



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML3385/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

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

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 5512232/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítílová, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu
Ústeckého kraje,

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

Zástupce pro technická jednání:

Vitalij Černecký, samostatný referent investičního odboru Krajského úřadu
Ústeckého kraje,

e-mail/telefon: cernecky.v@kr-ustecky.cz / 475 567 315

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název: HARTEX CZ s.r.o.

Sídlo: Českolipská 325/20, 412 01 Litoměřice

Zastoupený: Petrem Cihlářem, jednatelem společnosti

IČ: 25048902

DIČ: CZ25048902

Bank. spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 182791906/0300

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Petr Cihlář

E-mail/telefon: petr.cihlar@hartex.cz , 602 285 142

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Jiří Kuncl

E-mail/telefon: jiri.kuncl@hartex.cz , 775 866 743

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 15091, pod spis. zn. C 15091 od 4. března 1999.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: **„ZZS ÚK – výstavba výjezdové základny v Lovosicích“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované „Projektční kancelář Polerecký, spol. s r. o., Litoměřice“
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 14. 4. 2020.
3. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. 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.
6. 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.
7. Dílo je určeno pro účely: Zdravotnická záchraná služba Ústeckého kraje, Sociální péče 799/7A, 400 11 Ústí nad Labem.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **80 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. 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.
5. V případě nutnosti přerušeni prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelům i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušeni prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.
 6. Místem provedeni díla je pozemková parcela č. 2477/9 v k. ú. Lovosice (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **37 859 441,15 Kč** (slovy: třicet-sedm-milionů-osm-set-padesát-devět-tisíc-čtyři-sta-čtyřicet-jedna korun 15 haléřů českých) **bez DPH**
 - **45 809 923,79 Kč** (slovy: čtyřicet-pět-milionů-osm-set-devět-tisíc-devět-set-dvacet-tři korun 79 haléřů českých) **včetně 21 % DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/025829/2020/INV/VZ-INV/0022/SP-172.17 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 14. 4. 2020.
2. 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 ZZZV, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do **15** pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelům, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které brání v provedení vzniklá skutečnost.
5. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě.

U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce:

 - a) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 11/2018 na předmět smlouvy a díla ve výši 44 701 562,60 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků cenové soustavy ÚRS, nebo
 - b) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 11/2018 na předmět smlouvy a díla ve výši 44 701 562,60 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.
6. Cena díla bude průběžně placena objednatelům na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“).

7. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy.
8. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- přenesená DPH: částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH,

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

9. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
10. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
11. 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.
12. 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 objednatelem. 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 Litoměřice a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II. odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 7.

4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

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

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

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

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

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedoděly v zápisu) smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností dle článku VII. této smlouvy, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatel nebo technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;

- d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 4 smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč až do předání změnového listu objednateli
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč
 - g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel vybuduje v předaném prostoru staveniště plnohodnotné zařízení staveniště včetně připojení na potřebné energie (elektroinstalace, voda a kanalizace), jehož součástí budou kromě skladů, šaten a sociálního zařízení pro pracovníky zhotovitele také vybavené kanceláře pro vedení stavby, TDS a zástupce investora. Pro zařízení staveniště vybuduje zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací samostatnou přípojku NN.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
5. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
6. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.

Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

8. 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 podmínek uvedených ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby na základě stanovisek dotčených orgánů státní správy vydaných v rámci stavebního řízení stavby. Veškerá příslušná stanoviska obdrží zhotovitel při předání staveniště.
9. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
10. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
11. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
12. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto je povinen na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
13. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
14. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá nejpozději na 1. KD stavby podrobný harmonogram postupu prací.
15. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
16. 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 **Ing. Jiří Kuncl**, zástupcem stavbyvedoucího bude **Zdeněk Klier**. V případě změny stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí nebo člen realizačního týmu splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní členové. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebo jiném členovi realizačního týmu nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
17. 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.
18. 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 - článku IX. odst. 3.) Vitalij Černecký, 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 článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 16 této smlouvy.

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

19. 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.
20. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
21. 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.
22. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
23. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
24. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
25. 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.
26. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), stanovisko Policie ČR OŘ DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
27. 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 objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

28. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
29. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
30. 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.
31. 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.
32. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
33. 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).
34. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **50 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. 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 poddodavatelů (podzhotovitelů). 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 je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

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

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

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

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

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

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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

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

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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

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

IX. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 134/97R/2020 ze dne 29. 04. 2020.
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.
4. Tato smlouva je vyhotovena v **5** vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží **3** vyhotovení a zhotovitel **2** vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID vec9r9y /na e-mail: petr.cihlar@hartex.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X. Podpisy smluvních stran

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

V Ústí nad Labem dne 09. 06. 2020

V Litoměřicích dne 03. 06. 2020

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman Ústeckého kraje

.....
HARTEX CZ, s.r.o.
Petr Cihlár
Jednatel společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/37
Stavba: ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosících

KSO:
Místo: Lovosice

CC-CZ:
Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:
Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ: 25048902
DIČ: CZ25048902

Projektant:
Ing.Miroslav Polerecký

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Roman Šácha

IČ: 65060865
DIČ: CZ460128473

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 37 859 441,15

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	37 859 441,15	7 950 482,64
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 45 809 923,79

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/37

Stavba: ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Místo: Lovosice

Datum:

12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel:

Roman Šácha

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		37 859 441,15	45 809 923,79
2018/37-01	SO-01 Vlastní objekt	21 875 717,40	26 469 618,05
2018/37-02	ZTI - zdravotně-technické instalace	4 430 632,39	5 361 065,19
2018/37-03	ÚT - Ustřední vytápění	2 171 871,03	2 627 963,95
2018/37-04	Elektroinstalace - Silnoproud	2 640 342,41	3 194 814,32
2018/37-05	Elektroinstalace - Slaboproud	1 511 819,97	1 829 302,16
2018/37-06	Vzduchotechnika	2 055 896,49	2 487 634,75
2018/37-07	Zpevněné plochy	1 868 986,07	2 261 473,14
2018/37-08	Oplocení	504 175,39	610 052,22
2018/37-09	VRN	800 000,00	968 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-01 - SO-01 Vlastní objekt

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Šácha

IČ:

65060865

DIČ:

CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH

21 875 717,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 875 717,40	21,00%	4 593 900,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 469 618,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-01 - SO-01 Vlastní objekt

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel: Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 875 717,40

HSV - Práce a dodávky HSV

14 522 576,22

1 - Zemní práce	601 644,54
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	50 960,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	28 604,93
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	20 190,16
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	224 572,03
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	267 307,42
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	10 010,00
2 - Zakládání	4 469 928,50
22 - Zakládání - vrty	1 409 895,00
23 - Zakládání - piloty	1 411 776,75
27 - Zakládání - základy	1 547 246,75
29 - Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání	101 010,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 886 752,36
31 - Zdi pozemních staveb	2 332 046,57
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	157 581,14
34 - Stěny a příčky	397 124,65
4 - Vodorovné konstrukce	2 436 850,14
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	2 359 229,84
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	77 620,30
5 - Komunikace pozemní	170 259,85
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	13 670,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	156 589,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 903 762,96
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 512 945,40
62 - Úprava povrchů vnějších	828 128,87
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	544 698,69
64 - Osazování výplní otvorů	17 990,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	396 106,90
94 - Lešení a stavební výtahy	209 253,85
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	156 858,05
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	13 745,00
997 - Přesun sutě	185 107,18
998 - Přesun hmot	472 163,79

PSV - Práce a dodávky PSV

7 353 141,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	394 474,16
712 - Povlakové krytiny	719 169,56
713 - Izolace tepelné	584 854,13
732 - Ústřední vytápění - strojovny	3 640,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	13 743,94
742 - Elektroinstalace - slaboproud	7 020,00
763 - Konstrukce suché výstavby	473 666,90
764 - Konstrukce klempířské	25 811,55
766 - Konstrukce truhlářské	1 258 165,54
767 - Konstrukce zámečnické	2 299 480,65
771 - Podlahy z dlaždic	244 586,42
776 - Podlahy povlakové	465 373,58
777 - Podlahy lité	103 136,80
781 - Dokončovací práce - obklady	283 928,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	75 268,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	117 373,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-01 - SO-01 Vlastní objekt

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel: Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

