+4,00*4,00		51,964		
			J boční SV				
			5,45*11,25+3,00*3,00		70,313		
			odpočet				
			-1,00*1,20		-1,200		
			-1,10*2,20		-2,420		
			K - boční SV				
			4,09*10,19		41,677		
			odpočet				
			-1,10*2,20		-2,420		
			L - pohled SV				
			10,96*((8,50+7,00)/2+2,00/2)		95,900		
			nad zázemím				
			10,96*4,00		43,840		
			ostatní				
			15,00		15,000		
			Součet		2 720,448		
214	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	623,868	108,00	67 377,74
			dle sjenocujícího nátěru				
			623,868		623,868		
			Součet		623,868		
215	K	783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	2 086,580	124,20	259 153,24
			dle hydrofobizačního nátěru				
			2086,58		2 086,580		
			Součet		2 086,580		
216	K	783827483	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	14,000	153,90	2 154,60
			C - jihozápad				
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			římsa				
			10,00*1,00		10,000		
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			1,00*1,00		1,000		
			F - boční JZ - žímsa				
			3,00*1,00		3,000		
			Součet		14,000		
801 - kamenické výrobky							1 485 324,00
217	K	k - 1	kamenická oprava nadokeních říms	kpl	3,000	38 600,00	115 800,00
			A - severovýchod				
			dvoupatrový rizalit s portikem				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
218	K	K - 2	oprava portiku, sloupy včetně patek	kpl	1,000	34 600,00	34 600,00
			A - severovýchod				
			dvoupatrový rizalit s portikem				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
219	K	k - 4 JZ	oprava balkonu na JZ straně	kpl	1,000	32 560,00	32 560,00
			C - jihozápad				
			jižní průčelí s trojbokým štítem				
			kamenné desky balkonu a plné zábradlí - v				
			provedení dle projektové dokumentace				
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		1,000		
220	K	k - 5 OP - 1	drobná oprava kamenných parapetů oken	ks	46,000	820,00	37 720,00
			očištění + ošetření hydrofobizací				
			ozn OP				
			A - severovýchod				
			malá				
			4+4+2+2		12,000		
			B - severovýchod				
			7		7,000		
			C - jihozápad				
			15+2		17,000		
			D - jihovýchod				
			7		7,000		
			E - boční JZ				
			1		1,000		
			J - boční SV				
			1		1,000		
			K - boční SV				
			1		1,000		
			Součet		46,000		
221	K	k - 5 OP - 2	drobná oprava kamenných parapetů oken	ks	37,000	820,00	30 340,00
			očištění + ošetření hydrofobizací				
			ozn OP				
			A - severovýchod				
			velká				
			4+2+3+6		15,000		
			B - severovýchod				
			4		4,000		
			C - jihozápad				
			16		16,000		
			J - boční SV				
			1		1,000		
			K - boční SV				
			1		1,000		
			Součet		37,000		
222	K	k - 5 OP - 3	drobná oprava kamenných parapetů oken	ks	5,000	850,00	4 250,00
			očištění + ošetření hydrofobizací				
			ozn OP				
			sklepní				
			C - jihozápad				
			5		5,000		
			Součet		5,000		
223	K	k - 5 OP - 4	drobná oprava kamenných parapetů oken	ks	4,000	850,00	3 400,00
			očištění + ošetření hydrofobizací				
			ozn OP				
			okno s obloukem				
			C - jihozápad				
			2		2,000		
			F - boční JZ - vč okna bez oblouku				
			1+1		2,000		
			Součet		4,000		
224	K	k - 6 OPp - 1	oprava kamenných parapetů	ks	39,000	1 560,00	60 840,00
			doplnění plombami barevná teruš,				
			hydrofobizace				
			ozn OPp				
			A - severovýchod				
			malá				
			15		15,000		
			B - severovýchod				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7		7,000		
			C - jihuozápad				
			9		9,000		
			D - jihovýchod				
			4		4,000		
			E - boční JZ				
			4		4,000		
			Součet		39,000		
225	K	k - 6 OPp - 2	oprava kamenných parapetů	ks	21,000	1 560,00	32 760,00
			doplnění plombami barevná teruš, hydrofobizace ozn OPp A - severovýchod velká				
			3		3,000		
			B - severovýchod				
			3		3,000		
			C - jihuozápad				
			5		5,000		
			D - jihovýchod				
			8		8,000		
			E - boční JZ				
			2		2,000		
			Součet		21,000		
226	K	k - 6 OPp - 3	oprava kamenných parapetů	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
			doplnění plombami barevná teruš, hydrofobizace ozn OPp sklepní C - jihuozápad				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
227	K	K - 7 - OPm	Oprava profilace parapetů v omítce a hydrofobizace	ks	4,000	2 600,00	10 400,00
			OPm C - jihuozápad				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
228	K	k - 7 OPk - 1	oprava profilace parapetů	ks	3,000	2 600,00	7 800,00
			doplnění plombami barevná teruš, hydrofobizace ozn OPm A - severovýchod malá				
			2		2,000		
			C - jihuozápad				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
229	K	K - 8 OPk - 2	oprava profilace parapetů	ks	3,000	2 600,00	7 800,00
			doplnění plombami barevná teruš, hydrofobizace ozn OPm A - severovýchod velká				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
230	K	k - 9	kamenická oprava ostění okna velkého	ks	62,000	5 960,00	369 520,00
231	K	k - 9a	kamenická oprava ostění okna malého	ks	81,000	4 260,00	345 060,00
232	K	k - 9b	kamenická oprava ostění sklepního okna malého	ks	3,000	3 620,00	10 860,00
233	K	k - 9c	kamenická oprava ostění dveří		3,000	6 200,00	18 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
234	K	k - 10	odstranění několika vrstev štuků	m2	24,000	195,00	4 680,00
			C - jihozápad				
			dvoupatrový rizalit na JZ straně				
			4,00*2		8,000		
			jednopatrová budova zámku - 2. část				
			4,00*4		16,000		
			Součet		24,000		
235	K	k - 11	oprava štukové výzdoby nad okny středního rizalitu a JV fasády	ks	7,000	8 620,00	60 340,00
236	K	k - 11a	oprava štukové výzdoby nad okny v JZ rohu	ks	6,000	9 360,00	56 160,00
237	K	k - 11b	oprava štukové výzdoby kolem okna ve štítu rizalitu	ks	1,000	39 500,00	39 500,00
238	K	k - 12	oprava štukové výzdoby - heraldika s korunou	ks	1,000	45 600,00	45 600,00
239	K	k - 13	restaurování stávajícího soklu z pískovce	m	112,800	1 150,00	129 720,00
240	K	k - 14	doplnění soklu kamenem z pískovce	m	28,600	890,00	25 454,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

195 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

195 000,00

241	K	011544001	Průzkum restaurátorský štuků	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00
242	K	011544002	Průzkum restaurátorský kamene	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
243	K	011544003	Průzkum restaurátorský - stratigrafie, laboratorní analýza	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 02 - SO 02 - zahradní domek

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2268, Litoměřice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 218 108,51
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				3 218 108,51
DPH základní	21,00%	ze	3 218 108,51	675 802,79
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	3 893 911,30

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 02 - SO 02 - zahradní domek

Místo:

Datum:

24.11.2017

Objednatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Laš

Projektant: ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 218 108,51
HSV - Práce a dodávky HSV	1 985 196,40
1 - Zemní práce	123 472,79
2 - Zakládání	10 831,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	101 124,57
4 - Vodorovné konstrukce	36 695,17
5 - Komunikace pozemní	273 310,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	314 733,82
8 - Trubní vedení	8 050,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	552 211,90
997 - Přesun sutě	426 922,60
998 - Přesun hmot	137 843,32
PSV - Práce a dodávky PSV	1 232 912,11
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	75 999,87
712 - Powlakové krytiny	184 111,96
713 - Izolace tepelné	204 588,76
741 - Elektroinstalace - silnoproud	140 094,94
764 - Konstrukce klempířské	5 522,64
766 - Konstrukce truhlářské	115 323,53
767 - Konstrukce zámečnické	103 935,39
771 - Podlahy z dlaždic	207 419,15
783 - Dokončovací práce	53 251,96
784 - Dokončovací práce	14 719,91
801 - kamenické výrobky - oprava balustrády	127 944,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 218 108,51

ROZPOČET

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 02 - SO 02 - zahradní domek

Místo:

Datum:

