



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML0200/SOD/INV**
Číslo zhotovitele: 34/2021

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmánem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 1626072/0800

Zástupce pro věcná jednání:

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

Zástupce pro technická jednání:

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

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Sídlo: Vysoká Pec 600, 431 59 Vysoká Pec
Zastoupený: Miroslavem Štýbrem, jednatelem
IČ:(RČ) 61538213
DIČ: CZ61538213
Bank. spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 3293310267/0100

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Miroslav Štýbr, jednatel

E-mail/telefon: info@mq.cz / +420 474 687 068

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Milan Karfík ml.

E-mail/telefon: milan.karfik@mq.cz / +420 777 832 256

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka 7746 datum zápisu 10.10.1994

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: „**Domov "Bez zámků" Tuchořice – Výstavba nového objektu**“ (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Jedná se o výstavbu nového dvoupodlažního, nepodsklepeného objektu v prostorovém tvarovém řešení odpovídající okolní zástavbě v uzavřeném areálu. Objekt funkčně rozdělen do několika okruhů – Ubytovací – stravovací – rehabilitační – administrativní. Zdrojem tepla pro vytápění, ohřev TV a ohřev větracího vzduchu nové budovy bude nová technologie tepelných čerpadel o topném výkonu minimálně 114 kW.
3. Předmět plnění je dále vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou IDP spol. s r.o., Masarykova 3488/1, 400 01 Ústí nad Labem, IČO: 27279936 a
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 8.9.2021.
4. 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.
5. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: Domov "Bez zámků" Tuchořice p.o., Tuchořice 1, 439 69 Tuchořice
8. V případě, že poměrná část nákladů na cenu díla bude hrazena z dotace poskytnuté *Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu* na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu „*Domov "Bez zámků" Tuchořice – Výstavba nového objektu*“, zavazuje se zhotovitel plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele, jako příjemce dotace.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **65 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.

4. V případě nutnosti přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušení prací trvající maximálně 90 dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je Domov "Bez zámků", Tuchořice 1, 439 69 Tuchořice (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **95 895 507,60 Kč** (slovy: devadesátpětmiliónůosmsetdevadesátpěttisícpětsetsedm korun českých a šedesát haléřů) **bez DPH**
 - **110 279 833,74 Kč** (slovy: jednostodesetmiliónůdvěstasedmdesátdevěttisícosmset třicettři korun českých a sedmdesátčtyři haléře) **včetně 15% DPH.**Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/025032/2021/INV/VZ-RR/0011 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 8.9.2021 a je v souladu s příkazy číslo 22/RP070142, 22/RP070155, 22/RP070156.
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 ZZVZ, 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 bezodkladně podklady změnového listu, které jsou podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

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

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

- Odsouhlasení změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD a se zástupcem objednatele, podepisuje oprávněná osoba zhotovitele, TDS, AD, pověřená osoba objednatele.
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 04/2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 89 977 633,82 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 04/2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 89 977 633,82 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ke smlouvě, a to maximálně do výše 15 000 000 bez DPH, formou změnových listů tak, že tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění. Zadavatel si formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb při zachování jednotkové ceny, a to u položek, u kterých nebylo možné při zachování PD zcela přesně určit jejich množství. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Výhrada změny závazku může být zadavatelem využita od předání staveniště, po celou dobu realizace až do kolaudace. Výhrada změny závazku nemusí být zadavatelem využita.

6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
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, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
8. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **45 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,
- 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,

- nedílnou součástí faktury je přesný název projektu „Domov "Bez zámků" Tuchořice – Výstavba nového objektu“, číslo projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0010454 a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

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,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis včetně zdůvodnění případných nečerpaných položek neuvedených v dodatcích ke smlouvám jako méněpráce,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- nedílnou součástí konečné faktury je přesný název projektu „Domov "Bez zámků" Tuchořice – Výstavba nového objektu“, číslo projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0010454 a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

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 objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup číslo účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátcem DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

(dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:

- a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
- b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Chomutov a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

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

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.
4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.

6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

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

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

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

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

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

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
- a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností uvedených v této smlouvě, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván

objednatel, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;

- e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci bankovní záruky a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatel 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 je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. 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.
6. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců – zákonné pojištění zaměstnanců.
7. Povinnost zákonného pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se v plné míře vztahuje také na poddodavatele (podzhotovitele). Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
8. 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.