21 875 717,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 522 576,22	
D	1		Zemní práce				601 644,54	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				50 960,00	
1	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva	m3	182,000	280,00	50 960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odstranění zpevněné plochy (40,00*13,00+26,00*15,00)*0,20		182,000			
	VV		Mezisoučet		182,000			
	VV		Součet		182,000			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				28 604,93	
2	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	271,700	33,00	8 966,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		Sejmutí ornice na ploše stavby 2717,00*0,10		271,700			
	VV		Mezisoučet		271,700			
	VV		Součet		271,700			
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	220,661	89,00	19 638,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odkopávky pro výkop základových pasů na úroveň -0,47					
	VV		Průměrná výška odkopávek 0,25 m (40,00*13,00+26,00*15,00)*0,25		227,500			
	VV		Mezisoučet		227,500			
	VV		Odpčet plochy pilot (-0,282*97)*0,25		-6,839			
	VV		Mezisoučet		-6,839			
	VV		Součet		220,661			
D	13		Zemní práce - hloubené výkopávky				20 190,16	
4	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	109,136	185,00	20 190,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výkop rýh pro základové pasy					
	VV		Obvodové pasy s prohloubením pro beton. mazaninu (39,05+17,05-0,75+21,20-0,75+11,20+24,70-0,75+27,68+13,55-0,75*2)*0,75*0,50		56,505			
	VV		Vnitřní pasy (26,85+12,05+7,65*4+5,95*2+9,95*3+9,70*3)*0,75*0,50		52,631			
	VV		Mezisoučet		109,136			
	VV		Součet		109,136			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				224 572,03	
5	K	162301101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	220,610	66,00	14 560,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvoz přebytečného výkopku z odkopávek na mezideponii 220,61		220,610			
	VV		Mezisoučet		220,610			
	VV		Součet		220,610			
6	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	862,282	175,00	150 899,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvoz výkopku na skládku					
	VV		Sejmutí ornice 271,70		271,700			
	VV		Odkopávky 220,661		220,661			
	VV		Rýhy pro základové pasy 109,136		109,136			
	VV		Zemina z vývrtu pilot 921,50*0,283		260,785			
	VV		Mezisoučet 862,282		862,282			
	VV		Součet 862,282		862,282			
7	K	162701109	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 586,846	16,50	42 682,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příplatek za k.d. 1000 m 862,282*3		2 586,846			
	VV		Mezisoučet 2 586,846		2 586,846			
	VV		Součet 2 586,846		2 586,846			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	260,785	63,00	16 429,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		Nakládání zeminy pro odvoz					
	VV		Zemina z vývrtní pilot					
	VV		921,50*0,283		260,785			
	VV		Mezisoučet		260,785			
	VV		Součet		260,785			
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin							267 307,42	
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 724,564	155,00	267 307,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		Poplatek za uložení zeminy					
	VV		862,282*2,00		1 724,564			
	VV		Mezisoučet		1 724,564			
	VV		Součet		1 724,564			
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							10 010,00	
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	910,000	11,00	10 010,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Úprava pláně pro pilotáž					
	VV		(40,00*13,00+26,00*15,00)		910,000			
	VV		Mezisoučet		910,000			
	VV		Součet		910,000			
D 2 Zakládání							4 469 928,50	
D 22 Zakládání - vrty							1 409 895,00	
11	K	226212213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislě zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	921,500	1 380,00	1 271 670,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vrty pro piloty					
	VV		9,50*97		921,500			
	VV		Mezisoučet		921,500			
	VV		Součet		921,500			
12	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtnů průměru přes 550 do 650 mm	m	921,500	150,00	138 225,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odpažení pilot					
	VV		9,50*97		921,500			
	VV		Mezisoučet		921,500			
	VV		Součet		921,500			
D 23 Zakládání - piloty							1 411 776,75	
13	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtnů svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	921,500	255,00	234 982,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zřízení výplně pilot					
	VV		9,50*97		921,500			
	VV		Mezisoučet		921,500			
	VV		Součet		921,500			
14	M	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m ³	259,863	2 750,00	714 623,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		921,500*0,282		259,863			
15	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	15,990	24 900,00	398 151,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž pilot					
	VV		V.č.D1.2.b.2					
	VV		14,536*1,10		15,990			
	VV		Mezisoučet		15,990			
	VV		Součet		15,990			
16	K	239111112	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	29,100	2 200,00	64 020,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odbourání části pilot					
	VV		Předpoklad 0,30 m/pilotu					
	VV		97*0,30		29,100			
	VV		Mezisoučet		29,100			
	VV		Součet		29,100			
D 27 Zakládání - základy							1 547 246,75	
17	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m ³	201,932	2 750,00	555 313,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Základová deska z betonu C 25/30					
	VV		(27,68*13,55+17,05*11,45+21,20*11,20)*0,25		201,932			
	VV		Mezisoučet		201,932			
	VV		Součet		201,932			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m ²	38,650	515,00	19 904,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění vnějšího obvodu základové desky					
	VV		(39,05*2+38,25*2)*0,25		38,650			
	VV		Mezisoučet		38,650			
	VV		Součet		38,650			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m ²	38,650	130,00	5 024,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odednění vnějšího obvodu základové desky					
	VV		(39,05*2+38,25*2)*0,25		38,650			
	VV		Mezisoučet		38,650			
	VV		Součet		38,650			
20	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,788	26 000,00	124 488,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž základových desek					
	VV		V.č.D.1.2.b.4					
	VV		4,353*1,10		4,788			
	VV		Mezisoučet		4,788			
	VV		Součet		4,788			
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	11,975	22 900,00	274 227,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž základových desek KARI					
	VV		V.č.D.1.2.b.4					
	VV		10,886*1,10		11,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			11,975		
	VV		Součet			11,975		
22	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	112,956	2 750,00	310 629,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Základové pasy z betonu					
	VV		Betonované do výkopu					
	VV		Obvodové pasy					
	VV		(39,05+17,05-0,75+21,20-0,75+11,20+24,70-0,75+27,68+13,55-0,75*2)*0,75*0,50*1,035		58,483			
	VV		Vnitřní pasy					
	VV		(26,85+12,05+7,65*4+5,95*2+9,95*3+9,70*3)*0,75*0,50*1,035		54,473			
	VV		Mezisoučet			112,956		
	VV		Součet			112,956		
23	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,910	26 000,00	257 660,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž základových pasů					
	VV		V.č.D.1.2.b.3					
	VV		9,009*1,10		9,910			
	VV		Mezisoučet			9,910		
	VV		Součet			9,910		
	D	29	Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání				101 010,00	
24	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozproštěním a s hutněním z kameniva drčeného frakce 0 - 63 mm	m3	182,000	555,00	101 010,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zřízení zpevněné plochy					
	VV		(40,00*13,00+26,00*15,00)*0,20		182,000			
	VV		Mezisoučet			182,000		
	VV		Součet			182,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 886 752,36	
	D	31	Zdi pozemních staveb				2 332 046,57	
25	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0,715	5 280,00	3 775,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zdivo z cihel plných					
	VV		1.NP					
	VV		Dozdívka v m.č.1.02					
	VV		0,60*0,30*3,97		0,715			
	VV		Mezisoučet			0,715		
	VV		Součet			0,715		
26	K	311236111	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 200 mm	m2	8,184	1 050,00	8 593,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zdivo z cihel keramických tl.200 mm					
	VV		2.NP					
	VV		Mezi m.č.2.07 a 2.13					
	VV		2,20*3,72		8,184			
	VV		Mezisoučet			8,184		
	VV		Součet			8,184		
27	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	600,789	1 200,00	720 946,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zdivo z cihel keramických tl.300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(6,00+5,00*4+0,30*5-2,00+8,00*5+2,50+4,80*2+5,80-0,60)*3,97		328,716			
	VV		Dozdívka stání					
	VV		3,85*3,97		15,285			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,90*2,02*8+1,30*2,33+1,60*2,33)		-21,301			
	VV		Odpčet překladů					
	VV		-(1,50*0,25*8+2,00*0,25+2,20*0,24)		-4,028			
	VV		Mezisoučet			318,672		
	VV		2.NP					
	VV		(37,10-1,50+4,00*2+4,50)*3,72		178,932			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(1,00*2,10*2+0,90*2,10*2+1,50*2,10)		-11,130			
	VV		Odpčet překladů					
	VV		-(1,25*0,25*2+1,50*0,25*2+2,00*0,25)		-1,875			
	VV		Mezisoučet			165,927		
	VV		Atika tl.300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(38,10*2+10,70*2)*0,90		87,840			
	VV		2.NP					
	VV		(22,00*2+12,70)*0,50		28,350			
	VV		Mezisoučet			116,190		
	VV		Součet			600,789		
28	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 500 mm	m2	608,752	2 000,00	1 217 504,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zdivo z broušených cihel tl.500 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(38,80*2+12,38*2)*3,97		406,369			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,80*0,75*3+1,30*0,75*2+1,00*2,30+0,60*0,75*8+1,50*2,33+2,35*2,33+1,10*2,33+3,25*3,27*5)		-76,571			
	VV		Odpčet překladů					
	VV		-					
	VV		(1,00*0,25*8+1,50*0,25*2+1,75*0,25*2+2,00*0,25+2,25*0,25*3+3,50*0,25)		-6,688			
	VV		-(2,95*0,25+3,75*0,12*5)		-2,988			
	VV		Mezisoučet			320,122		
	VV		2.NP					
	VV		(38,10*2+12,00*2)*3,72		372,744			
	VV		Odpčet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- (2,00*2,35*6+1,00*2,35+3,00*1,50+6,00*1,50+3,00*1,97+1,30*0,75++1,50*2,35*2+0,60*2,35+0,90*2,35*6)		-72,085			
	VV		Odpočet překladů					
	VV		-					
	VV		(1,00*0,25+1,25*0,25*6+1,50*0,25+1,75*0,25+2,00*0,25*2+2,50*0,25*6+3,50*0,25*3)		-10,313			
	VV		-(6,60*0,26)		-1,716			
	VV		Mezisoučet		288,630			
	VV		Součet		608,752			
29	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C	m3	8,633	2 750,00	23 740,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		Stěna z betonu C 25/30					
	VV		Stěna S4					
	VV		(5,80+3,00)*0,30*3,27		8,633			
	VV		Mezisoučet		8,633			
	VV		Součet		8,633			
30	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	59,514	550,00	32 732,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění nadzákladových zdí					
	VV		Stěna S4					
	VV		(5,80*2+3,30*2)*3,27		59,514			
	VV		Mezisoučet		59,514			
	VV		Součet		59,514			
31	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	59,514	138,00	8 212,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odednění nadzákladových zdí					
	VV		Stěna S4					
	VV		(5,80*2+3,30*2)*3,27		59,514			
	VV		Mezisoučet		59,514			
	VV		Součet		59,514			
32	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,518	26 000,00	13 468,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž nadzákladových zdí					
	VV		Stěna S4					
	VV		0,518		0,518			
	VV		Mezisoučet		0,518			
	VV		Součet		0,518			
33	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	267,00	534,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Keramické překlady					
	VV		2.NP					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	49,000	350,00	17 150,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Keramické překlady					
	VV		1.NP					
	VV		26,00		26,000			
	VV		2.NP					
	VV		23,00		23,000			
	VV		Mezisoučet		49,000			
	VV		Součet		49,000			
35	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	42,000	348,00	14 616,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Keramické překlady					
	VV		1.NP					
	VV		40,00		40,000			
	VV		2.NP					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		Součet		42,000			
36	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	38,000	436,00	16 568,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Keramické překlady					
	VV		2.NP					
	VV		38,00		38,000			
	VV		Mezisoučet		38,000			
	VV		Součet		38,000			
37	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	59,000	504,00	29 736,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Keramické překlady					
	VV		1.NP					
	VV		46,00		46,000			
	VV		2.NP					
	VV		13,00		13,000			
	VV		Mezisoučet		59,000			
	VV		Součet		59,000			
38	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	15,000	621,00	9 315,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Keramické překlady					
	VV		1.NP					
	VV		10,00		10,000			
	VV		2.NP					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
39	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	39,000	787,00	30 693,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Keramické překlady					
	VV		1.NP					
	VV		21,00		21,000			
	VV		2.NP					
	VV		18,00		18,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
	VV		Součet		39,000			
40	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	15,000	913,00	13 695,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Keramické překlady					
	VV		1.NP					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
41	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	34,000	1 120,00	38 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Keramické překlady					
	VV		1.NP					
	VV		4,00		4,000			
	VV		2.NP					
	VV		30,00		30,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		Součet		34,000			
42	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	20,000	1 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Keramické překlady					
	VV		1.NP					
	VV		5,00		5,000			
	VV		2.NP					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		20,000			
43	K	317311711	Klenbové pásy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,688	3 100,00	5 232,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Beton překladů z ocelových nosníků - výplň					
	VV		1.NP					
	VV		3,75*(0,45*0,20)*5		1,688			
	VV		Mezisoučet		1,688			
	VV		Součet		1,688			
44	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podněrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	14,813	550,00	8 147,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění překladů z válcovaných nosníků					
	VV		(3,25*0,45)*5		7,313			
	VV		(3,75*0,20*2)*5		7,500			
	VV		Mezisoučet		14,813			
	VV		Součet		14,813			
45	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podněrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	14,813	138,00	2 044,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění překladů z válcovaných nosníků					
	VV		(3,25*0,45)*5		7,313			
	VV		(3,75*0,20*2)*5		7,500			
	VV		Mezisoučet		14,813			
	VV		Součet		14,813			
46	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,624	9 420,00	5 878,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		Osazování ocelových nosníků					
	VV		I č.120					
	VV		1.NP					
	VV		0,62440		0,624			
	VV		Mezisoučet		0,624			
	VV		Součet		0,624			
47	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,686	26 200,00	17 973,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,624*1,10		0,686			
48	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,491	8 650,00	4 247,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		Osazování válcovaných nosníků					
	VV		1.NP					
	VV		I č.140					
	VV		0,0915		0,092			
	VV		2.NP					
	VV		0,0258		0,026			
	VV		Mezisoučet		0,118			
	VV		I č.160					
	VV		2.NP					
	VV		0,08413		0,084			
	VV		Mezisoučet		0,084			
	VV		I č.180					
	VV		1.NP					
	VV		0,28908		0,289			
	VV		Mezisoučet		0,289			
	VV		Součet		0,491			
49	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,130	25 800,00	3 354,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,118*1,10		0,130			
50	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,092	25 900,00	2 382,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,084*1,10		0,092			
51	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,340	8 100,00	10 854,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Osazování válcovaných nosníků					
	VV		I č.240					
	VV		1.NP					
	VV		0,51030		0,510			
	VV		Mezisoučet		0,510			
	VV		I č.260					
	VV		2.NP					
	VV		0,82962		0,830			
	VV		Mezisoučet		0,830			
	VV		Součet		1,340			
52	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	0,561	27 900,00	15 651,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,510*1,10		0,561			
53	M	13010728	ocel profilová IPN 260 jakost 11 375	t	0,913	28 100,00	25 655,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,830*1,10		0,913			
54	K	317998121	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	2,250	236,00	531,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Izolace překladů z válcovaných nosníků					
	VV		1.NP					
	VV		3,75*0,12*5		2,250			
	VV		Mezisoučet		2,250			
	VV		Součet		2,250			
55	K	317998122	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 70 mm	m2	0,708	269,00	190,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		Izolace překladů z válcovaných nosníků					
	VV		1.NP					
	VV		2,95*0,24		0,708			
	VV		Mezisoučet		0,708			
	VV		Součet		0,708			
56	K	317998125	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm	m2	1,716	317,00	543,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		Izolace překladů z válcovaných nosníků					
	VV		2.NP					
	VV		6,60*0,26		1,716			
	VV		Mezisoučet		1,716			
	VV		Součet		1,716			
D	33		Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				157 581,14	
57	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	11,216	3 150,00	35 330,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Sloupy z betonu C 25/30					
	VV		Sloup S1					
	VV		(0,45*0,30)*3,72*9		4,520			
	VV		Pilíř S2					
	VV		(1,30*0,30)*3,72*3		4,352			
	VV		Pilíř S3					
	VV		(2,10*0,30)*3,72		2,344			
	VV		Mezisoučet		11,216			
	VV		Součet		11,216			
58	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	50,220	684,00	34 350,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění pilířů					
	VV		(0,45*2+0,30*2)*3,72*9		50,220			
	VV		Mezisoučet		50,220			
	VV		Součet		50,220			
59	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	50,220	171,00	8 587,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odbednění pilířů					
	VV		(0,45*2+0,30*2)*3,72*9		50,220			
	VV		Mezisoučet		50,220			
	VV		Součet		50,220			
60	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	53,568	684,00	36 640,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění pilířů					
	VV		Pilíře S2					
	VV		(1,30*2+0,30*2)*3,72*3		35,712			
	VV		Pilíř S3					
	VV		(2,10*2+0,30*2)*3,72		17,856			
	VV		Mezisoučet		53,568			
	VV		Součet		53,568			
61	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	53,568	171,00	9 160,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odbednění pilířů					
	VV		Pilíře S2					
	VV		(1,30*2+0,30*2)*3,72*3		35,712			
	VV		Pilíř S3					
	VV		(2,10*2+0,30*2)*3,72		17,856			
	VV		Mezisoučet		53,568			
	VV		Součet		53,568			
62	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,136	29 500,00	33 512,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž sloupů a pilířů					
	VV		Sloupy S1, S2, S3					
	VV		1,136		1,136			
	VV		Mezisoučet		1,136			
	VV		Součet		1,136			
D	34		Stěny a příčky				397 124,65	
63	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	610,961	650,00	397 124,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příčky z cihel broušených tl.140 mm					
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,00+4,00+23,05+2,35*10+1,50+4,65+2,85+4,35*2+6,70*2+1,50+2,50)*3,97		347,971			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97*5+0,80*1,97*10+0,90*1,97*2)		-26,201			
	VV		Odpočet překladů					
	VV		-1,25*0,15*17		-3,188			
	VV		Mezisoučet		318,582			
	VV		2.NP					
	VV		(24,50+4,35*6+12,45+4,003+5,60+1,80*4+1,40*2+1,50+2,50)*3,72		322,349			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97*9+0,80*1,97*9)		-26,595			
	VV		Odpočet překladů					
	VV		-1,25*0,15*18		-3,375			
	VV		Mezisoučet		292,379			
	VV		Součet		610,961			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 436 850,14	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				2 359 229,84	
64	K	411168302	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m	m2	30,755	1 950,00	59 972,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		Nosníky ozn. SN1					
	VV		2,50*4,65+2,50*1,50		15,375			
	VV		Mezisoučet		15,375			
	VV		Strop nad 2.NP					
	VV		Nosníky ozn. SN1					
	VV		M.č.2.02					
	VV		11,63		11,630			
	VV		1,50*2,50		3,750			
	VV		Mezisoučet		15,380			
	VV		Součet		30,755			
65	K	411168303	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	4,500	1 940,00	8 730,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		Nosníky ozn. SN2					
	VV		1,50*3,00		4,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		Součet		4,500			
66	K	411168304	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 4 do 5 m	m2	262,015	1 960,00	513 549,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		Nosníky ozn. SN3					
	VV		M.č.1.10 -1.21A					
	VV		47,61+16,00+14,81+3,76*3+2,35*5+6,46+6,35		114,260			
	VV		Mezisoučet		114,260			
	VV		Nosníky ozn.SN4					
	VV		M.č.1.22, 1.23					
	VV		3,53+11,86		15,390			
	VV		4,35*2,10+1,50*4,80		16,335			
	VV		Mezisoučet		31,725			
	VV		Strop nad 2.NP					
	VV		Nosníky ozn. SN3					
	VV		M.č.2.03-2.14					
	VV		16,00+1,86+4,11+43,60+5,33+1,80*5+5,33+30,80		116,030			
	VV		Mezisoučet		116,030			
	VV		Součet		262,015			
67	K	411168305	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m	m2	214,400	2 000,00	428 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		Nosníky ozn. SN5					
	VV		M.č.1.05-1.08					
	VV		40,00*4		160,000			
	VV		Mezisoučet		160,000			
	VV		Nosníky ozn.SN6					
	VV		M.č.1.02, 1.03, 1.04, 1.26					
	VV		17,10+13,49+8,70+15,11		54,400			
	VV		Mezisoučet		54,400			
	VV		Součet		214,400			
68	K	411168306	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	217,785	2 110,00	459 526,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		Strop nad 1.NP					
	VV		Nosníky ozn. SN7					
	VV		M.č.1.09					
	VV		48,00		48,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		Strop nad 2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Nosníky ozn. SN7					
			M.č.2.15-2.25					
			36,75+15,23*6+3,12+3,64+16,97		151,860			
			M.č.2.01 - část					
			6,15*1,50		9,225			
			M.č.2.26 - část					
			2,00*4,35		8,700			
			Mezisoučet		169,785			
			Součet		217,785			
69	K	411168307	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/50), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 7 do 8,25 m	m2	41,588	2 170,00	90 245,96	CS ÚRS 2018 02
			Strop nad 2.NP					
			Nosníky ozn. SN8					
			M.č.2.01 - část					
			1,50*3,00		4,500			
			M.2.36 - část					
			6,25*4,35		27,188			
			Schodiště					
			3,30*3,00		9,900			
			Mezisoučet		41,588			
			Součet		41,588			
70	K	411168527	Ztužující příčné žebro (skryté průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, tloušťka stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	1,625	2 290,00	3 721,25	CS ÚRS 2018 02
			Ztužující příčné žebro					
			1.NP					
			3,25*0,50		1,625			
			Mezisoučet		1,625			
			Součet		1,625			
71	K	411168529	Ztužující příčné žebro (skryté průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, tloušťka stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m	m2	3,638	2 350,00	8 549,30	CS ÚRS 2018 02
			Ztužující žebro					
			1.NP					
			(10,55+4,00)*0,25		3,638			
			Mezisoučet		3,638			
			Součet		3,638			
72	K	411168530	Ztužující příčné žebro (skryté průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, tloušťka stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2	9,400	2 460,00	23 124,00	CS ÚRS 2018 02
			Ztužující příčné žebro					
			2.NP					
			(6,30+6,50+24,80)*0,25		9,400			
			Mezisoučet		9,400			
			Součet		9,400			
73	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	68,845	2 850,00	196 208,25	CS ÚRS 2018 02
			Stropy z betonu C25/30					
			V.č.D.1.2.b.8					
			24,72*11,14*0,25		68,845			
			Mezisoučet		68,845			
			Součet		68,845			
74	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	243,132	385,00	93 605,82	CS ÚRS 2018 02
			Bednění stropní desky					
			(3,00++5,00*3+4,85)*5,85		133,673			
			3,00*3,00+3,00*0,55+5,00*3,85*3+4,85*3,85		87,073			
			Obvod					
			(24,72*2+10,90)*0,12		7,241			
			(24,72*2+11,14)*0,25		15,145			
			Mezisoučet		243,132			
			Součet		243,132			
75	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	243,132	118,00	28 689,58	CS ÚRS 2018 02
			Bednění stropní desky					
			(3,00++5,00*3+4,85)*5,85		133,673			
			3,00*3,00+3,00*0,55+5,00*3,85*3+4,85*3,85		87,073			
			Obvod					
			(24,72*2+10,90)*0,12		7,241			
			(24,72*2+11,14)*0,25		15,145			
			Mezisoučet		243,132			
			Součet		243,132			
76	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	243,132	143,00	34 767,88	CS ÚRS 2018 02
			Bednění stropní desky					
			(3,00++5,00*3+4,85)*5,85		133,673			
			3,00*3,00+3,00*0,55+5,00*3,85*3+4,85*3,85		87,073			
			Obvod					
			(24,72*2+10,90)*0,12		7,241			
			(24,72*2+11,14)*0,25		15,145			
			Mezisoučet		243,132			
			Součet		243,132			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skoepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	243,132	41,00	9 968,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění stropní desky					
	VV		(3,00++5,00*3+4,85)*5,85		133,673			
	VV		3,00*3,00+3,00*0,55+5,00*3,85*3+4,85*3,85		87,073			
	VV		Obvod					
	VV		(24,72*2+10,90)*0,12		7,241			
	VV		(24,72*2+11,14)*0,25		15,145			
	VV		Mezisoučet		243,132			
	VV		Součet		243,132			
78	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505	t	1,829	26 000,00	47 554,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž stropů 10505					
	VV		V.č.D.1.2.b.8					
	VV		1,663*1,10		1,829			
	VV		Mezisoučet		1,829			
	VV		Součet		1,829			
79	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí	t	3,226	22 900,00	73 875,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž stropů KARI					
	VV		V.č.D.1.2.b.8					
	VV		2,933*1,10		3,226			
	VV		Mezisoučet		3,226			
	VV		Součet		3,226			
80	K	413321414	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tvčových konstrukcí tř. C 25/30	m3	12,102	2 850,00	34 490,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		Nosníky z betonu C 25/30					
	VV		T1					
	VV		10,00*0,30*0,25*4+10,00*0,45*0,25		4,125			
	VV		T2					
	VV		24,30*0,45*0,25*2		5,468			
	VV		T3					
	VV		(24,15+9,30)*0,30*0,25		2,509			
	VV		Mezisoučet		12,102			
	VV		Součet		12,102			
81	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	72,365	684,00	49 497,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění nosníků a trámů					
	VV		Trám T1					
	VV		Dno					
	VV		(4,80+4,85*3+3,85*3)*0,30+10,00*0,45-2,10*0,30		13,140			
	VV		Stěny					
	VV		4,85*0,25*2*5+3,85*0,25*2*4		19,825			
	VV		Trám T2					
	VV		Dno					
	VV		(3,40*2+5,00*2)*0,45		7,560			
	VV		Stěny					
	VV		(3,40*2*2+5,00*2*2)*0,25		8,400			
	VV		Trám T3					
	VV		Dno					
	VV		(9,30+5,00*4)*0,30		8,790			
	VV		Stěny					
	VV		(9,30*2+5,00*4*2)*0,25		14,650			
	VV		Mezisoučet		72,365			
	VV		Součet		72,365			
82	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	72,365	171,00	12 374,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění nosníků a trámů					
	VV		Trám T1					
	VV		Dno					
	VV		(4,80+4,85*3+3,85*3)*0,30+10,00*0,45-2,10*0,30		13,140			
	VV		Stěny					
	VV		4,85*0,25*2*5+3,85*0,25*2*4		19,825			
	VV		Trám T2					
	VV		Dno					
	VV		(3,40*2+5,00*2)*0,45		7,560			
	VV		Stěny					
	VV		(3,40*2*2+5,00*2*2)*0,25		8,400			
	VV		Trám T3					
	VV		Dno					
	VV		(9,30+5,00*4)*0,30		8,790			
	VV		Stěny					
	VV		(9,30*2+5,00*4*2)*0,25		14,650			
	VV		Mezisoučet		72,365			
	VV		Součet		72,365			
83	K	413361821	Výztuž nosníku včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tvčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo	t	3,124	26 500,00	82 786,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž nosníku					
	VV		Výkres č.D.1.2.b.7					
	VV		2,84*1,10		3,124			
	VV		Mezisoučet		3,124			
	VV		Součet		3,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	8,456	3 290,00	27 820,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		Ztužující pásy z betonu C 25/30					
	VV		Pas V3 - na atice					
	VV		(38,80*2+12,70)*0,30*0,15		4,064			
	VV		Mezisoučet		4,064			
	VV		2.NP					
	VV		Pas V3 - na atice					
	VV		(38,10*2+10,70*2)*0,30*0,15		4,392			
	VV		Mezisoučet		4,392			
	VV		Součet		8,456			
85	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	143,565	360,00	51 683,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění ztužujících pásů					
	VV		1.NP					
	VV		Pas V1					
	VV		Vnější obvod					
	VV		(38,40+13,40+12,90+12,35*0,25					
	VV		Pas V2					
	VV		(27,20+6,00+5,00*4+8,00*9+4,00+12,30+10,30*2+8,30*2)*0,25		44,675			
	VV		Pas V3 na atice					
	VV		(27,50*2+13,30+27,20*2+12,70)*0,15		20,310			
	VV		Mezisoučet		64,985			
	VV		2.NP					
	VV		Pas V1					
	VV		Vnější obvod					
	VV		(37,70*2+12,90*2)*0,25		25,300			
	VV		Pas V2					
	VV		Vnější obvod					
	VV		(37,70*2+10,90*2)*0,25		24,300			
	VV		Pas V4 na atice					
	VV		(37,70*2+11,30*2+36,90*2+10,70*2)*0,15		28,980			
	VV		Mezisoučet		78,580			
	VV		Součet		143,565			
86	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	143,565	81,00	11 628,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		Bednění ztužujících pásů					
	VV		1.NP					
	VV		Pas V1					
	VV		Vnější obvod					
	VV		(38,40+13,40+12,90+12,35*0,25					
	VV		Pas V2					
	VV		(27,20+6,00+5,00*4+8,00*9+4,00+12,30+10,30*2+8,30*2)*0,25		44,675			
	VV		Pas V3 na atice					
	VV		(27,50*2+13,30+27,20*2+12,70)*0,15		20,310			
	VV		Mezisoučet		64,985			
	VV		2.NP					
	VV		Pas V1					
	VV		Vnější obvod					
	VV		(37,70*2+12,90*2)*0,25		25,300			
	VV		Pas V2					
	VV		Vnější obvod					
	VV		(37,70*2+10,90*2)*0,25		24,300			
	VV		Pas V4 na atice					
	VV		(37,70*2+11,30*2+36,90*2+10,70*2)*0,15		28,980			
	VV		Mezisoučet		78,580			
	VV		Součet		143,565			
87	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,352	22 900,00	8 060,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž KARI ztužujících pásů					
	VV		Pás na atice					
	VV		V3					
	VV		(13,30+ 27,50*2)*0,25*0,007667*1,10		0,144			
	VV		V4					
	VV		(11,30*2+38,10*2)*0,25*0,007667*1,10		0,208			
	VV		Mezisoučet		0,352			
	VV		Součet		0,352			
D 43 Schodišťové konstrukce a rampy							77 620,30	
88	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	2,832	3 300,00	9 345,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Schodišťové konstrukce z betonu C 25/30					
	VV		Podesta horní					
	VV		1,28*1,50*0,16		0,307			
	VV		Mezipodesta					
	VV		(1,65+1,28)*1,50*0,16		0,703			
	VV		Mezisoučet		1,010			
	VV		Podstupňová deska					
	VV		(3,72+3,87)*1,50*0,16		1,822			
	VV		Mezisoučet		1,822			
	VV		Součet		2,832			
89	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,139	26 000,00	3 614,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž schodiště R10					
	VV		(1,47*10*2+1,60*20*2*2+1,20*20*2)*0,000617*1,10		0,139			
	VV		Mezisoučet		0,139			
	VV		Součet		0,139			
90	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,179	22 900,00	4 099,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž schodiště KARI 150/150/8					
	VV		Podesta horní					
	VV		1,28*1,50*2*0,005267*1,10		0,022			
	VV		Mezipodesta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,65+1,28)*1,50*0,005267*1,10		0,025			
			VV Mezisoučet		0,047			
			VV Podstupňová deska					
			VV (3,72+3,87)*1,50*2*0,005267*1,10		0,132			
			VV Mezisoučet		0,132			
			VV Součet		0,179			
91	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	17,700	980,00	17 346,00	CS ÚRS 2018 02
			VV Bednění schodiště					
			VV 1,55*1,50+1,16*1,50+1,50*1,50		6,315			
			VV (3,72+3,87)*1,50		11,385			
			VV Mezisoučet		17,700			
			VV Součet		17,700			
92	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	17,700	245,00	4 336,50	CS ÚRS 2018 02
			VV Bednění schodiště					
			VV 1,55*1,50+1,16*1,50+1,50*1,50		6,315			
			VV (3,72+3,87)*1,50		11,385			
			VV Mezisoučet		17,700			
			VV Součet		17,700			
93	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	36,000	500,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 02
			VV Schodišťové stupně z betonu					
			VV (12,00*2)*1,50		36,000			
			VV Mezisoučet		36,000			
			VV Součet		36,000			
94	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	17,100	977,00	16 706,70	CS ÚRS 2018 02
			VV Bednění stupňů					
			VV 36,00*(0,175+0,30)		17,100			
			VV Mezisoučet		17,100			
			VV Součet		17,100			
95	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	17,100	244,00	4 172,40	CS ÚRS 2018 02
			VV Bednění stupňů					
			VV 36,00*(0,175+0,30)		17,100			
			VV Mezisoučet		17,100			
			VV Součet		17,100			
D	5		Komunikace pozemní				170 259,85	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				13 670,00	
96	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	273,400	50,00	13 670,00	CS ÚRS 2018 02
			VV Podklad ze štěrkodrti pod zámkovou dlažbu					
			VV M.č.1.01					
			VV 30,38		30,380			
			VV M.č.1.27					
			VV 3,72		3,720			
			VV M.č.1.28					
			VV 239,30		239,300			
			VV Mezisoučet		273,400			
			VV Součet		273,400			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				156 589,85	
97	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	273,400	295,00	80 653,00	CS ÚRS 2018 02
			VV Kladení zámkové dlažby					
			VV M.č.1.01					
			VV 30,38		30,380			
			VV M.č.1.27					
			VV 3,72		3,720			
			VV M.č.1.28					
			VV 239,30		239,300			
			VV Mezisoučet		273,400			
			VV Součet		273,400			
98	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	276,134	275,00	75 936,85	CS ÚRS 2018 02
			VV 273,4*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		276,134			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 903 762,96	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 512 945,40	
99	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	208,000	91,30	18 990,40	CS ÚRS 2018 02
			VV Spojovací můstek na stropech					
			VV 1.NP					
			VV M.č.1.05-1.09					
			VV 40,00*4+48,00		208,000			
			VV Mezisoučet		208,000			
			VV Součet		208,000			
100	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch schodišťových konstrukcí	m2	17,700	96,10	1 700,97	CS ÚRS 2018 02
			VV Podkladní vrstva schodiště					
			VV 1,55*1,50+1,16*1,50+1,50*1,50		6,315			
			VV (3,72+3,87)*1,50		11,385			
			VV Mezisoučet		17,700			
			VV Součet		17,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružicích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stropů	m2	208,000	234,00	48 672,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potažení stropů pleťvem					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.05-1.09					
	VV		40,00*4+48,00		208,000			
	VV		Mezisoučet		208,000			
	VV		Součet		208,000			
102	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	208,000	265,00	55 120,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítka štuková stropů					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.05-1.09					
	VV		40,00*4+48,00		208,000			
	VV		Mezisoučet		208,000			
	VV		Součet		208,000			
103	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	17,700	265,00	4 690,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítka schodiště štuková					
	VV		1,55*1,50+1,16*1,50+1,50*1,50		6,315			
	VV		(3,72+3,87)*1,50		11,385			
	VV		Mezisoučet		17,700			
	VV		Součet		17,700			
104	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	2 336,945	45,00	105 162,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		Podladní vrstva stěn					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.02					
	VV		(3,00*2+5,70*2)*3,30		57,420			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(2,35*2,33+1,50*2,10)		-8,626			
	VV		Ostění					
	VV		(2,35+2,33*2)*0,30		2,103			
	VV		M.č.1.03					
	VV		(4,35*2+3,10*2)*3,00		44,700			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,90*1,97+1,30*2,33)		-4,802			
	VV		Ostění					
	VV		(1,30+2,33*2)*0,30		1,788			
	VV		M.č.1.04					
	VV		(4,35*2+2,00*2)*3,00		38,100			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,00*2,02+0,90*1,97)		-3,793			
	VV		Ostění					
	VV		(1,00+2,02*2)*0,30		1,512			
	VV		M.č.1.05					
	VV		(5,00*2+8,00*2)*3,80		98,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,30*2,33+0,80*1,97+0,90*1,97+3,25*3,21)		-16,811			
	VV		M.č.1.06					
	VV		(5,00*2+8,00*2)*3,80		98,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97*3+3,25*3,21)		-15,161			
	VV		M.č.1.07					
	VV		(5,00*2+8,00*2)*3,80		98,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97*3+3,25*3,21)		-15,161			
	VV		M.č.1.08					
	VV		(5,00*2+8,00*2)*3,80		98,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97*3+3,25*3,21)		-15,161			
	VV		M.č.1.09					
	VV		(6,00*2+8,00*2)*3,80		106,400			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97+3,25*3,21)		-12,009			
	VV		M.č.1.10					
	VV		(27,65*2+4,35*2)*3,30		211,200			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97*2+0,8*1,97*13+0,90*1,97)		-25,019			
	VV		M.č.1.11					
	VV		(4,00*2+4,15*2)*3,80		61,940			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,80*0,75+0,80*1,97)		-2,926			
	VV		Ostění					
	VV		(1,80+0,75*2)*0,30		0,990			
	VV		M.č.1.12					
	VV		(6,30*2+2,35*2)*3,00		51,900			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,80*0,75+0,80*1,97)		-2,926			
	VV		Ostění					
	VV		(1,80+0,75*2)*0,30		0,990			
	VV		M.č.1.13					
	VV		(1,60*2+2,35*2)*3,00		23,700			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		M.č.1.14					
	VV		(1,60*2+2,35*2)*3,00		23,700			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97+1,00*2,33)		-3,906			
	VV		Ostění					
	VV		(1,00+2,33*2)*0,30		1,698			
	VV		M.č.1.15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(1,60*2+2,35*2)*2,60		20,540			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,60*0,75)		-2,026			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.16					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.17					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.18					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.19					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,70*1,97*2+0,60*0,75)		-3,208			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.20					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.21					
VV			(2,75*2+2,35*2)*3,00		30,600			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+1,80*0,75)		-2,926			
VV			Ostění					
VV			(1,80+0,75*2)*0,30		0,990			
VV			M.č.1.21A					
VV			(2,70*2+2,35*2)*3,00		30,300			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,60*0,75)		-2,026			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.22					
VV			(1,50*2+2,35*2)*3,00		23,100			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,60*0,75)		-2,026			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.23					
VV			(2,55*2+4,65*2)*3,00		43,200			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+1,30*0,75)		-2,551			
VV			Ostění					
VV			(1,30+0,75*2)*0,30		0,840			
VV			M.č.1.24					
VV			(2,50*2+4,65*2)*3,00		42,900			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+1,30*0,75)		-2,551			
VV			Ostění					
VV			(1,30+0,75*2)*0,30		0,840			
VV			M.č.1.25					
VV			(5,80*2+1,50*2-3,00)*3,30		38,280			
VV			(3,00+4,80*2)*3,80		47,880			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,90*1,97+0,80*1,97*2+1,40*2,00+1,50*2,83)		-11,970			
VV			Ostění					
VV			(1,50+2,23*2)*0,30		1,788			
VV			M.č.1.26					
VV			(2,65*2+5,70*2)*3,00		50,100			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+2,80*0,75)		-3,676			
VV			Ostění					
VV			(2,80+0,75*2)*0,30		1,290			
VV			Mezisoučet		1 279,976			
VV			2.NP					
VV			M.č.2.01					
VV			(4,80*2+3,00)*3,40+(7,65*2+5,80*2)*3,00		123,540			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,80*1,97*4+0,90*1,97+3,00*1,97+1,50*2,33)		-17,482			
VV			Ostění					
VV			(1,50+2,35*2+3,00+1,97*2)*0,30		3,942			
VV			M.č.2.02					
VV			(2,50*2+4,65*2)*3,00		42,900			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(1,30*0,75+0,80*1,97)		-2,551			
VV			Ostění					
VV			(1,30+0,75*2)*0,30		0,840			
VV			M.č.2.03					
VV			(4,00*2+4,00*2)*3,00		48,000			
VV			Odpočet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,80*1,97+2,80*2,35)		-9,535			
VV			Ostění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,80+2,35*2)*0,30		2,250			
VV			M.č.2.04					
VV			(1,50*2+1,20*2)*2,60		14,040			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-0,70*1,97*2		-2,758			
VV			M.č.2.05					
VV			(1,50*2+2,65*2)*2,60		21,580			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,65*2,35)		-2,907			
VV			Ostění					
VV			(0,65+2,35*2)*0,30		1,605			
VV			M.č.2.06					
VV			(4,00*2+10,90*2)*3,00		89,400			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,70*1,97+0,90*2,35*2)		-7,185			
VV			Ostění					
VV			(0,90*2+2,35*2)*0,30		3,360			
VV			M.č.2.07					
VV			(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60		31,980			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,90*2,35)		-3,494			
VV			(0,90+2,35*2)*0,30		1,680			
VV			M.č.2.08					
VV			(1,00*2+1,80*2)*2,60		14,560			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			M.č.2.09					
VV			(1,00*2+1,80*2)*2,60		14,560			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97)*3		-4,137			
VV			M.č.2.10					
VV			(1,00*2+1,80*2)*2,60		14,560			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			M.č.2.11					
VV			(1,00*2+1,80*2)*2,60		14,560			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97)*2		-2,758			
VV			M.č.2.12					
VV			(1,00*2+1,80*2)*2,60		14,560			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			M.č.2.13					
VV			(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60		31,980			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,90*2,35)		-3,494			
VV			Ostění					
VV			(0,90+2,35*2)*0,30		1,680			
VV			M.č.2.14					
VV			(4,00*2+7,65*2)*3,00		69,900			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,90*2,35*2)		-5,806			
VV			Ostění					
VV			(0,90+2,35*2)*0,30*2		3,360			
VV			M.č.2.15					
VV			(25,60*2+1,50*2)*3,00		162,600			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97*3+0,80*1,97*8+0,90*1,97+1,50*2,35)		-22,043			
VV			Ostění					
VV			(1,50+2,35*2)*0,30		1,860			
VV			M.č.2.16					
VV			(3,50*2+4,35*2)*3,00		47,100			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+2,00*2,35)		-6,276			
VV			Ostění					
VV			(2,00+2,35*2)*0,30		2,010			
VV			M.č.2.17					
VV			(3,50*2+4,35*2)*3,00		47,100			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+2,00*2,35)		-6,276			
VV			Ostění					
VV			(2,00+2,35*2)*0,30		2,010			
VV			M.č.2.18					
VV			(3,50*2+4,35*2)*3,00		47,100			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+2,00*2,35)		-6,276			
VV			Ostění					
VV			(2,00+2,35*2)*0,30		2,010			
VV			M.č.2.19					
VV			(3,50*2+4,35*2)*3,00		47,100			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+2,00*2,35)		-6,276			
VV			Ostění					
VV			(2,00+2,35*2)*0,30		2,010			
VV			M.č.2.20					
VV			(3,50*2+4,35*2)*3,00		47,100			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+2,00*2,35)		-6,276			
VV			Ostění					
VV			(2,00+2,35*2)*0,30		2,010			
VV			M.č.2.21					
VV			(3,50*2+4,35*2)*3,00		47,100			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,80*1,97+2,00*2,35)		-7,655			
VV			Ostění					
VV			(2,00+2,35*2)*0,30		2,010			
VV			M.č.2.22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,60*2+1,20*2)*2,60		19,760			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97*2+1,00*2,35)		-5,108			
	VV		Ostění					
	VV		(1,00+2,35*2)*0,30		1,710			
	VV		M.č.2.23					
	VV		(2,60*2+1,40*2)*2,60		20,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		M.č.2.24					
	VV		(1,45*2+2,60*2)*2,60		21,060			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		M.č.2.25					
	VV		(3,90*2+4,35*2)*3,00		49,500			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97+3,00*1,50+2,05*1,97)		-10,115			
	VV		Ostění					
	VV		(3,00+1,50*2)*0,30		1,800			
	VV		M.č.2.26					
	VV		(8,25*2+4,35*2)*3,00		75,600			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97+2,05*1,97+6,00*1,50)		-14,615			
	VV		Ostění					
	VV		(6,00+1,50*2)*0,30		2,700			
	VV		Mezisoučet		1 056,969			
	VV		Součet		2 336,945			
105	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	2 336,945	190,00	444 019,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potažení ploch pleťivem					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.02					
	VV		(3,00*2+5,70*2)*3,30		57,420			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(2,35*2,33+1,50*2,10)		-8,626			
	VV		Ostění					
	VV		(2,35+2,33*2)*0,30		2,103			
	VV		M.č.1.03					
	VV		(4,35*2+3,10*2)*3,00		44,700			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,90*1,97+1,30*2,33)		-4,802			
	VV		Ostění					
	VV		(1,30+2,33*2)*0,30		1,788			
	VV		M.č.1.04					
	VV		(4,35*2+2,00*2)*3,00		38,100			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,00*2,02+0,90*1,97)		-3,793			
	VV		Ostění					
	VV		(1,00+2,02*2)*0,30		1,512			
	VV		M.č.1.05					
	VV		(5,00*2+8,00*2)*3,80		98,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,30*2,33+0,80*1,97+0,90*1,97+3,25*3,21)		-16,811			
	VV		M.č.1.06					
	VV		(5,00*2+8,00*2)*3,80		98,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97*3+3,25*3,21)		-15,161			
	VV		M.č.1.07					
	VV		(5,00*2+8,00*2)*3,80		98,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97*3+3,25*3,21)		-15,161			
	VV		M.č.1.08					
	VV		(5,00*2+8,00*2)*3,80		98,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97*3+3,25*3,21)		-15,161			
	VV		M.č.1.09					
	VV		(6,00*2+8,00*2)*3,80		106,400			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97+3,25*3,21)		-12,009			
	VV		M.č.1.10					
	VV		(27,65*2+4,35*2)*3,30		211,200			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97*2+0,8*1,97*13+0,90*1,97)		-25,019			
	VV		M.č.1.11					
	VV		(4,00*2+4,15*2)*3,80		61,940			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,80*0,75+0,80*1,97)		-2,926			
	VV		Ostění					
	VV		(1,80+0,75*2)*0,30		0,990			
	VV		M.č.1.12					
	VV		(6,30*2+2,35*2)*3,00		51,900			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,80*0,75+0,80*1,97)		-2,926			
	VV		Ostění					
	VV		(1,80+0,75*2)*0,30		0,990			