24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Laš

Projektant: ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 218 108,51

HSV - Práce a dodávky HSV

1 985 196,40

1 - Zemní práce

123 472,79

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	132,059	29,33	3 873,29
			Garáže - terasa				
			18,19*7,26		132,059		
			Součet		132,059		
2	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	7,000	126,00	882,00
			pro drenáž				
			35,00*0,20		7,000		
			Součet		7,000		
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	61,995	252,70	15 666,14
			výkop pro drenáž v zadní části objektu				
			34,40*(0,50+1,50)/2*1,50		51,600		
			pro napojení kanalizace				
			7,00*0,90*(1,50+1,80)/2		10,395		
			Součet		61,995		
4	K	132201209	Příplatek za tepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	61,995	16,24	1 006,80
			dle výkopu				
			61,995		61,995		
			Součet		61,995		
5	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	32,596	1 260,00	41 070,96
			základ pro středovou zeď				
			5,59*0,50*0,80		2,236		
			vytěžení části záspy pod podlahu				
			výměra dle tabulek podlah				
			(17,90+54,80+3,30+25,20)*0,30		30,360		
			Součet		32,596		
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	61,995	51,66	3 202,66
			dle výkopu				
			61,995		61,995		
			Součet		61,995		
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	32,596	57,19	1 864,17
			dle výkopu				
			32,596		32,596		
			Součet		32,596		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	59,816	158,90	9 504,76
			na skládku				
			61,995+32,596-34,775		59,816		
			Součet		59,816		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	59,816	10,43	623,88
			59,816		59,816		
			Součet		59,816		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	95,706	112,00	10 719,07
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,755	55,65	1 934,12
			zpětný zásyp zeminou				
			výkop				
			61,995		61,995		
			obsyp				
			-23,784		-23,784		
			podsyyp				
			-3,456		-3,456		
			Součet		34,755		
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,784	361,20	8 590,78
			za objektem - na drenáž				
			34,40*(0,50+0,80)/2*0,60		13,416		
			kanalizace				
			19,20*0,90*0,60		10,368		
			Součet		23,784		
13	M	583336270	kamenivo těžené hrubé (Tovačov) frakce 4-8	t	47,568	482,40	22 946,80
			spc				
			23,784*2,00		47,568		
			Součet		47,568		
14	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7,000	38,08	266,56
			pro drenáž				
			35,00*0,20		7,000		
			Součet		7,000		
15	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	35,000	14,07	492,45
			po drenáži				
			35,00		35,000		
			Součet		35,000		
16	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná zátěžová	kg	1,050	115,20	120,96
17	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	101,200	6,99	707,39
			stávající podlaha - výměra dle tabulek podlah				
			17,90+54,80+3,30+25,20		101,200		
			Součet		101,200		
2 - Zakládání							10 831,86
18	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	34,400	120,80	4 155,52
			za objektem - výměra dle projektové dokumentace				
			34,40		34,400		
			Součet		34,400		
19	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	34,400	15,12	520,13
			za objektem - výměra dle projektové dokumentace				
			34,40		34,400		
			Součet		34,400		
20	K	271572211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,419	610,40	255,76
			pod základ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,59*0,50*0,15		0,419		
			Součet		0,419		
21	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,571	2 295,00	5 900,45
			základ pod středovou zed'				
			5,59*0,50*0,80		2,236		
			do výkopu				
			2,236*0,15		0,335		
			Součet		2,571		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

101 124,57

22	K	310217851	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm	kus	4,000	364,00	1 456,00
			zazdívky po vybourání I nosníků				
			2+2		4,000		
			Součet		4,000		
23	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,660	3 352,00	8 916,32
			zazdívka parapetu okna				
			m 105 - 106				
			0,88*1,10*0,51		0,494		
			m 1005 - slepé okno				
			1,38*0,30*2,10		0,869		
			parapet				
			0,95*1,05*1,30		1,297		
			Součet		2,660		
24	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	7,654	4 005,00	30 654,27
			vnitřní zdivo				
			m 1,02 - 1,03				
			5,59*2,60*0,30		4,360		
			podezdívka světlíku				
			(3,80+2,30)*2*0,60*0,45		3,294		
			Součet		7,654		
25	K	331231115	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	1,563	4 509,00	7 047,57
			sloupky zábradlí				
			0,30*0,30*1,12*11		1,109		
			0,45*0,30*1,12*3		0,454		
			Součet		1,563		
26	K	331231118	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15	m3	1,485	3 780,00	5 613,30
			0,300*0,300*1*11		0,990		
			0,450*0,300*1		0,135		
			((0,450*0,300)+(0,150*0,300))*1*2		0,360		
			Součet		1,485		
27	K	340201119	Příplatek k příčkám a přízdívkám za zaoblení o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	22,119	72,18	1 596,55
			vnitřní zdivo kruhového schodiště				
			3,14159*2,05*3,70		23,829		
			odpočet				
			-0,90*1,90		-1,710		
			Součet		22,119		
28	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	22,119	621,90	13 755,81
			vnitřní zdivo kruhového schodiště				
			3,14159*2,05*3,70		23,829		
			odpočet				
			-0,90*1,90		-1,710		
			Součet		22,119		
29	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	5,590	72,09	402,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			zdivo mezi 102 a 103				
			5,59		5,590		
			Součet		5,590		
30	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,200	89,73	466,60
			zdivo mezi 102 a 103				
			2,60*2		5,200		
			Součet		5,200		
31	K	345244222	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní tl 140 mm z cihel dl 290 mm	m2	33,566	646,20	21 690,35
			zábradlí				
			(2,03+2,02*2+2,39*10)*1,12		33,566		
			Součet		33,566		
32	K	348272512	Plotová stříška pro zed' tl 155 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	29,990	317,60	9 524,82
			na zdivo				
			2,03*3+2,39*10		29,990		
			Součet		29,990		

4 - Vodorovné konstrukce

36 695,17

33	K	434191433	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných s oboustranným zazděním	m	26,000	301,50	7 839,00
			zpětné osazení torza vřetenového schodiště				
			1,30*20		26,000		
			Součet		26,000		
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,456	622,40	2 151,01
			pod kanalizaci				
			19,20*0,90*0,20		3,456		
			Součet		3,456		
35	K	465511311	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár maltou cementovou plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	33,505	797,05	26 705,16
			mč 106, 107, 108 - výměra dle tabulky podlah				
			9,10+16,105+8,30		33,505		
			Součet		33,505		

5 - Komunikace pozemní

273 310,13

36	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 150 mm	m2	10,320	248,40	2 563,49
			pod dlaždice v zadní části objektu				
			34,40*0,30		10,320		
			Součet		10,320		
37	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	101,200	265,60	26 878,72
			výměra dle tabulek podlah				
			(17,90+54,80+3,30+25,20)		101,200		
			Součet		101,200		
38	M	59245110.1	dlažba skladebná 200 x 100 x 40 mm červená	m2	111,320	256,00	28 497,92
			spc				
			101,20*1,10		111,320		
			Součet		111,320		
39	K	596841122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	394,425	227,20	89 613,36
			Garáže - terasa				
			18,19*7,26		132,059		
			Zahradní domek				
			12,96*(7,62+2,28+0,60)		136,080		
			2,64*(7,62+1,80)		24,869		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,955*7,62		91,097		
			za objektem				
			34,40*0,30		10,320		
			Součet		394,425		

40	M	592457160	dlažba betonová plošná vymývaná 40x40x4 cm	m2	433,868	289,85	125 756,64
			specifikace materiálu				
			394,425*1,10		433,868		
			Součet		433,868		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

314 733,82

41	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% m 101, 102, 103, 105, - výměra dle tabulky podlah 23,00+17,90+54,80+25,20	m2	120,900	148,50	17 953,65
			Součet		120,900		

42	K	612131101.1	Postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	77,404	58,95	4 562,97
			na nové zdivo				
			m 102				
			5,59*2,40		13,416		
			m 103				
			5,59*2,40		13,416		
			m 104				
			3,14159*2,05*3,48-0,92*2,00		20,572		
			ostatní zazdívky				
			30		30,000		
			Součet		77,404		

43	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	77,404	161,10	12 469,78
			na nové zdivo				
			m 102				
			5,59*2,40		13,416		
			m 103				
			5,59*2,40		13,416		
			m 104				
			3,14159*2,05*3,48-0,92*2,00		20,572		
			ostatní zazdívky				
			30		30,000		
			Součet		77,404		