	VV		M.č.1.13					
	VV		(1,60*2+2,35*2)*3,00		23,700			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		M.č.1.14					
	VV		(1,60*2+2,35*2)*3,00		23,700			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97+1,00*2,33)		-3,906			
	VV		Ostění					
	VV		(1,00+2,33*2)*0,30		1,698			
	VV		M.č.1.15					
	VV		(1,60*2+2,35*2)*2,60		20,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,60*0,75)		-2,026			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.16					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.17					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.18					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.19					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97*2+0,60*0,75)		-3,208			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.20					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,60		17,420			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.21					
VV			(2,75*2+2,35*2)*3,00		30,600			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+1,80*0,75)		-2,926			
VV			Ostění					
VV			(1,80+0,75*2)*0,30		0,990			
VV			M.č.1.21A					
VV			(2,70*2+2,35*2)*3,00		30,300			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,60*0,75)		-2,026			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.22					
VV			(1,50*2+2,35*2)*3,00		23,100			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,60*0,75)		-2,026			
VV			Ostění					
VV			(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
VV			M.č.1.23					
VV			(2,55*2+4,65*2)*3,00		43,200			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+1,30*0,75)		-2,551			
VV			Ostění					
VV			(1,30+0,75*2)*0,30		0,840			
VV			M.č.1.24					
VV			(2,50*2+4,65*2)*3,00		42,900			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+1,30*0,75)		-2,551			
VV			Ostění					
VV			(1,30+0,75*2)*0,30		0,840			
VV			M.č.1.25					
VV			(5,80*2+1,50*2-3,00)*3,30		38,280			
VV			(3,00+4,80*2)*3,80		47,880			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,90*1,97+0,80*1,97*2+1,40*2,00+1,50*2,83)		-11,970			
VV			Ostění					
VV			(1,50+2,23*2)*0,30		1,788			
VV			M.č.1.26					
VV			(2,65*2+5,70*2)*3,00		50,100			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+2,80*0,75)		-3,676			
VV			Ostění					
VV			(2,80+0,75*2)*0,30		1,290			
VV			Mezisoučet		1 279,976			
VV			2.NP					
VV			M.č.2.01					
VV			(4,80*2+3,00)*3,40+(7,65*2+5,80*2)*3,00		123,540			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97*4+0,90*1,97+3,00*1,97+1,50*2,33)		-17,482			
VV			Ostění					
VV			(1,50+2,35*2+3,00+1,97*2)*0,30		3,942			
VV			M.č.2.02					
VV			(2,50*2+4,65*2)*3,00		42,900			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(1,30*0,75+0,80*1,97)		-2,551			
VV			Ostění					
VV			(1,30+0,75*2)*0,30		0,840			
VV			M.č.2.03					
VV			(4,00*2+4,00*2)*3,00		48,000			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,80*1,97+2,80*2,35)		-9,535			
VV			Ostění					
VV			(2,80+2,35*2)*0,30		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		M.č.2.04						
VV		(1,50*2+1,20*2)*2,60			14,040			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-0,70*1,97*2			-2,758			
VV		M.č.2.05						
VV		(1,50*2+2,65*2)*2,60			21,580			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,65*2,35)			-2,907			
VV		Ostění						
VV		(0,65+2,35*2)*0,30			1,605			
VV		M.č.2.06						
VV		(4,00*2+10,90*2)*3,00			89,400			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,80*1,97+0,70*1,97+0,90*2,35*2)			-7,185			
VV		Ostění						
VV		(0,90*2+2,35*2*2)*0,30			3,360			
VV		M.č.2.07						
VV		(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60			31,980			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,90*2,35)			-3,494			
VV		(0,90+2,35*2)*0,30			1,680			
VV		M.č.2.08						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,60			14,560			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)			-1,379			
VV		M.č.2.09						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,60			14,560			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)*3			-4,137			
VV		M.č.2.10						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,60			14,560			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)			-1,379			
VV		M.č.2.11						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,60			14,560			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)*2			-2,758			
VV		M.č.2.12						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,60			14,560			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)			-1,379			
VV		M.č.2.13						
VV		(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60			31,980			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,90*2,35)			-3,494			
VV		Ostění						
VV		(0,90+2,35*2)*0,30			1,680			
VV		M.č.2.14						
VV		(4,00*2+7,65*2)*3,00			69,900			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,80*1,97+0,90*2,35*2)			-5,806			
VV		Ostění						
VV		(0,90+2,35*2)*0,30*2			3,360			
VV		M.č.2.15						
VV		(25,60*2+1,50*2)*3,00			162,600			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97*3+0,80*1,97*8+0,90*1,97+1,50*2,35)			-22,043			
VV		Ostění						
VV		(1,50+2,35*2)*0,30			1,860			
VV		M.č.2.16						
VV		(3,50*2+4,35*2)*3,00			47,100			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,80*1,97+2,00*2,35)			-6,276			
VV		Ostění						
VV		(2,00+2,35*2)*0,30			2,010			
VV		M.č.2.17						
VV		(3,50*2+4,35*2)*3,00			47,100			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,80*1,97+2,00*2,35)			-6,276			
VV		Ostění						
VV		(2,00+2,35*2)*0,30			2,010			
VV		M.č.2.18						
VV		(3,50*2+4,35*2)*3,00			47,100			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,80*1,97+2,00*2,35)			-6,276			
VV		Ostění						
VV		(2,00+2,35*2)*0,30			2,010			
VV		M.č.2.19						
VV		(3,50*2+4,35*2)*3,00			47,100			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,80*1,97+2,00*2,35)			-6,276			
VV		Ostění						
VV		(2,00+2,35*2)*0,30			2,010			
VV		M.č.2.20						
VV		(3,50*2+4,35*2)*3,00			47,100			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,80*1,97+2,00*2,35)			-6,276			
VV		Ostění						
VV		(2,00+2,35*2)*0,30			2,010			
VV		M.č.2.21						
VV		(3,50*2+4,35*2)*3,00			47,100			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,80*1,97+2,00*2,35)			-7,655			
VV		Ostění						
VV		(2,00+2,35*2)*0,30			2,010			
VV		M.č.2.22						
VV		(2,60*2+1,20*2)*2,60			19,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97*2+1,00*2,35)		-5,108			
VV			Ostění					
VV			(1,00*2,35*2)*0,30		1,710			
VV			M.č.2.23					
VV			(2,60*2+1,40*2)*2,60		20,800			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			M.č.2.24					
VV			(1,45*2+2,60*2)*2,60		21,060			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			M.č.2.25					
VV			(3,90*2+4,35*2)*3,00		49,500			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+3,00*1,50+2,05*1,97)		-10,115			
VV			Ostění					
VV			(3,00+1,50*2)*0,30		1,800			
VV			M.č.2.26					
VV			(8,25*2+4,35*2)*3,00		75,600			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+2,05*1,97+6,00*1,50)		-14,615			
VV			Ostění					
VV			(6,00+1,50*2)*0,30		2,700			
VV			Mezisoučet		1 056,969			
VV			Součet		2 336,945			
106	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	372,744	216,00	80 512,70	CS ÚRS 2018 02
VV			Omítka stěn hladká pod obklady vnitřní					
VV			1.NP					
VV			M.č.1.03					
VV			(4,35*2+3,10*2)*3,00		44,700			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,90*1,97+1,30*2,33)		-4,802			
VV			Ostění					
VV			(2,33*2)*0,30		1,398			
VV			M.č.1.09					
VV			(6,00*2+8,00*2)*3,80		106,400			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+3,25*3,21)		-12,009			
VV			M.č.1.15					
VV			(1,60*2+2,35*2)*2,00		15,800			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,80*1,97+0,60*0,75)		-2,026			
VV			Ostění					
VV			(0,42*2)*0,30		0,252			
VV			M.č.1.16					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,42*2)*0,30		0,252			
VV			M.č.1.17					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,42*2)*0,30		0,252			
VV			M.č.1.18					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,42*2)*0,30		0,252			
VV			M.č.1.19					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97*2+0,60*0,75)		-3,208			
VV			Ostění					
VV			(0,42*2)*0,30		0,252			
VV			M.č.1.20					
VV			(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
VV			Ostění					
VV			(0,42*2)*0,30		0,252			
VV			Mezisoučet		207,449			
VV			2.NP					
VV			M.č.2.04					
VV			(1,20+0,60*2)*0,60		1,440			
VV			M.č.2.05					
VV			(1,50*2+2,65*2)*2,60		21,580			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,65*2,35)		-2,907			
VV			Ostění					
VV			(2,35*2)*0,30		1,410			
VV			M.č.2.07					
VV			(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60		31,980			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97+0,90*2,35)		-3,494			
VV			Ostění					
VV			(2,35*2)*0,30		1,410			
VV			M.č.2.08					
VV			(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
VV			Odpčet otvorů					
VV			-(0,70*1,97)		-1,379			
VV			M.č.2.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)*3		-4,137			
	VV		M.č.2.10					
	VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		M.č.2.11					
	VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)*2		-2,758			
	VV		M.č.2.12					
	VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		M.č.2.13					
	VV		(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60		31,980			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97+0,90*2,35)		-3,494			
	VV		Ostění					
	VV		(2,35*2)*0,30		1,410			
	VV		M.č.2.22					
	VV		(1,20+0,60*2)*0,60		1,440			
	VV		M.č.2.23					
	VV		(2,60*2+1,40*2)*2,60		20,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		M.č.2.24					
	VV		(1,45*2+2,60*2)*2,00		16,200			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		M.č.2.25					
	VV		(4,35+0,60*2)*0,60		3,330			
	VV		Mezisoučet		165,295			
	VV		Součet		372,744			
107	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	1 964,201	150,00	294 630,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítka štuková stěn					
	VV		2336,945		2 336,945			
	VV		Odpočet plochy obkladů					
	VV		-372,744		-372,744			
	VV		Mezisoučet		1 964,201			
	VV		Součet		1 964,201			
357	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šifrv rýh do 150 mm	m2	11,500	885,00	10 177,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítka rýh po instalaci elektrorozvodů					
	VV		Sílnoproud			2,000		
	VV		100*0,02			6,000		
	VV		150,00*0,04					
	VV		Slaboproud			1,500		
	VV		75*0,02			2,000		
	VV		50*0,04			11,500		
	VV		Mezisoučet			11,500		
	VV		Součet			11,500		
108	K	621221151	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 200 mm	m2	355,716	600,00	213 429,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		KZS podhledu garážových stání					
	VV		(24,60*10,90-5,80*0,30-3,10*0,30)		265,470			
	VV		Rozšíření pro podélné nosníky					
	VV		(3,10*2+5,00*4*2)*0,69		31,878			
	VV		(3,10+5,00*4)*0,79		18,249			
	VV		Rozšíření pro příčné nosníky					
	VV		(10,00-0,48)*0,79*3+(10,00-0,24)*0,54+(10,00-0,24-0,30)*0,54*2+(3,10-0,48)*0,79		40,119			
	VV		Mezisoučet		355,716			
	VV		Součet		355,716			
109	M	63151537	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 240mm	m2	362,830	650,00	235 839,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		355,716*1,02 Přepočtené koeficientem množství		362,830			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				828 128,87	
110	K	621521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	291,985	245,00	71 536,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítka podhledů					
	VV		Garážové stání					
	VV		KZS podhledu garážových stání					
	VV		(24,60*10,90-5,80*0,30-3,10*0,30)		265,470			
	VV		Svislá část nosníků					
	VV		(3,10*2+5,00*4*2)*0,25		11,550			
	VV		(3,10+5,00*4)*0,25*2					
	VV		(10,00-0,48)*0,25*3+(10,00-0,24)*0,25+(10,00-0,24-0,30)*0,25*2+(3,10-0,48)*0,25		14,965			
	VV		Mezisoučet		291,985			
	VV		Součet		291,985			
111	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	748,981	35,00	26 214,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		Spojovací vrstva na stěnách					
	VV		1.NP - Garážové stání					
	VV		Betonové stěny					
	VV		M.č.1.01, 1.27, 1.28					
	VV		(3,00*2+5,80+1,20+4,30+0,30+5,80*2+0,30*2+2,10*2+0,30*2)*3,35		115,910			
	VV		Cihelné zdivo					
	VV		(1,20+9,80)*3,35		36,850			
	VV		Odpočet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(1,10*2,33+2,35*2,33)		-8,039			
	VV		Mezisoučet		144,721			
	VV		Pohled severovýchodní					
	VV		11,30*(8,40-3,31)		57,517			
	VV		27,50*5,16)					
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,50*2,35+3,25*3,21*5)		-55,688			
	VV		Mezisoučet		1,829			
	VV		Pohled jihovýchodní					
	VV		13,30*5,10		67,830			
	VV		24,80*(8,40-3,31)		126,232			
	VV		13,30*(8,40-5,10)		43,890			
	VV		Připočet styku objektů					
	VV		12,50*0,70		8,750			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,80*0,75+2,00*2,35*6+1,00*2,35+3,00*1,50+6,00*1,50)		-45,400			
	VV		Mezisoučet		201,302			
	VV		Pohled jihozápadní					
	VV		13,00*8,40+(38,80-13,00)*5,10		240,780			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,30*0,75*3+1,80*0,75*2+30,00*1,97+1,00*2,33+0,60*0,75*8)		-70,655			
	VV		Mezisoučet		170,125			
	VV		Pohled severozápadní					
	VV		38,10*8,40-24,80*3,31		237,952			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,80*0,75+1,50*2,35+0,90*2,35*6+0,60*2,35+2,80*2,35+1,50*2,35)		-29,830			
	VV		Mezisoučet		208,122			
	VV		Ostění vnějších výplní otvorů					
	VV		((1,80+0,75*2)*2+(0,60+0,75*2)*8+(1,80+0,75*2)+(1,30+0,75*2)*3+(2,80+0,75*2)+(3,00+1,97*2)+(1,50+2,35*2)+(2,80+2,35*2))*0,12		7,205			
	VV		((0,65+2,35*2)+(0,90+2,35*2)*6+(1,50+2,35*2)+(2,00+2,35*2)*5+(2,00+2,35*2)+(1,00+2,35*2)+(3,00+1,50*2)+(6,00+1,50*2))*0,12		12,726			
	VV		((1,00+2,33*2)+(1,10+2,33*2)+(2,35+2,33*2)+(1,50+2,33*2))*0,12		2,951			
	VV		Mezisoučet		22,882			
	VV		Součet		748,981			
112	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	748,981	175,00	131 071,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potažení vnějších ploch pleťvem					
	VV		1.NP - Garážové stání					
	VV		Betonové stěny					
	VV		M.č. 1.01, 1.27, 1.28					
	VV		(3,00*2+5,80+1,20+4,30+0,30+5,80*2+0,30*2+2,10*2+0,30*2)*3,35		115,910			
	VV		Cihelné zdívo					
	VV		(1,20+9,80)*3,35		36,850			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,10*2,33+2,35*2,33)		-8,039			
	VV		Mezisoučet		144,721			
	VV		Pohled severovýchodní					
	VV		11,30*(8,40-3,31)		57,517			
	VV		27,50*5,16)					
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,50*2,35+3,25*3,21*5)		-55,688			
	VV		Mezisoučet		1,829			
	VV		Pohled jihovýchodní					
	VV		13,30*5,10		67,830			
	VV		24,80*(8,40-3,31)		126,232			
	VV		13,30*(8,40-5,10)		43,890			
	VV		Připočet styku objektů					
	VV		12,50*0,70		8,750			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,80*0,75+2,00*2,35*6+1,00*2,35+3,00*1,50+6,00*1,50)		-45,400			
	VV		Mezisoučet		201,302			
	VV		Pohled jihozápadní					
	VV		13,00*8,40+(38,80-13,00)*5,10		240,780			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,30*0,75*3+1,80*0,75*2+30,00*1,97+1,00*2,33+0,60*0,75*8)		-70,655			
	VV		Mezisoučet		170,125			
	VV		Pohled severozápadní					
	VV		38,10*8,40-24,80*3,31		237,952			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,80*0,75+1,50*2,35+0,90*2,35*6+0,60*2,35+2,80*2,35+1,50*2,35)		-29,830			
	VV		Mezisoučet		208,122			
	VV		Ostění vnějších výplní otvorů					
	VV		((1,80+0,75*2)*2+(0,60+0,75*2)*8+(1,80+0,75*2)+(1,30+0,75*2)*3+(2,80+0,75*2)+(3,00+1,97*2)+(1,50+2,35*2)+(2,80+2,35*2))*0,12		7,205			
	VV		((0,65+2,35*2)+(0,90+2,35*2)*6+(1,50+2,35*2)+(2,00+2,35*2)*5+(2,00+2,35*2)+(1,00+2,35*2)+(3,00+1,50*2)+(6,00+1,50*2))*0,12		12,726			
	VV		((1,00+2,33*2)+(1,10+2,33*2)+(2,35+2,33*2)+(1,50+2,33*2))*0,12		2,951			
	VV		Mezisoučet		22,882			
	VV		Součet		748,981			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	235,200	25,00	5 880,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž rohových profilů					
	VV		Zateplení podhledu stropu 1.NP					
	VV		24,80*2-0,30+11,30		60,600			
	VV		2,60*6+4,50*16+5,35*10+3,35*10		174,600			
	VV		Mezisoučet		235,200			
	VV		Součet		235,200			
114	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	246,960	15,00	3 704,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		235,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		246,960			
115	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	760,330	13,90	10 568,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž omítkových profilů					
	VV		Lemování oken a dveří vnějších					
	VV		1.NP					
	VV		(2,35*2+2,33)+(1,30+2,33*2)+(1,00+2,02*2)+(1,80+0,75*2)*2+		50,390			
	VV		(1,00+2,33*2)+(0,60+0,75*2)*8+(1,80+0,75*2)					
	VV		(1,30+0,75*2)*2+(1,50+2,23*2)+(2,80+0,75*2)		15,860			
	VV		Mezisoučet		66,250			
	VV		2.NP					
	VV		(1,50+2,35*2)+(3,00+1,97*2)+(130+0,75*2)+(2,80+2,35*2)+(0,65+2,35*2)+(0,90+2,35*2)*3+(1,50+2,35*2)+(2,00+2,35*2)*6		220,690			
	VV		(1,00+2,35*2)+(3,00+1,50*2)+(6,00+1,50*2)+(0,90+2,35*2)*2		31,900			
	VV		Mezisoučet		252,590			
	VV		Lemování oken a dveří vnitřních					
	VV		1.NP					
	VV		(2,35*2+2,33)+(1,30+2,33*2)+(1,00+2,02*2)+(1,80+0,75*2)*2+		50,390			
	VV		(1,00+2,33*2)+(0,60+0,75*2)*8+(1,80+0,75*2)					
	VV		(1,30+0,75*2)*2+(1,50+2,23*2)+(2,80+0,75*2)		15,860			
	VV		2,33+(1,00+2,33*2)*11+(1,60+2,33*2)		70,850			
	VV		Mezisoučet		137,100			
	VV		2.NP					
	VV		(1,50+2,35*2)+(3,00+1,97*2)+(130+0,75*2)+(2,80+2,35*2)+(0,65+2,35*2)+(0,90+2,35*2)*3+(1,50+2,35*2)+(2,00+2,35*2)*6		220,690			
	VV		(1,00+2,35*2)+(3,00+1,50*2)+(6,00+1,50*2)+(0,90+2,35*2)*2		31,900			
	VV		(1,00+2,10*2)*2+(0,90+2,10*2)*2+(1,50+2,10*2)+2,60*4		36,700			
	VV		Mezisoučet		289,290			
	VV		Rohové profily					
	VV		3,30*3+2,60*2		15,100			
	VV		Mezisoučet		15,100			
	VV		Součet		760,330			
116	M	55343031	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10 mm	m	798,347	17,30	13 811,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		760,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		798,347			
117	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	140,868	450,00	63 390,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž KZS					
	VV		Vnitřní stěna atiky					
	VV		1.NP					
	VV		(38,60*2+12,70*2)*0,63		64,638			
	VV		2.NP					
	VV		(25,60*2+10,70*2)*1,05		76,230			
	VV		Mezisoučet		140,868			
	VV		Součet		140,868			
118	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	143,685	115,00	16 523,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		140,868*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		143,685			
119	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	35,000	235,00	8 225,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		KZS nadpraží překladů z válcovaných nosníků					
	VV		1.NP					
	VV		3,25*5		16,250			
	VV		3,75*5		18,750			
	VV		Mezisoučet		35,000			
	VV		Součet		35,000			
120	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	11,275	67,50	761,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,275			
121	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	53,703	600,00	32 221,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		KZS tl.200 mm					
	VV		Svislá stěna obvodu stropní desky					
	VV		(24,60*2+11,14)*0,89		53,703			
	VV		Mezisoučet		53,703			
	VV		Součet		53,703			
122	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,042 tl 200mm	m2	54,777	520,00	28 484,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		53,703*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,777			
123	K	622321121	Omítky vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	695,278	240,00	166 866,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítky stěn vnějších					
	VV		1.NP - Garážové stání					
	VV		Betonové stěny					
	VV		M.č.1.01, 1.27, 1.28					
	VV		(3,00*2+5,80+1,20+4,30+0,30+5,80*2+0,30*2+2,10*2+0,30*2)*3,35		115,910			
	VV		Cihelné zdívo					
	VV		(1,20+9,80)*3,35		36,850			
	VV		Odpočet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(1,10*2,33+2,35*2,33)		-8,039			
	VV		Mezisoučet		144,721			
	VV		Pohled severovýchodní					
	VV		11,30*(8,40-3,31)		57,517			
	VV		27,50*5,16)					
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,50*2,35+3,25*3,21*5)		-55,688			
	VV		Mezisoučet		1,829			
	VV		Pohled jihovýchodní					
	VV		13,30*5,10		67,830			
	VV		24,80*(8,40-3,31)		126,232			
	VV		13,30*(8,40-5,10)		43,890			
	VV		Připočet styku objektů					
	VV		12,50*0,70		8,750			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,80*0,75+2,00*2,35*6+1,00*2,35+3,00*1,50+6,00*1,50)		-45,400			
	VV		Mezisoučet		201,302			
	VV		Pohled jihozápadní					
	VV		13,00*8,40+(38,80-13,00)*5,10		240,780			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,30*0,75*3+1,80*0,75*2+30,00*1,97+1,00*2,33+0,60*0,75*8)		-70,655			
	VV		Mezisoučet		170,125			
	VV		Pohled severozápadní					
	VV		38,10*8,40-24,80*3,31		237,952			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(2,80*0,75+1,50*2,35+0,90*2,35*6+0,60*2,35+2,80*2,35+1,50*2,35)		-29,830			
	VV		Mezisoučet		208,122			
	VV		Odpočet KZS svislé stěny obvodu stropu 1.NP					
	VV		-53,703		-53,703			
	VV		Mezisoučet		-53,703			
	VV		Ostění vnějších výplní otvorů					
	VV		((1,80+0,75*2)*2+(0,60+0,75*2)*8+(1,80+0,75*2)+(1,30+0,75*2)*3+(2,80+0,75*2)+(3,00+1,97*2)+(1,50+2,35*2)+(2,80+2,35*2))*0,12		7,205			
	VV		((0,65+2,35*2)+(0,90+2,35*2)*6+(1,50+2,35*2)+(2,00+2,35*2)*5+(2,00+2,35*2)+(1,00+2,35*2)+(3,00+1,50*2)+(6,00+1,50*2))*0,12		12,726			
	VV		((1,00+2,33*2)+(1,10+2,33*2)+(2,35+2,33*2)+(1,50+2,33*2))*0,12		2,951			
	VV		Mezisoučet		22,882			
	VV		Součet		695,278			
124	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn	m2	15,547	549,00	8 535,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítka dekorativní stěn					
	VV		Pohled SV					
	VV		(38,80-0,30-3,25*2-1,10-2,35)*0,17		4,854			
	VV		Pohled JV					
	VV		13,30*0,17		2,261			
	VV		Pohled SZ					
	VV		(13,30-1,50)*0,17		2,006			
	VV		Pohled JZ					
	VV		(38,80-1,00)*0,17		6,426			
	VV		Mezisoučet		15,547			
	VV		Součet		15,547			
125	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	778,670	245,00	190 774,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítka stěn vnějších					
	VV		1.NP - Garážové stání					
	VV		Betonové stěny					
	VV		M.č. 1.01, 1.27, 1.28					
	VV		(3,00*2+5,80+1,20+4,30+0,30+5,80*2+0,30*2+2,10*2+0,30*2)*3,35		115,910			
	VV		Cihelné zdivo					
	VV		(1,20+9,80)*3,35		36,850			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,10*2,33+2,35*2,33)		-8,039			
	VV		Mezisoučet		144,721			
	VV		Pohled severovýchodní					
	VV		11,30*(8,40-3,31)		57,517			
	VV		27,50*5,16)					
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,50*2,35+3,25*3,21*5)		-55,688			
	VV		Mezisoučet		1,829			
	VV		Pohled jihovýchodní					
	VV		13,30*5,10		67,830			
	VV		24,80*(8,40-3,31)		126,232			
	VV		13,30*(8,40-5,10)		43,890			
	VV		Připočet styku objektů					
	VV		12,50*0,70		8,750			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(1,80*0,75+2,00*2,35*6+1,00*2,35+3,00*1,50+6,00*1,50)		-45,400			
	VV		Mezisoučet		201,302			
	VV		Pohled jihozápadní					
	VV		13,00*8,40+(38,80-13,00)*5,10		240,780			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-					
	VV		(1,30*0,75*3+1,80*0,75*2+30,00*1,97+1,00*2,33+0,60*0,75*8)		-70,655			
	VV		Mezisoučet		170,125			
	VV		Pohled severozápadní					
	VV		38,10*8,40-24,80*3,31		237,952			
	VV		Odpočet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-					
	VV		(2,80*0,75+1,50*2,35+0,90*2,35*6+0,60*2,35+2,80*2,35+1,50*2,35)		-29,830			
	VV		Mezisoučet		208,122			
	VV		Odpočet plochy mozaikové omítky					
	VV		-15,547		-15,547			
	VV		Mezisoučet		-15,547			
	VV		Odpočet KZS svislé stěny obvodu stropu 1.NP					
	VV		-53,703		-53,703			
	VV		Mezisoučet		-53,703			
	VV		Vnitřní stěna atiky					
	VV		1.NP					
	VV		(38,60*2+12,70*2)*(0,34+0,46)/2		41,040			
	VV		2.NP					
	VV		(25,60*2+10,70*2)*(0,715+0,88)/2		57,899			
	VV		Mezisoučet		98,939			
	VV		Ostění vnějších výplní otvorů					
	VV		((1,80+0,75*2)*2+(0,60+0,75*2)*8+(1,80+0,75*2)+(1,30+0,75*2)*3+(2,80+0,75*2)+(3,00+1,97*2)+(1,50+2,35*2)+(2,80+2,35*2))*0,12		7,205			
	VV		((0,65+2,35*2)+(0,90+2,35*2)*6+(1,50+2,35*2)+(2,00+2,35*2)*5+(2,00+2,35*2)+(1,00+2,35*2)+(3,00+1,50*2)+(6,00+1,50*2))*0,12		12,726			
	VV		((1,00+2,33*2)+(1,10+2,33*2)+(2,35+2,33*2)+(1,50+2,33*2))*0,12		2,951			
	VV		Mezisoučet		22,882			
	VV		Součet		778,670			
126	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	60,720	39,00	2 368,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		Spojovací vrstva pilířů					
	VV		1.NP					
	VV		(0,40*2+0,30*2)*3,45*8		38,640			
	VV		(1,30*2+0,30*2)*3,45*2		22,080			
	VV		Mezisoučet		60,720			
	VV		Součet		60,720			
127	K	623142002	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichvcením pilířů nebo sloupů	m2	60,720	106,00	6 436,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potažení ploch pleťvem					
	VV		1.NP					
	VV		(0,40*2+0,30*2)*3,45*8		38,640			
	VV		(1,30*2+0,30*2)*3,45*2		22,080			
	VV		Mezisoučet		60,720			
	VV		Součet		60,720			
128	K	623321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilířů nebo sloupů	m2	60,720	310,00	18 823,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítka sloupů a pilířů					
	VV		1.NP					
	VV		(0,40*2+0,30*2)*3,45*8		38,640			
	VV		(1,30*2+0,30*2)*3,45*2		22,080			
	VV		Mezisoučet		60,720			
	VV		Součet		60,720			
129	K	623521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů nebo sloupů	m2	60,720	245,00	14 876,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Omítka pilířů a sloupů					
	VV		1.NP					
	VV		(0,40*2+0,30*2)*3,45*8		38,640			
	VV		(1,30*2+0,30*2)*3,45*2		22,080			
	VV		Mezisoučet		60,720			
	VV		Součet		60,720			
130	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	381,388	18,50	7 055,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním					
	VV		Vnější výplně otvorů					
	VV		Okna					
	VV		1,80*0,75*2+0,60*0,75*8+1,80*0,75+1,30*0,75*3+2,80*0,75+3,00*1,97+1,50*2,35+2,80*2,35+0,65*2,35		30,218			
	VV		0,90*2,35*6+1,50*2,35+2,00*2,35*5+2,00*2,35+1,00*2,35+3,00*-1,50+6,00*1,50		51,265			
	VV		Dveře					
	VV		1,00*2,33+1,10*2,33+2,35*2,33+1,50*2,33		13,864			
	VV		Mezisoučet		95,347			
	VV		Vnitřní plochy					
	VV		Okna					
	VV		1,80*0,75*2+0,60*0,75*8+1,80*0,75+1,30*0,75*3+2,80*0,75+3,00*1,97+1,50*2,35+2,80*2,35+0,65*2,35		30,218			
	VV		0,90*2,35*6+1,50*2,35+2,00*2,35*5+2,00*2,35+1,00*2,35+3,00*-1,50+6,00*1,50		51,265			
	VV		Dveře					
	VV		1,00*2,33+1,10*2,33+2,35*2,33+1,50*2,33		13,864			
	VV		Mezisoučet		95,347			
	VV		Zakryvání vnitřních ploch					
	VV		190,694		190,694			
	VV		Mezisoučet		190,694			
	VV		Součet		381,388			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				544 698,69	
131	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	40,386	2 250,00	90 868,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Mazanina z betonu pod základové konstrukce					
	VV		Plocha základů					
	VV		(27,68*13,55+17,05*11,45+21,20*11,20)*0,05		40,386			
	VV		Mezisoučet		40,386			
	VV		Součet		40,386			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	27,456	2 850,00	78 249,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Betonová mazanina ve spádu					
	VV		1.NP					
	VV		Skladba P2					
	VV		208,00*(0,102+0,162)/2		27,456			
	VV		Mezisoučet		27,456			
	VV		Součet		27,456			
133	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	27,456	235,00	6 452,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příplatek za přehlazení					
	VV		Betonová mazanina ve spádu					
	VV		1.NP					
	VV		Skladba P2					
	VV		208,00*(0,102+0,162)/2		27,456			
	VV		Mezisoučet		27,456			
	VV		Součet		27,456			
134	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazanin přes 120 do 240 mm	m3	27,456	71,20	1 954,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příplatek za stržení povrchu					
	VV		Betonová mazanina ve spádu					
	VV		1.NP					
	VV		Skladba P2					
	VV		208,00*(0,102+0,162)/2		27,456			
	VV		Mezisoučet		27,456			
	VV		Součet		27,456			
135	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,205	22 900,00	27 594,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž mazaniny z KARI sítí 8/150/150					
	VV		208,00*0,005267*1,10		1,205			
	VV		Mezisoučet		1,205			
	VV		Součet		1,205			
136	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	244,050	350,00	85 417,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potěr anhydritový tl.40 mm					
	VV		1.NP					
	VV		Skladba P1					
	VV		185,38		185,380			
	VV		Skladba P1A					
	VV		22,19		22,190			
	VV		Mezisoučet		207,570			
	VV		2.NP					
	VV		Skladba P3A					
	VV		36,48		36,480			
	VV		Mezisoučet		36,480			
	VV		Součet		244,050			
137	K	632441219	Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 40 do 45 mm	m2	320,330	395,00	126 530,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potěr anhydritový tl.42 mm					
	VV		2.NP					
	VV		Skladba P4					
	VV		320,33		320,330			
	VV		Mezisoučet		320,330			
	VV		Součet		320,330			
138	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	207,570	421,00	87 386,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		Potěr samonivelační 10 m1.NPm					
	VV		Skladba P1					
	VV		185,38		185,380			
	VV		Skladba P1A					
	VV		22,19		22,190			
	VV		Mezisoučet		207,570			
	VV		Součet		207,570			
139	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polvetvénové fólie	m2	564,380	12,80	7 224,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		Separáční fólie					
	VV		Skladba P1					
	VV		185,38		185,380			
	VV		Skladba P1A					
	VV		22,19		22,190			
	VV		Skladba P3A					
	VV		36,48		36,480			
	VV		Skladba P4					
	VV		320,33		320,330			
	VV		Mezisoučet		564,380			
	VV		Součet		564,380			
140	K	634111116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 150 mm	m	132,000	103,00	13 596,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dilatace mazaniny					
	VV		Skladba P2					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.05 - 1.08					
	VV		(5,00*2+8,00*2)*4		104,000			
	VV		M.č.1.09					
	VV		(6,00*2+8,00*2)		28,000			
	VV		Mezisoučet		132,000			
	VV		Součet		132,000			
141	K	634112125	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 5 mm	m	681,550	28,50	19 424,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		Obvodová dilatace potěru					
	VV		Skladba P1,P3A					
	VV		(3,00*2+5,70*2+4,35*2+3,10*2+0,30*2+2,00*2+4,35*2+24,80+4,35+4,35+2,90+23,30+1,50+4,00*2*2+6,30*2+2,35*2)		140,100			
	VV		(1,60*2*3+2,35*2*1+1,00*2*5+2,75*2*2+2,70*2+1,50*2+2,35*6+2,55*2+4,65*2+6,30*2+5,80*2+2,50*2+4,85*2)		150,250			
	VV		Skladba P4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(7,60*2+4,30+2,80+0,30*2+2,50*2+4,65*2+1,55*2+1,20*2+1,55*2+2,90*2+10,85*2+4,00*2+0,30*2*2+1,00*2*5+1,80*2*5)		110,500			
			(2,05*2*2+1,40*2*2+2,65*2*2+4,00*2+7,65*2+24,70*2+1,50*2+(3,50*2+4,65*2)*6+2,60*2*3+1,20*2+1,40*2+1,45*2)		221,600			
			(3,90*2+4,35*2*4+8,25*2)		59,100			
			Mezisoučet		681,550			
			Součet		681,550			
	D	64	Osazování výplní otvorů				17 990,00	
142	K	642946212	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky se dvěma kapsami pro dvě dveřní křídla průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2018 02
			Osazení pouzdra pro posuvné dveře					
			2.NP					
			M.č.2.25					
			1,00		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
143	M	55331644	pouzdro stavební posuvných dveří dvoupouzdrové 2050 mm - atypický rozměr	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	CS ÚRS 2018 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				396 106,90	
144	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdi radiátorové konzoly apod.	kus	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
			Osazování konzol pro hasicí přístroje					
			PHP 183B					
			4,00		4,000			
			PHP 21A					
			11,00		11,000			
			Mezisoučet		15,000			
			Součet		15,000			
145	M	44932410R	přístroj hasicí ruční pěnový 183B	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	Vlastní
146	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový 21A	kus	10,000	850,00	8 500,00	CS ÚRS 2018 02
	D	94	Lešení a stavební výtahy				209 253,85	
147	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	920,820	35,00	32 228,70	CS ÚRS 2018 02
			Fasádní lešení					
			Nižší část					
			(27,50*2+13,30+1,20*2)*(5,10-1,60)		247,450			
			Vyšší část					
			(24,80+11,30*2+38,10+1,20*8)*(8,40-1,60)		646,680			
			(13,30+1,20*2)*(8,40-5,10-1,60)		26,690			
			Mezisoučet		920,820			
			Součet		920,820			
148	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	920,820	25,00	23 020,50	CS ÚRS 2018 02
			Fasádní lešení					
			Nižší část					
			(27,50*2+13,30+1,20*2)*(5,10-1,60)		247,450			
			Vyšší část					
			(24,80+11,30*2+38,10+1,20*8)*(8,40-1,60)		646,680			
			(13,30+1,20*2)*(8,40-5,10-1,60)		26,690			
			Mezisoučet		920,820			
			Součet		920,820			
149	K	941112221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2121	m2	141 891,000	0,90	127 701,90	CS ÚRS 2018 02
			945,940*30*5		141 891,000			
150	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 052,110	25,00	26 302,75	CS ÚRS 2018 02
			Lešení pomocné					
			1.NP					
			30,38+17,10+13,49+8,70+40,00*4+48,00+47,61+16,00+14,81+3,76*3+2,35*5+6,46+6,35+3,53+11,86+11,63+23,52		442,470			
			15,11+3,72+239,30		258,130			
			Mezisoučet		700,600			
			2.NP					
			32,33+11,63+16,00+1,86+4,11+43,60+5,33+1,80*5+5,33+30,80+36,75+15,23*6+3,12+3,64+3,77+16,97+35,89		351,510			
			Mezisoučet		351,510			
			Součet		1 052,110			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				156 858,05	
151	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 609,533	65,00	104 619,65	CS ÚRS 2018 02
			798,26+(22,00*13,30)/3+(38,10*11,30)+(38,10*22,30)/3		1 609,533			
			Mezisoučet		1 609,533			
			Součet		1 609,533			
152	K	953966111	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) samolepicích okopový pás	m	39,200	252,00	9 878,40	CS ÚRS 2018 02
			Ochranný pás stěny					
			Garáže sanitních vozů					
			4,90*2*4		39,200			
			Mezisoučet		39,200			
			Součet		39,200			
153	M	2835500R1	Samolepicí nárazový ochranný pás š. 80mm, materiál NBR	m	43,120	750,00	32 340,00	Vlastní
			4,90*2*4		39,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 39,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,120			
154	K	953966112	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) samolepících rohový profil	m	10,000	252,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 02
			VV Montáž ochranných rohových profilů					
			VV Ozn.Z10		10,000			
			VV Mezisoučet		10,000			
			VV Součet		10,000			
155	M	2835500R2	Samolepící nárazový ochranný rohový profil 750x150x150 mm tl.25 mm, materiál NBR	kus	10,000	750,00	7 500,00	Vlastní
			VV 9,091*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
			D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				13 745,00	
358	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	175,000	35,80	6 265,00	CS ÚRS 2018 02
			VV Vysekání rýh pro vodiče					
			VV Silnoproud		100,000			
			VV Slaboproud		75,000			
			VV Mezisoučet		175,000			
			VV Součet		175,000			
359	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	200,000	37,40	7 480,00	CS ÚRS 2018 02
			VV Vysekání rýh pro vodiče					
			VV Silnoproud		150,000			
			VV Slaboproud		50,000			
			VV Mezisoučet		200,000			
			VV Součet		200,000			
			D 997 Přesun sutě				185 107,18	
360	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výškv přes 9 do 12 m	t	253,733	495,00	125 597,84	CS ÚRS 2018 02
361	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenost do 1 km	t	253,733	234,00	59 373,52	CS ÚRS 2018 02
362	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,450	10,20	35,19	CS ÚRS 2018 02
			VV 0,575*6		3,450			
363	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	0,575	175,00	100,63	CS ÚRS 2018 02
			D 998 Přesun hmot				472 163,79	
156	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv přes 6 do 12 m	t	3 256,302	145,00	472 163,79	CS ÚRS 2018 02
			D PSV Práce a dodávky PSV				7 353 141,18	
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				394 474,16	
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	807,727	9,67	7 810,72	CS ÚRS 2018 02
			VV Penetrační nátěr základové desky (27,68*13,55+17,05*11,45+21,20*11,20)		807,727			
			VV Mezisoučet		807,727			
			VV Součet		807,727			
158	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,242	50 300,00	12 172,60	CS ÚRS 2018 02
			VV 807,727*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,242			
159	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmelů za studena na ploše svislé S nátěrem	m2	32,100	21,10	677,31	CS ÚRS 2018 02
			VV Vyvedení izolace na svislou stěnu (38,80+13,30+1,20*2+3,10++0,30*2+5,80+4,30+9,80+27,50+1 3,30-1,00-1,50-2,35-0,90-3,25*5)*0,25		24,225			
			VV Parkovací stání (5,60*2+0,30*2+1,30*2+0,30*2+0,45*2*5+0,30*2*8+0,45*2*8)* 0,25		7,875			
			VV Mezisoučet		32,100			
			VV Součet		32,100			
160	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,011	50 300,00	553,30	CS ÚRS 2018 02
			VV 32,1*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
161	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 615,453	98,00	158 314,39	CS ÚRS 2018 02
			VV Izolace pásy přitavením 2x (27,68*13,55+17,05*11,45+21,20*11,20)*2		1 615,453			
			VV Mezisoučet		1 615,453			
			VV Součet		1 615,453			
162	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	1 857,771	69,00	128 186,20	CS ÚRS 2018 02
			VV 1615,453*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 857,771			
163	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	64,200	113,00	7 254,60	CS ÚRS 2018 02
			VV Izolace pásy přitavením 2x (38,80+13,30+1,20*2+3,10++0,30*2+5,80+4,30+9,80+27,50+1 3,30-1,00-1,50-2,35-0,90-3,25*5)*0,25*2		48,450			
			VV Parkovací stání (5,60*2+0,30*2+1,30*2+0,45*2*5+0,30*2*8+0,45*2*8)* 0,25*2		15,750			
			VV Mezisoučet		64,200			
			VV Součet		64,200			
164	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	77,040	69,00	5 315,76	CS ÚRS 2018 02
			VV 64,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		77,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	72,070	355,00	25 584,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		Izolace stěrková					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.03					
	VV		13,49		13,490			
	VV		M.č.1.11					
	VV		16,00		16,000			
	VV		M.č.1.15					
	VV		3,76		3,760			
	VV		M.č.1.16 - 1.20					
	VV		2,35*5		11,750			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.07					
	VV		5,33		5,330			
	VV		M.č.2.08 - 2.12					
	VV		1,80*5		9,000			
	VV		M.č.2.13					
	VV		5,33		5,330			
	VV		M.F.2.23					
	VV		3,64		3,640			
	VV		M.č.2.24					
	VV		3,77		3,770			
	VV		Mezisoučet		27,070			
	VV		Součet		72,070			
166	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	38,330	355,00	13 607,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		Izolace stěrková na stěnách					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.03					
	VV		(4,35*2+3,10*2-0,90-1,30)*0,10					
	VV		M.č.1.11					
	VV		(4,00*4+0,15*2-0,80)*0,10		1,550			
	VV		M.č.1.15					
	VV		(1,60*2+2,35*2-0,80)*0,10		0,710			
	VV		M.č.1.16, 1.18, 1.20					
	VV		(1,00*2+2,35*2-0,70)*0,10*3		1,800			
	VV		M.č.1.17					
	VV		(1,00*2+2,35*2-0,70*2)*0,10		0,530			
	VV		M.č.1.19					
	VV		(1,00*2+2,35*2-0,70*3)*0,10		0,460			
	VV		Mezisoučet		5,050			
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.05					
	VV		(1,50+2,95*2-0,70)*2,00		13,400			
	VV		M.č.2.07					
	VV		(0,90+1,40*2)*2,00+(0,65+2,15-0,90+0,30*2+2,05+1,60+1,40-0,70)*0,10		8,085			
	VV		M.č.2.08, 2.10, 2.12					
	VV		(1,00*2+1,80*2-0,70)*0,10*3		1,470			
	VV		M.č.2.09					
	VV		(1,00*2+1,80*2-0,70*3)*0,10		0,350			
	VV		M.č.2.11					
	VV		(1,00*2+1,80*2-0,70*2)*0,10		0,420			
	VV		M.č.2.13					
	VV		(0,90+1,40*2)*2,00+(0,65+2,15-0,90+0,30*2+2,05+1,60+1,40-0,70)*0,10		8,085			
	VV		M.č.2.23					
	VV		(2,60*2+1,40*2-0,70)*0,10		0,730			
	VV		M.č.2.24					
	VV		(2,60*2+1,45*2-0,70)*0,10		0,740			
	VV		Mezisoučet		33,280			
	VV		Součet		38,330			
167	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	273,400	50,80	13 888,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		Ochranná vrstva textilií pod zámkovou dlažbu					
	VV		M.č.1.01					
	VV		30,38		30,380			
	VV		M.č.1.27					
	VV		3,72		3,720			
	VV		M.č.1.28					
	VV		239,30		239,300			
	VV		Mezisoučet		273,400			
	VV		Součet		273,400			
168	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	287,070	42,00	12 056,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		273,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		287,070			
169	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	8,962	1 010,00	9 051,62	CS ÚRS 2018 02
D	712		Povlakové krytiny				719 169,56	
170	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	811,780	11,70	9 497,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		Penetrační nátěr podkladu pod asf. pás					
	VV		1.NP					
	VV		38,40*12,70		487,680			
	VV		2.NP					
	VV		25,40*10,70		271,780			
	VV		Mezisoučet		759,460			
	VV		Vytažení na svislou stěnu atiky					
	VV		1.NP					
	VV		(38,40*2+12,70*2)*0,30		30,660			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(25,40*2+10,70*2)*0,30		21,660			
			Mezisoučet		52,320			
			Součet		811,780			
171	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,244	50 300,00	12 273,20	CS ÚRS 2018 02
			811,78*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,244			
172	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásv přitavením NAIP v plné ploše	m2	811,780	102,00	82 801,56	CS ÚRS 2018 02
			Provedení izolace asf. pásem					
			1.NP					
			38,40*12,70		487,680			
			2.NP					
			25,40*10,70		271,780			
			Mezisoučet		759,460			
			Vytažení na svislou stěnu atiky					
			1.NP					
			(38,40*2+12,70*2)*0,30		30,660			
			2.NP					
			(25,40*2+10,70*2)*0,30		21,660			
			Mezisoučet		52,320			
			Součet		811,780			
173	M	62836109	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou mineralní posyp	m2	933,547	117,00	109 225,00	CS ÚRS 2018 02
			811,78*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		933,547			
174	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	348,500	133,00	46 350,50	CS ÚRS 2018 02
			Vnitřní koutová lišta					
			Ozn.K1					
			168,00*2		336,000			
			Ozn.K3					
			12,50		12,500			
			Mezisoučet		348,500			
			Součet		348,500			
175	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	168,000	133,00	22 344,00	CS ÚRS 2018 02
			Vnější rohová lišta					
			Ozn.K1					
			168,00		168,000			
			Mezisoučet		168,000			
			Součet		168,000			
176	K	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná	m	168,000	210,00	35 280,00	CS ÚRS 2018 02
			Závětrná lišta					
			Ozn.K1					
			168,00		168,000			
			Mezisoučet		168,000			
			Součet		168,000			
177	K	712363366	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC rovná lišta	m	12,500	110,00	1 375,00	CS ÚRS 2018 02
			Rovná lišta					
			Ozn.K3					
			12,50		12,500			
			Mezisoučet		12,500			
			Součet		12,500			
178	K	712363373	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC přítláčná	m	174,400	94,50	16 480,80	CS ÚRS 2018 02
			Přítláčná lišta foliové krytiny					
			Střecha nad 1.NP					
			(27,10*2+12,50*2)		79,200			
			Střecha nad 2.NP					
			(37,10*2+10,50*2)		95,200			
			Mezisoučet		174,400			
			Součet		174,400			
179	K	712363403	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo nórabetonu roh	m2	62,056	200,00	12 411,20	CS ÚRS 2018 02
			Povlaková izolace kotvená mechanicky - vyvedení na svislou plochu					
			Uvažováno s vyšším počtem kotev					
			Střecha nad 1.NP					
			(27,10*2)*0,34+(12,50*2)*(0,34+0,46)/2		28,428			
			Střecha nad 2.NP					
			(37,10*2)*0,34+(10,50*2)*(0,34+0,46)/2		33,628			
			Mezisoučet		62,056			
			Součet		62,056			
180	M	28322012R	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,8 mm mm šedá	m2	71,364	169,00	12 060,52	Vlastní
			62,056*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		71,364			
181	K	712363543	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo nórabetonu roh	m2	728,300	200,00	145 660,00	CS ÚRS 2018 02
			Povlaková izolace kotvená mechanicky					
			Uvažováno s vyšším počtem kotev					
			Střecha nad 1.NP					
			27,10*12,50		338,750			
			Střecha nad 2.NP					
			37,10*10,50		389,550			
			Mezisoučet		728,300			
			Součet		728,300			
182	M	28322012R	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,8 mm mm šedá	m2	837,545	169,00	141 545,11	Vlastní
			728,3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		837,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	712363681	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z betonu nebo párobetonu	kus	7,000	126,00	882,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Kotvení prostupů					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
184	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	7,000	195,00	1 365,00	CS ÚRS 2018 02
185	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstev textilní podkladní	m2	728,300	41,60	30 297,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		Podkladní textilie					
	VV		Střecha nad 1.NP					
	VV		27,10*12,50		338,750			
	VV		Střecha nad 2.NP					
	VV		37,10*10,50		389,550			
	VV		Mezisoučet		728,300			
	VV		Součet		728,300			
186	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	837,545	24,60	20 603,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		728,3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		837,545			
187	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	2,720	131,00	356,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zasílení rohů					
	VV		8,00*0,34		2,720			
	VV		Mezisoučet		2,720			
	VV		Součet		2,720			
188	M	28343070	roh vnitřní 90° mPVC pro střešní hydroizolační fólie	kus	4,800	59,10	283,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		8*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		4,800			
189	K	712998201	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70	kus	5,000	475,00	2 375,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž přepadu					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
190	M	28342475	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 70	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	CS ÚRS 2018 02
191	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,855	1 090,00	9 651,95	CS ÚRS 2018 02
D 713 Izolace tepelné							584 854,13	
192	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	564,050	45,00	25 382,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		Izolace podlah					
	VV		1.NP					
	VV		Skladba P1					
	VV		185,38		185,380			
	VV		Skladba P1A					
	VV		22,19		22,190			
	VV		Mezisoučet		207,570			
	VV		2.NP					
	VV		Skladba P3A					
	VV		36,48		36,480			
	VV		Skladba P4					
	VV		320,00		320,000			
	VV		Mezisoučet		356,480			
	VV		Součet		564,050			