44	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	176,123	124,20	21 874,48
			stěny v mč 101, 102, 103, 105,				
			m 101				
			(4,17+5,52)*2*2,40+5,00		51,512		
			odpočet				
			-0,92*2,17-0,90*2,00		-3,796		
			m 102				
			(3,20*2+5,59)*2,40		28,776		
			odpočet				
			-0,90*2,00		-1,800		
			m 103				
			((3,46+0,20+0,55+1,08+0,54+0,27+4,12+5,65)*2-5,59)*2,40		62,760		
			odpočet				
			-0,96*2,20		-2,112		
			-0,90*1,90		-1,710		
			-1,30*(0,70+2,03)/2		-1,775		
			-0,90*2,00		-1,800		
			m 105				
			(6,57+3,84)*2*2,40		49,968		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odpočet				
			-0,92*1,28		-1,178		
			-0,88*1,15		-1,012		
			-0,90*1,90		-1,710		
			Součet		176,123		
45	K	622 32 - x 2	difuzní spára ve zdivu včetně ošetření hydrofobizací	m	107,640	28,80	3 100,03
			fasáda objektu				
			(18,77+27,48+7,57)*2		107,640		
			Součet		107,640		
46	K	622131101.1	Postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	235,451	52,83	12 438,88
			JZ				
			27,48*4,03		110,744		
			(7,62+27,48)*1,15		40,365		
			15,77*3,50		55,195		
			odpočet				
			-0,92*2,17		-1,996		
			-1,08*2,1-0,92*1,287		-3,452		
			-3,20*2,60*4		-33,280		
			sz				
			7,57*(4,06-0,50+4,06)/2		28,842		
			jv				
			(7,70+2,00)/2*3,28		15,908		
			zadní				
			(27,48+18,77)*0,50		23,125		
			Součet		235,451		
47	K	622321121.1.1	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	235,451	183,60	43 228,80
			JZ				
			27,48*4,03		110,744		
			(7,62+27,48)*1,15		40,365		
			15,77*3,50		55,195		
			odpočet				
			-0,92*2,17		-1,996		
			-1,08*2,1-0,92*1,287		-3,452		
			-3,20*2,60*4		-33,280		
			sz				
			7,57*(4,06-0,50+4,06)/2		28,842		
			jv				
			(7,70+2,00)/2*3,28		15,908		
			zadní				
			(27,48+18,77)*0,50		23,125		
			Součet		235,451		
48	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,096	3 087,00	24 992,35
			výměra dle tabulek podlah - na tvarovkách iglu				
			(17,90+54,80+3,30+25,20)*(0,06+0,04/2)		8,096		
			Součet		8,096		
49	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,300	2 763,00	3 591,90
			rampa v 106				
			5,00*1,30*(0,30+0,10)/2		1,300		
			Součet		1,300		
50	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,096	207,00	1 675,87
			dle betonové mazaniny				
			8,096		8,096		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					8,096		
51	K	631341124	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 20/22	m3	25,205	3 087,00	77 807,84
Zahradní domek							
12,96*(7,62+2,28+0,60)*0,10					13,608		
2,64*(7,62+1,80)*0,10					2,487		
11,955*7,62*0,10					9,110		
Součet					25,205		
52	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,244	23 310,00	5 687,64
výměra dle tabulek podlah - na tvarovkách iglu							
(17,90+54,80+3,30+25,20)*0,0021*1,15					0,244		
Součet					0,244		
53	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1,415	457,20	646,94
zazdívká - pod okna							
m 105 - 106							
0,88*0,51					0,449		
m 105							
0,92*1,05					0,966		
Součet					1,415		
54	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	23,000	129,60	2 980,80
místnost 101 - výměra dle tabulek podlah							
23,00					23,000		
Součet					23,000		
55	K	632451416	Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 25 běžný	m2	384,105	107,10	41 137,65
Garáže - terasa							
18,19*7,26					132,059		
Zahradní domek							
12,96*(7,62+2,28+0,60)					136,080		
2,64*(7,62+1,80)					24,869		
11,955*7,62					91,097		
Součet					384,105		
56	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	10,120	1 269,00	12 842,28
podkladní štěrka pod podlahu							
(17,90+54,80+3,30+25,20)*0,10					10,120		
Součet					10,120		
57	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	3,000	40,32	120,96
mřížka dle ozn Z / 1							
3					3,000		
Součet					3,000		
58	M	553414200.1	průvětrník bez klapek se sítí 15x15 cm	kus	3,000	207,00	621,00
spc							
3					3,000		
Součet					3,000		
59	K	95 - 1	očišťování zdiva	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00
mechanické očištění a ošetření kamenných potrálků							
1					1,000		
Součet					1,000		
8 - Trubní vedení							8 050,24
60	K	87 - 1	napojení trubky PVC na dešťovou kanalizaci	kpl	1,000	256,00	256,00
napojení							
1					1,000		
Součet					1,000		
61	K	87 - 2	vyčištění stávajícího odvodňovacího kanálu včetně vpusti	m	18,200	144,00	2 620,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			18,20		18,200		
			Součet		18,200		
62	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	19,200	269,45	5 173,44
			napojení drenáže na stávající kanalizaci				
			19,20		19,200		
			Součet		19,200		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							552 211,90
63	K	935932113	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z Pz oceli	m	34,400	1 395,00	47 988,00
			za objektem				
			34,40		34,400		
			Součet		34,400		
64	K	935932611	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	1,000	4 338,00	4 338,00
			pro odvodnění				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
65	K	935932623	Mezikus pro kalový koš pro plastový žlab vnitřní š 300 mm	kus	1,000	1 494,00	1 494,00
66	K	935932626	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 100 mm z PP	kus	1,000	99,00	99,00
67	K	935932632	Sifon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 100 mm z PP	kus	1,000	95,40	95,40
68	K	935932638	Adaptér pro napojení pro plastový žlab vnitřní š 100 mm z PP	kus	1,000	123,30	123,30
69	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	221,984	49,95	11 088,10
			fasáda				
			JZ				
			(27,48+1,50)*4,03		116,789		
			(15,77+1,50)*3,50		60,445		
			sz				
			7,57*(4,06-0,50+4,06)/2		28,842		
			jv				
			(7,70+2,00)/2*3,28		15,908		
			Součet		221,984		
70	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	13 319,040	1,08	14 384,56
71	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	221,984	30,24	6 712,80
72	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	221,984	12,33	2 737,06
73	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	13 319,040	0,32	4 262,09
74	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	221,984	8,32	1 846,91
75	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	157,750	36,72	5 792,58
			23,00+17,90+54,80+3,30+25,20+9,10+16,15+8,30		157,750		
			Součet		157,750		
76	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	157,750	62,32	9 830,98
			23,00+17,90+54,80+3,30+25,20+9,10+16,15+8,30		157,750		
			Součet		157,750		
77	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	10,000	73,98	739,80
78	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	10,000	102,60	1 026,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,354	462,40	2 475,69
			vybourání zdiva v mč 103				
			(1,894+0,98+1,78)*2,60*2*0,27		6,534		
			odpočet				
			-0,98*2,10*0,27		-0,556		
			-1,10*2,10*0,27		-0,624		
			Součet		5,354		
80	K	963023612.1	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranně	m	26,000	368,80	9 588,80
			opatrné vybourání vřetenového schodiště				
			1,30*20		26,000		
			Součet		26,000		
81	K	964061131	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	4,000	495,90	1 983,60
			I nosníky v mč 101				
			2+2		4,000		
			Součet		4,000		
82	K	964072331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 6 m hmotnosti do 35 kg/m	t	0,193	3 064,00	591,35
			2 x I 180 v mč 101				
			4,40*2*21,90*0,001		0,193		
			Součet		0,193		
83	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	33,738	1 582,00	53 373,52
			Zahradní domek				
			strážnice				
			12,96*(7,62+2,28+0,60)*0,10		13,608		
			2,64*(7,62+1,80)*0,10		2,487		
			11,955*7,62*0,10		9,110		
			vybourání betonové mazaniny v pravé části a ve střední části				
			(3,30+25,20+9,10+16,15+8,30+4,12*5,65)*0,10		8,533		
			Součet		33,738		
84	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	37,807	268,80	10 162,52
			Zahradní domek				
			12,96*(7,62+2,28+0,60)*0,15		20,412		
			2,64*(7,62+1,80)*0,15		3,730		
			11,955*7,62*0,15		13,665		
			Součet		37,807		
85	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,993	122,40	488,74
			0,920*2,170*2		3,993		
			Součet		3,993		
86	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,344	114,40	268,15
			1,080*2,170		2,344		
			Součet		2,344		
87	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,012	157,60	159,49
			m 106 - 105				
			0,88*1,15		1,012		
			Součet		1,012		
88	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,069	1 152,00	2 383,49
			vybourání zazdívek				
			m 101 - 102				
			0,96*2,10*0,45		0,907		
			m 103 - 105				
			1,23*2,10*0,45		1,162		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					2,069		
89	K	975011451	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	10,000	1 664,00	16 640,00
podchycení zdiva při opravách a přezdívaní zdiva					10,00		
Součet					10,000		
90	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	8,400	320,80	2 694,72
por vybourání nosníků v 101					4,20*2		
Součet					8,400		
91	K	975063331	Podchycení schodů a podest oboustranně podepřených točitých v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m2	7,069	848,00	5 994,51
přím bourání vřetenového schodiště					3,14159*1,50*1,50		
Součet					7,069		
92	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	1,000	6 804,00	6 804,00
pro světlovody					0,50*2		
Součet					1,000		
93	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	120,900	19,92	2 408,33
m 101, 102, 103, 105, - výměra dle tabulky podlah					23,00+17,90+54,80+25,20		
Součet					120,900		
94	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	176,123	15,92	2 803,88
stěny v mč 101, 102, 103, 105,							
m 101					(4,17+5,52)*2*2,40+5,00		51,512
odpočet					-0,92*2,17-0,90*2,00		-3,796
m 102					(3,20*2+5,59)*2,40		28,776
odpočet					-0,90*2,00		-1,800
m 103					((3,46+0,20+0,55+1,08+0,54+0,27+4,12+5,65)*2-5,59)*2,40		62,760
odpočet					-0,96*2,20		-2,112
					-0,90*1,90		-1,710
					-1,30*(0,70+2,03)/2		-1,775
					-0,90*2,00		-1,800
m 105					(6,57+3,84)*2*2,40		49,968
odpočet					-0,92*1,28		-1,178
					-0,88*1,15		-1,012
					-0,90*1,90		-1,710
Součet					176,123		
95	K	985131311.1	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	14,137	96,80	1 368,46
stávající kamenné schodiště					3,14159*1,50*1,50*2		
Součet					14,137		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	985132311	Ruční dočištění ploch líců kleneb a podhledů ocelových kartáčů klenby v mč 106, 107, 108 - výměra dle tabulek podlah 9,10+16,15+8,30 Součet	m2	33,550	112,00	3 757,60
97	K	985211113	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 12 m/m2 m 101 - výměra dle tabulky podlah 23,00 Součet	m2	23,000	264,00	6 072,00
98	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3 obvodové zdivo - přezdívká 27,47*3,21*0,20 odpočet -0,92*2,17*0,20 -1,08*2,17*0,20 -0,95*1,28*0,20 Součet	m3	16,525	2 072,00	34 239,80
99	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním obvodové zdivo - přezdívká 27,47*3,21*0,20 odpočet -0,92*2,17*0,20 -1,08*2,17*0,20 -0,95*1,28*0,20 Součet	m3	16,525	1 480,00	24 457,00
100	K	985223211	Přezdívkání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m3 obvodové zdivo - přezdívká 27,47*3,21*0,20 odpočet -0,92*2,17*0,20 -1,08*2,17*0,20 -0,95*1,28*0,20 v místě zúženého zdiva 3,00*1,05*3,21 Součet	m3	26,637	7 808,00	207 981,70
101	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2 obvodové zdivo - přezdívká 27,47*3,21 odpočet -0,92*2,17 -1,08*2,17 -0,95*1,28 Součet	m2	82,623	333,00	27 513,46
102	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2 klenby v mč 106, 107, 108 - výměra dle tabulek podlah 9,10+16,15+8,30 Součet	m2	33,550	444,60	14 916,33
103	K	985231192	Příplatek ke spárování hl do 40 mm za plochu do 10 m2 jednotlivě dle tabulek místností 9,10+8,30 Součet	m2	17,400	30,24	526,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	196,169	994,00	194 991,99
105	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 961,690	6,38	12 515,58
106	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	196,169	206,50	40 508,90
107	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	196,169	912,00	178 906,13