193	M	63151482	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	37,210	185,00	6 883,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		36,48*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		37,210			
194	M	28375907	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 30mm	m2	326,737	54,00	17 643,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		320,33*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		326,737			
195	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	207,570	72,00	14 945,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		185,38+22,19		207,570			
196	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	759,460	114,00	86 578,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		Izolace ploché střechy					
	VV		EPS 150 tl.120 mm					
	VV		1.NP					
	VV		38,40*12,70		487,680			
	VV		2.NP					
	VV		25,40*10,70		271,780			
	VV		Mezisoučet		759,460			
	VV		Součet		759,460			
197	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	774,649	210,00	162 676,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		759,46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		774,649			
198	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	759,460	57,80	43 896,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž tepelné izolace střechy - spádové klíny					
	VV		EPS 150 tl.120 mm					
	VV		1.NP					
	VV		38,40*12,70		487,680			
	VV		2.NP					
	VV		25,40*10,70		271,780			
	VV		Mezisoučet		759,460			
	VV		Součet		759,460			
199	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	125,493	1 750,00	219 612,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		759,460*0,162*1,02		125,493			
200	K	998713102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6	t	7,451	971,00	7 234,92	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		732	Ústřední vytápění - strojovny					3 640,00
201	K	73219910R	Montáž štítků orientačních	soubor	26,000	75,00	1 950,00	Vlastní
	VV		Montáž orientačních štítků					
	VV		Únikové dveře		11,000			
	VV		11,00					
	VV		Hasicí přístroje		15,000			
	VV		15,00					
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		Součet		26,000			
202	M	10.614.746	Tab."ÚNIKOVÝ VÝCHOD" 10,5x4,3 F	KS	11,000	65,00	715,00	Vlastní
203	M	10.043.788	Tab."SPRÁVNÉ POUŽITÍ HAS.PŘ-CO2.." A4 P	KS	15,000	65,00	975,00	Vlastní
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					13 743,94
204	K	741410022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující pásku průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	154,600	35,00	5 411,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž zemnicího pásku v základech					
	VV		(39,05*2+38,25*2)		154,600			
	VV		Mezisoučet		154,600			
	VV		Součet		154,600			
205	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	151,508	55,00	8 332,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		154,600*0,98		151,508			
D		742	Elektroinstalace - slaboproud					7 020,00
206	K	742260011R	Montáž detekce kouře	kus	6,000	170,00	1 020,00	Vlastní
	VV		Montáž zařízení autonomní detekce					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
207	M	3260012252R	Hlásič kouře	ks	6,000	1 000,00	6 000,00	Vlastní
D		763	Konstrukce suché výstavby					473 666,90
208	K	763164521	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm	m	13,000	869,00	11 297,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Obklad potrubí SDK					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.16					
	VV		2,60		2,600			
	VV		M.č.1.20					
	VV		2,60		2,600			
	VV		Mezisoučet		5,200			
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.08					
	VV		2,60		2,600			
	VV		M.č.2.10					
	VV		2,60		2,600			
	VV		M.č.2.12					
	VV		2,60		2,600			
	VV		Mezisoučet		7,800			
	VV		Součet		13,000			
209	K	763164531	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A tl. 12,5 mm	m	12,300	1 056,00	12 988,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Obklad potrubí SDK					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.10					
	VV		3,30		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.17					
	VV		3,00		3,000			
	VV		M.č.2.20					
	VV		3,00		3,000			
	VV		M.č.2.26					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		12,300			
210	K	763164631	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A tl. 12,5 mm	m	7,600	1 386,00	10 533,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Obklad potrubí SDK					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.06					
	VV		3,80		3,800			
	VV		M.č.1.08					
	VV		3,80		3,800			
	VV		Mezisoučet		7,600			
	VV		Součet		7,600			
211	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek	kus	10,000	605,00	6 050,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž revizních dvířek do obkladů SDK					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
212	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	10,000	836,00	8 360,00	CS ÚRS 2018 02
213	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m ²	515,420	341,00	175 758,22	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Montáž kazetového stropu					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.02-1.04					
	VV		17,1013,49+8,70					
	VV		M.č.1.10					
	VV		47,61		47,610			
	VV		M.č.1.12-1.26					
	VV		14,81+3,76*3+2,35*5+6,46+6,35+3,53+11,86+11,63+23,52+1		116,300			
	VV		5,11					
	VV		Mezisoučet		163,910			
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01-2.26					
	VV		32,33+11,63+16,00+1,86+4,11+43,60+5,33+1,80*5+5,33+30,8		351,510			
	VV		0+36,75+15,23*6+3,12+3,64+3,77+16,97+35,89					
	VV		Mezisoučet		351,510			
	VV		Součet		515,420			
214	M	59036035	panel akustický skrytý nosný rastr bílá tl 20mm	m2	541,191	436,00	235 959,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		541,191		541,191			
215	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	2,120	6 000,00	12 720,00	CS ÚRS 2018 02
D 764			Konstrukce klempířské				25 811,55	
216	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	52,750	375,00	19 781,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		Oplechování parapetů					
	VV		1,80*3+0,60*8+1,30*3+2,80*2+3,00*2+1,50*2+0,65+0,90*6+2,00*6,00+6,00		52,750			
	VV		Mezisoučet		52,750			
	VV		Součet		52,750			
217	K	764226465	Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	70,000	84,60	5 922,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příplatek za rohy					
	VV		35,00*2		70,000			
	VV		Mezisoučet		70,000			
	VV		Součet		70,000			
218	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,057	1 900,00	108,30	CS ÚRS 2018 02
D 766			Konstrukce truhlářské				1 258 165,54	
219	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	32,000	555,00	17 760,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž dveří					
	VV		Ozn.D1					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Ozn.D2					
	VV		17,00		17,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
	VV		Součet		32,000			
220	M	61161717R	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197cm třešeň, útlum 37dB, ozn.D1 - HPL	kus	15,000	8 800,00	132 000,00	Vlastní
221	M	61161721R	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197cm třešeň, útlum 37 dB, ozn.D2, D2Z - HPL	kus	17,000	8 800,00	149 600,00	Vlastní
222	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž dveří					
	VV		Ozn.D3					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
223	M	61161725R	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 90x197cm třešeň, útlum 37 dB, ozn.D3 - HPL	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	Vlastní
224	K	76666017R1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm - voděodolné	kus	1,000	555,00	555,00	Vlastní
	VV		Montáž dveří voděodolných					
	VV		Ozn.D2H					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
225	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	15,000	900,00	13 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž dveří protipožárních					
	VV		Ozn.D1P					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Ozn.D2P					
	VV		7,00+3,00+2,00+1,00		13,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
226	M	61165306R	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 70x197cm, třešeň, útlum 32 dB, EW 15DP3/C2 ozn.D1P - HPL	kus	2,000	11 250,00	22 500,00	Vlastní
227	M	61165310R	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197cm, třešeň, útlum 32 dB, EW 15DP3/C2, C3, EI 15DP3/C2, C3 ozn.D2P - HPL	kus	13,000	11 250,00	146 250,00	Vlastní
228	M	61165616R	dveře vnitřní laminátové 1křídlové 80x197cm, voděodolné, třešeň, ozn.D2H - HPL	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	766660182	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž dveří protipožárních					
	VV		Ozn.D3P		2,000			
	VV		2,00					
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
230	M	61165314R	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 90x197cm, třešeň, útlum 32 dB, EW 15DP3/C2, EI 15DP3/C3, ozn.D3P - HPL	kus	2,000	11 250,00	22 500,00	Vlastní
231	K	766660322	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky se dvěma kapsami dvoukřídlových, průchozí šířky přes 1650 do 2450 mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž dveří posuvných					
	VV		Dveře ozn.D9		1,000			
	VV		1,00					
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
232	M	61160281R	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové 2x1025x1970 mm, třešeň, ozn.D9 - HPL	kus	1,000	18 250,00	18 250,00	Vlastní
233	K	766660712	Montáž dveřních doplňků dokování závěsů na zárubeň univerzální dveří dvoukřídlových	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž kování posuvných dveří					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
234	M	54914624R	kování (mušle čtyřhranná, protiplech) a zámek pro dveře posuvné	kus	1,000	900,00	900,00	Vlastní
235	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	kus	52,000	40,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž kování a zámku					
	VV		52,00		52,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
	VV		Součet		52,000			
237	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná + 4 klíče	kus	52,000	390,00	20 280,00	CS ÚRS 2018 02
238	M	54926045	zámek stavební zadlabací vložkový	kus	52,000	350,00	18 200,00	CS ÚRS 2018 02
239	M	54914620R	kování vrchní dveřní klika+klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	31,000	650,00	20 150,00	Vlastní
240	M	54914622R	kování vrchní dveřní klika+koule vč. rozety a montážního materiálu nerez	kus	21,000	770,00	16 170,00	Vlastní
241	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	34,000	900,00	30 600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zárubně obložkové					
	VV		Pro dveře ozn.D1		15,000			
	VV		15,00					
	VV		Pto dveře ozn.D2		17,000			
	VV		17,00					
	VV		Pro dveře ozn.D3		1,000			
	VV		1,00					
	VV		Pro dveře ozn.D4		1,000			
	VV		1,00					
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		Součet		34,000			
242	M	61182258R	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm, třešeň, útlum 37 dB, - HPL	kus	33,000	5 340,00	176 220,00	Vlastní
243	M	61182258R1	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm, třešeň, voděodolná - HPL	kus	1,000	5 340,00	5 340,00	Vlastní
244	K	766682121	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž zárubní					
	VV		Pro dveře ozn.D9		1,000			
	VV		1,00					
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
245	M	61182274R	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 2050x1970 mm tl 6-17cm, třešeň - HPL	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	Vlastní
246	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	17,000	1 330,00	22 610,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž zárubní obložkových protipožárních					
	VV		Pro dveře ozn.D1P		2,000			
	VV		2,00					
	VV		Pro dveře ozn.D2P		13,000			
	VV		13,00					
	VV		Pro dveře D3P		2,000			
	VV		2,00					
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		17,000			
247	M	61182259R	zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm, třešeň, útlum 32 dB, FW 15DP3/C2, C3, EI 15DP3/C2, C3 - HPL	kus	17,000	7 560,00	128 520,00	Vlastní
248	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž parapetů					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
249	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	1,200	500,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,000*0,60		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
250	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Montáž parapetů						
	VV		3,00		3,000				
	VV		Mezisoučet		3,000				
	VV		Součet		3,000				
251	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	3,900	500,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		3,000*1,30		3,900				
252	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Montáž parapetů						
	VV		3,00		3,000				
	VV		Mezisoučet		3,000				
	VV		Součet		3,000				
253	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	5,400	500,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		3,000*1,80		5,400				
254	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Montáž parapetů						
	VV		1,00+2,00+1,00		4,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		Součet		4,000				
255	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	14,800	500,00	7 400,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		2,80+3,00*2+6,00		14,800				
256	K	76681111R	Dodávka a montáž kuchyňských linek Oz.n.T2 včetně varné desky a dřezu	soubor	1,000	119 500,00	119 500,00	Vlastní	
257	K	76681112R	Dodávka a montáž kuchyňských linek ozn.T3 vč.varné desky a digestoře	soubor	2,000	35 053,76	70 107,52	Vlastní	
258	K	766811211	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu do 1000 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Montáž odkládacího pultu ozn.Z13						
	VV		2,00		2,000				
	VV		Mezisoučet		2,000				
	VV		Součet		2,000				
259	M	553300Z13	Odkládací pult nerezový, ozn. Z13	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	Vlastní	
260	K	766811214R	Montáž kuchyňských linek pracovní desky, délky jednoho dílu přes 4000 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	
	VV		Osazení pracovní desky ozn. Z9						
	VV		1,00		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		1,000				
261	M	553300Z9	Pracovní deska nerezová, ozn. Z9	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	Vlastní	
262	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,851	1 020,00	1 888,02	CS ÚRS 2018 02	
D 767			Konstrukce zámečnické						2 299 480,65
263	K	76722011R	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	14,000	1 500,00	21 000,00	CS ÚRS 2018 02	
264	M	55341201Z	Zábradlí schodiště - elox - ozn. Z1 a Z2	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	Vlastní	
265	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	2,700	250,00	675,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Montáž čistících zón						
	VV		1.NP						
	VV		Ozn.Z6						
	VV		1,50*0,90		1,350				
	VV		Ozn.Z7						
	VV		1,50*0,90		1,350				
	VV		Mezisoučet		2,700				
	VV		Součet		2,700				
266	M	69752079	rohož provedení polypropylen, výška 9 mm, metráž šířky 2m	m2	2,700	4 500,00	12 150,00	CS ÚRS 2018 02	
267	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	9,600	150,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Osazení rámu rohoží						
	VV		1.NP						
	VV		Ozn.Z6						
	VV		(1,50*2+0,90*2)		4,800				
	VV		Ozn.Z7						
	VV		(1,50*2+0,90*2)		4,800				
	VV		Mezisoučet		9,600				
	VV		Součet		9,600				
268	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	9,600	314,00	3 014,40	CS ÚRS 2018 02	
269	K	767620120R	Montáž oken a dveří z hliníkových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva	m2	105,000	400,00	42 000,00	Vlastní	
	VV		Montáž hliníkových výplňových otvorů						
	VV		94,50+10,50		105,000				
	VV		Mezisoučet		105,000				
	VV		Součet		105,000				
270	M	55341701	okno Al sklopné jednokřídlové 1800x750mm ozn.O1	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	Vlastní	
271	M	55341702	okno Al sklopné jednokřídlové 600x750mm ozn.O2	kus	8,000	9 000,00	72 000,00	Vlastní	
272	M	55341703	okno Al sklopné a otevíravé dvojkřídlové 1800x750mm ozn.O3	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	Vlastní	
273	M	55341704	okno Al sklopné jednokřídlové 1300x750mm ozn.O4	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	Vlastní	
274	M	55341704A	okno Al sklopné jednokřídlové 1300x750mm ozn.O4A	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	Vlastní	
275	M	55341705	okno Al sklopné a otevíravé dvojkřídlové 2800x750mm ozn.O5	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	Vlastní	
276	M	55341706	okno Al teviravé a pevné dvojkřídlové 3000x1970mm ozn.O6	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	M	553417O7	okno Al otevíravé a pevné dvojkřídlové 1500x2350mm ozn.O7	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	Vlastní
278	M	553417O8	okno Al otevíravé a pevné dvojkřídlové 2800x2350 mm ozn.O8	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	Vlastní
279	M	553417O9	okno Al otevíravé jednokřídlové 650x2350 mm ozn.O9	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	Vlastní
280	M	553417O10	okno Al otevíravé jednokřídlové 900x2350 mm ozn.O10	kus	6,000	23 500,00	141 000,00	Vlastní
281	M	553417O11	okno Al otevíravé a pevné dvojkřídlové 1500x2350 mm ozn.O11	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	Vlastní
282	M	553417O12	okno Al otevíravé a pevné dvojkřídlové 2000x2350 mm ozn.O12	kus	5,000	38 000,00	190 000,00	Vlastní
283	M	553417O12A	okno Al pevné dvojkřídlové 2000x2350 mm ozn.O12A s požární odolností EI15	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	Vlastní
284	M	553417O13	okno Al pevné jednokřídlové 1000x2350 mm ozn.O13 s požární odolností EI15	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	Vlastní
285	M	553417O14	okno Al pevné a otevíravé a sklápěcí dvojkřídlové 3000x1500 mm ozn.O14	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	Vlastní
286	M	553417O15	okno Al pevné a otevíravé a sklápěcí trojkřídlové 6000x1500 mm ozn.O15	kus	1,000	71 000,00	71 000,00	Vlastní
287	M	553417D4P	dveře Al dvoukřídlové 1500x2100 mm ozn.D4P s požární odolností EI15	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	Vlastní
288	M	553417D5	dveře Al jednokřídlové 1000x2330 mm ozn.D5	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	Vlastní
289	M	553417D6	dveře Al jednokřídlové 1000x2330 mm ozn.D6	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	Vlastní
290	M	553417D7	dveře Al trojkřídlové s pevným polem 2350x2330 mm ozn.D7Z	kus	1,000	63 500,00	63 500,00	Vlastní
291	M	553417D8	dveře Al dvojkřídlové 1500x2330 mm ozn.D8	kus	1,000	43 500,00	43 500,00	Vlastní
292	K	767620120R1	Dodávka a montáž paropropustné a parotěsné folie spar SWS	m	257,500	150,00	38 625,00	Vlastní
293	K	767651113R	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zaižděcích pod strop. plochv přes 9 do 13 m2	kus	5,000	6 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž garážových vrat					
	VV		Ozn.Z4					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Ozn.Z4A					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet			5,000		
	VV		Součet			5,000		
294	M	5534587Z4	Sekční automatická průmyslová vrata ozn. Z4 dle výkresu zámečnických výrobků č.19-2, rozměru 3250/3270 mm, izolovaná PUR pěnou tl.42 mm, souč. prostupu tepla 1,6Wm2K, zvuková izolace 19 dB, odolnost proti zatížení větrem třída 2-3, hmotnost vratového křídla 15 kg/m2, provedeno z hliníkových lamel -E6/EV 1-typ drážka. Vysoce výkonný a hřídelový pohon pro rychlé a časté vytahování, částečně prosklené - dvojitý polykarbonát, podlahový těsnicí profil. Dálkové ovládání (2 ks) 4-kanálové - kanály pro bránu, myčku a pro příslušná vrata - dodávka vrat. Interní a externí trojtlačítko. Možnost ručního ovládání. Napojení na záložní zdroj a EPS. Barva ANTRACIT. Regulace jízdní dráhy - včetně 2 signalizačních světel, červená/zelená - slouží	kus	4,000	67 500,00	270 000,00	Vlastní
295	M	5534587OZ4A	Sekční automatická průmyslová vrata ozn. Z4A dle výkresu zámečnických výrobků č.19-2, rozměru 3250/3270 mm, určená do vlhkého prostředí s ochranou IP65, souč. prostupu tepla 1,9Wm2K, zvuková izolace 19 dB, odolnost proti zatížení větrem třída 2-3, hmotnost vratového křídla 15 kg/m2, proveden z hliníkových lamel -E6/EV 1-typ drážka. Vysoce výkonný a hřídelový pohon pro rychlé a časté vytahování s ochranou IP65, částečně prosklené - dvojitý polykarbonát, podlahový těsnicí profil. Dálkové ovládání (2 ks) 4-kanálové - kanály pro bránu, myčku a pro příslušná vrata - dodávka vrat. Interní a externí trojtlačítko. Možnost ručního ovládání. Napojení na záložní zdroj a EPS s funkcí otevření vrat při poplachu. Barva ANTRACIT. Integrované uzamykatelné dveře s nízkým prahem š.800, v. 2000 mm - samozamykací zámek integrován do dveří, umožňující otevření zamčených dveří. Regulace jízdní dráhy - včetně 2 signalizačních světel, červená/zelená - slouží k ovládnutí	kus	1,000	97 500,00	97 500,00	Vlastní
296	K	76766211R	D+M mříží pevných, přípevněných šroubováním, bezpečnostních vč.doprav	m2	3,691	5 250,00	19 377,75	Vlastní
	VV		Montáž mříží					
	VV		Mříže ozn.Z14					
	VV		2,18*1,03		2,245			
	VV		0,88*1,03		0,906			
	VV		1,27*0,425		0,540			
	VV		Mezisoučet			3,691		
	VV		Součet			3,691		
297	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	10,300	500,00	5 150,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž požárního žebříku ozn. Z3					
	VV		Délka vč. plošiny					
	VV		8,50+1,80		10,300			
	VV		Mezisoučet			10,300		
	VV		Součet			10,300		
298	M	44983000R	žebřík venkovní atyp. bez suchovodu v provedení žárový Zn vč. ochranného koše ozn.Z3	soubor	1,000	59 000,00	59 000,00	Vlastní
299	K	767834111	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, přípevněného šroubováním	m	8,800	500,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příplatek za montáž ochranného koše					
	VV		Délka vč. horního zábradlí					
	VV		8,80		8,800			
	VV		Mezisoučet			8,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			8,800		
300	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	298,080	75,00	22 356,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Montáž podpěr markýzy nad garážovými vraty					
			vv 27,00*11,04		298,080			
			vv Mezisoučet		298,080			
			vv Součet		298,080			
301	M	5539401Z12	Podpěry markýzy nad garážovými vraty ozn.Z12	soubo r	1,000	95 000,00	95 000,00	Vlastní
302	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	2 030,000	50,00	101 500,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Montáž ostatních výrobků					
			vv Prstenec z tahokovu ozn.Z11					
			vv Celková váha					
			vv 2030,00		2 030,000			
			vv Mezisoučet		2 030,000			
			vv Součet		2 030,000			
303	M	5539601R	Prstenec z tahokovu ozn.Z11	soubo r	1,000	258 500,00	258 500,00	Vlastní
304	K	7679960Z5	Montáž otočného ramene tlakového mytí	soubo r	1,000	4 500,00	4 500,00	Vlastní
305	M	5539701Z5	Otočné rameno nerezové pro mytí vozidel vč. kotvení na strop, délka 1750 mm ozn. Z5	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
306	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,917	2 500,00	2 292,50	CS ÚRS 2018 02
			D 771 Podlahy z dlaždic				244 586,42	
307	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	15,300	332,00	5 079,60	CS ÚRS 2018 02
			vv Montáž obkladů schodů					
			vv Stupnice					
			vv (12+12)*1,50*0,30		10,800			
			vv Podesta					
			vv 3,00*1,50		4,500			
			vv Mezisoučet		15,300			
			vv Součet		15,300			
308	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	16,830	275,00	4 628,25	CS ÚRS 2018 02
			vv 15,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,830			
309	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	4,200	175,00	735,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Obklad podstupnic					
			vv (12,00*2)*0,175		4,200			
			vv Mezisoučet		4,200			
			vv Součet		4,200			
310	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,200	275,00	1 155,00	CS ÚRS 2018 02
311	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšek přes 90 do 120 mm	m	214,110	75,00	16 058,25	CS ÚRS 2018 02
			vv Montáž soklíků keramických					
			vv 1.NP					
			vv (5,70*2+3,00*2-1,50-2,35)		13,550			
			vv (4,35*2+3,10*2-0,90-1,30)		12,700			
			vv (4,35*2+2,00*2-0,90-1,00)		10,800			
			vv (24,70*2+2,85*2+3,60*2-0,70*2*-0,80*13-0,90)		75,960			
			vv (4,00*2+4,00*2+0,15*2-0,80)		15,500			
			vv (6,30*2+2,35*2-0,80)		16,500			
			vv (1,60*2+2,35*2-0,80)		7,100			
			vv (1,60*2+2,35*2+0,30*2-0,80-1,00)		6,700			
			vv (2,75*2+2,35*2-0,80)		9,400			
			vv (2,70*2+2,35*2-0,80)		9,300			
			vv (1,50*2+2,35*2-0,80)		6,900			
			vv (2,55*2+4,65*2-0,80)		13,600			
			vv (3,00*7,80+6,10*3,10-0,80*2-0,90-1,40)		16,100			
			vv Mezisoučet		214,110			
			vv Součet		214,110			
312	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	21,411	275,00	5 888,03	CS ÚRS 2018 02
			vv 214,110*0,10		21,411			
313	K	771474123	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 90 do 120 mm	m	22,800	95,00	2 166,00	CS ÚRS 2018 02
			vv Montáž soklu schodiště					
			vv (0,30+0,175)*24*2		22,800			
			vv Mezisoučet		22,800			
			vv Součet		22,800			
314	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,280	275,00	627,00	CS ÚRS 2018 02
			vv 22,800*0,10		2,280			
315	K	771531101	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění plochy	m2	42,970	17,10	734,79	CS ÚRS 2018 02
			vv Příplatek za malou plochu					
			vv 1.NP					
			vv 3,76*3+2,35*5+3,53		26,560			
			vv 2.NP					
			vv 1,80*5+3,64+3,77		16,410			
			vv Mezisoučet		42,970			
			vv Součet		42,970			
316	K	771531103	Montáž podlahy z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za provádění podlahy v omezeném prostoru	m2	70,460	95,50	6 728,93	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Příplatek za omezený prostor					
			1.NP					
			3,73*3+2,35*5+6,46+6,35+3,53		39,280			
			2.NP					
			4,11+5,33+1,80*5+5,33+3,64+3,77		31,180			
			Mezisoučet		70,460			
			Součet		70,460			
317	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	235,120	420,00	98 750,40	CS ÚRS 2018 02
			Dlažby keramické					
			1.NP					
			17,10+13,49+8,70+47,61+16,00+14,81+3,76*3+2,35*5+6,46+6,35+3,53+11,86+11,63+23,56+15,11-15,30		203,940			
			Mezisoučet		203,940			
			2.NP					
			4,11+5,33+1,80*5+5,33+3,64+3,77		31,180			
			Mezisoučet		31,180			
			Součet		235,120			
318	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	258,632	275,00	71 123,80	CS ÚRS 2018 02
			235,12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		258,632			
319	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	250,420	39,00	9 766,38	CS ÚRS 2018 02
			Penetrace podkladu					
			Dlažby keramické					
			1.NP					
			17,10+13,49+8,70+47,61+16,00+14,81+3,76*3+2,35*5+6,46+6,35+3,53+11,86+11,63+23,56+15,11		219,240			
			Mezisoučet		219,240			
			2.NP					
			4,11+5,33+1,80*5+5,33+3,64+3,77		31,180			
			Mezisoučet		31,180			
			Součet		250,420			
320	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	36,000	92,20	3 319,20	CS ÚRS 2018 02
			Montáž schodové hrany					
			12*2*1,50		36,000			
			Mezisoučet		36,000			
			Součet		36,000			
321	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	39,600	351,00	13 899,60	CS ÚRS 2018 02
			36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,600			
322	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,949	565,00	3 926,19	CS ÚRS 2018 02
D	776		Podlahy povlakové				465 373,58	
323	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	320,330	33,30	10 666,99	CS ÚRS 2018 02
			Broušení podkladu pro vinylové podlahy					
			2.NP					
			32,33+11,63+16,00+1,86+43,60+30,80+36,75+15,23*6+3,12+16,97+35,89		320,330			
			Mezisoučet		320,330			
			Součet		320,330			
324	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	320,330	6,00	1 921,98	CS ÚRS 2018 02
			Vysátí podkladu pro vinylové podlahy					
			2.NP					
			32,33+11,63+16,00+1,86+43,60+30,80+36,75+15,23*6+3,12+16,97+35,89		320,330			
			Mezisoučet		320,330			
			Součet		320,330			
325	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa. tloušťkv do 3 mm	m2	320,330	220,00	70 472,60	CS ÚRS 2018 02
			Vyrovnání podkladu					
			2.NP					
			32,33+11,63+16,00+1,86+43,60+30,80+36,75+15,23*6+3,12+16,97+35,89		320,330			
			Mezisoučet		320,330			
			Součet		320,330			
326	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)	m2	320,330	320,00	102 505,60	CS ÚRS 2018 02
			Lepení vinylových lamel					
			2.NP					
			32,33+11,63+16,00+1,86+43,60+30,80+36,75+15,23*6+3,12+16,97+35,89		320,330			
			Mezisoučet		320,330			
			Součet		320,330			
327	M	28411051	dílce vinylové tlž,5 mm,nášlap.vrstva 0,55 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/33/42,otlak 0,05mm R10,tř.otěru T.Bfl S1.bez ftlátů	m2	352,363	595,00	209 655,99	CS ÚRS 2018 02
			320,33*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		352,363			
328	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	257,510	85,00	21 888,35	CS ÚRS 2018 02
			Montáž obvodových lišt k vinylovým podlahám					
			2.NP					
			(7,65*3,10+4,60+6,15+1,50-0,80*4-0,90)		18,900			
			4,65*2+2,50*2-0,80		13,500			
			(4,00*4-0,70-0,80+0,30*2-2,80)		12,300			
			(1,50*2+1,20*2-0,70*2)		4,000			
			(10,90*2+4,00*2-0,90*2-0,70-0,80+0,30*2*2)		27,700			
			(7,65*2+4,00*2-0,90*2-0,70-0,80+0,30*2*2)		21,200			
			(24,70*2+1,50-0,70*3-0,80*8-0,90)		41,500			
			(3,50*2+4,35*2-0,80-2,00)*6-0,70		76,700			
			(2,60*2+1,20*2-0,70*2-1,00)		5,200			
			(3,90*2+4,305*2+0,30*2-0,80-2,05)		14,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(8,25*2+4,35*2-2,05-0,80)		22,350			
			Mezisoučet		257,510			
			Součet		257,510			
329	M	28411007	lišta soklová PVC 15 x 50 mm	m	262,660	83,00	21 800,78	CS ÚRS 2018 02
			257,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		262,660			
330	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	320,330	28,00	8 969,24	CS ÚRS 2018 02
			Základní čištění					
			Lepení vinylových lamel					
			2.NP					
			32,33+11,63+16,00+1,86+43,60+30,80+36,75+15,23*6+3,12+		320,330			
			16,97+35,89					
			Mezisoučet		320,330			
			Součet		320,330			
331	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	320,330	50,00	16 016,50	CS ÚRS 2018 02
			Leštění					
			2.NP					
			32,33+11,63+16,00+1,86+43,60+30,80+36,75+15,23*6+3,12+		320,330			
			16,97+35,89					
			Mezisoučet		320,330			
			Součet		320,330			
332	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,279	450,00	1 475,55	CS ÚRS 2018 02
							103 136,80	
333	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	208,000	11,20	2 329,60	CS ÚRS 2018 02
			Vysátí podkladu					
			1.NP					
			M.č.1.05-1.08					
			40,00*4		160,000			
			M.č.1.09					
			48,00		48,000			
			Mezisoučet		208,000			
			Součet		208,000			
334	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	208,000	50,40	10 483,20	CS ÚRS 2018 02
			Příprava podkladu pod litou podlahu					
			1.NP					
			M.č.1.05-1.08					
			40,00*4		160,000			
			M.č.1.09					
			48,00		48,000			
			Mezisoučet		208,000			
			Součet		208,000			
335	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	208,000	106,40	22 131,20	CS ÚRS 2018 02
			Penetrace podkladu					
			1.NP					
			M.č.1.05-1.08					
			40,00*4		160,000			
			M.č.1.09					
			48,00		48,000			
			Mezisoučet		208,000			
			Součet		208,000			
336	K	777131123	Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	208,000	33,60	6 988,80	CS ÚRS 2018 02
			Prosyp penetračního nátěru					
			1.NP					
			M.č.1.05-1.08					
			40,00*4		160,000			
			M.č.1.09					
			48,00		48,000			
			Mezisoučet		208,000			
			Součet		208,000			
337	K	777611153	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch mezinátěr překlenující trhliny	m2	208,000	184,80	38 438,40	CS ÚRS 2018 02
			Mezinátěr					
			1.NP					
			M.č.1.05-1.08					
			40,00*4		160,000			
			M.č.1.09					
			48,00		48,000			
			Mezisoučet		208,000			
			Součet		208,000			
338	K	777611155	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch zátěžová vrstva plněná pískem	m2	208,000	95,20	19 801,60	CS ÚRS 2018 02
			Krycí stěrka					
			1.NP					
			M.č.1.05-1.08					
			40,00*4		160,000			
			M.č.1.09					
			48,00		48,000			
			Mezisoučet		208,000			
			Součet		208,000			
339	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,976	1 500,00	2 964,00	CS ÚRS 2018 02
							283 928,67	
340	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) porovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m2	m2	372,744	380,00	141 642,72	CS ÚRS 2018 02
			Obklad keramický					
			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		M.č.1.03						
VV		(4,35*2+3,10*2)*3,00			44,700			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,90*1,97+1,30*2,33)			-4,802			
VV		Ostění						
VV		(2,33*2)*0,30			1,398			
VV		M.č.1.09						
VV		(6,00*2+8,00*2)*3,80			106,400			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,80*1,97+3,25*3,21)			-12,009			
VV		M.č.1.15						
VV		(1,60*2+2,35*2)*2,00			15,800			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,80*1,97+0,60*0,75)			-2,026			
VV		Ostění						
VV		(0,42*2)*0,30			0,252			
VV		M.č.1.16						
VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00			13,400			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,60*0,75)			-1,829			
VV		Ostění						
VV		(0,42*2)*0,30			0,252			
VV		M.č.1.17						
VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00			13,400			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,60*0,75)			-1,829			
VV		Ostění						
VV		(0,42*2)*0,30			0,252			
VV		M.č.1.18						
VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00			13,400			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,60*0,75)			-1,829			
VV		Ostění						
VV		(0,42*2)*0,30			0,252			
VV		M.č.1.19						
VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00			13,400			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97*2+0,60*0,75)			-3,208			
VV		Ostění						
VV		(0,42*2)*0,30			0,252			
VV		M.č.1.20						
VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00			13,400			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,60*0,75)			-1,829			
VV		Ostění						
VV		(0,42*2)*0,30			0,252			
VV		Mezisoučet			207,449			
VV		2.NP						
VV		M.č.2.04						
VV		(1,20+0,60*2)*0,60			1,440			
VV		M.č.2.05						
VV		(1,50*2+2,65*2)*2,60			21,580			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,65*2,35)			-2,907			
VV		Ostění						
VV		(2,35*2)*0,30			1,410			
VV		M.č.2.07						
VV		(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60			31,980			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,90*2,35)			-3,494			
VV		Ostění						
VV		(2,35*2)*0,30			1,410			
VV		M.č.2.08						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00			11,200			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)			-1,379			
VV		M.č.2.09						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00			11,200			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)*3			-4,137			
VV		M.č.2.10						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00			11,200			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)			-1,379			
VV		M.č.2.11						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00			11,200			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)*2			-2,758			
VV		M.č.2.12						
VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00			11,200			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)			-1,379			
VV		M.č.2.13						
VV		(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60			31,980			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97+0,90*2,35)			-3,494			
VV		Ostění						
VV		(2,35*2)*0,30			1,410			
VV		M.č.2.22						
VV		(1,20+0,60*2)*0,60			1,440			
VV		M.č.2.23						
VV		(2,60*2+1,40*2)*2,60			20,800			
VV		Odpočet otvorů						
VV		-(0,70*1,97)			-1,379			
VV		M.č.2.24						
VV		(1,45*2+2,60*2)*2,00			16,200			
VV		Odpočet otvorů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		M.č.2.25					
	VV		(4,35+0,60*2)*0,60		3,330			
	VV		Mezisoučet		165,295			
	VV		Součet		372,744			
341	M	59761071	obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2	m2	410,018	275,00	112 754,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		372,744*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		410,018			
342	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,210	40,00	248,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příplatek za malou plochu					
	VV		2.NP					
	VV		(1,20+0,60*2)*0,60		1,440			
	VV		M.č.2.22					
	VV		(1,20+0,60*2)*0,60		1,440			
	VV		M.č.2.25					
	VV		(4,35+0,60*2)*0,60		3,330			
	VV		Mezisoučet		6,210			
	VV		Součet		6,210			
343	K	781419192	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za obklady v omezeném prostoru	m2	373,440	40,00	14 937,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příplatek za malý prostor					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.15					
	VV		(1,60*2+2,35*2)*2,00		15,800			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,80*1,97+0,60*0,75)		-2,026			
	VV		Ostění					
	VV		(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
	VV		M.č.1.16					
	VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
	VV		Ostění					
	VV		(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
	VV		M.č.1.17					
	VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
	VV		Ostění					
	VV		(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
	VV		M.č.1.18					
	VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
	VV		Ostění					
	VV		(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
	VV		M.č.1.19					
	VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97*2+0,60*0,75)		-3,208			
	VV		Ostění					
	VV		(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
	VV		M.č.1.20					
	VV		(1,00*2+2,35*2)*2,00		13,400			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97+0,60*0,75)		-1,829			
	VV		Ostění					
	VV		(0,60+0,75*2)*0,30		0,630			
	VV		Mezisoučet		74,030			
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.05					
	VV		(1,50*2+2,65*2)*2,60		21,580			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97+0,65*2,35)		-2,907			
	VV		Ostění					
	VV		(0,65+235*2)*0,30		141,195			
	VV		M.č.2.07					
	VV		(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60		31,980			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97+0,90*2,35)		-3,494			
	VV		(0,90+2,35*2)*0,30		1,680			
	VV		M.č.2.08					
	VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		M.č.2.09					
	VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)*3		-4,137			
	VV		M.č.2.10					
	VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		M.č.2.11					
	VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)*2		-2,758			
	VV		M.č.2.12					
	VV		(1,00*2+1,80*2)*2,00		11,200			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		M.č.2.13					
	VV		(2,05*2+2,70*2+1,40*2)*2,60		31,980			
	VV		Odpčet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97+0,90*2,35)		-3,494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,90+2,35*2)*0,30		1,680			
	VV		M.č.2.23					
	VV		(2,60*2+1,40*2)*2,60		20,800			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-(0,70*1,97)		-1,379			
	VV		M.č.2.24					
	VV		(1,45*2+2,60*2)*2,00		16,200			
	VV		Odpočet otvorů					
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		Mezisoučet		299,410			
	VV		Součet		373,440			
344	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	202,000	55,00	11 110,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Rohové lišty					
	VV		1.NP					
	VV		12,00+12,00+3,80*6+40+4,80		91,600			
	VV		2.NP					
	VV		2,60*16+40+2,60*4+8+2,60*4		110,400			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV		Součet		202,000			
345	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,470	500,00	3 235,00	CS ÚRS 2018 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				75 268,58	
346	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	466,695	3,36	1 568,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příprava pod nátěr omítek					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.02					
	VV		(3,00*2+5,70*2-1,60-2,35)*1,50		20,175			
	VV		M.č.1.05					
	VV		(5,00*2+8,00*2-3,25-1,00-0,80-1,30+0,15*2)*2,00		39,900			
	VV		M.č.1.06					
	VV		(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
	VV		M.č.1.07					
	VV		(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
	VV		M.č.1.08					
	VV		(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
	VV		M.č.1.10					
	VV		(24,85+2,28+1,50+4,25+2,90+23,35+1,50-0,70*2-0,80*9+0,90*2)*1,50		80,745			
	VV		M.č.1.25					
	VV		(5,80+0,30*2+2,80+1,50+3,00+1,50*2+4,00*2-0,80*2-0,90-1,40)*1,50		31,200			
	VV		Mezisoučet		300,720			
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		(3,15+4,60+6,00+7,50-0,80*4-0,90)*1,50		25,725			
	VV		M.č.2.06					
	VV		(4,00*2+10,90*2-0,90*2-1,00+0,15*2+0,30*2)*1,50		42,750			
	VV		M.č.2.14					
	VV		(4,00*2+7,80*2-0,90*2-0,80-0,70+0,30*2+0,15*2)*1,50		32,700			
	VV		M.č.2.15					
	VV		(24,80*2+1,50*2-0,70*3-0,80*8-0,90)*1,50		64,800			
	VV		Mezisoučet		165,975			
	VV		Součet		466,695			
347	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	466,695	1,12	522,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		Příprava pod nátěr omítek					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.02					
	VV		(3,00*2+5,70*2-1,60-2,35)*1,50		20,175			
	VV		M.č.1.05					
	VV		(5,00*2+8,00*2-3,25-1,00-0,80-1,30+0,15*2)*2,00		39,900			
	VV		M.č.1.06					
	VV		(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
	VV		M.č.1.07					
	VV		(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
	VV		M.č.1.08					
	VV		(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
	VV		M.č.1.10					
	VV		(24,85+2,28+1,50+4,25+2,90+23,35+1,50-0,70*2-0,80*9+0,90*2)*1,50		80,745			
	VV		M.č.1.25					
	VV		(5,80+0,30*2+2,80+1,50+3,00+1,50*2+4,00*2-0,80*2-0,90-1,40)*1,50		31,200			
	VV		Mezisoučet		300,720			
	VV		2.NP					
	VV		M.č.2.01					
	VV		(3,15+4,60+6,00+7,50-0,80*4-0,90)*1,50		25,725			
	VV		M.č.2.06					
	VV		(4,00*2+10,90*2-0,90*2-1,00+0,15*2+0,30*2)*1,50		42,750			
	VV		M.č.2.14					
	VV		(4,00*2+7,80*2-0,90*2-0,80-0,70+0,30*2+0,15*2)*1,50		32,700			
	VV		M.č.2.15					
	VV		(24,80*2+1,50*2-0,70*3-0,80*8-0,90)*1,50		64,800			
	VV		Mezisoučet		165,975			
	VV		Součet		466,695			
348	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	466,695	16,80	7 840,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		Penetrační nátěr omítek					
	VV		1.NP					
	VV		M.č.1.02					
	VV		(3,00*2+5,70*2-1,60-2,35)*1,50		20,175			
	VV		M.č.1.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(5,00*2+8,00*2-3,25-1,00-0,80-1,30+0,15*2)*2,00		39,900			
VV			M.č.1.06					
VV			(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
VV			M.č.1.07					
VV			(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
VV			M.č.1.08					
VV			(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
VV			M.č.1.10					
VV			(24,85+2,28+1,50+4,25+2,90+23,35+1,50-0,70*2-0,80*9+0,90*2)*1,50		80,745			
VV			M.č.1.25					
VV			(5,80+0,30*2+2,80+1,50+3,00+1,50*2+4,00*2-0,80*2-0,90-1,40)*1,50		31,200			
VV			Mezisoučet		300,720			
VV			2.NP					
VV			M.č.2.01					
VV			(3,15+4,60+6,00+7,50-0,80*4-0,90)*1,50		25,725			
VV			M.č.2.06					
VV			(4,00*2+10,90*2-0,90*2-1,00+0,15*2+0,30*2*2)*1,50		42,750			
VV			M.č.2.14					
VV			(4,00*2+7,80*2-0,90*2-0,80-0,70+0,30*2*2+0,15*2)*1,50		32,700			
VV			M.č.2.15					
VV			(24,80*2+1,50*2-0,70*3-0,80*8-0,90)*1,50		64,800			
VV			Mezisoučet		165,975			
VV			Součet		466,695			
349	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 svntetický	m2	466,695	140,00	65 337,30	CS ÚRS 2018 02
VV			Dvojnásobný nátěr omítek					
VV			1.NP					
VV			M.č.1.02					
VV			(3,00*2+5,70*2-1,60-2,35)*1,50		20,175			
VV			M.č.1.05					
VV			(5,00*2+8,00*2-3,25-1,00-0,80-1,30+0,15*2)*2,00		39,900			
VV			M.č.1.06					
VV			(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
VV			M.č.1.07					
VV			(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
VV			M.č.1.08					
VV			(5,00*2+8,00*2-2,35-1,00*2-0,80+0,15*2)*2,00		42,900			
VV			M.č.1.10					
VV			(24,85+2,28+1,50+4,25+2,90+23,35+1,50-0,70*2-0,80*9+0,90*2)*1,50		80,745			
VV			M.č.1.25					
VV			(5,80+0,30*2+2,80+1,50+3,00+1,50*2+4,00*2-0,80*2-0,90-1,40)*1,50		31,200			
VV			Mezisoučet		300,720			
VV			2.NP					
VV			M.č.2.01					
VV			(3,15+4,60+6,00+7,50-0,80*4-0,90)*1,50		25,725			
VV			M.č.2.06					
VV			(4,00*2+10,90*2-0,90*2-1,00+0,15*2+0,30*2*2)*1,50		42,750			
VV			M.č.2.14					
VV			(4,00*2+7,80*2-0,90*2-0,80-0,70+0,30*2*2+0,15*2)*1,50		32,700			
VV			M.č.2.15					
VV			(24,80*2+1,50*2-0,70*3-0,80*8-0,90)*1,50		64,800			
VV			Mezisoučet		165,975			
VV			Součet		466,695			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				117 373,20	
350	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 095,950	1,12	2 347,46	CS ÚRS 2018 02
VV			Příprava podkladu pod malby					
VV			Stropy		208,00			
VV			208,00		208,000			
VV			Stěny					
VV			Plocha omítek		2 336,945			
VV			2336,945		2 336,945			
VV			Schodiště		17,70			
VV			17,70		17,700			
VV			Odpočet plochy omyvatelného nátěru					
VV			-466,695		-466,695			
VV			Mezisoučet		2 095,950			
VV			Součet		2 095,950			
351	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 078,250	16,80	34 914,60	CS ÚRS 2018 02
VV			Příprava podkladu pod malby					
VV			Stropy		208,00			
VV			208,00		208,000			
VV			Stěny					
VV			Plocha omítek		2 336,945			
VV			2336,945		2 336,945			
VV			Odpočet plochy omyvatelného nátěru					
VV			-466,695		-466,695			
VV			Mezisoučet		2 078,250			
VV			Součet		2 078,250			
352	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	17,700	16,80	297,36	CS ÚRS 2018 02
VV			Příprava podkladu pod malby					
VV			Schodiště		17,70			
VV			17,70		17,700			
VV			Mezisoučet		17,700			
VV			Součet		17,700			
353	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výškv do 3,80 m	m2	2 078,250	38,08	79 139,76	CS ÚRS 2018 02
VV			Malby vnitřní					
VV			Příprava podkladu pod malby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Stropy					
	VV		208,00		208,000			
	VV		Stěny					
	VV		Plocha omítek					
	VV		2336,945		2 336,945			
	VV		Odpčet plochy omyvatelného nátěru					
	VV		-466,695		-466,695			
	VV		Mezisoučet		2 078,250			
	VV		Součet		2 078,250			
354	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3.80 m	m2	17,700	38,08	674,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		Malby vnitřní					
	VV		Schodiště					
	VV		17,70		17,700			
	VV		Mezisoučet		17,700			
	VV		Součet		17,700			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				283 447,50	
355	K	78731342R	Zasklívání střeš sklem ESG 2x8 mm vrstveným	m2	32,575	8 500,00	276 887,50	Vlastní
	VV		Zasklívání markýzy ozn.Z12					
	VV		26,06*1,25		32,575			
	VV		Mezisoučet		32,575			
	VV		Součet		32,575			
356	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	t	0,656	10 000,00	6 560,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-02 - ZTI - zdravotně-technické instalace

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Šácha

IČ:

65060865

DIČ:

CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH

4 430 632,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 430 632,39	21,00%	930 432,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 361 065,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-02 - ZTI - zdravotně-technické instalace

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Miroslav

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Polerecký

Zpracovatel: Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 430 632,39

HSV - Práce a dodávky HSV	3 201 660,42
1 - Zemní práce	696 498,20
2 - Zakládání	758 981,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	179 564,00
4 - Vodorovné konstrukce	46 800,00
8 - Trubní vedení	793 094,17
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	485 679,70
998 - Přesun hmot	241 043,24
PSV - Práce a dodávky PSV	1 228 971,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	283 258,57
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	571 573,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	307 860,70
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	63 179,53
781 - Dokončovací práce - obklady	3 099,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-02 - ZTI - zdravotně-technické instalace

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel: Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

4 430 632,39

D HSV Práce a dodávky HSV

3 201 660,42

D 1 Zemní práce

696 498,20

1	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m ³	m3	259,200	350,00	90 720,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	129,600	180,00	23 328,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m3	375,400	195,00	73 203,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	187,700	20,00	3 754,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3 plocha výkopu do 4 m ²	m3	47,800	690,00	32 982,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	23,900	185,00	4 421,50	CS ÚRS 2018 02
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost hloubky do 2 m	m2	880,000	35,00	30 800,00	CS ÚRS 2018 02
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně hloubky do 2 m	m2	880,000	15,00	13 200,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	47,800	87,00	4 158,60	CS ÚRS 2018 02
10	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	239,000	78,00	18 642,00	CS ÚRS 2018 02
11	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	419,500	74,00	31 043,00	CS ÚRS 2018 02
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	262,900	175,00	46 007,50	CS ÚRS 2018 02
13	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	419,500	98,00	41 111,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	682,400	117,00	79 840,80	CS ÚRS 2018 02
15	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin	m3	419,500	28,00	11 746,00	CS ÚRS 2018 02
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	262,900	12,00	3 154,80	CS ÚRS 2018 02
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	473,200	155,00	73 346,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	175101201	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	143,800	290,00	41 702,00	CS ÚRS 2018 02
19	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	287,600	195,00	56 082,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	175101209	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	143,800	120,00	17 256,00	CS ÚRS 2018 02

D 2 Zakládání

758 981,11

21	K	226214313	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1250 do 1500 mm, v hl. od 0 do 20 m v hornině tř. III	m	96,000	2 200,00	211 200,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	227211117	Odpažení velkoprofilových vrtných průměru přes 1250 do 1500 mm	m	96,000	150,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	242111114	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,20 m	m	96,000	2 000,00	192 000,00	CS ÚRS 2018 02
24	M	592253360R	skruž betonová studňová kruhová 120/100 D120x100x9 cm	kus	96,000	2 000,00	192 000,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	242111194	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1m hloubky studny přes 4 m při vnitřním průměru studny 1 20 m	m	64,000	14,30	915,20	CS ÚRS 2018 02
26	K	243531111	Výplň na dně vodárenské studny z kameniva hrubého drceného frakce 32 až 63 mm	m3	4,500	1 455,00	6 547,50	CS ÚRS 2018 02
27	K	245111111	Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky púlená D130x7,5 cm	t	3,400	1 210,00	4 114,00	CS ÚRS 2018 02
28	M	592257100	Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním ze štěrkopísku tříděného 0-63 mm	kus	8,000	3 278,00	26 224,00	CS ÚRS 2018 02
29	K	247571113	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	62,400	1 580,00	98 592,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	271572211	Podsypaní pod základové desky	m3	2,092	755,00	1 579,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		Čerpací šachta					
	VV		1,70*1,70*0,20		0,578			
	VV		Odlučovače					
	VV		1,50*1,50*0,15		0,338			
	VV		2,80*2,80*0,15		1,176			
	VV		Mezisoučet		2,092			
	VV		Součet		2,092			
31	K	272362021	Výztuž základů kleneb ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,163	22 900,00	3 732,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výztuž základové desky čerpací šachty					
	VV		0,03121*1,10		0,034			
	VV		1,50*1,50*0,00578*2*1,10		0,029			
	VV		2,80*2,80*0,00578*2*1,10		0,100			
	VV		Mezisoučet		0,163			
	VV		Součet		0,163			
32	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,670	2 875,00	7 676,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		Základ pod šachtu					
	VV		1,70*1,70*0,40		1,156			
	VV		Základy pod odlučovače					
	VV		1,50*1,50*0,15		0,338			
	VV		2,80*2,80*0,15		1,176			
	VV		Mezisoučet		2,670			
	VV		Součet		2,670			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				179 564,00	
33	K	386110107R	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 30 l/s	kus	2,000	4 158,00	8 316,00	Vlastní
34	M	594313040r1	odlučovač ropných látek, objem kalojemu 3 m3, jmenovitý průtok 30 l/s	kus	1,000	76 021,00	76 021,00	Vlastní
35	M	594313040r2	sorpční filtr ropných látek, jmenovitý průtok 30 l/s	kus	1,000	41 602,00	41 602,00	Vlastní
36	K	386130101	Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 3 l/s	kus	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	597313040r3	odlučovač ropných látek, jmenovitý průtok 3 l/s	kus	1,000	49 852,00	49 852,00	Vlastní
D 4			Vodorovné konstrukce				46 800,00	
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	52,000	900,00	46 800,00	CS ÚRS 2018 02
D 8			Trubní vedení				793 094,17	
39	K	871211121.1	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm - potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm	m	180,000	22,00	3 960,00	Vlastní
40	M	286131130R	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm - tlak, kanalizace potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm	m	189,000	107,80	20 374,20	Vlastní
41	K	871211141.2	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	133,000	96,80	12 874,40	Vlastní
42	M	286131130R	trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x1000 mm SN4	m	139,650	107,80	15 054,27	Vlastní
43	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	67,000	68,20	4 569,40	CS ÚRS 2018 02
44	M	286113020R	trubka kanalizace plastová KGEM-125x1000 mm SN4	kus	70,000	85,80	6 006,00	Vlastní
45	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	2,000	83,60	167,20	Vlastní
46	M	286113070R	trubka kanalizace plastová KGEM-125x1000 mm SN4	kus	2,000	129,80	259,60	Vlastní
47	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	68,000	148,50	10 098,00	CS ÚRS 2018 02
48	M	286114600R	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	70,000	207,90	14 553,00	Vlastní
49	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	135,000	154,00	20 790,00	CS ÚRS 2018 02
50	M	286114640R	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN8	kus	138,000	321,20	44 325,60	Vlastní
51	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	66,000	157,30	10 381,80	CS ÚRS 2018 02
52	M	286113350R	trubka kanalizace plastová KGEM-250x1000 mm SN8	kus	68,000	642,40	43 683,20	Vlastní
53	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63	kus	15,000	250,80	3 762,00	CS ÚRS 2018 02
54	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 63	kus	15,000	206,80	3 102,00	Vlastní
55	K	877211110	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22° nebo 45° d 63	kus	6,000	236,50	1 419,00	CS ÚRS 2018 02
56	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 63	kus	6,000	434,50	2 607,00	CS ÚRS 2018 02
57	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 110	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	28613290	tvarovka T-kus drenážního systému DN 100	kus	1,000	793,10	793,10	CS ÚRS 2018 02
59	M	28614451	redukce kanalizační PP třívrstvá vysoká zvuková izolace 110/50	kus	1,000	481,80	481,80	CS ÚRS 2018 02
60	K	877310410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150	kus	18,000	281,60	5 068,80	CS ÚRS 2018 02
61	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 150	kus	6,000	441,10	2 646,60	CS ÚRS 2018 02
62	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	2,000	281,60	563,20	CS ÚRS 2018 02
63	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200	kus	8,000	311,30	2 490,40	CS ÚRS 2018 02
64	K	877350420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 200	kus	6,000	478,50	2 871,00	CS ÚRS 2018 02
65	K	877350430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 200	kus	2,000	311,30	622,60	CS ÚRS 2018 02
66	K	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200	kus	1,000	389,40	389,40	CS ÚRS 2018 02
67	K	877360410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 250	kus	8,000	379,50	3 036,00	CS ÚRS 2018 02
68	K	877360430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 250	kus	3,000	379,50	1 138,50	CS ÚRS 2018 02
69	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	3,000	49,50	148,50	CS ÚRS 2018 02
70	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	10,000	49,50	495,00	CS ÚRS 2018 02
71	M	28611354	koleno kanalizace PVC KG 125x15°	kus	1,000	69,30	69,30	CS ÚRS 2018 02
72	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	129,80	129,80	CS ÚRS 2018 02
73	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	133,10	399,30	CS ÚRS 2018 02
74	M	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	8,000	287,10	2 296,80	CS ÚRS 2018 02
75	M	28611371	koleno kanalizační PVC 250x45°	kus	8,000	757,90	6 063,20	CS ÚRS 2018 02
76	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	6,000	125,40	752,40	CS ÚRS 2018 02
77	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	1,000	458,70	458,70	CS ÚRS 2018 02
78	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	5,000	556,60	2 783,00	CS ÚRS 2018 02
79	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	94,60	94,60	CS ÚRS 2018 02
80	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	101,20	101,20	CS ÚRS 2018 02
81	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	192,50	385,00	CS ÚRS 2018 02
82	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	3,000	559,90	1 679,70	CS ÚRS 2018 02
83	K	8773951219R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 500 - napojení na stávající	kpl	1,000	6 485,60	6 485,60	Vlastní
84	K	891211111	Montáž vodovodních armatur na potrubí sounátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	2,000	584,10	1 168,20	CS ÚRS 2018 02
85	M	42221011	armatura uzavírací třmenová s ručním kolem PN 6 DN 50	kus	2,000	5 478,00	10 956,00	CS ÚRS 2018 02
86	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 133,00	1 133,00	CS ÚRS 2018 02
87	M	42273546	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-2"	kus	1,000	1 087,90	1 087,90	CS ÚRS 2018 02
88	K	893811263	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	4 752,00	4 752,00	CS ÚRS 2018 02
89	M	56230564	šachta vodoměrná kruhová k obetonování - včetně výztuhy 1,2/1,5 m	kus	1,000	9 564,50	9 564,50	CS ÚRS 2018 02
90	K	893811264r	Osazení čerpací šachty kruhové z PP pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl 4,0 m	kus	1,000	6 479,00	6 479,00	Vlastní
91	M	562305839r	šachta čerpací pro tlakovou kanalizaci, průměr 1,2 m a výška 4,0 m	kus	1,000	58 091,00	58 091,00	Vlastní
92	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	10 945,00	10 945,00	CS ÚRS 2018 02
93	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	2 084,50	2 084,50	CS ÚRS 2018 02
94	M	59224364	deska betonová zákrty šachetní čtvercová 150 x 180 x 62,5 cm	kus	1,000	7 581,20	7 581,20	CS ÚRS 2018 02
95	M	592243780r	skruž betonová šachetní čtvercová TZS-Q 150/100 SKC PS 150 x 180 x 100 cm	kus	1,000	11 902,00	11 902,00	Vlastní
96	M	592243680r	dno betonové šachetní čtvercové TZZ-Q 150/140 BZC PS V80 150 x 180 x 140 cm	kus	1,000	31 801,00	31 801,00	Vlastní
97	M	592246460r	přechod betonový konusový TZS 80/60 80x60x60 cm	kus	1,000	1 036,20	1 036,20	Vlastní
98	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30° 60° 90°	kus	1,000	3 575,00	3 575,00	CS ÚRS 2018 02
99	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000	3 762,00	3 762,00	CS ÚRS 2018 02
100	K	894812207	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 037,00	4 037,00	CS ÚRS 2018 02
101	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	2 706,00	8 118,00	CS ÚRS 2018 02
102	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	3,000	878,90	2 636,70	CS ÚRS 2018 02
103	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	3,000	99,00	297,00	CS ÚRS 2018 02
104	K	894812267	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová pro zatížení 40 t	kus	2,000	7 183,00	14 366,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	894812268	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro zatížení 12,5 t	kus	1,000	3 498,00	3 498,00	CS ÚRS 2018 02
106	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	5 632,00	5 632,00	CS ÚRS 2018 02
107	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	4,000	5 973,00	23 892,00	CS ÚRS 2018 02
108	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	6 292,00	6 292,00	CS ÚRS 2018 02
109	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	6 721,00	6 721,00	CS ÚRS 2018 02
110	K	894812323	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 854,00	7 854,00	CS ÚRS 2018 02
111	K	894812324	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	2,000	8 783,50	17 567,00	CS ÚRS 2018 02
112	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	10,000	4 081,00	40 810,00	CS ÚRS 2018 02
113	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000	104,50	1 045,00	CS ÚRS 2018 02
114	K	894812358	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	4,000	10 945,00	43 780,00	CS ÚRS 2018 02
115	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	6,000	13 083,40	78 500,40	CS ÚRS 2018 02
116	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 463,00	2 926,00	CS ÚRS 2018 02
117	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	434,50	869,00	CS ÚRS 2018 02
118	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350 3a, 45x35x5 cm	kus	2,000	657,80	1 315,60	CS ÚRS 2018 02
119	M	59223856	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2018 02
120	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	2,000	365,20	730,40	CS ÚRS 2018 02
121	M	59223864	prstěnek betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39x5 cm	kus	2,000	232,10	464,20	CS ÚRS 2018 02
122	M	592238760r	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 082,40	2 164,80	Vlastní
123	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	2,000	470,80	941,60	CS ÚRS 2018 02
124	M	592238780r	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 683,00	3 366,00	Vlastní
125	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	25,000	2 750,00	68 750,00	CS ÚRS 2018 02
126	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	313,000	46,20	14 460,60	CS ÚRS 2018 02
127	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	313,000	15,40	4 820,20	CS ÚRS 2018 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 485 679,70

128	K	935114112	Stěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikrostěrbinový) se spádem dna 0,5 %	m	22,000	1 967,90	43 293,80	CS ÚRS 2018 02
129	K	935114122r	Stěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku se spádem dna 0,5 %	m	70,000	1 353,00	94 710,00	Vlastní
130	M	592216440r	CSB I-0-G, trouba s průběžnou stěrbinou, spád dna 0,5%, 40/45 x 50 x 400 cm	kus	15,000	9 548,00	143 220,00	Vlastní
131	M	59221647	čistící kus základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm	kus	3,000	9 185,00	27 555,00	CS ÚRS 2018 02
132	M	59221648	čistící kus vrcholový (pero, pero) betonový 400/450x500x1000mm	kus	7,000	9 185,00	64 295,00	CS ÚRS 2018 02
133	M	59221667	záslepka pero pro stěrbinovou troubu 450x500x120mm	kus	7,000	286,00	2 002,00	CS ÚRS 2018 02
134	M	592216680r	CSB I-ZZ, záslepka drážka, 45 x 50 x 12 cm	kus	7,000	276,10	1 932,70	Vlastní
135	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	20,000	2 948,00	58 960,00	CS ÚRS 2018 02
136	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m	2,000	5 115,00	10 230,00	CS ÚRS 2018 02
137	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	4,000	4 928,00	19 712,00	CS ÚRS 2018 02
138	K	935932617	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 200 mm	kus	2,000	6 567,00	13 134,00	CS ÚRS 2018 02
139	K	935932632	Odvodňovací plastový žlab sifon + sítko pro žlab vnitřní šířky 100 mm z plastu	kus	4,000	140,80	563,20	CS ÚRS 2018 02
140	K	935932634	Odvodňovací plastový žlab sifon + sítko pro žlab vnitřní šířky 200 mm z plastu a pozinkové oceli	kus	2,000	3 036,00	6 072,00	CS ÚRS 2018 02

D 998 Přesun hmot 241 043,24

141	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	271,183	195,00	52 880,69	CS ÚRS 2018 02
142	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	418,139	450,00	188 162,55	CS ÚRS 2018 02

D PSV Práce a dodávky PSV 1 228 971,97

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 283 258,57

143	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	40,000	350,90	14 036,00	CS ÚRS 2018 02
144	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	21,000	415,80	8 731,80	CS ÚRS 2018 02
145	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	51,000	510,40	26 030,40	CS ÚRS 2018 02
146	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	17,000	764,50	12 996,50	CS ÚRS 2018 02
147	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110	m	75,000	530,20	39 765,00	CS ÚRS 2018 02
148	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	15,000	738,10	11 071,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	1,000	317,90	317,90	CS ÚRS 2018 02
150	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	29,000	345,40	10 016,60	CS ÚRS 2018 02
151	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	8,000	470,80	3 766,40	CS ÚRS 2018 02
152	K	721174056	Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 125	m	22,000	686,40	15 100,80	CS ÚRS 2018 02
153	K	721194191r	Vyvedení a upevnění tvarovek	kus	246,000	101,20	24 895,20	Vlastní
154	M	28615603	čistič kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus	17,000	136,40	2 318,80	CS ÚRS 2018 02
155	M	28615604	čistič kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	6,000	317,90	1 907,40	CS ÚRS 2018 02
156	M	28611350	koleno kanalizace PVC KG 110x30°	kus	2,000	48,40	96,80	CS ÚRS 2018 02
157	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	19,000	50,60	961,40	CS ÚRS 2018 02
158	M	28611354	koleno kanalizace PVC KG 125x15°	kus	2,000	70,40	140,80	CS ÚRS 2018 02
159	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	2,000	74,80	149,60	CS ÚRS 2018 02
160	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	12,000	81,40	976,80	CS ÚRS 2018 02
161	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	2,000	129,80	259,60	CS ÚRS 2018 02
162	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	13,000	130,90	1 701,70	CS ÚRS 2018 02
163	M	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	7,000	289,30	2 025,10	CS ÚRS 2018 02
164	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	7,000	125,40	877,80	CS ÚRS 2018 02
165	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1,000	181,50	181,50	CS ÚRS 2018 02
166	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1,000	181,50	181,50	CS ÚRS 2018 02
167	M	28611390	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	1,000	181,50	181,50	CS ÚRS 2018 02
168	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	3,000	232,10	696,30	CS ÚRS 2018 02
169	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	324,50	324,50	CS ÚRS 2018 02
170	M	28611424	odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 110/110/87°	kus	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2018 02
171	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	7,000	50,60	354,20	CS ÚRS 2018 02
172	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	4,000	102,30	409,20	CS ÚRS 2018 02
173	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2018 02
174	M	28615672	koleno kanalizační PP úhel 15° DN 50 pro vysoké teploty	kus	1,000	13,20	13,20	CS ÚRS 2018 02
175	M	28615674	koleno kanalizační PP úhel 15° DN 110 pro vysoké teploty	kus	3,000	46,20	138,60	CS ÚRS 2018 02
176	M	28615610	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 50 pro vysoké teploty	kus	3,000	13,20	39,60	CS ÚRS 2018 02
177	M	28615612	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 110 pro vysoké teploty	kus	8,000	45,10	360,80	CS ÚRS 2018 02
178	M	28615613	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 125 pro vysoké teploty	kus	10,000	146,30	1 463,00	CS ÚRS 2018 02
179	M	28615615	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 32 pro vysoké teploty	kus	2,000	15,40	30,80	CS ÚRS 2018 02
180	M	28615617	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 50 pro vysoké teploty	kus	36,000	13,20	475,20	CS ÚRS 2018 02
181	M	28615619	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000	53,90	53,90	CS ÚRS 2018 02
182	M	28615625	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110	kus	2,000	96,80	193,60	CS ÚRS 2018 02
183	M	28615554	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110	kus	2,000	279,40	558,80	CS ÚRS 2018 02
184	M	28615572	odbočka HTEA úhel 87° DN 110/50	kus	24,000	68,20	1 636,80	CS ÚRS 2018 02
185	M	28615574	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 110/110 pro vysoké teploty	kus	9,000	86,90	782,10	CS ÚRS 2018 02
186	M	28615575	odbočka HTEA úhel 87° DN 125/110	kus	1,000	293,70	293,70	CS ÚRS 2018 02
187	M	28615576	odbočka kanalizační PP úhel 87° DN 125/125 pro vysoké teploty	kus	1,000	641,30	641,30	CS ÚRS 2018 02
188	M	28615592	odbočka dvojitá HTDA úhel 87° DN 110/50/50	kus	2,000	321,20	642,40	CS ÚRS 2018 02
189	M	28615691	hrdlová zátka HTM DN 110 l = 46mm	kus	4,000	20,90	83,60	CS ÚRS 2018 02
190	M	28615635	redukce nesoušá HTR DN 50/40	kus	11,000	15,40	169,40	CS ÚRS 2018 02
191	M	28615637	redukce kanalizační nesoušá PP dlouhá DN 110/75 pro vysoké teploty	kus	1,000	37,40	37,40	CS ÚRS 2018 02
192	M	28615636	redukce nesoušá HTR DN 75/50	kus	1,000	24,20	24,20	CS ÚRS 2018 02
193	M	28615638	redukce kanalizační nesoušá PP dlouhá DN 125/110 pro vysoké teploty	kus	3,000	83,60	250,80	CS ÚRS 2018 02
194	M	551616029r	kondenzační sifon HL 136N	kus	7,000	1 015,30	7 107,10	Vlastní
195	M	55161841	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	3,000	360,80	1 082,40	CS ÚRS 2018 02
196	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 452,00	2 904,00	Vlastní
197	K	721212112r	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	2,000	7 172,00	14 344,00	Vlastní
198	K	721212114r	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm	kus	1,000	9 669,00	9 669,00	Vlastní
199	K	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	752,40	752,40	CS ÚRS 2018 02
200	K	7212331139r	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 s elek. ohřevem (HL 62.1/1-125)	kus	5,000	5 920,20	29 601,00	Vlastní
201	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110	kus	11,000	752,40	8 276,40	CS ÚRS 2018 02
202	K	721274124r	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	4,000	644,60	2 578,40	Vlastní
203	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	617,000	27,50	16 967,50	CS ÚRS 2018 02
204	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,563	1 742,40	980,97	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod			571 573,46		
205	K	722140104	Potrubi z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	24,000	761,20	18 268,80	CS ÚRS 2018 02
206	K	722140107	Potrubi z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 50	m	39,000	1 601,60	62 462,40	CS ÚRS 2018 02
207	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	133,000	270,60	35 989,80	CS ÚRS 2018 02
208	K	722174023	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	23,000	323,40	7 438,20	CS ÚRS 2018 02
209	K	722174024	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	42,000	404,80	17 001,60	CS ÚRS 2018 02
210	K	722174025	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	157,000	497,20	78 060,40	CS ÚRS 2018 02
211	K	722174026	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	18,000	741,40	13 345,20	CS ÚRS 2018 02
212	K	722174027	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	44,000	877,80	38 623,20	CS ÚRS 2018 02
213	K	722174072	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4	kus	6,000	207,90	1 247,40	CS ÚRS 2018 02
214	K	722174074	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	7,000	317,90	2 225,30	CS ÚRS 2018 02
215	K	722174075	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7	kus	2,000	437,80	875,60	CS ÚRS 2018 02
216	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	48,000	59,40	2 851,20	CS ÚRS 2018 02
217	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	74,000	78,10	5 779,40	CS ÚRS 2018 02
218	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	62,000	90,20	5 592,40	CS ÚRS 2018 02
219	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	85,000	118,80	10 098,00	CS ÚRS 2018 02
220	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	179,000	140,80	25 203,20	CS ÚRS 2018 02
221	M	55128077	klapka uzavírací mezipřírubová PN 16 do 120°C disk litina DN 80	kus	2,000	1 850,20	3 700,40	Vlastní
222	K	722219104	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 80	kus	16,000	1 864,50	29 832,00	CS ÚRS 2018 02
223	M	552532150r	trouba přírubová DN 50 mm délka 200 mm	kus	8,000	1 630,20	13 041,60	Vlastní
224	M	55250711	tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x50 PN 10-16-25-40 natural	kus	2,000	8 261,00	16 522,00	CS ÚRS 2018 02
225	M	55253604	přechod přírubový,praškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový dl 200mm DN 50/40	kus	2,000	3 844,50	7 689,00	CS ÚRS 2018 02
226	M	42283500	klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN50x200 mm	kus	1,000	2 085,60	2 085,60	CS ÚRS 2018 02
227	M	42265770	filtr s vypouštěcí přírubou DN50x230 mm	kus	1,000	1 845,80	1 845,80	CS ÚRS 2018 02
228	M	55128075	klapka uzavírací mezipřírubová PN 16 do 120°C disk litina DN 50	kus	1,000	1 409,10	1 409,10	CS ÚRS 2018 02
229	M	38821514	vodoměr domovní přírubový na studenou vodu tlak PN 16 DN 40x300mm Qn 10	kus	1,000	10 098,00	10 098,00	CS ÚRS 2018 02
230	K	722225301	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení krátká s vnitřním závitěm D 16 x R 1/2	kus	40,000	314,60	12 584,00	CS ÚRS 2018 02
231	K	722225302	Armatury s jedním závitěm přechodová šroubení krátká s vnitřním závitěm D 20 x R 1/2	kus	22,000	343,20	7 550,40	CS ÚRS 2018 02
232	K	722225303	Armatury s jedním závitěm přechodová šroubení krátká s vnitřním závitěm D 25 x R 3/4	kus	18,000	400,40	7 207,20	CS ÚRS 2018 02
233	K	722225304	Armatury s jedním závitěm přechodová šroubení krátká s vnitřním závitěm D 32 x R 1	kus	4,000	690,80	2 763,20	CS ÚRS 2018 02
234	K	722225306	Armatury s jedním závitěm přechodová šroubení krátká s vnitřním závitěm D 50 x R 1/2	kus	6,000	1 452,00	8 712,00	CS ÚRS 2018 02
235	K	722232045	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	377,30	377,30	CS ÚRS 2018 02
236	K	722232048	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	kus	2,000	1 083,50	2 167,00	CS ÚRS 2018 02
237	K	722232061	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	20,000	306,90	6 138,00	CS ÚRS 2018 02
238	K	722232062	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	11,000	398,20	4 380,20	CS ÚRS 2018 02
239	K	722232063	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	8,000	501,60	4 012,80	CS ÚRS 2018 02
240	K	722232064	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4	kus	2,000	690,80	1 381,60	CS ÚRS 2018 02
241	K	722232066	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2	kus	1,000	1 307,90	1 307,90	CS ÚRS 2018 02
242	K	722250142	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 20 m	soubor	2,000	8 794,50	17 589,00	CS ÚRS 2018 02
243	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	730,000	85,80	62 634,00	CS ÚRS 2018 02
244	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	63,000	30,80	1 940,40	CS ÚRS 2018 02
245	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	597,000	30,80	18 387,60	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,849	624,80	1 155,26	CS ÚRS 2018 02
D 725			Zdravotnicka - zařízeníové předměty			307 860,70		
247	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	4,000	4 823,50	19 294,00	CS ÚRS 2018 02
248	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	2,000	5 040,20	10 080,40	CS ÚRS 2018 02
249	K	725121001	Pisoárové záchodky splachovače automatické bez montážní krabice	soubor	2,000	2 850,00	5 700,00	CS ÚRS 2018 02
250	K	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	2,000	10 830,60	21 661,20	CS ÚRS 2018 02
251	K	725211621	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm	soubor	9,000	3 845,60	34 610,40	CS ÚRS 2018 02
252	K	725223152R	Vana bez armatur výtokových nerezová se zápachovou uzávkou 1000x2000 mm	soubor	1,000	29 500,00	29 500,00	CS ÚRS 2018 02
253	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	4 607,90	4 607,90	CS ÚRS 2018 02
254	K	725244905	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny bezdveřové (pevná stěna)	soubor	1,000	13 055,90	13 055,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž sprchové zástěny do m.č.2.23					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
255	M	55495042R	Zástěna sprchová skleněná tl. 6 mm jednodílná pevná čelní/boční výšky do 2100 mm a šířky do 700 mm	kus	1,000	5 803,60	5 803,60	
256	K	725245103R	Zástěna sprchová jednodílná do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	8 015,70	8 015,70	Vlastní
257	K	725245113R	Zástěna sprchová jednodílná boční do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	5 040,20	5 040,20	Vlastní
258	K	725291511R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	9,000	1 018,60	9 167,40	Vlastní
259	K	725291621R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák toaletních papírů	soubor	6,000	860,20	5 161,20	Vlastní
260	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	8,000	1 790,80	14 326,40	CS ÚRS 2018 02
261	K	725291690R	Dodávka kartáčů pro WC nerezových	kus	6,000	690,80	4 144,80	Vlastní
262	K	725291691R	Dodávka košů na odpadky WC nerezový	kus	13,000	324,50	4 218,50	Vlastní
263	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	3 693,80	7 387,60	CS ÚRS 2018 02
264	K	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	1,000	4 380,20	4 380,20	CS ÚRS 2018 02
265	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	5 485,70	21 942,80	CS ÚRS 2018 02
266	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	32,000	200,20	6 406,40	CS ÚRS 2018 02
267	M	551908200r	flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm FF 1/2", 50 cm	kus	32,000	81,40	2 604,80	Vlastní
268	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	4,000	2 402,40	9 609,60	CS ÚRS 2018 02
269	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	9,000	2 184,60	19 661,40	CS ÚRS 2018 02
270	K	725832202	Baterie kombinované pro vanu a sprchu podomítkové (zápustné) s přepínačem hloubka krabice 228 mm	soubor	1,000	2 959,00	2 959,00	CS ÚRS 2018 02
271	K	725841354	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	3,000	7 595,00	22 785,00	CS ÚRS 2018 02
272	K	725851315	Ventily odpadní pro zařízeníové předměty dřezové s přepadem G 6/4	kus	4,000	398,20	1 592,80	CS ÚRS 2018 02
273	K	725851325	Ventily odpadní pro zařízeníové předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	9,000	312,40	2 811,60	CS ÚRS 2018 02
274	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	9,000	602,80	5 425,20	CS ÚRS 2018 02
275	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro dřez DN 40/50	kus	4,000	377,30	1 509,20	CS ÚRS 2018 02
276	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro dřez s přípojkou pro pračku nebo mvčku DN 40/50	kus	1,000	642,40	642,40	CS ÚRS 2018 02
277	K	725864311	Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro koupací vany s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	552,20	552,20	CS ÚRS 2018 02
278	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	1,000	761,20	761,20	CS ÚRS 2018 02
279	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařízeníových předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	2,000	596,20	1 192,40	CS ÚRS 2018 02
280	K	998725101	Přesun hmot pro zařízeníové předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,717	1 742,40	1 249,30	CS ÚRS 2018 02
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace			63 179,53		
281	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	4,000	3 768,60	15 074,40	CS ÚRS 2018 02
282	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	2,000	7 583,40	15 166,80	CS ÚRS 2018 02
283	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1120 mm	soubor	4,000	8 167,50	32 670,00	CS ÚRS 2018 02
284	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,154	1 742,40	268,33	CS ÚRS 2018 02
D 781			Dokončovací práce - obklady			3 099,71		
285	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	2,800	473,00	1 324,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		Lepení zrcadel do umyváren					
	VV		0,70*0,50*8		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		2,800			
	VV		Součet		2,800			
286	M	63465124	<i>zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm</i>	<i>m2</i>	3,080	576,40	1 775,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,080			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-03 - ÚT - Ustřední vytápění

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Šácha

IČ:

65060865

DIČ:

CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH

2 171 871,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 171 871,03	21,00%	456 092,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 627 963,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-03 - ÚT - Ustřední vytápění

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Miroslav

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Polerecký

Zpracovatel: Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 171 871,03

PSV - Práce a dodávky PSV	2 047 436,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	72 964,75
731 - Ústřední vytápění - kotelny	869 751,32
732 - Ústřední vytápění - strojovny	149 841,78
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	352 622,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	110 626,34
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	491 629,72
736 - Podlahové topení	289 277,96
M - Práce a dodávky M	124 434,20
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	124 434,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-03 - ÚT - Ustřední vytápění