998 - Přesun hmot

137 843,32

108	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	379,943	362,80	137 843,32
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 232 912,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

75 999,87

109	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy TECHNODREN 0851 Z1	m2	75,680	121,50	9 195,12
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

kolem drenáže - za objektem

34,40*2,20

75,680

Součet

75,680

110	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými ukončené horní provětrávací lištou	m	34,400	88,56	3 046,46
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

výměra dle projektu

34,40

34,400

Součet

34,400

111	K	711211112	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 80 mm se zabetonováním	m2	101,200	610,20	61 752,24
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

výměra dle tabulek podlah

(17,90+54,80+3,30+25,20)

101,200

Součet

101,200

112	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	822,153	2,44	2 006,05
-----	---	-----------	--	---	---------	------	----------

712 - Povlakové krytiny

184 111,96

113	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	252,046	15,03	3 788,25
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

Zahradní domek

12,96*(7,62+2,28+0,60)

136,080

2,64*(7,62+1,80)

24,869

11,955*7,62

91,097

Součet

252,046

114	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvy	m2	756,138	1,58	1 194,70
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

115	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	636,151	34,02	21 641,86
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Garáže - terasa

18,19*7,26

132,059

Zahradní domek

12,96*(7,62+2,28+0,60)

136,080

2,64*(7,62+1,80)

24,869

11,955*7,62

91,097

parotěs pro zahradní domek

12,96*(7,62+2,28+0,60)

136,080

2,64*(7,62+1,80)

24,869

11,955*7,62

91,097

Součet

636,151

116	M	628662810.1	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepícímy přesahy tl. 3 mm	m2	441,721	171,90	75 931,84
-----	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------

specifikace materiálu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			384,105*1,15		441,721		
			Součet		441,721		
117	M	628510000.1	pás podkladní asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící	m2	289,853	153,90	44 608,38
			specifikace materiálu				
			parotěs pro zahradní domek				
			252,046*1,15		289,853		
			Součet		289,853		
118	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	384,105	23,85	9 160,90
			Garáže - terasa				
			18,19*7,26		132,059		
			Zahradní domek				
			12,96*(7,62+2,28+0,60)		136,080		
			2,64*(7,62+1,80)		24,869		
			11,955*7,62		91,097		
			Součet		384,105		
119	M	693343200.1	vegetační střechy Optigreen drenážní fólie - TROBA-PLUS 8mm	m2	441,721	53,10	23 455,39
			specifikace materiálu				
			384,105*1,15		441,721		
			Součet		441,721		
120	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1 997,528	2,17	4 330,64

713 - Izolace tepelné

204 588,76

121	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	13,740	12,88	176,97
			horní pás z PPS na střeše				
			27,48*0,50		13,740		
			Součet		13,740		
122	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,680	135,90	1 043,71
			po obvodě zdi schodiště.				
			0,60*4*3,20		7,680		
			Součet		7,680		
123	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 40 mm	m2	8,448	186,30	1 573,86
			spc				
			7,680*1,1		8,448		
			Součet		8,448		
124	K	713141335	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	50,409	90,90	4 582,18
			Zahradní domek				
			252,046*((0,12+0,28)/2)		50,409		
			Součet		50,409		
125	M	283761430	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 200	m3	52,929	3 655,00	193 455,50
			specifikace materiálu				
			50,409*1,05		52,929		
			Součet		52,929		
126	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 358,156	1,59	3 756,54

741 - Elektroinstalace - silnoproud

140 094,94

127	K	Pol85	drát HR/D10 FeZn	kg	1,240	31,00	38,44
128	K	Pol86	kabel CYKY-A 3x1.5	m	35,000	15,00	525,00
129	K	Pol87	kabel CYKY-B 4x6.0	m	55,000	32,00	1 760,00
130	K	Pol88	kabel CYKY-C 3x1.5	m	175,000	19,00	3 325,00
131	K	Pol89	kabel CYKY-C 3x2.5	m	95,000	23,00	2 185,00
132	K	Pol90	kabel CYKY-C 5x2.5	m	6,000	29,00	174,00
133	K	Pol91	kabel CYSY-C 3x1.5	m	4,000	25,00	100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	Pol92	konvektor PROTOTHERM 2.0kW	ks	2,000	2 980,00	5 960,00
135	K	Pol93	krabice 150x150x73 + víko	ks	1,000	45,00	45,00
136	K	Pol94	krabice 6455-12 ACYDUR	ks	18,000	72,00	1 296,00
137	K	Pol95	lišta kabelová LH-40x20/B, 2m	ks	32,000	26,00	832,00
138	K	Pol96	lišta kabelová LV-20x20/B, 2m	ks	18,000	29,00	522,00
139	K	Pol97	pásovina HR/30x4 FeZn	kg	66,500	59,00	3 923,50
140	K	Pol98	přichytka trubky CL32 šedá	ks	50,000	26,00	1 300,00
141	K	Pol99	spínač ABB VARIANT 1/B, IP54	ks	4,000	105,00	420,00
142	K	Pol100	spínač ABB VARIANT 5/B, IP54	ks	1,000	105,00	105,00
143	K	Pol101	spínač ABB VARIANT 6/B, IP54	ks	2,000	125,00	250,00
144	K	Pol102	svítidlo MODUS LLX 2x36W,AL EP	ks	19,000	1 530,00	29 070,00
145	K	Pol103	svítidlo MODUS LLX 2x36W,AL EP NZ	ks	6,000	1 680,00	10 080,00
146	K	Pol104	svítidlo nouz. FENIX LED/3h/IP66	ks	6,000	2 450,00	14 700,00
147	K	Pol105	svorka HR/SR3b FeZn páska/drát	ks	2,000	36,00	72,00
148	K	Pol106	svorka HR/SR3c FeZn páska/drát	ks	2,000	42,00	84,00
149	K	Pol107	svorkovnice EPS ekvipotencionální	ks	1,000	1 522,00	1 522,00
150	K	Pol108	trubka ohebná KOPOFLEX 40	m	3,000	32,00	96,00
151	K	Pol109	trubka pevná 320N/1532E šedá, 3m	ks	18,000	41,00	738,00
152	K	Pol110	vodič CY16 žlutozelený	m	3,000	32,00	96,00
153	K	Pol111	vývodka dvojitá 6623-26P/12	ks	7,000	85,00	595,00
154	K	Pol112	zářivka TRUB/36W/830 OSR	ks	50,000	96,00	4 800,00
155	K	Pol113	zásuvka AC ABB 4P/400/16 P/IP44	ks	1,000	123,00	123,00
156	K	Pol114	zásuvka AC ABB VARI. 2x231V/16A/B	ks	7,000	118,00	826,00
157	K	ROZV	ROZVADĚČ		0,000	0,00	0,00
158	K	Pol115	chránič LFE OEZ 40/4/0.03/6kA I>	ks	1,000	268,00	268,00
159	K	Pol116	jistič LTE OEZ B10/1/6kA	ks	3,000	320,00	960,00
160	K	Pol117	jistič LTE OEZ B16/1/6kA	ks	5,000	340,00	1 700,00
161	K	Pol118	jistič LTE OEZ B16/3/6kA	ks	1,000	380,00	380,00
162	K	Pol119	jistič LTE OEZ B2/1/6kA	ks	1,000	420,00	420,00
163	K	Pol120	kontrolka ELKO USS-LED 231/12/ZEL	ks	1,000	620,00	620,00
164	K	Pol121	lišta propoj. OEZ S3L-1000-16	ks	1,000	26,00	26,00
165	K	Pol122	modul základní ELKO USS-ZM	ks	1,000	850,00	850,00
166	K	Pol123	rozvodnice 36 modulů, IP55	ks	1,000	1 260,00	1 260,00
167	K	Pol124	spínač AC OEZ MSO-32-3	ks	1,000	268,00	268,00
168	K	Pol125	spínač USS-102, 250V/6A	ks	1,000	450,00	450,00
169	K	Pol126	stykač OEZ RSI-25-31-A230	ks	1,000	260,00	260,00
170	K	Pol127	svodič přep. SAL FLP-B+C MAXI V/3	ks	1,000	450,00	450,00
171	K	Pol128	svorkovnice OEZ CS-N15/DIN modrá	ks	1,000	870,00	870,00
172	K	OST	OSTATNÍ		0,000	0,00	0,00
173	K	Pol131	Montážní práce	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00
174	K	Pol132	Výchozí revize EL	%	1 300,000	4,00	5 200,00
175	K	Pol133	Doprava	%	1 300,000	1,00	1 300,00
176	K	Pol134	Přesun materiálu	%	1 300,000	0,50	650,00
177	K	Pol135	Prořez materiálu	%	1 300,000	0,50	650,00
178	K	Pol136	Režijní materiál	%	1 300,000	0,50	650,00
179	K	Pol137	Zpracování PD	%	1 300,000	1,00	1 300,00

764 - Konstrukce klempířské

5 522,64

180	K	764344412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z TiZn předzvětralého plechu oplechování světlíku 2,30*4*0,45 Součet	m2	4,140	1 314,00	5 439,96
181	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	60,440	1,37	82,68

766 - Konstrukce truhlářské

115 323,53

182	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,012	437,40	442,65
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			pro okno dle ozn T / 8 0,88*1,15*1 Součet		1,012 1,012		
183	M	611T / 8	ozn T / 8 - okno jednoduché dřevěné 880 x 1150 mm	ks	1,000	5 274,00	5 274,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně kování zasklení a povrchové úpravy 1 Součet		1,000 1,000		
184	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,178	516,60	608,55
			pro okno dle ozn T / 1 0,92*1,28*1 Součet		1,178 1,178		
185	M	611T / 1	ozn T / 1 - okno dvoukřídlové dřevěné 920 x 1280 mm	ks	1,000	11 205,00	11 205,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků 1 Součet		1,000 1,000		
186	K	766621602	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva	kus	1,000	437,40	437,40
			pro okno dle ozn T / 9 1 Součet		1,000 1,000		
187	M	611T / 9	ozn T / 9 - okno jednoduché dřevěné 500 x 650 mm	ks	1,000	3 834,00	3 834,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků včetně kování zasklení a povrchové úpravy 1 Součet		1,000 1,000		
188	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	563,40	1 126,80
			pro dveře dle ozn T / 5 1 pro dveře dle ozn T / 6 1 Součet		1,000 1,000 2,000		
189	M	611T / 5	ozn T / 5 - dveře jednokřídlové 2 / 3 prosklené 960 x 2200 mm	ks	1,000	11 160,00	11 160,00
			dveře v provedení dle tabulky výrobků včetně kování zasklení, povrchové a zámové zárubně 1 Součet		1,000 1,000		
190	M	611T / 6	ozn T / 6 - dveře jednokřídlové 2 / 3 prosklené 900 x 1900 mm	ks	1,000	10 710,00	10 710,00
			dveře v provedení dle tabulky výrobků včetně kování zasklení, povrchové a zámové zárubně 1 Součet		1,000 1,000		
191	K	766660102.1	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m	kus	4,000	603,00	2 412,00
			dveře dle ozn T / 2 1 dveře dle ozn T / 3 1 dveře dle ozn T / 4 1 dveře dle ozn T / 7 1 Součet		1,000 1,000 1,000 1,000 4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	M	611T / 2	ozn T / 2 - dveře svlakové 1080 x 2170 mm	ks	1,000	24 147,00	24 147,00
			dveře v provedení dle tabulky výrobků vč kování a povrchové úpravy		1,000		
193	M	611T / 3	ozn T / 3 - dveře svlakové 920 x 2170 mm	ks	1,000	20 205,00	20 205,00
			dveře v provedení dle tabulky výrobků vč kování a povrchové úpravy		1,000		
			Součet		1,000		
194	M	611T / 4	ozn T / 4 - okenice svlakové 1020 x 1300 mm	ks	1,000	7 767,00	7 767,00
			okenice v provedení dle tabulky výrobků vč kování a povrchové úpravy		1,000		
			Součet		1,000		
195	M	611T / 7	ozn T / 7 - okenice svlakové 1300 x 700 - 2030 mm	ks	1,000	15 147,00	15 147,00
			dveře v provedení dle tabulky výrobků vč kování a povrchové úpravy		1,000		
			Součet		1,000		
196	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 271,960	0,67	847,13

767 - Konstrukce zámečnické

103 935,39

197	K	767311320	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných rozpětí 2400 mm se zasklením	m	2,300	1 000,00	2 300,00
198	M	767311320_01	světlík Z/2	kus	1,000	69 500,00	69 500,00
199	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	3,000	981,00	2 943,00
200	M	553811020	světlovod tubusový Allux základní sada bez světlovodného tubusu průměr 350 mm	kus	3,000	6 768,00	20 304,00
201	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	3,600	197,10	709,56
			3*1,20		3,600		
			Součet		3,600		
202	M	553811110	světlovodný tubus Allux průměr 350 mm	m	3,600	1 314,00	4 730,40
			specifikace materiálu				
			3*1,20		3,600		
			Součet		3,600		
203	K	767330132	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 350 mm	kus	3,000	351,00	1 053,00
204	M	553811110.1	rozptylovač světla Allux průměr 350 mm	m	3,000	414,00	1 242,00
			specifikace materiálu				
			3*1,00		3,000		
			Součet		3,000		
205	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 067,994	1,08	1 153,43

771 - Podlahy z dlaždic

207 419,15

206	K	771591212	Rohož lepená roznášecí, separační s pasivní kontaktní drenáží do podlah ve spojení s dlažbou	m2	384,105	512,00	196 661,76
			Garáže - terasa				
			18,19*7,26		132,059		
			Zahradní domek				
			12,96*(7,62+2,28+0,60)		136,080		
			2,64*(7,62+1,80)		24,869		
			11,955*7,62		91,097		
			Součet		384,105		
207	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 458,270	4,38	10 757,39

783 - Dokončovací práce

53 251,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
208	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	235,451	47,07	11 082,68
			JZ				
			27,48*4,03		110,744		
			(7,62+27,48)*1,15		40,365		
			15,77*3,50		55,195		
			odpočet				
			-0,92*2,17		-1,996		
			-1,08*2,1-0,92*1,287		-3,452		
			-3,20*2,60*4		-33,280		
			sz				
			7,57*(4,06-0,50+4,06)/2		28,842		
			jv				
			(7,70+2,00)/2*3,28		15,908		
			zadní				
			(27,48+18,77)*0,50		23,125		
			Součet		235,451		
209	K	783827101.1	Sjednocující podnátěr omítek s jemným skleněným vláknem	m2	235,451	71,10	16 740,57
			235,451		235,451		
			Součet		235,451		
210	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	235,451	108,00	25 428,71
			dle sjenocujícího nátěru				
			235,451		235,451		
			Součet		235,451		

784 - Dokončovací práce

14 719,91

211	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	393,160	37,44	14 719,91
			malby				
			m 101, 102, 103, 105, - výměra dle tabulky podlah				
			23,00+17,90+54,80+25,20		120,900		
			stěny v mč 101, 102, 103, 105,				
			m 101				
			(4,17+5,52)*2*2,40+5,00		51,512		
			m 102				
			(3,20*2+5,59)*2,40		28,776		
			m 103				
			((3,46+0,20+0,55+1,08+0,54+0,27+4,12+5,65)*2-5,59)*2,40		62,760		
			m 105				
			(6,57+3,84)*2*2,40		49,968		
			na nové zdivo				
			m 102				
			5,59*2,40		13,416		
			m 103				
			5,59*2,40		13,416		
			m 104				
			3,14159*2,05*3,48		22,412		
			ostatní zazdívky				
			30		30,000		
			Součet		393,160		