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Polerecký

Zpracovatel: Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

2 171 871,03

D PSV Práce a dodávky PSV

2 047 436,83

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 72 964,75

1	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů Potrubí – PP-RCT vedené při stěně/stropu (vč. tvarovek a uchycení)	m	12,000	254,10	3 049,20	Vlastní
2	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů Potrubí – PP-RCT vedené při stěně/stropu (vč. tvarovek a uchycení)	m	16,000	283,80	4 540,80	Vlastní
3	K	722181214RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm d18	m	50,000	70,40	3 520,00	Vlastní
4	K	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm d22	m	185,000	79,20	14 652,00	Vlastní
5	K	722181214RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	12,000	79,20	950,40	Vlastní
6	K	722181214RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm d28	m	80,000	85,80	6 864,00	Vlastní
7	K	722181214RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	16,000	85,80	1 372,80	Vlastní
8	K	722181214RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm d35	m	90,000	94,60	8 514,00	Vlastní
9	K	722235144R00	Servisní kulový kohout DN 20	kus	3,000	1 372,80	4 118,40	Vlastní
10	K	722235641R00	Klapka zpětná vodorovná DN 15	kus	4,000	290,40	1 161,60	Vlastní
11	K	722235642R00	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	2,000	317,90	635,80	Vlastní
12	K	722235643R00	Klapka zpětná vodorovná DN 25	kus	7,000	400,40	2 802,80	Vlastní
13	K	722235644R00	Klapka zpětná vodorovná DN 32	kus	2,000	639,10	1 278,20	Vlastní
14	M	551100302	Filtr závitový DN 15	kus	1,000	207,90	207,90	Vlastní
15	M	551100306	Filtr závitový DN 40	kus	1,000	653,40	653,40	Vlastní
16	K	722264212R00	Vodoměr bytový DN 15 Qn 1,6	kus	1,000	1 040,60	1 040,60	Vlastní
17	K	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	28,000	19,80	554,40	Vlastní
18	M	722999VK	Pomocný a kotevní materiál	kpl	1,000	16 225,00	16 225,00	Vlastní
19	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	28,000	28,60	800,80	Vlastní
20	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,013	1 742,40	22,65	Vlastní

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 869 751,32

21	M	426000VK	Čerpadlo tepelné A-7/W45 – 13kW, 3 fázové včetně základní regulace a integrovaného elektrokotle 9 kW	kus	3,000	243 603,80	730 811,40	Vlastní
22	K	731000VK	Montáž tepelného čerpadla	soubor	3,000	18 889,20	56 667,60	Vlastní
23	M	484388VK	Ohřívač TUV zásobníkový 500l, 10bar, výměník 6m2	kus	1,000	48 206,40	48 206,40	Vlastní
24	M	484000VK	Akumulační nádrž 400l, izolace z PUR pěny	kus	1,000	23 633,50	23 633,50	Vlastní
25	K	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	2,457	4 246,00	10 432,42	Vlastní

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 149 841,78

26	K	7321111VK	Tělesa rozdělovačů a sběračů Q=6m3/hod, modul 80, 4 větve, včetně konzol a izolace	kus	1,000	23 963,50	23 963,50	Vlastní
27	K	732119190R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 80	kus	1,000	5 337,20	5 337,20	Vlastní
28	K	732219345R00	Montáž ohřívačů vody stojat.PN 1,6/1,0, do 1000 l	soubor	2,000	7 227,00	14 454,00	Vlastní
29	K	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 50 l	soubor	2,000	3 283,50	6 567,00	Vlastní
30	K	7323315VK	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 18l	soubor	1,000	2 393,60	2 393,60	Vlastní
31	K	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 18l	soubor	1,000	497,20	497,20	Vlastní
32	K	732339104R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	soubor	2,000	647,90	1 295,80	Vlastní
33	K	732421000VK	Čerpadlo oběhové DN25, H=2m, Q=2,75m3/hod	soubor	1,000	14 131,70	14 131,70	Vlastní
34	K	732421000VK.1	Čerpadlo oběhové DN25, H=3m, Q=0,68m3/hod	soubor	1,000	10 304,80	10 304,80	Vlastní
35	K	732421000VK.2	Čerpadlo oběhové DN25, H=2,3m, Q=1,17m3/hod	soubor	1,000	13 103,20	13 103,20	Vlastní
36	K	732421000VK.3	Čerpadlo oběhové DN25, H=2m, Q=0,75m3/hod	soubor	1,000	13 103,20	13 103,20	Vlastní
37	K	732421000VK.4	Čerpadlo oběhové DN25, H=2m, Q=0,2m3/hod	soubor	2,000	9 629,40	19 258,80	Vlastní
38	K	732421000VK.5	Čerpadlo oběhové DN25, H=2m, Q=0,29m3/hod	soubor	1,000	9 629,40	9 629,40	Vlastní
39	K	732421000VK.6	Čerpadlo cirkulační Neregulované DN20, nerezové, 4m3/hod	soubor	1,000	13 711,50	13 711,50	Vlastní
40	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,200	1 742,40	2 090,88	Vlastní

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 352 622,92

41	K	722181214RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm d15	m	155,000	68,20	10 571,00	Vlastní
42	K	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	155,000	325,60	50 468,00	Vlastní
43	K	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	50,000	404,80	20 240,00	Vlastní
44	K	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	25,000	467,50	11 687,50	Vlastní
45	K	733163104R00.1	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm vedené v závěsech	m	160,000	503,80	80 608,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	45,000	647,90	29 155,50	Vlastní
47	K	733163105R00.1	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm vedené v závěsech	m	35,000	686,40	24 024,00	Vlastní
48	K	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm vedené v závěsech	m	90,000	1 017,50	91 575,00	Vlastní
49	K	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	3 344,000	9,90	33 105,60	Vlastní
50	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,682	1 742,40	1 188,32	Vlastní

D 734 Ústřední vytápění - armatury 110 626,34

51	K	734000VK	Montáž armatur závitových	kus	78,000	74,80	5 834,40	Vlastní
52	K	7342643VK	Sada radiátorového ventilu pro trubkové těleso, rohové provedení, rozteč 50mm, včetně termostatické hlavice, regulace podle teploty v místnosti	kus	4,000	2 047,10	8 188,40	Vlastní
53	K	734264416R00	Šroubení uzavírat.dvoutrub.rohové,	kus	28,000	533,50	14 938,00	Vlastní
54	K	734291971R00	Hlavice ovládání term.ventilů termostatické TR 11	kus	28,000	317,90	8 901,20	Vlastní
55	K	734293000VK	Ventil směšovací třicestný kvs 2,5 m3/h DN 20 včetně servopohonu	kus	2,000	6 483,40	12 966,80	Vlastní
56	M	551200012	Ventil automatický odvzdušňovací DN 15	kus	5,000	233,20	1 166,00	Vlastní
57	M	42256510	Ventil pojistný DN 15 6 bar	kus	3,000	755,70	2 267,10	Vlastní
58	M	42256511	Ventil pojistný DN 20 6 bar	kus	1,000	1 058,20	1 058,20	Vlastní
59	M	5511000VK	Kohout kulový DN 15 vypouštěcí	kus	13,000	162,80	2 116,40	Vlastní
60	M	73811000VK	Demineralizační kolona	kus	1,000	26 261,40	26 261,40	Vlastní
61	M	55113528.A	Kohout kulový DN 40	kus	4,000	796,40	3 185,60	Vlastní
62	M	55113527.A	Kohout kulový DN 32	kus	7,000	545,60	3 819,20	Vlastní
63	M	55113526.A	Kohout kulový DN 25	kus	22,000	376,20	8 276,40	Vlastní
64	M	55113525.A	Kohout kulový DN 20	kus	15,000	239,80	3 597,00	Vlastní
65	M	55113524.A	Kohout kulový DN15	kus	4,000	184,80	739,20	Vlastní
66	M	55113523.A	Kohout kulový DN 10	kus	1,000	145,20	145,20	Vlastní
67	K	734413124R00	Teploměr lindikací včetně jímky	kus	10,000	532,40	5 324,00	Vlastní
68	M	38841251	Tlakový standardní typ	kus	1,000	796,40	796,40	Vlastní
69	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	0,600	1 742,40	1 045,44	Vlastní

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 491 629,72

70	K	735157561R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 600/ 500	kus	2,000	2 850,00	5 700,00	Vlastní
71	K	735157562R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 600/ 600 levý	kus	3,000	2 995,00	8 985,00	Vlastní
72	K	735157562R00.1	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 600/ 600	kus	3,000	2 995,00	8 985,00	Vlastní
73	K	735157563R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 600/ 700	kus	1,000	3 330,00	3 330,00	Vlastní
74	K	735157566R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 600/1000	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	Vlastní
75	K	735157584R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 900/ 800	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	Vlastní
76	K	735157662R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 600	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
77	K	735157672R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/2000 levý	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	Vlastní
78	K	735157681R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 500 levý	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	Vlastní
79	K	7351576VK	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 700/ 800	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	Vlastní
80	K	735157748R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 500/1200	kus	1,000	5 995,00	5 995,00	Vlastní
81	K	735157769R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1400 levý	kus	4,000	6 998,00	27 992,00	Vlastní
82	K	735157769R00.1	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1400	kus	4,000	6 998,00	27 992,00	Vlastní
83	K	735157792R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 900/2000	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	Vlastní
84	K	7351577VK	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 700/1600 pozink úprava	kus	2,000	26 380,20	52 760,40	Vlastní
85	K	735171330R00	Těleso trub.1495/500	kus	4,000	3 569,50	14 278,00	Vlastní
86	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,598	1 742,40	2 784,36	Vlastní

D 736 Podlahové topení 289 277,96

87	K	230180VK	Pokládka systémové desky	m2	318,000	68,20	21 687,60	Vlastní
88	K	736332911R00	Dilatační pás	m	375,000	28,60	10 725,00	Vlastní
89	K	736333114RT2	Potrubí D 15x1,5 mm, do desky	m2	318,000	295,90	94 096,20	Vlastní
90	K	736336307R00	Ses.rozd./sběrač 8cest.bez skř.	kus	2,000	7 449,20	14 898,40	Vlastní
91	K	736336309R00	Ses.rozd./sběrač 10cest.bez skř.	kus	1,000	9 009,00	9 009,00	Vlastní
92	K	736336813R00	Skříň rozdělovače pro 10 okruhů	kus	1,000	4 103,00	4 103,00	Vlastní
93	K	736336814R00	Skříň rozdělovače pro 12 okruhů	kus	2,000	5 610,00	11 220,00	Vlastní
94	M	28600413	Chránička PE pro 18x2,0 mm	m	60,000	23,10	1 386,00	Vlastní
95	M	28600441	Přechodová spojka	kus	8,000	127,60	1 020,80	Vlastní
96	K	736336916R00	Multi press-adaptér 15 x 1,5 mm	kus	12,000	106,70	1 280,40	Vlastní
97	M	28600425	Deska systémová	m2	318,000	360,80	114 734,40	Vlastní
98	K	7363369VK	Uzavírací kohout pro rozdělovač s teploměrem	kus	3,000	1 298,00	3 894,00	Vlastní
99	K	998735VK	Přesun hmot pro podlahové topení, výšky do 6 m	t	0,702	1 742,40	1 223,16	Vlastní

D M Práce a dodávky M 124 434,20

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 124 434,20

100	K	220000VK	Skříň rozdělovače MaR	ks	1,000	3 833,50	3 833,50	Vlastní
101	K	220000VK.1	Komunikační modul - převodník RVS/LPB pro tepelna čerpadla	ks	3,000	2 957,90	8 873,70	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	220000VK.10	Regulační ventil tlakově nezávislý, DN15, 450l/hod	ks	1,000	3 676,20	3 676,20	Vlastní
103	K	220000VK.11	Regulační ventil tlakově nezávislý, DN20, 900l/hod	ks	1,000	4 206,40	4 206,40	Vlastní
104	K	220000VK.12	Nástěnný prostorový termostat, Digitální, 230W	ks	9,000	2 160,40	19 443,60	Vlastní
105	K	220000VK.13	Elektrotermický pohon 230V pro podlahové topení	ks	9,000	981,20	8 830,80	Vlastní
106	K	220000VK.14	Elektrotermický pohon 230V pro VZT	ks	3,000	3 126,20	9 378,60	Vlastní
107	K	220000VK.15	Elektro kabel-propoj termostatu a elektrotermického pohonu, CYKY 3x1mm ²	m	50,000	127,60	6 380,00	Vlastní
108	K	220000VK.16	Elektrická topná tyč – do radiátoru 300W s termostatem	ks	1,000	2 906,20	2 906,20	Vlastní
109	K	220000VK.2	Web server pro čtyři přístroje (BSB/LPB)	ks	1,000	20 840,60	20 840,60	Vlastní
110	K	220000VK.3	Ekvitermní regulace, kaskada, 2 směšované okruhy UT, ohřev TV, H1/2, 3 x MF vstup, 4 x MF vstup	ks	1,000	10 725,00	10 725,00	Vlastní
111	K	220000VK.4	Rozšiřující modul regulace, okruh UT, MF vstupy a vstupy	ks	1,000	7 986,00	7 986,00	Vlastní
112	K	220000VK.5	Čidlo venkovní teploty	ks	1,000	631,40	631,40	Vlastní
113	K	220000VK.6	Svorky pro rozšiřující modul	ks	1,000	819,50	819,50	Vlastní
114	K	220000VK.7	Ovládací panel ekvitermní regulace, + přípojovací kabel AVS82.491 + plastova kvtka	ks	1,000	8 625,10	8 625,10	Vlastní
115	K	220000VK.8	Prostorový regulátor teploty prostoru v kotelně	ks	1,000	3 797,20	3 797,20	Vlastní
116	K	220000VK.9	Regulační ventil tlakově nezávislý, DN10, 275l/hod	ks	1,000	3 480,40	3 480,40	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-04 - Elektroinstalace - Silnoproud

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Šácha

IČ:

65060865

DIČ:

CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH

2 640 342,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 640 342,41	21,00%	554 471,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 194 814,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-04 - Elektroinstalace - Silnoproud

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Miroslav

Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel:

Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 640 342,41
PSV - Práce a dodávky PSV	113 554,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	113 554,00
M - Práce a dodávky M	2 350 159,53
21-M - Elektromontáže	0,00
21-M-1 - Krabice, svorky, nosný materiál	103 931,42
21-M-2 - Vodiče, kabely	422 496,59
21-M-3 - Ukončení vodičů	17 128,02
21-M-4 - Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje	77 191,82
21-M-5 - Zásuvky 2.NP	56 857,00
21-M-6 - Rozvodnice oceloplechové, plastové	927 461,04
21-M-7 - Světla a osvětlovací tělesa	364 552,66
21-M-8 - Hromosvod a uzemnění	144 755,64
21-M-9 - Areálové osvětlení	112 571,14
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	123 214,20
OST - Ostatní	176 628,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-04 - Elektroinstalace - Silnoproud

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Polerecký
Zpracovatel: Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

2 640 342,41

D PSV Práce a dodávky PSV 113 554,00

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 113 554,00

1	K	727111301	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 D 18	kus	53,000	644,00	34 132,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	727111302	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 D 25	kus	12,000	662,00	7 944,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	727111324	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 33	kus	17,000	804,00	13 668,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	727111341	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 18	kus	35,000	768,00	26 880,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	727111541	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 18	kus	30,000	512,00	15 360,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	727111542	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 25	kus	30,000	519,00	15 570,00	CS ÚRS 2018 02

D M Práce a dodávky M 2 350 159,53

D 21-M Elektromontáže 0,00

D 21-M-1 Krabice, svorky, nosný materiál 103 931,42

7	K	210 01-0331	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí LK 80R/3	ks	6,000	135,35	812,07	Vlastní
8	K	210 01-0331.1	Krabice přístrojová KP 68	ks	266,000	39,27	10 445,82	Vlastní
9	K	210 01-0107	Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm	m	35,000	51,14	1 789,73	Vlastní
10	K	210 02-0301	Drátěný žlab 50/50 mm	m	250,000	170,10	42 525,00	Vlastní
11	K	210 02-0306	Drátěný žlab 100/50 mm	m	120,000	265,44	31 852,80	Vlastní
12	K	460 51-0274-S	Kopoflex pr. 80 mm	m	250,000	63,00	15 750,00	Vlastní
13	K	Pol2	Příchytky 5320	ks	60,000	12,60	756,00	Vlastní

D 21-M-2 Vodiče, kabely 422 496,59

14	K	210 81-0041	CYKY 2Ox1,5	m	85,000	22,58	1 918,88	Vlastní
15	K	210 81-0045	CYKY 3Ox1,5	m	450,000	25,20	11 340,00	Vlastní
16	K	210 81-0045.1	CYKY 3Jx1,5	m	4 200,000	19,90	83 580,00	Vlastní
17	K	210 81-0046	CYKY 3Jx2,5	m	5 260,000	26,90	141 494,00	Vlastní
18	K	210 81-0049	CYKY 4Jx1,5	m	350,000	30,24	10 584,00	Vlastní
19	K	210 81-0049.1	CYKY 5Jx2,5	m	35,000	43,37	1 517,78	Vlastní
20	K	210 81-0054	CYKY 5Jx6	m	15,000	80,64	1 209,60	Vlastní
21	K	210 81-0054.1	CYKY 5Jx10	m	35,000	124,74	4 365,90	Vlastní
22	K	210 81-0054.2	CYKY 12Jx1,5	m	35,000	71,51	2 502,68	Vlastní
23	K	210 81-0054.3	AYKY 4Jx16	m	10,000	168,42	1 684,20	Vlastní
24	K	210 81-0054.4	AYKY 4Jx50	m	10,000	433,02	4 330,20	Vlastní
25	K	210 81-0054.5	AYKY 4Jx70	m	35,000	136,50	4 777,50	Vlastní
26	K	210 81-0054.6	CXKH-V-P60R 3Jx1,5	m	150,000	42,00	6 300,00	Vlastní
27	K	210 81-0054.7	CXKH-V-P60R 4Ox1,5	m	10,000	71,09	710,85	Vlastní
28	K	210 81-0054.8	CXKH-V-P60R 5Jx2,5	m	50,000	74,13	3 706,50	Vlastní
29	K	210 81-0054.9	CXKH-V-P60R 5Jx10	m	65,000	191,10	12 421,50	Vlastní
30	K	Pol3	PŘÍCHYTKY 5220 NZM	ks	920,000	39,38	36 225,00	Vlastní
31	K	Pol4	ŠROUB SB 6,3x35	ks	920,000	15,75	14 490,00	Vlastní
32	K	Pol5	KOTVA KPO 8x77	ks	920,000	27,83	25 599,00	Vlastní
33	K	Pol6	CYSY 3Jx2,5	m	250,000	56,70	14 175,00	Vlastní
34	K	210 80-0527	CYA - 6 ZŽL.	m	450,000	24,57	11 056,50	Vlastní
35	K	210 80-0529	CYA - 16 ZŽL.	m	185,000	44,73	8 275,05	Vlastní
36	K	Pol7	SYKFY 5x2x0,5 - indukční smyčka	m	350,000	19,22	6 725,25	Vlastní
37	K	Pol8	KOPOFLEX pr. 50 mm	m	320,000	42,21	13 507,20	Vlastní

D 21-M-3 Ukončení vodičů 17 128,02

38	K	210 10-0001	Do 2,5 mm2	ks	810,000	20,48	16 584,75	Vlastní
39	K	210 10-0002	Do 6 mm2	ks	4,000	24,26	97,02	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	210 10-0003	Do 16 mm2	ks	10,000	44,63	446,25	Vlastní
D 21-M-4 Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje							77 191,82	
41	K	210 11-0041	JEDNÓPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1 3559 - A01345, IP 20	ks	18,000	135,24	2 434,32	Vlastní
42	K	Pol9	KRYT 3558 A - A 651 B	ks	18,000	33,81	608,58	Vlastní
43	K	Pol10	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	18,000	22,58	406,35	Vlastní
44	K	210 11-0141	JEDNÓPÓLOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 1/0SO 3559-A01345. IP20	ks	51,000	135,24	6 897,24	Vlastní
45	K	Pol9	KRYT 3558 A - A 651 B	ks	51,000	33,81	1 724,31	Vlastní
46	K	Pol10	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	51,000	22,58	1 151,33	Vlastní
47	K	210 11-0043	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20	ks	19,000	162,75	3 092,25	Vlastní
48	K	Pol11	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	19,000	41,06	780,05	Vlastní
49	K	Pol10.1	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	19,000	22,58	428,93	Vlastní
50	K	210 11-0045	STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6 3559 - A06345, IP 20	ks	4,000	159,39	637,56	Vlastní
51	K	Pol11	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	4,000	33,81	135,24	Vlastní
52	K	Pol10.2	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	4,000	22,58	90,30	Vlastní
53	K	210 11-0045.1	STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6+1 3559 - A06345, IP 20	ks	2,000	214,62	429,24	Vlastní
54	K	Pol11.1	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	2,000	41,06	82,11	Vlastní
55	K	Pol10.3	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	2,000	22,58	45,15	Vlastní
56	K	210 11-0045.2	STŘÍDAVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6+6 3559 - A06345, IP 20	ks	8,000	214,62	1 716,96	Vlastní
57	K	Pol11.2	KRYT 3558 A - A 652 B	ks	8,000	41,06	328,44	Vlastní
58	K	Pol10.4	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	8,000	22,58	180,60	Vlastní
59	K	210 11-0001	VYPÍNAČ ŘAZ. 1, IP 44, 3558A-06940B	ks	3,000	228,27	684,81	Vlastní
60	K	210 11-0003	VYPÍNAČ ŘAZ. 5, IP 44, 3558A-05940B	ks	5,000	270,48	1 352,40	Vlastní
61	K	210 11-0003.1	VYPÍNAČ ŘAZ. 5, IP 44, 3558A-06940B	ks	5,000	247,38	1 236,90	Vlastní
62	K	210 11-0003.2	VYPÍNAČ ŘAZ. 5, IP 44, 3558A-07940B	ks	5,000	279,72	1 398,60	Vlastní
63	K	Pol12	Červeně kovové tlačítko se skličkem, STOP, CENTRAL	ks	2,000	786,14	1 572,27	Vlastní
64	K	Pol13	Ovládací tlačítko pro otevření garážových vrat, vjezdové brány	ks	8,000	786,14	6 289,08	Vlastní
65	K	Pol14	Dvojitlačítko s konrolkou pro otevření a zabření garáž. Vrat. červená, zelená	ks	4,000	724,50	2 898,00	Vlastní
66	K	Pol15	Semafor - červená, zelená, dvoukomorový, 230V	ks	4,000	9 932,37	39 729,48	Vlastní
67	K	Pol16	Soumrakové čidlo 230V	ks	1,000	861,32	861,32	Vlastní
D 21-M-5 Zásuvky 2.NP							56 857,00	
68	K	210 11-1041	ZÁSUVKA JEDNONANOSOBNA 5519 A - 02357 B, IP 20. na zdi	ks	6,000	174,09	1 044,54	Vlastní
69	K	Pol17	Krabice přístrojová LK 80x28T	ks	6,000	45,15	270,90	Vlastní
70	K	Pol18	Rámeček pro přístroj 3901A-B10	ks	6,000	22,58	135,45	Vlastní
71	K	210 11-1041.1	ZÁSUVKA JEDNONANOSOBNA 5519 A - 02357 B, IP 20. pod omítkou	ks	155,000	153,62	23 810,33	Vlastní
72	K	210 11-1042 S	ZÁSUVKA JEDNONANOSOBNA s přepěť. ochranou, na zdi	ks	9,000	741,62	6 674,54	Vlastní
73	K	210 11-1021	ZÁSUVKA NA POVRCH. IP 44, 5518-2929B	ks	23,000	150,15	3 453,45	Vlastní
74	K	Pol10.5	RÁMEČEK 3901A - B10B	ks	95,000	22,58	2 144,63	Vlastní
75	K	Pol20	RÁMEČEK 3901A - B20B	ks	250,000	37,59	9 397,50	Vlastní
76	K	Pol21	RÁMEČEK 3901A - B30B	ks	15,000	52,19	782,78	Vlastní
77	K	Pol22	RÁMEČEK 3901A - 430B	ks	35,000	67,52	2 363,03	Vlastní
78	K	210 11-0081	Sporáková kombinace 25A/3	ks	1,000	790,23	790,23	Vlastní
79	K	210 11-1061	Zásuvka 16A/400V	ks	4,000	204,86	819,42	Vlastní
80	K	210 11-1102	Zásuvka 32A/400V	ks	4,000	231,84	927,36	Vlastní
81	K	Pol23	Zásuvka s vypínačem 16A/230V, např. 316MPR6	ks	8,000	277,73	2 221,80	Vlastní
82	K	Pol24	Vídlice 16A/230V, např. 216EP6	ks	16,000	126,32	2 021,04	Vlastní
D 21-M-6 Rozvodnice oceloplechové, plastové							927 461,04	
83	K	210 19-0004	Skříňový rozvaděč BF-0-4/132-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	6 879,71	6 879,71	Vlastní
84	K	210 12-2002	Svodič přepětí FLP B+C MAXI V/4	ks	1,000	10 772,06	10 772,06	Vlastní
85	K	210 12-2002.1	Proudový chránič 10A/1N/B/0,03A	ks	20,000	1 443,75	28 875,00	Vlastní
86	K	210 11-2046 S	Proudový chránič 16A/1N/B/0,03A	ks	16,000	1 287,09	20 593,44	Vlastní
87	K	210 12-0402	Hlavní vypínač 100A/3	ks	1,000	1 657,11	1 657,11	Vlastní
88	K	210 12-0402.1	Jistič LZMC1-A100-I	ks	1,000	3 039,33	3 039,33	Vlastní
89	K	210 12-0402.13	Jistič PL7 16A/1/B	ks	8,000	201,71	1 613,64	Vlastní
90	K	210 12-0402.4	Jistič PL7 6A/1/C	ks	1,000	201,71	201,71	Vlastní
91	K	210 12-0402.5	Jistič PL7 16A/3/C	ks	6,000	259,25	1 555,47	Vlastní
92	K	210 12-0402.6	Jistič PL7 20A/3/B	ks	1,000	631,37	631,37	Vlastní
93	K	210 13-0102	Časové relé	ks	5,000	975,98	4 879,88	Vlastní
94	K	Pol 27	Napětové spouště	ks	1,000	2 174,87	2 174,87	Vlastní
95	K	21090Rda	Výroba rozvaděče vč. podružného materiálu	ks	1,000	8 467,20	8 467,20	Vlastní
96	K	210 19-0004.1	Skříňový rozvaděč BF-U-6/144-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	4 587,66	4 587,66	Vlastní
97	K	210 12-2002.2	Svodič přepětí FLP 12,5- V/4	ks	1,000	4 294,61	4 294,61	Vlastní
98	K	210 12-2002.3	Svodič přepětí FLP 12,5- V/2	ks	2,000	2 171,82	4 343,64	Vlastní
99	K	210 12-2002.1	Proudový chránič 10A/1N/B/0,03A	ks	14,000	1 443,75	20 212,50	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	210 11-2046 S	Proudový chránič 16A/1N/B/0,03A	ks	23,000	1 287,09	29 603,07	Vlastní
101	K	210 12-0402.7	Hlavní vypínač 25A/3	ks	1,000	810,39	810,39	Vlastní
102	K	210 12-0402.2	Jistič PL7 10A/1/B	ks	9,000	215,25	1 937,25	Vlastní
103	K	210 12-0402.3	Jistič PL7 16A/1/B	ks	15,000	201,71	3 025,58	Vlastní
104	K	210 13-0102.1	Časové relé	ks	2,000	1 941,14	3 882,27	Vlastní
105	K	21090R2	Výroba rozvaděče vč. podružného materiálu	ks	1,000	7 147,35	7 147,35	Vlastní
106	K	210 19-0004.1	Skříňový rozvaděč BF-U-6/144-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	6 879,71	6 879,71	Vlastní
107	K	210 12-0402.14	Jistič LZMC1-A100-I pro RE	ks	1,000	3 039,33	3 039,33	Vlastní
108	K	210 12-2002	Svodič přepětí FLP B+C MAXI V/4	ks	1,000	10 772,06	10 772,06	Vlastní
109	K	210 11-2046 S.1	Proudový chránič 10A/1N/B/0,03A	ks	2,000	1 326,05	2 652,09	Vlastní
110	K	210 11-2046 S	Proudový chránič 16A/1N/B/0,03A	ks	1,000	1 443,75	1 443,75	Vlastní
111	K	210 11-2046 S.2	Proudový chránič 25/4/0,03A	ks	4,000	1 193,64	4 774,56	Vlastní
112	K	210 11-2046 S.3	Proudový chránič 40/4/0,03A	ks	3,000	1 219,16	3 657,47	Vlastní
113	K	210 12-0402.7	Hlavní vypínač 25A/3	ks	1,000	1 022,91	1 022,91	Vlastní
114	K	210 12-0402.2	Jistič PL7 10A/1/B	ks	2,000	215,25	430,50	Vlastní
115	K	210 12-0402.8	Jistič PL7 10A/1/C	ks	4,000	246,23	984,90	Vlastní
116	K	210 12-0402.9	Jistič PL7 10A/3/C	ks	1,000	628,53	628,53	Vlastní
117	K	210 12-0402.3	Jistič PL7 16A/1/B	ks	3,000	202,13	606,38	Vlastní
118	K	210 12-0402.10	Jistič PL7 16A/1/C	ks	1,000	245,18	245,18	Vlastní
119	K	210 12-0402.12.1	Jistič LTN 10A/1/C	ks	1,000	598,08	598,08	Vlastní
120	K	210 13-0102.1.1	Jistič PL7 16A/3/C	ks	6,000	552,93	3 317,58	Vlastní
121	K	210 13-0102.2	Jistič PL7 20A/3/C	ks	1,000	673,68	673,68	Vlastní
122	K	210 13-0102.3	Jistič PL7 32A/3/B	ks	4,000	681,03	2 724,12	Vlastní
123	K	210 13-0102.4	Časové relé	ks	2,000	1 941,14	3 882,27	Vlastní
124	K	Pol28	Napěťové spouště	ks	1,000	979,97	979,97	Vlastní
125	K	21090R1	Výroba rozvaděče vč. podružného materiálu	ks	1,000	5 078,85	5 078,85	Vlastní
126	K	210 19-0004.2	Skříňový rozvaděč BF-O-3/72-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	3 619,04	3 619,04	Vlastní
127	K	210 12-2002	Svodič přepětí FLP B+C MAXI V/4	ks	1,000	10 772,06	10 772,06	Vlastní
128	K	210 12-0402.1	Jistič LZMC1-A100-I	ks	1,000	3 295,43	3 295,43	Vlastní
129	K	210 13-0102.1.2	Jistič PL7 16A/3/C	ks	6,000	631,37	3 788,19	Vlastní
130	K	210 13-0102.4.1	Stýkač 230/40/40	ks	3,000	1 249,08	3 747,24	Vlastní
131	K	Pol28	Napěťové spouště	ks	1,000	1 182,41	1 182,41	Vlastní
132	K	21090RT	Výroba rozvaděče vč. podružného materiálu	ks	1,000	2 659,65	2 659,65	Vlastní
133	K	210 19-0004.3	Skříňový rozvaděč BF-U-4/96-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	4 280,22	4 280,22	Vlastní
134	K	210 12-2002.2	Svodič přepětí FLP 12,5- V/4	ks	1,000	4 294,61	4 294,61	Vlastní
135	K	210 12-2002.3	Svodič přepětí FLP 12,5- V/2	ks	3,000	2 171,82	6 515,46	Vlastní
136	K	210 12-0402.7	Hlavní vypínač 25A/3	ks	1,000	535,19	535,19	Vlastní
137	K	210 12-0402.4	Jistič PL7 6A/1/C	ks	11,000	259,25	2 851,70	Vlastní
138	K	210 12-0402.2	Jistič PL7 10A/1/B	ks	10,000	215,25	2 152,50	Vlastní
139	K	210 12-0402.8	Jistič PL7 10A/1/C	ks	4,000	246,23	984,90	Vlastní
140	K	210 12-0402.3	Jistič PL7 16A/1/B	ks	1,000	259,98	259,98	Vlastní
141	K	210 12-0402.11	Jistič PL7 16A/3/B	ks	1,000	202,13	202,13	Vlastní
142	K	210 13-0102.5	Časové relé	ks	10,000	552,93	5 529,30	Vlastní
143	K	21090Rvzt	Výroba rozvaděče vč. podružného materiálu	ks	1,000	1 941,14	1 941,14	Vlastní
144	K	210 19-0004.4	Skříňový rozvaděč BF-U-2/48-C, vč. svorek PE,N	ks	1,000	8 467,20	8 467,20	Vlastní
145	K	210 12-0402.7	Hlavní vypínač 25A/3	ks	1,000	3 319,37	3 319,37	Vlastní
146	K	210 12-2002.2	Svodič přepětí FLP 12,5- V/4	ks	1,000	4 294,61	4 294,61	Vlastní
147	K	210 12-0402.2	Jistič PL7 10A/1/B	ks	2,000	215,25	430,50	Vlastní
148	K	21090R-DT	Výroba rozvaděče vč. podružného materiálu	ks	1,000	906,15	906,15	Vlastní
149	K	21098DA	Dieselagregát 73 kVA/53kW, 400V/230V	ks	1,000	540 909,60	540 909,60	Vlastní
150	K	Pol32	Rozvaděč RE - ER111+100/PKE8P	ks	1,000	15 844,08	15 844,08	Vlastní
151	K	Pol33	Rozvaděč RE - NP111+102/PKDP	ks	1,000	63 528,47	63 528,47	Vlastní
152	K	210 12-0402.1	Jistič LZMC1-A100-I	ks	1,000	3 039,33	3 039,33	Vlastní
153	K	210 12-0402.15	Jistič LZMC1-A50-I pro RE	ks	1,000	2 533,55	2 533,55	Vlastní

D		21-M-7	Světla a osvětlovací tělesa	364 552,66				
154	K	210 20-1025	A1 - ECL-22172916, LED 4000K, IP44	ks	34,000	1 429,58	48 605,55	Vlastní
155	K	210 20-1025.1	A2 - PUNT-DL20077203S	ks	39,000	898,38	35 036,82	Vlastní
156	K	210 20-1015	B - AQUBH0840	ks	32,000	2 317,04	74 145,12	Vlastní
157	K	210 20-1015.1	C - ECO-P730840	ks	2,000	587,37	1 174,74	Vlastní
158	K	210 20-1015.2	D - TRSJHGEDB02 UG 19 LED	ks	16,000	5 290,22	84 643,44	Vlastní
159	K	210 20-1015.3	E - APLN723W1 LED	ks	14,000	2 376,36	33 269,04	Vlastní
160	K	210 20-1015.4	F - 845CP-150220 LED 4000K	ks	4,000	2 929,50	11 718,00	Vlastní
161	K	210 20-1015.5	G - ME-42309 LED K IP66	ks	6,000	4 141,83	24 850,98	Vlastní
162	K	210 20-1015.6	H- Lineární svítidlo 11W, nad umyvadla	ks	7,000	1 582,67	11 078,66	Vlastní
163	K	210 20-1015.7	K - LED pásek cca 3,0 m, vč.zdroje	ks	3,000	1 851,36	5 554,08	Vlastní
164	K	210 20-1015.8	N1 - Nouzové LED svítidlo, 1 x 3/9W, ECG Driver	ks	9,000	1 395,14	12 556,22	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	210 20-1015.9	N2 - Nouzové LED svítidlo,AREA	ks	9,000	2 117,01	19 053,09	Vlastní
166	K	210 20-1015.10	N3 - LED nouzové přisazené, pro nízké teploty okolí - 15°C, IP65, tř.II, 2W/3 hod. baterie	ks	1,000	2 866,92	2 866,92	Vlastní
D 21-M-8 Hromosvod a uzemnění							144 755,64	
167	K	Pol34	Vodič FeZn pr. 8 (AlMgSi s izolací, pr. 10) mm2	m	450,000	34,23	15 403,50	Vlastní
168	K	Pol35	Zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm	m	350,000	67,20	23 520,00	Vlastní
169	K	Pol36	Svorky SZ	ks	12,000	110,04	1 320,48	Vlastní
170	K	Pol37	Svorky univerzální	ks	150,000	42,00	6 300,00	Vlastní
171	K	Pol38	Svorky SS	ks	75,000	81,38	6 103,13	Vlastní
172	K	Pol39	Svorky připojovací Sp1	ks	50,000	44,31	2 215,50	Vlastní
173	K	Pol40	Ochranná stříška dolní	ks	25,000	62,48	1 561,88	Vlastní
174	K	Pol41	Svorky SR03	ks	25,000	119,91	2 997,75	Vlastní
175	K	Pol42	PV 21c plastová základny - dle krytiny	ks	420,000	43,79	18 389,70	Vlastní
176	K	Pol43	Jímací tyč 0,5 m	ks	12,000	499,59	5 995,08	Vlastní
177	K	Pol44	Jímací tyč 1,0 m	ks	10,000	499,59	4 995,90	Vlastní
178	K	Pol45	Jímací tyč 3,0 m	ks	3,000	792,65	2 377,94	Vlastní
179	K	Pol46	Ochranný úhelník	ks	12,000	382,94	4 595,22	Vlastní
180	K	Pol47	Svorka k jímací tyči SJ	ks	25,000	132,09	3 302,25	Vlastní
181	K	Pol48	Svorka okapová SO	ks	50,000	86,31	4 315,50	Vlastní
182	K	Pol49	Držák ochr. úhelníku do zdíva	ks	50,000	85,05	4 252,50	Vlastní
183	K	Pol50	Označení svodů štítky	ks	12,000	6,09	73,08	Vlastní
184	K	Pol51	Návlečka k označovacím štítkům	ks	12,000	5,15	61,74	Vlastní
185	K	Pol52	Svařování na FeZn 30 x 4 mm na ocelovou konstrukci konstrukci	ks	5,000	119,70	598,50	Vlastní
186	K	Pol53	Elektrody (balení)	ks	2,000	1 318,70	2 637,39	Vlastní
187	K	Pol54	Drátěný žlab 50/50 mm, komplet, vč. příslušenství	m	25,000	171,36	4 284,00	Vlastní
188	K	Pol55	Betonové dlaždice proti vmáčknutí kabel. žlabu do izolace	ks	35,000	148,05	5 181,75	Vlastní
189	K	Pol56	Betonový podstavec PB19	ks	30,000	344,93	10 347,75	Vlastní
190	K	Pol57	Podložka pod PB19	ks	30,000	93,87	2 816,10	Vlastní
191	K	Pol58	Stojan pro jímací tyč	ks	10,000	1 110,90	11 109,00	Vlastní
D 21-M-9 Areálové osvětlení							112 571,14	
192	K	Pol59	Stožár VO - 6,0 m nad zemí , kulatý, pr. 133/89/60	ks	6,000	4 866,75	29 200,50	Vlastní
193	K	Pol60	Svítidlo 1x LED, 4000K, CRI>70, 59W	ks	7,000	3 371,34	23 599,38	Vlastní
194	K	Pol61	Dvouramenný výložník 0,5 m	ks	1,000	895,86	895,86	Vlastní
195	K	Pol62	Elektrovýzbroj - 15-35/6	ks	6,000	722,19	4 333,14	Vlastní
196	K	Pol63	Skleněná pojistka 10 A	ks	6,000	9,14	54,81	Vlastní
197	K	Pol64	Kabel CYKY 3J x 1,5 mm2	m	45,000	23,21	1 044,23	Vlastní
198	K	Pol65	Kabel CYKY 3J x 6 mm2	m	120,000	57,65	6 917,40	Vlastní
199	K	Pol66	Zemnicí vodič FeZn pr. 10 mm2	m	120,000	41,79	5 014,80	Vlastní
200	K	Pol67	Kabelová chránička KOPOFLEX pr. 50 mm	m	120,000	40,53	4 863,60	Vlastní
201	K	Pol68	Kabelová chránička KOPOFLEX pr. 110 mm	m	16,000	63,11	1 009,68	Vlastní
202	K	Pol69	Svorka SS	ks	12,000	81,38	976,50	Vlastní
203	K	Pol70	Svorka SP 1	ks	6,000	44,31	265,86	Vlastní
204	K	Pol71	Štíkování stožárů VO	ks	6,000	6,41	38,43	Vlastní
205	K	Pol72	Zákrytová deska KD 200	m	120,000	67,20	8 064,00	Vlastní
206	K	Pol73	Kabelové koncovky KSCZ4X 6-25	ks	12,000	427,77	5 133,24	Vlastní
207	K	Pol74	Smršťovací trubky pro CYKY 3J x 1,5 mm2 (krabice 100ks)	ks	1,000	14 185,61	14 185,61	Vlastní
208	K	210 95-0101	Označovací štítky na kabely	ks	810,000	8,61	6 974,10	Vlastní
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							123 214,20	
209	K	460 01-0022	Vytýčení trasy podél silnice	km	0,100	25 000,00	2 500,00	Vlastní
210	K	460 08-0035	Betonový základ pro přechody komunikací	m3	3,000	2 750,00	8 250,00	Vlastní
211	K	460 03-0171	Bourání živice do 5 cm	m2	4,000	200,00	800,00	Vlastní
212	K	460 08-0112	Rozbourání betonového základu	m3	3,000	4 500,00	13 500,00	Vlastní
213	K	460 60-0061	Odvoz sutě -beton , živice do 1 km	t	0,800	275,00	220,00	Vlastní
214	K	460 60-0071	Odvoz sutě -beton , živice za další km	t	0,800	12,00	9,60	Vlastní
215	K	460 60-0061-S	Poplatek za skládku betonové suti	t	0,800	175,00	140,00	Vlastní
216	K	460 60-0061-S.1	Poplatek za skládku živice suti	t	0,800	1 375,00	1 100,00	Vlastní
217	K	460 08-0035.1	Betonový základ pro stožár VO	m3	6,000	2 750,00	16 500,00	Vlastní
218	K	460 20-0133	Výkop rýhy 35/80 cm	m	110,000	125,00	13 750,00	Vlastní
219	K	460 20-0133.1	Výkop rýhy 50/120 cm	m	10,000	360,00	3 600,00	Vlastní
220	K	460 20-0303	Výkop jam pro stožáry VO	ks	6,000	650,00	3 900,00	Vlastní
221	K	460 05-0003	Zřízení kabel. lože	m	120,000	85,00	10 200,00	Vlastní
222	K	460 42-1082	Křížení inž. sítí	ks	5,000	200,00	1 000,00	Vlastní
223	K	460 47-0011	Zához rýhy 35/80 cm	m	110,000	50,00	5 500,00	Vlastní
224	K	460 56-0133	Zához rýhy 50/120 cm	m	10,000	65,00	650,00	Vlastní
225	K	460 56-0133.1	Fólie PVC š. 33 cm	m	120,000	6,41	768,60	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	460 56-0303	Odvoz zeminy	m3	8,400	250,00	2 100,00	Vlastní
227	K	460 49-0013	Odvoz za každý další km	m3	8,400	15,00	126,00	Vlastní
228	K	460 62-0013	Definitivní úprava terénu	m2	60,000	75,00	4 500,00	Vlastní
229	K	460 60-0023-S	Přesun hmot po staveništi	m3	8,400	650,00	5 460,00	Vlastní
230	K	460 65-0054	Zřízení podkladní vrstvy štěrkodrti	m2	10,000	100,00	1 000,00	Vlastní
231	K	460 65-0065	Zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva	m2	10,000	100,00	1 000,00	Vlastní
232	K	460 65-0073	Zřízení podkladní vrstvy z obal. kameniva	m2	10,000	150,00	1 500,00	Vlastní
233	K	460 65-0133	Zřízení podkladní vrstvy z litého asfaltu	m2	10,000	1 000,00	10 000,00	Vlastní
234	K	Pol75	Štěrkopísek do 15 cm	m2	10,000	650,00	6 500,00	Vlastní
235	K	Pol76	Oddělovací cihla	ks	960,000	9,00	8 640,00	Vlastní

D		OST	Ostatní	176 628,88				
236	K	DSP	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
237	K	PBP	Požárně bezpečnostní přepážky	kpl	1,000	29 500,00	29 500,00	Vlastní
238	K	PPV	PPV 6% z montáží	kpl	1,000	52 848,08	52 848,08	Vlastní
239	K	Revize	Revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
240	M	<i>Pomocny materiál</i>	<i>Pomocny materiál 3%</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>54 280,80</i>	<i>54 280,80</i>	<i>Vlastní</i>

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-05 - Elektroinstalace - Slaboproud

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Šácha

IČ:

65060865

DIČ:

CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH

1 511 819,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 511 819,97	21,00%	317 482,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 829 302,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-05 - Elektroinstalace - Slaboproud

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Miroslav

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Polerecký

Zpracovatel: Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 511 819,97

PSV - Práce a dodávky PSV	53 680,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	53 680,00
21-M - Elektromontáže	0,00
M - Práce a dodávky M	1 458 139,97
21-M-SL1 - Datový rozvod-strukturovaná kabeláž	514 261,89
21-M-SL2 - Telefonie	39 704,70
21-M-SL3 - Kamerový systém	92 472,99
21-M-SL4 - Televizní rozvod	55 888,50
21-M-SL5 - Domácí videotelefon	38 141,42
21-M-SL6 - Radiokomunikační systém	190 188,51
21-M-SL7 - Přístupový systém	262 814,70
21-M-SL8 - Instalační práce	102 097,80
21-M-SL9 - EZS rozvod	162 569,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-05 - Elektroinstalace - Slaboproud

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel: Polerecký
Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

1 511 819,97

D PSV Práce a dodávky PSV 53 680,00

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 53 680,00

1	K	727111301	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 D 18	kus	33,000	440,00	14 520,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	727111302	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 D 25	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	727111324	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60-120 D 33	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	727111341	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 D 18	kus	24,000	440,00	10 560,00	CS ÚRS 2018 02
5	K	727111541	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 18	kus	22,000	440,00	9 680,00	CS ÚRS 2018 02
6	K	727111542	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí bez izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 25	kus	19,000	440,00	8 360,00	CS ÚRS 2018 02

D 21-M Elektromontáže 0,00

D M Práce a dodávky M 1 458 139,97

D 21-M-SL1 Datový rozvod-strukturovaná kabeláž 514 261,89

7	M	210 81-0041	Stíněný kabel cat. 6, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žily s klasifikací B2ca s1 d1 dle vvhl. 751/2006	m	7 200,000	24,42	175 824,00	Vlastní
8	M	210 81-0041.1	Stíněný kabel cat. 6, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10, NVP min 65%, měděné žily, venkovní	m	700,000	25,53	17 871,00	Vlastní
9	M	Pol4	Certifikační měření kabelů UTP přímou metodou	ks	94,000	64,38	6 051,72	Vlastní
10	M	210 81-0041.2	Optický kabel Singlemode OS2, 9/125, 8 vl., s klasifikací B2ca s1 d1 dle vvhl. 751/2006	m	45,000	22,20	999,00	Vlastní
11	M	Pol5	Certifikační měření optického kabelu	ks	8,000	138,75	1 110,00	Vlastní
12	M	210 81-0041.3	Kabel SYKFY 15x2x0,5	m	5,000	55,50	277,50	Vlastní
13	M	Pol6	Ukončení kabelu SYKFY	ks	1,000	99,90	99,90	Vlastní
14	M	210 81-0041.4	Kabel TCEPKPFL 5 XN 0,4	m	15,000	66,60	999,00	Vlastní
15	M	Pol7	Ukončení kabelu TCEPKLPLE 5XN0,4	ks	1,000	266,40	266,40	Vlastní
16	M	210 81-0041.5	Kabel HDMI	m	10,000	142,08	1 420,80	Vlastní
17	M	210 81-0041.6	Kabel VGA	m	10,000	78,81	788,10	Vlastní
18	M	210 11-1042 S	Datová zásuvka 2x RJ45, Modular Jack RJ45-6 cat., komponentová, pod omítku	ks	46,000	305,25	14 041,50	Vlastní
19	M	Pol8	Nosná maska pro zásuvka Modular Jack	ks	46,000	32,19	1 480,74	Vlastní
20	M	Pol9	Datová zásuvka 2x RJ45, Modular Jack RJ45-6 cat., komponentová, IP44	ks	1,000	345,21	345,21	Vlastní
21	M	210 10-0001	Ukončení kabelu UTP na zásuvce	ks	94,000	49,95	4 695,30	Vlastní
22	M	210 01-0002	Trubka MONOFLEX 16	m	350,000	21,09	7 381,50	Vlastní
23	M	210 01-0003	Trubka MONOFLEX 20	m	120,000	27,75	3 330,00	Vlastní
24	M	210 01-0019 S	Trubka KOPOFLEX pr. 50 mm	m	30,000	33,30	999,00	Vlastní
25	M	210 01-0019 S.1	Trubka KOPOFLEX pr. 80 mm	m	65,000	36,63	2 380,95	Vlastní
26	M	210 80-0529	CYA - 16 ZŽL	m	35,000	48,84	1 709,40	Vlastní
27	M	210 02-0306	Drátěný žlab 50/50 mm, vč. uchycení, odboček	m	75,000	99,90	7 492,50	Vlastní
28	M	210 12-2002	Svodič přepětí FLP 12,5 V/4	ks	1,000	1 098,90	1 098,90	Vlastní
29	M	210 11-2046 S	Hlavní vypínač IS 25/3	ks	1,000	682,65	682,65	Vlastní
30	M	210 12-0402	Jistič 16A/1/B	ks	1,000	169,83	169,83	Vlastní
31	M	Pol10	Přípojná skříň MIS 1b	ks	1,000	971,25	971,25	Vlastní
32	M	Pol11	Rozvaděč 42 U, 600 x 600 x 2000 mm, perforované dveře	ks	1,000	10 350,75	10 350,75	Vlastní
33	M	Pol12	Podstavec 600x600 s filtrem	ks	1,000	1 107,78	1 107,78	Vlastní
34	M	Pol13	Ventilační jednotka, horní	ks	1,000	2 950,38	2 950,38	Vlastní
35	M	Pol14	Panel napájecí 230V/8 zásuvek s prep. ochrannou, 9x CEE7, 3m	ks	1,000	649,35	649,35	Vlastní
36	M	Pol15	Patch panel 48 port 6 cat., osazený	ks	6,000	2 197,80	13 186,80	Vlastní
37	M	Pol16	Patch panel 48 port 6 cat., osazený, telefonní	ks	1,000	1 597,29	1 597,29	Vlastní
38	M	Pol17	Vyvozovací panel plastové oko 1U	ks	9,000	209,79	1 888,11	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	Pol18	Optická vana pro 24* LC Duplex, konektory LC duplex, komplet vč. pigtailů, kazet, ochran svárů	ks	1,000	920,19	920,19	Vlastní
40	M	Pol19	Police pevná do rozvaděče REC 1U	ks	1,000	307,47	307,47	Vlastní
41	M	Pol20	Pigtail 9/125 LC 1,5 m	ks	8,000	58,83	470,64	Vlastní
42	M	Pol21	Optický svár	vl	16,000	571,65	9 146,40	Vlastní
43	M	Pol22	Ochrana optického sváru	ks	16,000	26,64	426,24	Vlastní
44	M	Pol23	Spojový materiál	ks	1,000	510,60	510,60	Vlastní
45	M	Pol24	Cable managers - boční vyvazování	ks	2,000	71,04	142,08	Vlastní
46	M	Pol25	Patch kabely 2m	ks	50,000	52,17	2 608,50	Vlastní
47	M	Pol26	FO patch LC-SC 1m, 9/125 duplex	ks	8,000	178,71	1 429,68	Vlastní
48	M	Pol27	Montáž komponentů REC	kpl	2,000	721,50	1 443,00	Vlastní
49	M	210 10-0001.1	Ukončení kabelu UTP na patch panelu	ks	94,000	49,95	4 695,30	Vlastní
50	M	Pol28	UPS RT 3000VA 230V, instalace do REC	ks	1,000	50 527,20	50 527,20	Vlastní
51	M	Pol29	Přístupový LAN přepínač 48 port FPOE 2x10G SFP+ LAN BASE, plná konfigurace - musí být plně kompatibilní s již nainstalovanými aktivními prvky, např. zn. CISCO 3650	ks	1,000	146 298,00	146 298,00	Vlastní
52	M	Pol30	Karta SNMP pro UPS, 2x RJ45	ks	1,000	7 703,40	7 703,40	Vlastní
53	M	Pol31	Karta EMD pro UPS Pozn. Prodávající zaručuje, že jím prodané zařízení ; , a) je dodáno se zárukou výrobce, b) je podporováno výrobcem v rámci programu podpory a servisu, , c) je dodáno s platnou licencí pro užívání programového vybavení výrobce, , d) se nachází v Evropském hospodářském prostoru v souladu s platnou legislativou ohledně paralelního trhu, , e) je reportováno zpět výrobci jako prodáno kupujícímu spolu s prodáváním zařízením Prodávající předá Kupujícímu písemné potvrzení, že veškeré prodávané zařízení splňuje výše uvedené podmínky pod bodem a)	ks	1,000	3 416,58	3 416,58	Vlastní

D 21-M-SL2 Telefonie 39 704,70

54	M	Pol33	Gigaset C530 IP	ks	5,000	2 009,10	10 045,50	Vlastní
55	M	Pol34	Gigaset Repeater 2.0	ks	5,000	3 529,80	17 649,00	Vlastní
56	M	Pol35	Gigaset C530	ks	5,000	1 076,70	5 383,50	Vlastní
57	M	Pol36	Gigaset DX800A	ks	1,000	3 574,20	3 574,20	Vlastní
58	M	Pol37	Programování jednotlivých přístrojů	ks	5,000	610,50	3 052,50	Vlastní

D 21-M-SL3 Kamerový systém 92 472,99

59	M	Pol39	6 kanálový síťový digitální videorekorder, zaznam video&audio, komprese H.265+/H.265+/H.264+/MPEG4, vstupní/odchozí šířka pásma 80M/256Mbps, dekódování hl. monitor: 2-k @ 4K, nebo 8-k @ 1080p, HDMI (4K) a VGA na hlavní monitor, 1x RJ45 10M/100M/1000M Ethernet Port, podpora 2x HDD o kapacitě 8TB, 1* USB 2.0, 1* USB 3.0, 8xPoE/100M/?120W/IEEE 802.3 af/at, bez HDD, Poplachový I/O: 4/1, lokalizace v čj., napájení: 240V AC, 50Hz/45W, velikost 4U, Rozměry: 482x482x1000	ks	1,000	5 352,42	5 352,42	Vlastní
60	M	Pol39.1	HDD bez šplíku, 4000GB, vhodný pro DVR, NVR HikVision, pro provoz 24/7, rouhraní SATA III	ks	3,000	2 929,29	8 787,87	Vlastní
61	M	Pol40	4.0 Megapixelová R7, IP PTZ venkovní den/noc kamera s IR přísvitem, 1/1.9" progressive scan CMOS, komprese H.265+/H.265+/H.264+/H.264, rozlišení: 25fps (2560 x 1536, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720), 50fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720), citlivost barva: 0.005 lux@F1.5 (AGC Zap.), Č/B: 0.002 lux@F1.5 (AGC Zap.), objektiv: 5.9 ~ 118mm, úhel záběru: 48.8°-3.5°, optický zoom:20x, Digit. zoom: 16x, ICR, 3D-DNR, D-WDR, dosah IR 150M, 300 presetů, bez OSD menu, poplachové I/O 2/1, audio 1/1, napájení: Hi-PoE&24 VAC/ 40W, Pracovní rozsah: -30°C ~ 65°C. Program iVMS4200	ks	1,000	18 639,12	18 639,12	Vlastní
62	M	Pol41	Držák na zeď včetně kabelového boxu pro 4", 5", 6" a 8" PTZ kamery HikVision, rozměry: 396.5x209x310mm, bílá barva, materiál: hliníková slitina, kód: 302700505	ks	1,000	2 023,53	2 023,53	Vlastní
63	M	Pol42	2.0 Megapixelová, G1, IP venkovní vysoce citlivá antivandal Dome kamera s motorzoom objektivem a IR, 1/2.8" progressive scan CMOS, komprese H.265+/H.265+/H.264+/H.264/MJPEG, max.rozlišení 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720), objektiv: 2,8-12 mm @ F1.2, úhel zobrazení: 105° - 35°, Citlivost: barva 0.005Lux @(F1.2,AGC ON), 0Lux s IR, Den & Noc:ICR automaticky, WDR 120dB, 3D-DNR, Poplachový I/O 1/1, Audio I/O 1/1, Slot na SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Napájení: DC12V±10%/791mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR:20-30m, Krytí: IP67, Antivandal krytí: IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, až IK10, Program iVMS4200 zdarma, kryt pro skrytou montáž kryt pro skrytou montáž kabelů kamery HikVision řady DS-2CD27xxF-I, DS-2CD27xxFWD-I a DS-2CD41xxF(WD)-I, rozměry: ?135mm, kód: 302700398	ks	5,000	9 964,47	49 822,35	Vlastní
64	M	Pol43	Program systému	ks	5,000	637,14	3 185,70	Vlastní
65	M	Pol44	Nastavení kamery - záběr	ks	1,000	999,00	999,00	Vlastní
66	M	Pol45	Nastavení kamery - záběr	ks	6,000	388,50	2 331,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	Pol46	Doprava - montéř (montážní skupina)	ks	3,000	444,00	1 332,00	Vlastní
D 21-M-SL4 Televizní rozvod							55 888,50	
68	M	Pol48	Anténa pro TV příjem pozemního vysílání DVBT2	ks	1,000	1 312,02	1 312,02	Vlastní
69	M	Pol49	Anténa pro příjem 88-108 MHz	ks	1,000	870,24	870,24	Vlastní
70	M	Pol50	Multipřepínač 2x družice - 16 účastníků	ks	1,000	5 439,00	5 439,00	Vlastní
71	M	Pol51	Parabola multibeam - pro příjem více družic	ks	1,000	993,45	993,45	Vlastní
72	M	Pol52	LMB QU Qtro - hlava satelitu	ks	2,000	1 420,80	2 841,60	Vlastní
73	M	Pol53	Výložník - 70 cm	ks	3,000	466,20	1 398,60	Vlastní
74	M	Pol54	Přepětové ochrany - FX-40.F75 T	ks	12,000	1 332,00	15 984,00	Vlastní
75	M	Pol55	Anténní slučovač - zes. LTE ochrana	ks	1,000	633,81	633,81	Vlastní
76	M	Pol56	Konektory F, spojový	ks	30,000	15,54	466,20	Vlastní
77	M	Pol57	Televizní zásuvka - koncová	ks	9,000	228,66	2 057,94	Vlastní
78	M	Pol58	Konektor F/TV	ks	12,000	25,53	306,36	Vlastní
79	M	Pol59	Rozvodná skříň 700x900x220	ks	1,000	3 518,70	3 518,70	Vlastní
80	M	Pol60	Zdroj 230V/12V	ks	1,000	361,86	361,86	Vlastní
81	M	Pol61	Televizní kabel GETI 406, Cu 6,8 mm	m	300,000	18,87	5 661,00	Vlastní
82	M	Pol62	Trubka MONOFLEX 16	m	210,000	21,09	4 428,90	Vlastní
83	M	Pol63	Trubka MONOFLEX 20	m	40,000	27,75	1 110,00	Vlastní
84	M	Pol64	Trubka KOPOFLEX pr. 50 mm	m	20,000	36,63	732,60	Vlastní
85	M	Pol65	CYKY 3J x 2,5 mm2	m	35,000	28,86	1 010,10	Vlastní
86	M	Pol66	CYA - 16 ZŽL.	m	35,000	48,84	1 709,40	Vlastní
87	M	Pol67	Drátěný žlab 50/50 mm, vč. uchycení, odboček	m	35,000	99,90	3 496,50	Vlastní
88	M	Pol68	Držák pro televizní antény, vč. připevnění do fasády objektu	ks	1,000	1 556,22	1 556,22	Vlastní
D 21-M-SL5 Domácí videotelefon							38 141,42	
89	M	210 01-0002.1	Trubka MONOFLEX 16	m	250,000	21,09	5 272,50	Vlastní
90	M	210 81-0046	CYKY 3Jx2.5	m	20,000	28,86	577,20	Vlastní
91	M	210 81-0046.1	CYSY 2x1	m	65,000	17,76	1 154,40	Vlastní
92	M	210 01-0019 S.1	Trubka KOPOFLEX pr. 80 mm	m	65,000	55,50	3 607,50	Vlastní
93	M	210 81-0041.7	Stíněný kabel cat. 6, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10. NVP min 65%, měděné žíly	m	250,000	24,42	6 105,00	Vlastní
94	M	210 81-0041.1	Stíněný kabel cat. 6, plášť LSOH, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-10. NVP min 65%, měděné žíly, venkovní	m	65,000	28,86	1 875,90	Vlastní
95	M	Pol4	Certifikační měření kabelů UTP přímou metodou	ks	8,000	49,95	399,60	Vlastní
96	M	Pol70	Kodér s integr. hlasovou jednotkou, 2 tlačítka, 1 modul 1148	ks	2,000	2 783,88	5 567,76	Vlastní
97	M	Pol71	Čelní panel pro audio modul, 1083/74 s 1 tlačítkem	ks	2,000	250,00	500,00	Vlastní
98	M	Pol72	Upevňovací a krycí rámeček, 1 modul	ks	2,000	150,00	300,00	Vlastní
99	M	Pol73	Instalační krabice pro panel 1148 (1145), 1 modul	ks	1,000	359,64	359,64	Vlastní
100	M	Pol74	Zdroj pro systém 1083, 10 DIN, modulů (náhrada za 1083/20)	ks	1,000	780,33	780,33	Vlastní
101	M	Pol75	Transformátor (bezpečnostní) GT1990, AC12/24V, (5.2/2.6A), 5 DIN modulů	ks	1,000	1 199,91	1 199,91	Vlastní
102	M	Pol76	Interface pro 2 vstupní panely, 10 DIN modulů	ks	1,000	1 145,52	1 145,52	Vlastní
103	M	Pol77	Domovní videotelefon, handsfree pro systém 1083, 2+2 servisní tlačítka, 4,3 " displej	ks	1,000	4 335,66	4 335,66	Vlastní
104	M	Pol78	Krabice s krytem proti dešti pro montáž na omítku	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
105	M	Pol79	Programování videotelefonu	ks	1,000	610,50	610,50	Vlastní
106	M	Pol80	Kovový sloupek pro venkovní videotelefon, společný s přístup. systémem	ks	1,000	1 850,00	1 850,00	Vlastní
D 21-M-SL6 Radiokomunikační systém							190 188,51	
107	M	Pol82	Anténa, OV160.1	ks	1,000	11 976,90	11 976,90	Vlastní
108	M	Pol83	Radiostanice DM2600	ks	1,000	13 791,75	13 791,75	Vlastní
109	M	Pol84	Kabel RG 213 MIL C17	m	85,000	66,60	5 661,00	Vlastní
110	M	210 01-0019 S	Trubka KOPOFLEX pr. 50 mm	m	10,000	36,63	366,30	Vlastní
111	M	210 01-0019	Trubka pr. 50 mm, pod omítku	m	85,000	68,82	5 849,70	Vlastní
112	M	Pol85	Zdroj	ks	1,000	1 720,50	1 720,50	Vlastní
113	M	Pol86	Výložník 0,5 m, pr. 38 mm	ks	2,000	293,04	586,08	Vlastní
114	M	Pol87	Držák antény	ks	1,000	386,28	386,28	Vlastní
115	M	Pol88	Montáž HW na místě	kpl	1,000	8 880,00	8 880,00	Vlastní
116	M	Pol89	Terminál TPM700FC, externí anténa, napájecí a VF část, ovládací panel a hovorová soustava	ks	1,000	108 502,50	108 502,50	Vlastní
117	M	Pol90	Instalace a oživení stanice	ks	1,000	9 990,00	9 990,00	Vlastní
118	M	PB19	Betonový podstavec PB16	ks	3,000	394,05	1 182,15	Vlastní
119	M	Podl.PB16	Podložka pod PB19	ks	3,000	359,64	1 078,92	Vlastní
120	M	Pol91	Anténní tyč 3,0 m	ks	1,000	693,75	693,75	Vlastní
121	M	Pol92	Stojan pro anténní tyč 3,0 m	ks	1,000	2 586,30	2 586,30	Vlastní
122	M	Pol93	AlMgSi pr. 8 mm2	m	10,000	29,97	299,70	Vlastní
123	M	210 80-0527	CYA - 6 ZŽL.	m	120,000	13,32	1 598,40	Vlastní
124	M	Pol94	Odizolování a pospojování stínění kabelu RG	ks	4,000	64,38	257,52	Vlastní
125	K	DSP	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 996,00	3 996,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	Pol.94.1	Ekvipotenciální sběrnice EP1, s krytem	ks	2,000	468,42	936,84	Vlastní
127	M	Pol95	Svodiče přepětí HX-090.N50 F/F	ks	4,000	2 461,98	9 847,92	Vlastní
D 21-M-SL7			Přístupový systém				262 814,70	
128	M	Pol98	SuperMAX acces control terminals for NET92 without reader	ks	1,000	18 648,00	18 648,00	Vlastní
129	M	Pol99	Rozvodná skříňka GEWIS pro SuperMAX	ks	1,000	943,50	943,50	Vlastní
130	M	Pol100	Napáječ 220st/12Vss 5A - zálohovaný pulsní zdroj 7Ah baterie	ks	2,000	6 748,80	13 497,60	Vlastní
131	M	Pol102	914MAX Rf minitermínál bez krytí a antény	ks	18,000	5 194,80	93 506,40	Vlastní
132	M	Pol103	Mífare RFID interface 4m příp. kab.	ks	18,000	2 109,00	37 962,00	Vlastní
133	M	Pol104	Montážní rámeček pro MF7-xx plast (povr.mont)	ks	18,000	510,60	9 190,80	Vlastní
134	M	Pol105	OKW skříňka IP65 pro ant. čtečky	ks	18,000	943,50	16 983,00	Vlastní
135	M	Pol106	El.mg. Zámek BeFo PROFi nízkoodběrový 12V= 1211	ks	18,000	1 454,10	26 173,80	Vlastní
136	M	Pol107	Kování BeFo PROFi	ks	18,000	355,20	6 393,60	Vlastní
137	M	Pol109	Skř. Gewiss 44207 se svorkovnicí	ks	1,000	832,50	832,50	Vlastní
138	M	Pol110	Integrovaný kabel LAM FLEXO TWIN [2x1,0+2x[2x2x0,22]]	ks	580,000	35,52	20 601,60	Vlastní
139	M	Pol111	Kabel CYSY2x1,5	ks	35,000	24,42	854,70	Vlastní
140	M	Pol112	Pomocný instalační materiál	ks	1,000	1 776,00	1 776,00	Vlastní
141	M	Pol113	Trubkové kabelové vedení - plast. D25	m	580,000	26,64	15 451,20	Vlastní
D 21-M-SL8			Instalační práce				102 097,80	
142	M	Pol115	Pokládky kabeláže vč. drážky pod dveřmi	ks	50,000	144,30	7 215,00	Vlastní
143	M	Pol116	Příprava dveří pro instalaci el.mag. Zámeků	ks	18,000	699,30	12 587,40	Vlastní
144	M	Pol117	Instalace přístupového bodu - jednostranný	ks	18,000	1 776,00	31 968,00	Vlastní
145	M	Pol118	Instalace terminálu TRAX+G / PROX / SUPERMAX	ks	1,000	6 216,00	6 216,00	Vlastní
146	M	Pol119	Konfigurace a oživení elektroniky	ks	1,000	22 533,00	22 533,00	Vlastní
147	M	Pol120	Čas na cestě	h	48,000	244,20	11 721,60	Vlastní
148	M	Pol121	Doprava	km	888,000	11,10	9 856,80	Vlastní
D 21-M-SL9			EZS rozvod				162 569,46	
149	M	Pol123	Kabel VD24-2x0,8+4x0,5	m	350,000	23,31	8 158,50	Vlastní
150	M	Pol124	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	25,000	28,86	721,50	Vlastní
151	M	Pol125	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	350,000	15,54	5 439,00	Vlastní
152	M	Pol126	CYA - 6 ZŽL.	m	35,000	22,20	777,00	Vlastní
153	M	Pol62	Trubka MONOFLEX 16	m	350,000	21,09	7 381,50	Vlastní
154	M	Pol63	Trubka MONOFLEX 20	m	35,000	28,86	1 010,10	Vlastní
155	M	Pol127	Kovová ohebná chránička pr. 16 mm	m	20,000	179,82	3 596,40	Vlastní
156	M	Pol115	Pokládky kabeláže vč. drážky pod dveřmi	ks	50,000	71,04	3 552,00	Vlastní
157	M	Pol128	Deska určená INTEGRA - 32, 8-32 zon, rozsáhlé expandéry nebo klávesnicovými zónami, 4 objekty, 16 bloků, 8-32PGM výstupů, 32 časovačů, zdroj 1,7A s ochranou proti přetížení a zkratu, 64 uživatelských kódů, paměť 899 událostí, přístupový systém, 16 hlasových zpráv, při kombinaci s GSM-4(S) možno až 32 sms zpráv, download, možnost bezdrátové LCD klávesnice, 2 zóny, tamper, RS-232 port pro připojení programu GuardX, zeleně podsvětlený displej 2x16 znaků, 6x LED indikace stavu systému, akustická signalizace rozměry: 140 x 126 x 26 mm, dvířka 12V, 1,2Ah, záložní, bezudrzbový, VRLA, uzavřeny, vysokovýkonový, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebíraný proud 100A(5s), životnost až 5let (až 260 cyklů), délka: 151 mm, šířka: 65 mm, výška: 94 mm, hmotnost: 2,4kg, faston 4,7mm	ks	1,000	4 773,00	4 773,00	Vlastní
158	M	Pol129	Expanzní modul 8 zon, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje, tamper vstup, pro ústředny INTEGRA a VERSA	ks	2,000	4 329,00	8 658,00	Vlastní
159	M	Pol130	Blue Line G2 PIR detektor, 12 m	ks	1,000	643,80	643,80	Vlastní
160	M	Pol131	Kombinovaný detektor (tepelný a kouřový), volitelný režim detekce, hexamřížka proti vniknutí nečistot, paměť poplachů, konfigurace pomocí DIP přepínače, univerzální zapojení, volitelné vestavěné 2EOL/NC (2x1,1kOhm), detekce znečištění optické komory, max. spotřeba 12V/24mA, rozměry: 108 x 61 mm	ks	2,000	2 264,40	4 528,80	Vlastní
161	M	Pol132	Vnější sirená zálohovaná, červená optická signalizace (výkonové LED), piezo měnič 120dB/1m, dvojité krytí (plast+kov), aktivace připoj./odpoj. GND, připoj./odpoj. +, odpojením dobíjení, včetně záložního akumulátoru, možnost 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000	ks	2,000	2 311,02	4 622,04	Vlastní
162	M	Pol133	Kombinovaný detektor (tepelný a kouřový), volitelný režim detekce, hexamřížka proti vniknutí nečistot, paměť poplachů, konfigurace pomocí DIP přepínače, univerzální zapojení, volitelné vestavěné 2EOL/NC (2x1,1kOhm), detekce znečištění optické komory, max. spotřeba 12V/24mA, rozměry: 108 x 61 mm	ks	18,000	1 007,88	18 141,84	Vlastní
163	M	Pol134	Vnější sirená zálohovaná, červená optická signalizace (výkonové LED), piezo měnič 120dB/1m, dvojité krytí (plast+kov), aktivace připoj./odpoj. GND, připoj./odpoj. +, odpojením dobíjení, včetně záložního akumulátoru, možnost 3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	M	Pol137	<i>Magnetický kontakt, povrchový (uchycení šrouby/nalepovací), plast, NC kontakt, 4 vodiče, NC tamper, rozměry 33,5 x 13,5 x 7,3 mm, pracovní mezera 1.5cm</i>	ks	2,000	444,00	888,00	Vlastní
167	M	Pol138	<i>Program systému</i>	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
168	M	Pol139	<i>Ostatní montáže spojový a nosný materiál</i>	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	Vlastní
169	M	Pol46	<i>Doprava - montěží (montážní skupina)</i>	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	Vlastní
170	K	PM3	<i>Pomocný materiál 3% z materiálu</i>	kpl	1,000	33 300,00	33 300,00	Vlastní
171	K	PPV6	<i>PPV 6% z montáží</i>	kpl	1,000	18 870,00	18 870,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-06 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Šácha

IČ:

65060865

DIČ:

CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH

2 055 896,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 055 896,49	21,00%	431 738,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 487 634,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-06 - Vzduchotechnika

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Miroslav

Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel:

Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 055 896,49

M - Práce a dodávky M

2 055 896,49

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

1 690 151,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-06 - Vzduchotechnika

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel: Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

2 055 896,49

D	M	Práce a dodávky M	2 055 896,49					
1	M	8.1.R	Společný montážní materiál	kpl	1,000	4 440,00	4 440,00	Vlastní
2	K	8.2.R	Doprava	kpl	1,000	16 650,00	16 650,00	Vlastní
3	K	8.3.M	Montážní práce	kpl	1,000	316 350,00	316 350,00	Vlastní
4	K	8.4.R	Vyregulování VZT soustav a elementů	kpl	1,000	18 648,00	18 648,00	Vlastní
5	K	8.5.R	Provozní zkoušky a zaškolení	kpl	1,000	7 992,00	7 992,00	Vlastní
6	K	8.6.R	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000	1 665,00	1 665,00	Vlastní