801 - kamenické výrobky - oprava balustrády

127 944,00

212	K	K - 32	Vybourání betonových kuželek	kus	110,000	200,00	22 000,00
213	K	K - 33	Očištění a ošetření balustrády	m	25,900	260,00	6 734,00
214	K	K - 34	Očištění a ošetření kamenného madla	m	7,200	320,00	2 304,00
215	K	K - 35	Doplnění pískovcového prvku s okapničkou	m	25,900	1 240,00	32 116,00
216	K	K - 36	Nové pískovcové kuželky včetně montáže	kus	110,000	589,00	64 790,00

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

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 03 - SO 03 - vjezdová brána

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2268, Litoměřice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				343 634,76
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				343 634,76
DPH základní	21,00%	ze	343 634,76	72 163,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	415 798,06

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 03 - SO 03 - vjezdová brána

Místo:

Datum:

24.11.2017

Objednatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Laš

Projektant: ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	343 634,76
HSV - Práce a dodávky HSV	70 326,76
1 - Zemní práce	28 622,59
2 - Zakládání	3 866,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 668,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 326,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 551,57
997 - Přesun sutě	3 642,78
998 - Přesun hmot	648,27
PSV - Práce a dodávky PSV	273 308,00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	185 972,00
767 - Konstrukce zámečnické	85 008,00
783 - Dokončovací práce	2 328,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	343 634,76

ROZPOČET

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 03 - SO 03 - vjezdová brána

Místo:

Datum:

24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Laš

Projekant: ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

343 634,76

HSV - Práce a dodávky HSV

70 326,76

1 - Zemní práce

28 622,59

1	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně stávající základ - odhad	m3	0,500	4 424,00	2 212,00
			0,50		0,500		
			Součet		0,500		
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	45,206	396,20	17 910,62
			uložení kabelů a uzemnění				
			175*0,5*0,5		43,750		
			pro patky				
			0,90*0,70*0,80		0,504		
			1,10*0,70*0,80		0,616		
			0,60*0,70*0,80		0,336		
			Součet		45,206		
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	45,206	112,70	5 094,72
			uložení kabelů a uzemnění				
			175*0,5*0,5		43,750		
			pro patky				
			0,90*0,70*0,80		0,504		
			1,10*0,70*0,80		0,616		
			0,60*0,70*0,80		0,336		
			Součet		45,206		
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,820	585,20	1 065,06
			pro základ vjezdové brány				
			0,90*0,70*1,00		0,630		
			1,10*0,70*1,00		0,770		
			0,60*0,70*1,00		0,420		
			Součet		1,820		
5	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,820	82,60	150,33
			dle výkopu				
			1,820		1,820		
			Součet		1,820		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,820	158,90	448,10
			dle výkopu				
			1,820+1,00		2,820		
			Součet		2,820		
7	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,500	205,10	102,55
			dle bourání				
			0,50		0,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					0,500		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky dle odvozu 1,820+0,500	m3	2,320	10,43	24,20
Součet					2,320		
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) dle odvozu 1,820*1,60 0,50*2,20	t	4,012	126,00	505,51
Součet					2,320		
10	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění uložení kabelů a uzemnění 175*0,5*0,5	m3	43,750	25,36	1 109,50
Součet					43,750		

2 - Zakládání

3 866,79

11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku pod základové pasy a patky 0,90*0,70*0,15 1,10*0,70*0,15 0,60*0,70*0,15	m3	0,274	610,40	167,25
Součet					0,274		
12	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 pro základ vjezdové brány 0,90*0,70*0,80 1,10*0,70*0,80 0,60*0,70*0,80 do výkopu 1,04*0,15	m3	1,612	2 295,00	3 699,54
Součet					1,612		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19 668,00

13	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky na cihelné sloupky 3	kus	3,000	227,20	681,60
Součet					3,000		
14	M	583h 1	krycí desky na sloupky - 800 x 700 x 120 - 180 mm - pískovec spc 1	ks	1,000	1 116,00	1 116,00
Součet					1,000		
15	M	583h 2	krycí desky na sloupky 1100 x 700 x 120 - 180 mm - pískovec spc 1	ks	1,000	1 332,00	1 332,00
Součet					1,000		
16	M	583h 3	krycí deska na sloupky 700 x 700 x 120 - 180 mm spc 1	ks	1,000	1 656,00	1 656,00
Součet					1,000		
17	K	331231117	Zdivo pilířů z cihel pevnosti P 15 na SMS 10 MPa nové cihelné pilíře (0,70+0,93+0,45)*0,60*2,50	m3	3,120	4 770,00	14 882,40
Součet					3,120		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 326,76

18	K	622325219	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100% nové cihelné pilíře	m2	19,400	635,40	12 326,76
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,70+0,60+0,93+0,60+0,45+0,60)*2*2,50		19,400		
			Součet		19,400		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 551,57

19	K	962032314	Bourání piliřů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,094	872,00	953,97
			piliře oplocení				
			0,45*0,45*1,80*3		1,094		
			Součet		1,094		
20	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	136,00	136,00
			stávající vrátka				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	461,60	461,60
			stávající brána				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

997 - Přesun sutě

3 642,78

22	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	2,464	296,10	729,59
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,640	6,38	157,20
24	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,464	206,50	508,82
25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,464	912,00	2 247,17

998 - Přesun hmot

648,27

26	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	10,456	62,00	648,27
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

273 308,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

185 972,00

27	M	Pol33	MATERIÁL BRÁNA	MER IED	0,000	0,00	0,00
28	M	Pol1	bránová sada CAME FAST	ks	1,000	19 500,00	19 500,00
29	M	Pol2	drát HR/D10 FeZn	kg	26,000	59,00	1 534,00
30	M	Pol3	držák majáku	ks	1,000	120,00	120,00
31	M	Pol4	fólie výstražná 22cm červená	m	160,000	9,00	1 440,00
32	M	Pol5	kabel CYKY-A 2x1.0	m	5,000	15,00	75,00
33	M	Pol6	kabel CYKY-C 3x1.5	m	12,000	18,00	216,00
34	M	Pol7	kabel CYKY-C 5x4.0	m	175,000	23,00	4 025,00
35	M	Pol8	kabel CYKY-C 5x6.0	m	155,000	35,00	5 425,00
36	M	Pol9	kabel PC UTP cat.5E, 4x2	m	175,000	19,00	3 325,00
37	M	Pol10	maják LXN	ks	1,000	989,00	989,00
38	M	Pol11	ovládání GSM	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
39	M	Pol12	pásovina HR/30x4 FeZn	kg	152,000	59,00	8 968,00
40	M	Pol13	stožár sadový K4 bezpaticová, 3st	ks	6,000	5 600,00	33 600,00
41	M	Pol14	stožárová výzbroj E27/6A	ks	6,000	1 620,00	9 720,00
42	M	Pol15	svítidlo parkové AURIS 50W PMMA	ks	6,000	3 640,00	21 840,00
43	M	Pol16	svorka HR/SR3b FeZn páska/drát	ks	12,000	230,00	2 760,00
44	M	Pol17	svorkovnice EPS ekvipotencionální	ks	1,000	450,00	450,00
45	M	Pol18	trubka ohebná KOPOFLEX 40	m	315,000	26,00	8 190,00
46	M	Pol19	videosada LEGRAND 1 účastník	ks	1,000	8 560,00	8 560,00
47	M	Pol20	výbojka E27/231V/50W SHC OSRAM	ks	6,000	420,00	2 520,00
48	M	Pol33.1	MATERIÁL ROZVADĚČ	MER IED	0,000	0,00	0,00
49	M	Pol34	chránič OLE OEZ B16/2/0.03/6kA I>	ks	1,000	290,00	290,00
50	M	Pol35	jistič LTE OEZ B10/3/6kA	ks	1,000	420,00	420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	Pol36	jistič LTE OEZ B25/3/6kA	ks	1,000	480,00	480,00
52	M	Pol37	jistič LTE OEZ B6/1/6kA	ks	1,000	590,00	590,00
53	M	Pol38	jistič LTE OEZ C2/1/6kA	ks	1,000	630,00	630,00
54	M	Pol39	jistič LTN OEZ C6/1/10kA	ks	1,000	590,00	590,00
55	M	Pol40	relé ELKO SOU-1/DIN soumrakové	ks	1,000	230,00	230,00
56	M	Pol41	rozvodnice ABB MISTRAL/3x12, IP65	ks	1,000	4 620,00	4 620,00
57	M	Pol42	spínač AC OEZ MSN-32-3	ks	1,000	45,00	45,00
58	M	Pol43	stykač OEZ RSI-25-31-A230	ks	1,000	156,00	156,00
59	M	Pol44	svodič přep. SAL FLP-12.5 V/4	ks	1,000	360,00	360,00
60	M	Pol45	zásuvka AC OEZ ZSE06 231/16/DIN	ks	1,000	150,00	150,00
61	K	Pol21	MONTÁŽ	MER IED	0,000	0,00	0,00
62	K	Pol22	Montáž svorkovnice EPP - hlavního pospojení	ks	1,000	890,00	890,00
63	K	Pol23	montáž bránového setu	ks	1,000	1 580,00	1 580,00
64	K	Pol24	montáž parkového stožáru	ks	6,000	1 480,00	8 880,00
65	K	Pol25	Montáž rozvadeče do zdi < 600x1000	ks	1,000	850,00	850,00
66	K	Pol26	Montáž spínaného zdroje do rozváděče	ks	1,000	480,00	480,00
67	K	Pol27	Montáž svítidla výbojkového, 1 zdroj	ks	6,000	620,00	3 720,00
68	K	Pol28	Trubka ohebná pancéřová plastová KOPOFLEX	m	315,000	25,00	7 875,00
69	K	Pol29	Uložení kabelů UTP, koaxiální	m	175,000	23,00	4 025,00
70	K	Pol30	Uzemnění - pásek ocelový FeZn 30/4 v zemi v zemi	m	152,000	22,00	3 344,00
71	K	Pol31	Zapojení jednofázového jističe	ks	2,000	150,00	300,00
72	K	Pol32	Zapojení třífázového jističe	ks	2,000	180,00	360,00
73	K	Pol79	Výchozí revize EL	%	1 715,000	2,00	3 430,00
74	K	Pol80	Doprava	%	1 715,000	0,50	857,50
75	K	Pol81	Přesun materiálu	%	1 715,000	0,50	857,50
76	K	Pol82	Prořez materiálu	%	1 715,000	0,50	857,50
77	K	Pol83	Režijní materiál	%	1 715,000	0,50	857,50
78	K	Pol84	Zpracování PD	%	1 715,000	2,00	3 430,00

767 - Konstrukce zámečnické

85 008,00

79	K	767 - 1	dodávka, výroba a montáž brány včetně povrchové úpravy brána v provedení dle projektové dokumentace včetně elektropohonu 1 Součet	kpl	1,000	63 888,00	63 888,00
80	K	767 - 2	dodávka, výroba a montáž branky včetně povrchové úpravy brána v provedení dle projektové dokumentace včetně elektropohonu 1 Součet	kpl	1,000	21 120,00	21 120,00

783 - Dokončovací práce

2 328,00

81	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 nové cihelné pilíře (0,70+0,60+0,93+0,60+0,45+0,60)*2*2,50 Součet	m2	19,400	120,00	2 328,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 04 - SO 03 - rekonstrukce komunikace a zpevněných ploch

JKSO:

Místo: Dlažkovice

CC-CZ:

Datum: 24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ 70892156

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projektový atelier Ing. arch. Jarkovský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 290 101,02
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				3 290 101,02
DPH základní	21,00%	ze	3 290 101,02	690 921,21
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	3 981 022,23

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 04 - SO 03 - rekonstrukce komunikace a zpevněných ploch

Místo: Dlažkovice

Datum: 24.11.2017

Objednatel: Ústecký kraj

Projektant: Projektový atelier Ing. arch. Jar

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 290 101,02
HSV - Práce a dodávky HSV	3 203 037,22
1 - Zemní práce	586 942,09
2 - Zakládání	57 132,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 707,20
4 - Vodorovné konstrukce	148 299,40
5 - Komunikace pozemní	1 441 130,89
8 - Trubní vedení	82 625,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	274 023,58
997 - Přesun sutě	498 743,80
998 - Přesun hmot	84 432,06
PSV - Práce a dodávky PSV	5 383,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 383,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	81 680,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 290 101,02

ROZPOČET

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 04 - SO 03 - rekonstrukce komunikace a zpevněných ploch

Místo: Dlažkovice Datum: 24.11.2017
 Objednatel: Ústecký kraj Projektant: Projektový atelier Ing. arch. Jar
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 290 101,02

HSV - Práce a dodávky HSV

3 203 037,22

1 - Zemní práce

586 942,09

1	K	111201105	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² vč. odvozu a likvidace	m ²	140,000	40,46	5 664,40
2	K	112101106	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mmvč. odvozu a likvidace	kus	5,000	122,50	612,50
3	K	112201106	Odstranění pařezů D do 900 mm vč. odvozu a likvidace	kus	5,000	294,00	1 470,00
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	494,000	29,33	14 489,02
"plocha ze zatravnovací dlažby"494					494,000		
5	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	108,000	29,33	3 167,64
"betonová vozovka"108					108,000		
6	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z betonu prostého tl 300 mm	m ²	108,000	177,80	19 202,40
"betonová vozovka"108					108,000		
7	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 100 mm	m ²	684,000	24,92	17 045,28
8	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	200,000	83,30	16 660,00
"2* tl. 100 mm"100+100					200,000		
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	445,000	34,44	15 325,80
"silniční obruba"263					263,000		
"parková obruba"182					182,000		
Součet					445,000		
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	384,000	52,15	20 025,60
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	384,000	15,40	5 913,60
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	96,204	396,20	38 116,02
"základ pro stěnu ze ztraceného bednění"30,2*0,4*0,8					9,664		
"trativod"106*0,4*0,5					21,200		
"obrubník silniční"187*0,3*0,3					16,830		
"obrubník silniční"162*0,3*0,3					14,580		
"obrubník chodníkový"350*0,25*0,3					26,250		
"obrubník záhonový"192*0,2*0,2					7,680		
Součet					96,204		
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	96,204	112,70	10 842,19
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	444,989	158,90	70 708,75
"odkopávky"384					384,000		
"rýhy"96,204+31					127,204		
"šachty"10,8					10,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"zásyp"-62,015		-62,015		
			"násyp"-15		-15,000		
			Součet		444,989		
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 674,835	12,04	80 365,01
			444,989*15		6 674,835		
16	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	15,000	25,69	385,35
			"stěna ze ztraceného bednění"15		15,000		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	444,989	10,43	4 641,24
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	800,980	98,00	78 496,04
			444,989*1,8		800,980		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,965	55,65	3 504,00
			"přípojka liniového žlabu"2*1*1,6		3,200		
			"přípojka UV"13,5*1*1,6		21,600		
			"obrubník silniční"187*0,15*0,3		8,415		
			"obrubník silniční"162*0,15*0,3		7,290		
			"obrubník chodníkový"350*0,15*0,3		15,750		
			"obrubník záhonový"192*0,15*0,2		5,760		
			"zásyp svahovek"0,95		0,950		
			Součet		62,965		
20	M	583336511	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	1,900	351,90	668,61
			"zásyp svahovek"0,95		0,950		
			0,95*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,900		
21	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,531	361,20	914,20
			"UV"3*0,75*0,75*1,5		2,531		
22	M	583336511	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	5,062	351,90	1 781,32
			2,531*2 "Přepočtené koeficientem množství		5,062		
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,650	234,50	1 090,43
			"přípojka liniového žlabu"2*1*0,3		0,600		
			"přípojka UV"13,5*1*0,3		4,050		
			Součet		4,650		
24	M	583336511	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	9,300	351,90	3 272,67
			4,65*2 "Přepočtené koeficientem množství		9,300		
25	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	519,000	19,46	10 099,74
26	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	51,900	477,00	24 756,30
			519*0,1		51,900		
27	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	684,000	31,22	21 354,48
			"asfaltová komunikace"684		684,000		
28	K	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	494,000	127,40	62 935,60
			"plocha ze zatravnovací dlažby"494		494,000		
29	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,000	252,70	7 833,70
			"přípojka liniového žlabu"2*1*2		4,000		
			"přípojka UV"13,5*1*2		27,000		
			Součet		31,000		
30	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	31,000	16,24	503,44
31	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,800	585,20	6 320,16
			"UV"3*1,5*1,5*1,6		10,800		
32	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	10,800	82,60	892,08
33	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	62,000	65,24	4 044,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přípojka liniového žlabu"2*2*2		8,000		
			"přípojka UV"13,5*2*2		54,000		
			Součet		62,000		
34	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	62,000	11,76	729,12
35	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	519,000	13,86	7 193,34
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	12,975	81,81	1 061,48
			519*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		12,975		
37	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	519,000	3,43	1 780,17
38	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 301,220	6,99	23 075,53
			"asfaltová komunikace"82,7		82,700		
			"chodník"328,9		328,900		
			"mlatová cesta"1010,9		1 010,900		
			"komunikace z bet. dlažby"1633,1		1 633,100		
			"základ pro stěnu ze ztraceného bednění"30,2*0,4		12,080		
			"stěna ze svahovek"7,35*0,4		2,940		
			"obrubník silniční"187*0,3		56,100		
			"obrubník silniční nájezdový"162*0,3		48,600		
			"obrubník chodnikový"350*0,25		87,500		
			"obrubník záhonový"192*0,2		38,400		
			Součet		3 301,220		