D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení	1 690 151,49					
7	M	1.1.	Rekuperační jednotka s protiproudým rekuperátorem a teplovodním dohřevem	ks	1,000	234 628,47	234 628,47	Vlastní
8	M	1.2.	Dálkový ovladač k rekuperační jednotce	ks	1,000	2 131,20	2 131,20	Vlastní
9	M	1.3.	Požární klapka ruční a teplotní pro SPIRO &315	ks	2,000	2 541,90	5 083,80	Vlastní
10	M	1.4.	Požární klapka ruční a teplotní pro SPIRO &200	ks	1,000	2 215,56	2 215,56	Vlastní
11	M	1.5.	Požární klapka ruční a teplotní pro čtyřhranné potrubí 600x100	ks	1,000	2 730,60	2 730,60	Vlastní
12	M	1.6.a	Regulátor konstantního průtoku pro SPIRO &315 – nastavit na 1000 m3/h	ks	1,000	2 454,21	2 454,21	Vlastní
13	M	1.6.b	Regulátor konstantního průtoku pro SPIRO O250 - nastavit na 500 m3/h	ks	1,000	1 906,98	1 906,98	Vlastní
14	M	1.7.	Protidešťová žaluzie se sítí pro SPIRO &450	ks	1,000	2 937,06	2 937,06	Vlastní
15	M	1.8.	Venkovní přetlaková samočinná žaluzie pro SPIRO &450	ks	1,000	2 293,26	2 293,26	Vlastní
16	M	1.9.	Talířový ventil odvodní regulovatelný &125	ks	8,000	190,92	1 527,36	Vlastní
17	M	1.10.	Vyústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací 625x75	ks	2,000	735,93	1 471,86	Vlastní
18	M	1.11.	Vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací 625x125	ks	1,000	631,59	631,59	Vlastní
19	M	1.12.	Vyústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací 525x75	ks	5,000	556,11	2 780,55	Vlastní
20	M	1.13.	Pružná manžeta &315	ks	4,000	227,55	910,20	Vlastní
21	M	1.14.	Tlumič hluku kruhový &315 – 900	ks	2,000	2 695,08	5 390,16	Vlastní
22	M	1.15.	Tlumič hluku kruhový &315 – 600	ks	2,000	2 469,75	4 939,50	Vlastní
23	M	1.16.	Uzavírací klapka se servopohonem pro SPIRO &315 – 24V	ks	2,000	5 786,43	11 572,86	Vlastní
24	M	1.20.	Čtyřhranné potrubí skupiny I. z pozink. pl. do obvodu 1500 – 10% tvarovek	m	30,000	747,03	22 410,90	Vlastní
25	M	1.21.1.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním &450 – 60% tvarovek	m	1,000	1 298,70	1 298,70	Vlastní
26	M	1.21.2.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním &315 – 40% tvarovek	m	20,000	773,67	15 473,40	Vlastní
27	M	1.21.3.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním &280 – 5% tvarovek	m	4,000	516,15	2 064,60	Vlastní
28	M	1.21.4.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním &250 – 5% tvarovek	m	6,000	415,14	2 490,84	Vlastní
29	M	1.21.5.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním &200 – 5% tvarovek	m	8,000	379,62	3 036,96	Vlastní
30	M	1.21.6.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním &180 – 5% tvarovek	m	5,000	303,03	1 515,15	Vlastní
31	M	1.21.7.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D160 – 10% tvarovek	m	10,000	295,26	2 952,60	Vlastní
32	M	1.22.	Požární izolace 30 minut	m2	10,000	543,90	5 439,00	Vlastní
33	M	1.24.	Tepelná izolace polepem tl. 20 mm	m2	6,000	488,40	2 930,40	Vlastní
34	M	2.1.	Rekuperační jednotka s protiproudým rekuperátorem bez dohřevu	ks	1,000	113 474,19	113 474,19	Vlastní
35	M	2.2.	Dálkový ovladač k rekuperační jednotce	ks	1,000	2 131,20	2 131,20	Vlastní
36	M	2.3.	Teplovodní ohřivač pro SPIRO &250 – 3 kW	ks	1,000	30 679,29	30 679,29	Vlastní
37	M	2.4.	Pružná manžeta &250	ks	4,000	177,60	710,40	Vlastní
38	M	2.5.	Uzavírací klapka se servopohonem pro SPIRO &250 – 24V	ks	2,000	5 031,63	10 063,26	Vlastní
39	M	2.6.	Tlumič hluku kruhový &250 – 900	ks	4,000	1 953,60	7 814,40	Vlastní
40	M	2.7.	Protidešťová žaluzie se sítí pro SPIRO &400	ks	1,000	2 440,89	2 440,89	Vlastní
41	M	2.8.	Venkovní přetlaková samočinná žaluzie pro SPIRO &400	ks	1,000	1 684,98	1 684,98	Vlastní
42	M	2.9.	Talířový ventil přívodní regulovatelný &160	ks	3,000	288,60	865,80	Vlastní
43	M	2.10.	Talířový ventil odvodní regulovatelný &100	ks	11,000	153,18	1 684,98	Vlastní
44	M	2.11.	Talířový ventil odvodní regulovatelný &80	ks	4,000	138,75	555,00	Vlastní
45	M	2.12.	Dveřní mřížka oboustranná 500x100	ks	10,000	569,43	5 694,30	Vlastní
46	M	2.13.	Požární klapka ruční a teplotní pro SPIRO &250	ks	3,000	2 350,98	7 052,94	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	2.14.	Požární větrací mřížka 200x220 s atestem	ks	2,000	11 310,90	22 621,80	Vlastní
48	M	2.15.	Axiální ventilátor s časovačem (timer) &125	ks	3,000	1 091,13	3 273,39	Vlastní
49	M	2.16.	Venkovní protidešťová mřížka &125	ks	3,000	430,68	1 292,04	Vlastní
50	M	2.20.1.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D400 – 70% tvarovek	m	2,000	1 153,29	2 306,58	Vlastní
51	M	2.20.2.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D250 – 10% tvarovek	m	46,000	415,14	19 096,44	Vlastní
52	M	2.20.3.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D200 – 20% tvarovek	m	8,000	417,36	3 338,88	Vlastní
53	M	2.20.4.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D160 – 10% tvarovek	m	10,000	295,26	2 952,60	Vlastní
54	M	2.20.5.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D125 – 10% tvarovek	m	6,000	215,34	1 292,04	Vlastní
55	M	2.20.6.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D100 – 20% tvarovek	m	4,000	186,48	745,92	Vlastní
56	M	2.20.7.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D80 – 100% tvarovek	m	2,000	267,51	535,02	Vlastní
57	M	2.21.1.	2.21. Zvukově izolovaná VZT hadice SONOFLEX D250	m	2,000	253,08	506,16	Vlastní
58	M	2.21.2.	2.21. Zvukově izolovaná VZT hadice SONOFLEX D100	m	12,000	127,65	1 531,80	Vlastní
59	M	2.21.3.	2.21. Zvukově izolovaná VZT hadice SONOFLEX D80	m	5,000	127,65	638,25	Vlastní
60	M	2.22.	Tepelná izolace polepem tl. 20 mm	m2	3,000	488,40	1 465,20	Vlastní
61	M	3.1.	Rekupační jednotka s rotačním rekuperátorem a teplovodním dohřevem	ks	1,000	264 305,43	264 305,43	Vlastní
62	M	3.2.	Dálkový ovladač k rekupační jednotce	ks	1,000	2 131,20	2 131,20	Vlastní
63	M	3.3.	Pružná manžeta &250	ks	4,000	227,55	910,20	Vlastní
64	M	3.4.	Uzavírací klapka se servopohonem pro SPIRO &250 – 24V	ks	2,000	5 786,43	11 572,86	Vlastní
65	M	3.5.	Tlumič hluku kruhový &250 – 900	ks	2,000	1 953,60	3 907,20	Vlastní
66	M	3.6.	Tlumič hluku kruhový &250 – 600	ks	2,000	1 480,74	2 961,48	Vlastní
67	M	3.7.	Protidešťová žaluzie se sítí pro SPIRO &400	ks	1,000	2 440,89	2 440,89	Vlastní
68	M	3.8.	Protidešťová stříška SPIRO RH 400	ks	1,000	2 306,58	2 306,58	Vlastní
69	M	3.9.	Talířový ventil přívodní regulovatelný &200	ks	4,000	370,74	1 482,96	Vlastní
70	M	3.10.	Talířový ventil odvodní regulovatelný &200	ks	2,000	370,74	741,48	Vlastní
71	M	3.11.	Talířový ventil odvodní regulovatelný &125	ks	3,000	190,92	572,76	Vlastní
72	M	3.12.	Talířový ventil odvodní regulovatelný &100	ks	2,000	153,18	306,36	Vlastní
73	M	3.14.	Dveřní mřížka oboustranná 500x100	ks	3,000	569,43	1 708,29	Vlastní
74	M	3.15.	Stěnová mřížka dvouřadá 600x100	ks	4,000	500,61	2 002,44	Vlastní
75	M	3.16.	Dveřní mřížka oboustranná 500x200	ks	2,000	846,93	1 693,86	Vlastní
76	K	3.18.1	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D400 – 50% tvarovek	m	2,000	999,00	1 998,00	Vlastní
77	K	3.18.2.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D250 – 50% tvarovek	m	15,000	553,89	8 308,35	Vlastní
78	K	3.18.3.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D200 – 20% tvarovek	m	28,000	417,36	11 686,08	Vlastní
79	K	3.18.4.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D160 – 30% tvarovek	m	3,000	340,77	1 022,31	Vlastní
80	K	3.18.5.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D125 – 30% tvarovek	m	3,000	248,64	745,92	Vlastní
81	K	3.18.6.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D100 – 100% tvarovek	m	1,000	331,89	331,89	Vlastní
82	M	3.19.	Zvukově izolovaná VZT hadice SONOFLEX		2,000	253,08	506,16	Vlastní
83	M	3.20.	Tepelná izolace polepem tl. 20 mm	m2	4,000	488,40	1 953,60	Vlastní
84	M	4.1.	Rekupační jednotka s rotačním rekuperátorem a s el. ohřevem	ks	1,000	61 454,04	61 454,04	Vlastní
85	M	4.2.	Dálkový ovladač k rekupační jednotce	ks	1,000	2 131,20	2 131,20	Vlastní
86	M	4.3.	Pružná manžeta &160	ks	4,000	162,06	648,24	Vlastní
87	M	4.4.	Uzavírací klapka se servopohonem pro SPIRO &160 – 24V	ks	2,000	6 616,71	13 233,42	Vlastní
88	M	4.5.	Tlumič hluku kruhový &160 – 900	ks	4,000	1 393,05	5 572,20	Vlastní
89	M	4.6.	Protidešťová žaluzie se sítí pro SPIRO &250	ks	1,000	1 788,21	1 788,21	Vlastní
90	M	4.7.	Výfuková hlavice SPIRO VHO 250	ks	1,000	1 268,73	1 268,73	Vlastní
91	M	4.8.	Talířový ventil přívodní regulovatelný &100	ks	5,000	153,18	765,90	Vlastní
92	M	4.9.	Talířový ventil odvodní regulovatelný &160	ks	3,000	288,60	865,80	Vlastní
93	M	4.10.	Dveřní mřížka oboustranná 500x100	ks	5,000	569,43	2 847,15	Vlastní
94	K	4.12.1.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D250 - 30% tvarovek	m	2,000	479,52	959,04	Vlastní
95	K	4.12.2.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D160 - 10% tvarovek	m	38,000	295,26	11 219,88	Vlastní
96	K	4.12.3.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D100 - 100% tvarovek	m	1,000	331,89	331,89	Vlastní
97	M	4.13.	Zvukově izolovaná VZT hadice SONOFLEX		3,000	159,84	479,52	Vlastní
98	M	4.14.	Tepelná izolace polepem tl. 20 mm	m2	2,000	488,40	976,80	Vlastní
99	M	4.16.	Venkovní kondenzační jednotka systému MiNi SMMSe	ks	1,000	130 938,93	130 938,93	Vlastní
100	M	4.17.	Nástěnná klimatizační jednotka včetně infraovladače	ks	5,000	24 266,82	121 334,10	Vlastní
101	M	4.18.	Čerpadlo kondenzátu MINI-BLUE	ks	5,000	3 790,65	18 953,25	Vlastní
102	M	4.19.	Odbočky pro potrubí chladiva dle & potrubí	ks	4,000	3 300,03	13 200,12	Vlastní
103	K	4.20.1.	Cu dvoutrubkové tepelně izolované vedení chladiva D9,5/15,9	m	6,000	432,90	2 597,40	Vlastní
104	K	4.20.2.	Cu dvoutrubkové tepelně izolované vedení chladiva D9,5/12,7	m	8,000	410,70	3 285,60	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	4.20.3.	Cu dvoutrubkové tepelně izolované vedení chladiva D6,4/9,5	m	10,000	388,50	3 885,00	Vlastní
106	M	4.21.	Komunikační kabely	m	24,000	36,63	879,12	Vlastní
107	M	5.1.	Axiální ventilátor s časovačem (timer) &125	ks	1,000	1 091,13	1 091,13	Vlastní
108	M	5.2.	Venkovní protidešťová mřížka &125	ks	2,000	430,68	861,36	Vlastní
109	M	5.3.	Kuchyňský odsavač par Vmin=183 m3/h, Pel=150 W, U=230 V	ks	1,000	8 774,55	8 774,55	Vlastní
110	M	5.4.	Venkovní přetlaková samočinná žaluzie pro SPIRO &160	ks	2,000	1 062,27	2 124,54	Vlastní
111	M	5.5.	Malý radiální ventilátor s doběhem &100	ks	2,000	1 794,87	3 589,74	Vlastní
112	M	5.6.	Malý radiální ventilátor s doběhem &100	ks	2,000	1 794,87	3 589,74	Vlastní
113	M	5.7.	Požární větrací mřížka 200x220 s atestem	ks	1,000	11 310,90	11 310,90	Vlastní
114	K	5.10.1.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D160 - 20% tvarovek	m	2,000	325,23	650,46	Vlastní
115	K	5.10.2.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D125 - 10% tvarovek	m	10,000	215,34	2 153,40	Vlastní
116	K	5.10.3.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D100 - 10% tvarovek	m	3,000	169,83	509,49	Vlastní
117	K	5.11.1.	Zvukově izolovaná VZT hadice SONOFLEX D125	m	1,000	142,08	142,08	Vlastní
118	K	5.11.2.	Zvukově izolovaná VZT hadice SONOFLEX D100	m	3,000	127,65	382,95	Vlastní
119	M	6.1.	Venkovní kondenzační jednotka systému TWIN SPLIT 2+1	ks	1,000	54 870,63	54 870,63	Vlastní
120	M	6.2.	Kazetová klimatizační jednotka včetně čerpadla kondenzátu	ks	2,000	59 186,31	118 372,62	Vlastní
121	M	6.3.	KIT (rozbočovač) pro potrubí chladiva	ks	1,000	2 473,08	2 473,08	Vlastní
122	M	6.4.	Kabelový ovladač s týdenním časovačem	ks	1,000	3 000,33	3 000,33	Vlastní
123	K	6.5.1.	Cu dvoutrubkové tepelně izolované vedení chladiva D9,5/15,9	m	4,000	432,90	1 731,60	Vlastní
124	K	6.5.2.	Cu dvoutrubkové tepelně izolované vedení chladiva D6,4/9,5	m	6,000	388,50	2 331,00	Vlastní
125	M	6.6.	Komunikační kabely	m	10,000	36,63	366,30	Vlastní
126	M	6.8.	Potrubní radiální ventilátor &100	ks	1,000	3 272,28	3 272,28	Vlastní
127	M	6.9.	5-ti stupňový transformátor bez TK-230 V	ks	1,000	3 180,15	3 180,15	Vlastní
128	M	6.10.	Protidešťová žaluzie se sítí pro SPIRO &200	ks	1,000	1 510,71	1 510,71	Vlastní
129	K	6.12.1.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D200 - 30% tvarovek	m	1,000	438,45	438,45	Vlastní
130	K	6.12.2.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D100 - 10% tvarovek	m	6,000	169,83	1 018,98	Vlastní
131	M	6.14.	Zvukově izolovaná VZT hadice SONOFLEX		3,000	127,65	382,95	Vlastní
132	M	6.15.	Tepelná izolace polepem tl. 20 mm	m2	4,000	488,40	1 953,60	Vlastní
133	M	7.1.	Venkovní kondenzační jednotka systému MULTI SPLIT 2+1	ks	1,000	38 351,61	38 351,61	Vlastní
134	M	7.2.	Kazetová klimatizační jednotka včetně čerpadla kondenzátu a infraovladače	ks	2,000	33 995,97	67 991,94	Vlastní
135	M	7.3.	Cu dvoutrubkové tepelně izolované vedení chladiva D6,4/9,5		20,000	388,50	7 770,00	Vlastní
136	M	7.4.	Komunikační kabely	m	20,000	36,63	732,60	Vlastní
137	M	7.5.	Potrubní radiální ventilátor &100	ks	2,000	2 669,55	5 339,10	Vlastní
138	M	7.6.	5-ti stupňový transformátor bez TK-230 V	ks	2,000	3 180,15	6 360,30	Vlastní
139	M	7.8.	Protidešťová žaluzie se sítí pro SPIRO &200	ks	2,000	1 510,71	3 021,42	Vlastní
140	K	7.9.1.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D200 - 30% tvarovek	m	2,000	438,45	876,90	Vlastní
141	K	7.9.2.	Kruhové potrubí SPIRO SAFE s břitovým těsněním D100 - 10% tvarovek	m	4,000	169,83	679,32	Vlastní
142	M	7.10.	Zvukově izolovaná VZT hadice SONOFLEX		3,000	127,65	382,95	Vlastní
143	M	7.12.	Tepelná izolace polepem tl. 20 mm	m2	4,000	488,40	1 953,60	Vlastní
144	M	8.1.	Axiální nástěnný ventilátor & 250	ks	1,000	4 635,36	4 635,36	Vlastní
145	M	8.2.	Venkovní přetlaková žaluzie DN 250	ks	1,000	826,95	826,95	Vlastní
146	M	8.3.	Stěnová průchodka O280 - 500+	ks	1,000	466,20	466,20	Vlastní
147	M	8.4.	Protidešťová žaluzie se sítí 250x250	ks	1,000	1 788,21	1 788,21	Vlastní
148	M	8.5.	Krycí mřížka 250x250	ks	1,000	1 428,57	1 428,57	Vlastní
149	M	8.6.	Stěnová průchodka 250x250 - 500+	ks	1,000	586,08	586,08	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-07 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Šácha

IČ:

65060865

DIČ:

CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH

1 868 986,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 868 986,07	21,00%	392 487,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 261 473,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-07 - Zpevněné plochy

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Miroslav

Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel:

Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 868 986,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 868 986,07

1 - Zemní práce

522 189,46

5 - Komunikace pozemní

914 956,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

220 059,00

997 - Přesun sutě

4 911,97

998 - Přesun hmot

206 869,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-07 - Zpevněné plochy

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Polerecký
Zpracovatel: Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

1 868 986,07

D HSV Práce a dodávky HSV

1 868 986,07

D 1 Zemní práce

522 189,46

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,450	264,00	910,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vybourání krytu vozovky pro napojení vjezdu					
	VV		11,50*0,30		3,450			
	VV		Mezisoučet		3,450			
	VV		Součet		3,450			
2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,450	253,00	872,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vybourání krytu vozovky pro napojení vjezdu					
	VV		11,50*0,30		3,450			
	VV		Mezisoučet		3,450			
	VV		Součet		3,450			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stoliatých	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vytrhání stávajících obrubníků					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	526,610	90,00	47 394,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odkopávky pro zpevněné plochy a zeleň					
	VV		Parkoviště - 22 cm					
	VV		161,00*0,22		35,420			
	VV		Komunikace - 39 cm					
	VV		1037,00*0,39		404,430			
	VV		Chodníky - 12 cm					
	VV		59,00*0,12		7,080			
	VV		Zelené plochy - 12 cm					
	VV		(2717,00-161,00-1037,00-59,00-796,00)*0,12		79,680			
	VV		Mezisoučet		526,610			
	VV		Součet		526,610			
5	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	22,575	1 045,00	23 590,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		Výkop rýhy pro příkop podél komunikace					
	VV		Předpoklad - 43 m					
	VV		43,00*(0,80+0,60)/2*0,75		22,575			
	VV		Mezisoučet		22,575			
	VV		Součet		22,575			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	549,185	66,00	36 246,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvoz přebytečného výkopku z odkopávek na mezideponii					
	VV		526,61		526,610			
	VV		Mezisoučet		526,610			
	VV		Zemina z výkopu příkopu					
	VV		22,575		22,575			
	VV		Mezisoučet		22,575			
	VV		Součet		549,185			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	648,785	175,00	113 537,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		Odvoz zeminy z odkopávek					
	VV		526,610		526,610			
	VV		Dovoz zeminy pro založení trávníku					
	VV		664,00*0,15		99,600			
	VV		Mezisoučet		626,210			
	VV		Zemina z výkopu příkopu					
	VV		22,575		22,575			
	VV		Mezisoučet		22,575			
	VV		Součet		648,785			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 946,355	17,10	33 282,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		648,785*3		1 946,355			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	99,600	62,00	6 175,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		Nakládání zeminy pro odvoz					
	VV		Ornice					
	VV		664,00*0,15		99,600			
	VV		Mezisoučet		99,600			
	VV		Součet		99,600			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 297,570	105,00	136 244,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		Poplatek za uložení zeminy					
	VV		648,785*2,00		1 297,570			
	VV		Mezisoučet		1 297,570			
	VV		Součet		1 297,570			
11	K	180405114	Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výševem směsi substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	153,485	57,20	8 779,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dlažba vegetační z tvárnice					
	VV		Parkovací stání pro 3 vozy					
	VV		6,64*2,50*2+6,65*2,50		49,825			
	VV		Parkovací stání pro 6 vozů					
	VV		7,00*2,55+7,00*2,50*4+(7,00+5,40)/2*2,55		103,660			
	VV		Mezisoučet		153,485			
	VV		Součet		153,485			
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m ³	2,302	935,00	2 152,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		153,485*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,302			
13	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	2,302	86,00	197,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		153,485*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,302			
14	K	181301102	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	664,000	49,50	32 868,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Rozprostření ornice					
	VV		664,00		664,000			
	VV		Mezisoučet		664,000			
	VV		Součet		664,000			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	149,400	275,00	41 085,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		664,00*0,15*1,50		149,400			
	VV		Mezisoučet		149,400			
	VV		Součet		149,400			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	664,000	20,00	13 280,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Založení trávníku					
	VV		664,00		664,000			
	VV		Mezisoučet		664,000			
	VV		Součet		664,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,960	99,00	986,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		664*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		9,960			
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	1 921,000	11,00	21 131,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Úprava pláně pro uzpevnění plochy a zeleň					
	VV		2717,00-796,00		1 921,000			
	VV		Mezisoučet		1 921,000			
	VV		Součet		1 921,000			
19	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	67,080	50,00	3 354,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Svahování boků příkopu					
	VV		43,00*0,78*2		67,080			
	VV		Mezisoučet		67,080			
	VV		Součet		67,080			
D 5 Komunikace pozemní							914 956,44	
20	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	6,000	114,00	684,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Podklad pod silniční panel					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
21	K	564851111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	1 037,000	89,00	92 293,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Podklad komunikací					
	VV		Zámková dlažba					
	VV		1037,00		1 037,000			
	VV		Mezisoučet		1 037,000			
	VV		Součet		1 037,000			
22	K	564861111	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	1 249,480	132,00	164 931,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		Podklad komunikací					
	VV		Zámková dlažba					
	VV		1037,00		1 037,000			
	VV		Chodníky					
	VV		59,00		59,000			
	VV		Parkovací plochy					
	VV		153,48		153,480			
	VV		Mezisoučet		1 249,480			
	VV		Součet		1 249,480			
23	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m ²	3,450	165,00	569,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vyspravení krytu vozovky pro napojení vjezdu					
	VV		11,50*0,30		3,450			
	VV		Mezisoučet		3,450			
	VV		Součet		3,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	566901162	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	3,450	1 045,00	3 605,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vyspravení krytu vozovky pro napojení vjezdu					
	VV		11,50*0,30		3,450			
	VV		Mezisoučet		3,450			
	VV		Součet		3,450			
25	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	6,000	605,00	3 630,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vyspravení krytu - doplnění napojení					
	VV		12,00*0,50		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	6,000	168,00	1 008,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Osazení silničního panelu pro dieselagregát					
	VV		3,00*2,00		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
27	M	59381338	panel silniční 300 x 200 x 21,5 cm	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	59,000	286,00	16 874,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zámková dlažba chodníků					
	VV		59,00		59,000			
	VV		Mezisoučet		59,000			
	VV		Součet		59,000			
29	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	59,590	215,00	12 811,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		59*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		59,590			
30	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	1 037,000	242,00	250 954,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zámková dlažba					
	VV		1037,00		1 037,000			
	VV		Mezisoučet		1 037,000			
	VV		Součet		1 037,000			
31	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	1 047,370	259,00	271 268,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		1037*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1 047,370			
32	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiniv pro plochy do 300 m2	m2	153,485	231,00	35 455,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		Dlažba vegetační z tvárníc					
	VV		Parkovací stání pro 3 vozy		49,825			
	VV		6,64*2,50*2+6,65*2,50					
	VV		Parkovací stání pro 6 vozů					
	VV		7,00*2,55+7,00*2,50*4+(7,00+5,40)/2*2,55		103,660			
	VV		Mezisoučet		153,485			
	VV		Součet		153,485			
33	M	59245031	dlažba betonová vegetační 60x40x10cm	m2	155,020	343,00	53 171,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		153,485*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		155,020			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							220 059,00	
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž dopravních značek					
	VV		A22					
	VV		1,00		1,000			
	VV		B01					
	VV		1,00		1,000			
	VV		P4					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Dotatkové tabulky E12					
	VV		E12					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		5,000			
35	M	40444000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	2,000	885,00	1 770,00	CS ÚRS 2018 02
36	M	40444316	značka svislá FeZn NK 500x300mm	kus	2,000	653,00	1 306,00	CS ÚRS 2018 02
37	M	40444110	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	1,000	975,00	975,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Montáž sloupků					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 02
40	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	71,00	710,00	Vlastní
41	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	16,00	48,00	Vlastní
42	K	916111112	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	40,000	125,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Osazení dělicího pruhu na parkovišti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7,00*5+2,50*2		40,000			
			Mezisoučet		40,000			
			Součet		40,000			
43	M	59245005R	dlažba skladebná betonová 20x10x10 cm barevná	m2	4,040	387,00	1 563,48	Vlastní
			40,00*0,10*1,01		4,040			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	189,000	242,00	45 738,00	CS ÚRS 2018 02
			Osazení silničních obrubníků					
			145,00+44,00		189,000			
			Mezisoučet		189,000			
			Součet		189,000			
45	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	146,450	172,00	25 189,40	CS ÚRS 2018 02
			145*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		146,450			
46	M	59217018R	obrubník betonový chodníkový 100x6x20 cm	m	44,440	85,00	3 777,40	Vlastní
			44*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		44,440			
47	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	44,000	137,00	6 028,00	CS ÚRS 2018 02
			Osazení zahradních obrubníků					
			44,00		44,000			
			Mezisoučet		44,000			
			Součet		44,000			
48	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	44,440	85,00	3 777,40	CS ÚRS 2018 02
			44*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		44,440			
49	K	919411111	Celo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,000	8 850,00	17 700,00	CS ÚRS 2018 02
			Cela propustku na vjezdu					
			2,00		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
50	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 300 mm	m	8,000	870,00	6 960,00	CS ÚRS 2018 02
			Zřízení propustku z betonových trub					
			8,00		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			
51	M	59222014	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 30 x 100 x 7 cm	m	8,000	1 780,00	14 240,00	CS ÚRS 2018 02
52	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	306,970	68,00	20 873,96	CS ÚRS 2018 02
			Ochranná geotextilie - 2x					
			Parkovací stání pro 3 vozy (6,64*2,50*2+6,65*2,50)*2		99,650			
			Parkovací stání pro 6 vozů (7,00*2,55+7,00*2,50*4+(7,00+5,40)/2*2,55)*2		207,320			
			Mezisoučet		306,970			
			Součet		306,970			
53	K	919726124R	Sorpční folie pro zachycení úkapů	m2	153,485	66,00	10 130,01	Vlastní
			Dlažba vegetační z tvárnic					
			Parkovací stání pro 3 vozy 6,64*2,50*2+6,65*2,50		49,825			
			Parkovací stání pro 6 vozů 7,00*2,55+7,00*2,50*4+(7,00+5,40)/2*2,55		103,660			
			Mezisoučet		153,485			
			Součet		153,485			
54	M	69331022R	Sorpční folie hydrofobní	m2	168,834	275,00	46 429,35	Vlastní
			153,485*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		168,834			
55	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm	m	18,000	42,00	756,00	CS ÚRS 2018 02
			Zarovnání styčné plochy					
			18,00		18,000			
			Mezisoučet		18,000			
			Součet		18,000			
56	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířkv do 15 mm hloubkv do 25 mm bez prořezání spár	m	18,000	44,00	792,00	CS ÚRS 2018 02
			Zarovnání styčné plochy					
			18,00		18,000			
			Mezisoučet		18,000			
			Součet		18,000			
57	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubkv přes 100 do 150 mm	m	18,000	121,00	2 178,00	CS ÚRS 2018 02
			Rezáni stávajícího krytu pro napojení					
			18,00		18,000			
			Mezisoučet		18,000			
			Součet		18,000			
58	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárnic šířkv přes 500 do 800 mm	m	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2018 02
			Osazení příkopového žlabu					
			0,5*2		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
59	M	59227029	žlabovka betonová příkopová 500x680x60mm	m	1,000	377,00	377,00	CS ÚRS 2018 02
D	997		Přesun sutě				4 911,97	
60	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,501	385,00	962,89	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30,012	17,00	510,20	CS ÚRS 2018 02
		vv	2,501*12		30,012			
62	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	2,501	1 375,00	3 438,88	CS ÚRS 2018 02
	D	998	Přesun hmot				206 869,20	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 334,640	155,00	206 869,20	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-08 - Oplocení

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Šácha

IČ:

65060865

DIČ:

CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH				504 175,39
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	504 175,39	21,00%	105 876,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	610 052,22
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-08 - Oplocení

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Miroslav

Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel:

Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

504 175,39

HSV - Práce a dodávky HSV	399 175,39
1 - Zemní práce	31 319,53
2 - Zakládání	7 826,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	333 707,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 933,80
997 - Přesun sutě	3 232,06
998 - Přesun hmot	4 155,14
PSV - Práce a dodávky PSV	105 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-08 - Oplocení

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel: Polerecký
Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

504 175,39

D		HSV	Práce a dodávky HSV						399 175,39
D		1	Zemní práce						31 319,53
1	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	3,402	7 150,00	24 324,30	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Vybourání stávajících betonových patek sloupků						
	VV		0,30*0,30*0,60*63		3,402				
	VV		Mezisoučet		3,402				
	VV		Součet		3,402				
2	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,280	1 210,00	2 758,80	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Výkop rýhy pro základ pojezdu						
	VV		3,80*0,60*1,00		2,280				
	VV		Mezisoučet		2,280				
	VV		Součet		2,280				
3	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	3,564	1 045,00	3 724,38	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Hloubení jamek pro plotové sloupky a vzpěry						
	VV		0,30*0,30*0,60*66,00		3,564				
	VV		Mezisoučet		3,564				
	VV		Součet		3,564				
4	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	0,490	1 045,00	512,05	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Výkop šachty pro sloupek brány						
	VV		0,70*0,70*1,00		0,490				
	VV		Mezisoučet		0,490				
	VV		Součet		0,490				
D		2	Zakládání						7 826,91
5	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,360	2 730,00	6 442,80	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Pas základu pojezdu						
	VV		3,80*0,60*1,00*1,035		2,360				
	VV		Mezisoučet		2,360				
	VV		Součet		2,360				
6	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,507	2 730,00	1 384,11	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Patka pro sloupek						
	VV		0,70*0,70*1,00*1,035		0,507				
	VV		Mezisoučet		0,507				
	VV		Součet		0,507				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						333 707,95
7	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do nřinravených jamek	kus	66,000	300,00	19 800,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Osazení plotových sloupků						
	VV		66,00		66,000				
	VV		Mezisoučet		66,000				
	VV		Součet		66,000				
8	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	66,000	550,00	36 300,00	CS ÚRS 2018 02	
9	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Rohové vzpěry						
	VV		6,00		6,000				
	VV		Mezisoučet		6,000				
10	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	63,000	340,00	21 420,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		Osazení podhrabových desek						
	VV		63,00		63,000				
	VV		Mezisoučet		63,000				
	VV		Součet		63,000				
11	M	59233120R	deska plotová betonová 245x5x29 cm	kus	63,630	465,00	29 587,95	Vlastní	
	VV		63*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		63,630				
12	K	34817113R	Dodávka a osazení oplocení z dílců 3D kovových, na ocelové sloupky výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	203,000	1 100,00	223 300,00	Vlastní	
	VV		Osazení oplocení						
	VV		209,00-6,00		203,000				
	VV		Mezisoučet		203,000				
	VV		Součet		203,000				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						18 933,80
13	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	63,000	120,00	7 560,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Demontáž podhrabových desek					
	VV		63,00		63,000			
	VV		Mezisoučet		63,000			
	VV		Součet		63,000			
14	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	153,700	74,00	11 373,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		Demontáž stávajícího oplocení					
	VV		50,83+40,15+20,42+25,14+17,16		153,700			
	VV		Mezisoučet		153,700			
	VV		Součet		153,700			
	D	997	Přesun sutě				3 232,06	
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,422	275,00	391,05	CS ÚRS 2018 02
16	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	106,872	12,00	1 282,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		8,906*12		106,872			
17	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	8,906	175,00	1 558,55	CS ÚRS 2018 02
	D	998	Přesun hmot				4 155,14	
18	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m pro oplocení výškv do 3 m	t	24,442	170,00	4 155,14	CS ÚRS 2018 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				105 000,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				105 000,00	
19	K	767641115R	Dodávka a montáž samonosné brány oplocení vč. vybavení a ovládacích prvků	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-09 - VRN

KSO:

Místo: Lovosice

CC-CZ:

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel:

Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

IČ:

25048902

DIČ:

CZ25048902

Projektant:

Ing.Miroslav Polerecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Šácha

IČ:

65060865

DIČ:

CZ460128473

Poznámka:

Cena bez DPH

800 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	800 000,00	21,00%	168 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

968 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-09 - VRN

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing.Miroslav

Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel:

Roman Šácha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

800 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	800 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	725 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZZS ÚK - Výstavba výjezdové základny v Lovosicích

Objekt:

2018/37-09 - VRN

Místo: Lovosice

Datum: 12. 11. 2018

Zadavatel: Ústecký kraj, V. Hradební 3118/48, Ústí nad Labem

Projektant: Ing. Miroslav

Polerecký

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, PSČ 412 01, Litoměřice

Zpracovatel: Roman Šácha

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

Náklady soupisu celkem

800 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				800 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
1	K	0101000	Geodetické práce	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	Vlastní
	VV		Zpracování geometrických plánů na stavbu, zpracování geometrických plánů na přípojky					
	VV		Geometrické práce při provádění stavby a dokumentace skutečného provedení					
	VV		Rozsah do 0,15%, uvedené procentuální vyjádření je pouze doporučení projektanta					
	VV		1,00		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				725 000,00	
2	K	0301000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	725 000,00	725 000,00	Vlastní
	VV		Zařízení staveniště					
	VV		Připojení energií, energie pro zařízení staveniště, oplocení, dopravní značení, osvětlení, informační tabule					
	VV		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, úprava terénu po zrušení staveniště					
	VV		Rozsah nákladů na ZS do 1,4 % ZRN, uvedené procentuální vyjádření je pouze doporučení projektanta					
	VV		1,00		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
3	K	0401000	Koordinační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
	VV		Koordinační činnost při provádění stavby					
	VV		Předpoklad do 0,10% ZRN, uvedené procentuální vyjádření je pouze doporučení projektanta					
	VV		1,00		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				15 000,00	
4	K	0701000	Provozní vlivy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
	VV		Silniční provoz, ztížený provoz vozidel					
	VV		Rozsah do 0,15% RN, uvedené procentuální vyjádření je pouze doporučení projektanta					
	VV		1,00		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
5	K	0901000	Ostatní náklady	...soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	Vlastní
	VV		Náklady na zaškolení, zkoušky a ostatní měření dle požadavků KHS, vzorky vody, archeologický dohled v průběhu					
	VV		veškerých zemních prací, rozsah do 0,12%, uvedené procentuální vyjádření je pouze doporučení projektanta					
	VV		1,00		1,000			