2 - Zakládání

57 132,80

39	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	21,200	696,80	14 772,16
			"trativod"106*0,4*0,5		21,200		
40	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	233,200	23,68	5 522,18
			"trativod"106*(0,4+0,5+0,4+0,5+0,4)		233,200		
41	M	693111421	textilie netkaná 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	233,200	14,40	3 358,08
42	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	111,300	89,60	9 972,48
			106*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		111,300		
43	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,035	30 000,00	1 050,00
			"výztuž stěny ze ztraceného bednění"0,035		0,035		
44	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	12,016	1 869,00	22 457,90
			"stěna ze ztraceného bednění"30,2*0,4*0,8		9,664		
			"stěna ze svahovek"7,35*0,4*0,8		2,352		
			Součet		12,016		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 707,20

45	K	311113222	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	24,000	1 053,00	25 272,00
			30*0,8		24,000		
46	K	327111111	Zídka z betonových svahovek kolmá výšky do 1,5 m šířky 440 mm - přírodní	m2	4,400	1 008,00	4 435,20

4 - Vodorovné konstrukce

148 299,40

47	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	1 962,000	74,88	146 914,56
			"chodník"328,9		328,900		
			"komunikace z bet. dlažby"1633,1		1 633,100		
			Součet		1 962,000		
48	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,225	622,40	1 384,84
			"přípojka liniového žlabu"2*1*0,1		0,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přípojka UV"13,5*1*0,1		1,350		
			"UV"3*1,5*1,5*0,1		0,675		
			Součet		2,225		

5 - Komunikace pozemní

1 441 130,89

49	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	260,620	50,00	13 031,00
			15		15,000		
			"základ pro stěnu ze ztraceného bednění"30,2*0,4		12,080		
			"stěna ze svahovek"7,35*0,4		2,940		
			"obrubník silniční"187*0,3		56,100		
			"obrubník silniční"162*0,3		48,600		
			"obrubník chodníkový"350*0,25		87,500		
			"obrubník záhonový"192*0,2		38,400		
			Součet		260,620		
50	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 505,200	84,80	127 640,96
			"asfaltová komunikace"2*82,7		165,400		
			"chodník"328,9		328,900		
			"mlatová cesta"1010,9		1 010,900		
			Součet		1 505,200		
51	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 010,900	111,20	112 412,08
			"mlatová cesta"1010,9		1 010,900		
52	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 633,100	136,80	223 408,08
			"komunikace z bet. dlažby"1633,1		1 633,100		
53	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	1 010,900	123,20	124 542,88
			"mlatová cesta - MZK 0/32"1010,9		1 010,900		
54	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	82,700	15,49	1 281,02
55	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	304,700	6,67	2 032,35
56	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	304,700	235,20	71 665,44
57	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	82,700	239,12	19 775,22
58	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	328,900	160,80	52 887,12
59	M	592451101	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	332,189	184,00	61 122,78
			328,9*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		332,189		
60	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 633,100	176,00	287 425,60
61	M	592453111	dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	1 649,431	208,50	343 906,36
			1633,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		1 649,431		

8 - Trubní vedení

82 625,40

62	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,000	253,60	507,20
			"přípojka liniového žlabu"2		2,000		
63	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	13,500	319,20	4 309,20
			"přípojka UV"13,5		13,500		
64	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	140,80	563,20
65	M	286171720	koleno kanalizační PP DN 150	kus	4,000	171,90	687,60
66	K	877350310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	6,000	152,80	916,80
67	M	286171730	koleno kanalizační PP DN 200	kus	6,000	386,10	2 316,60
68	K	894812615	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty nebo kanalizace do DN 200	kus	5,000	258,40	1 292,00
			"UV"3		3,000		
			"liniový žlab"2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet				5,000			
69	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 072,00	3 216,00
70	M	592238221	vpust' betonová uliční / dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000	1 890,00	5 670,00
71	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC , 45x35x5 cm	kus	3,000	555,30	1 665,90
72	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	3,000	242,10	726,30
73	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová, 45x19,5x5 cm	kus	3,000	242,10	726,30
74	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x29,5x5 cm	kus	3,000	321,30	963,90
75	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací, 39x6x13 cm	kus	3,000	209,70	629,10
76	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	253,60	760,80
77	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	1 404,00	4 212,00
78	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	936,00	2 808,00
79	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	3,000	392,40	1 177,20
80	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	15,000	1 304,00	19 560,00
81	M	592240100	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x4x10 cm	kus	15,000	132,30	1 984,50
82	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	7,000	210,40	1 472,80
83	M	552414061	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním	kus	7,000	3 780,00	26 460,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

274 023,58

84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	349,000	180,00	62 820,00
"obrubník silniční"187					187,000		
"obrubník silniční nájezdový"162					162,000		
Součet					349,000		
85	M	592174890	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	kus	190,740	102,20	19 493,63
187*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					190,740		
86	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	165,240	82,60	13 648,82
162*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					165,240		
87	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	350,000	148,80	52 080,00
88	M	592174121	obrubník betonový chodnikový 100x10x20 cm	kus	357,000	80,50	28 738,50
350*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					357,000		
89	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	192,000	109,60	21 043,20
90	M	592172121	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	195,840	44,17	8 650,25
192*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					195,840		
91	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	11,920	2 184,00	26 033,28
"obrubník silniční"187*0,3*0,05					2,805		
"obrubník silniční nájezdový"162*0,3*0,05					2,430		
"obrubník chodnikový"350*0,25*0,05					4,375		
"obrubník záhonový"192*0,2*0,05					1,920		
"odvodňovací žlab"19,5*0,2*0,1					0,390		
Součet					11,920		
92	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	82,000	77,70	6 371,40
93	K	919122133	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem, posyp z křem. písku	m	82,000	45,01	3 690,82
94	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,000	49,77	398,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	935113215	D+M odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm "pro jezd C250, šířky 100 mm"19,5	m	19,500	1 512,00	29 484,00
96	K	9361241135	Odstranění stávající věšáku "vč. zemních prací a likvidace"1	kus	1,000	120,00	120,00
97	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "plotové patky"10*0,3*0,3*0,8	m3	0,720	2 016,00	1 451,52

997 - Přesun sutě

498 743,80

98	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "kamenivo"31,32+300,96 "beton"67,5+1,44+308,75 "živice"150,48 "frézing"51,20 Součet	t	911,650	27,37	24 951,86
99	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů 911,65*24	t	21 879,600	6,10	133 465,56
100	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km "zatravnovací dlažba"125,97	t	125,970	30,80	3 879,88
101	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů 125,97*24	t	3 023,280	7,77	23 490,89
102	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km "obrubníky"91,225	t	91,225	371,70	33 908,33
103	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot 91,225*24	t	2 189,400	10,36	22 682,18
104	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 911,65+125,97	t	1 037,620	102,20	106 044,76
105	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	91,225	313,60	28 608,16
106	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) "beton"67,5+1,44+308,75 "zatravnovací dlažba"125,97 "obrubníky"91,225 Součet	t	594,885	100,00	59 488,50
107	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) "živice"150,48 "frézing"51,20 Součet	t	201,680	124,00	25 008,32
108	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) "kamenivo"31,32+300,96	t	332,280	112,00	37 215,36

998 - Přesun hmot

84 432,06

109	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 248,995	67,60	84 432,06
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

5 383,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 383,80

110	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	30,000	102,60	3 078,00
111	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	30,000	76,86	2 305,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

81 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00
113	K	012103002	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
114	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00
115	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 480,00	20 480,00
116	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	31 600,00	31 600,00
117	K	041403002	Zabezpečení staveniště- DIO	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
118	K	043002001	Statická zkouška hutnění zemní pláně	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
			"5x statická zkouška"1		1,000		

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 99 - vedlejší a ostatní náklady stavby

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2268, Litoměřice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				389 320,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				389 320,00
DPH základní	21,00%	ze	389 320,00	81 757,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	471 077,20

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 99 - vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Datum:

24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Laš

Projektant: ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	389 320,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	389 320,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 480,00
VRN3 - Zařízení staveniště	264 480,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	44 080,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 640,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	389 320,00

ROZPOČET

Stavba: Dlažkovice - Dětský domov, základní škola praktická a praktická škola - oprava fasád (2)

Objekt: 99 - vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Datum:

24.11.2017

Objednatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 311/48, Ústí na Laš

Projektant: ing.arch.Jiří Jarkovský Odboje 2

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

389 320,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

389 320,00

1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00
2	K	012103002	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00
4	K	041403002	Zabezpečení staveniště- DIO	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	043002001	Statická zkouška hutnění zemní pláně	kus	1,000	2 440,00	2 440,00
					"5x statická zkouška"1	1,000	

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 480,00

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 480,00	20 480,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště

264 480,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	%	3,000	88 160,00	264 480,00
---	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	------------

VRN4 - Inženýrská činnost

25 600,00

8	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	25 600,00	25 600,00
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------

VRN7 - Provozní vlivy

44 080,00

9	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,500	88 160,00	44 080,00
---	---	-----------	----------------	---	-------	-----------	-----------

VRN9 - Ostatní náklady

4 640,00

10	K	091003000	náklady na informační tabuli (cca 0,7 x 1 m, plast, text dle požadavku objednatele, výroba + montáž).	kpl	1,000	4 640,00	4 640,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00