9. 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.
10. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
11. Zhotovitel je povinen mít zábory veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
12. Zhotovitel je povinen užívat prostory staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
13. Zhotovitel je povinen v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí zajistit využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance dodavatele k efektivnímu a úspornému tisku.
14. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 5 až 13 a 37 k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
16. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
17. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
18. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
19. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
20. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
21. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy) a dále předá harmonogram postupu prací v termínu stanoveném při předání staveniště.
22. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
23. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
24. 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.

25. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Ing. Milan Karfik ml.** Funkci zástupce stavbyvedoucího bude vykonávat **Pavel Coufal.**

V případě změny stavbyvedoucího nebo jeho zástupce 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 zástupce splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebo zástupce nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

26. 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.
27. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Jaroslav Kotlík. 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. 25 této smlouvy.
28. K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
29. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, předložení stavebního deníku na staveništi pro případné provedení zápisu ze strany objednatele nebo ze strany oprávněných osob vymezených právními předpisy
30. 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.
31. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
32. 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.
33. 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.
34. 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.

35. 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.
36. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení věcných břemen na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), popřípadě stanovisko Policie ČR 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.
37. 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.
38. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
39. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
40. 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 objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
41. 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.
42. 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.
43. 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).
44. 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.
45. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) - Výzva č. 82 Rozvoj sociálních služeb (SVL) II. - Specifický cíl 2.1: Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií v rámci IROP.

46. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 43 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen:

- uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

- každou fakturu označit číslem projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0010454.

- minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Zhotovitel se zavazuje plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele, jako příjemce dotace.

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **50 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť 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 stavenišť jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

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

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

3. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí

poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

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

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

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

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

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

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

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce (ID datové schránky: t9zbsva) ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

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

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

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 069/28R/2021 ze dne 13.10.2021.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál.
4. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.

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 ab8mef6.
6. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle Zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této smlouvy a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu, ale tvoří v souhrnu smlouvu a účinná 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. Miroslav Štýbr, jednatel společnosti je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenských rejstříkem.

Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své kvalifikované elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

V Ústí nad Labem dne 01. 02. 2022

Ve Vysoké Peci dne 13. 01. 2022

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

.....
METALL QUATRO spol. s r.o.
Miroslav Štýbr
jednatel

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3888S

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

KSO:
Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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			95 895 507,60
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	95 895 507,60	14 384 326,14

Cena s DPH	v	CZK	110 279 833,74
-------------------	----------	------------	-----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3888S

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Místo: TUCHOŘICE

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

95 895 507,60

110 279 833,74

SO 01	NOVÝ OBJEKT	74 798 991,55	86 018 840,28	STA
D.1.1,2,3	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ	60 391 867,46	69 450 647,58	Soupis
D.1.4.1	ZDRAVOTNÍ INSTALACE	1 480 885,80	1 703 018,67	Soupis
D.1.4.2	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	2 774 314,00	3 190 461,10	Soupis
D.1.4.3.	VZDUCHOTECHNIKA	3 570 645,50	4 106 242,33	Soupis
D.1.4.4	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD	3 255 423,60	3 743 737,14	Soupis
D.1.4.4A	Soupis položek	2 974 581,60	3 420 768,84	Soupis
D.1.4.4B	Skříň SP2 - soupis položek	71 482,00	82 204,30	Soupis
D.1.4.4C	Rozvaděč RH - soupis položek	149 205,00	171 585,75	Soupis
D.1.4.4D	Rozvaděč RK - soupis položek	30 308,00	34 854,20	Soupis
D.1.4.4E	Rozvaděč RB - soupis položek	15 343,00	17 644,45	Soupis
D.1.4.4F	Rozvaděč RPO - soupis položek	14 504,00	16 679,60	Soupis
D.1.4.5	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	2 506 884,22	2 882 916,85	Soupis
D.1.4.5A	STC, STA, Přivolávací systém	504 811,32	580 533,02	Soupis
D.1.4.5B	STC, STA_Datové rozvaděče	186 090,20	214 003,73	Soupis
D.1.4.5C	Komponenty Přivolávacího systému	766 349,00	881 301,35	Soupis
D.1.4.5D	EPS, ERO	445 506,70	512 332,71	Soupis
D.1.4.5E	Komponenty EPS	305 050,00	350 807,50	Soupis
D.1.4.5F	Komponenty ERO	299 077,00	343 938,55	Soupis
D.1.4.6	MĚŘENÍ A REGULACE	818 970,97	941 816,62	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 02, SO 03, SO 05	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PŘÍPOJKA VODOVODU, LAPAČ TUKŮ A TUKOVÁ KANALIZACE	4 257 337,25	4 895 937,84	STA
SO 04, SO 06	PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU	1 289 717,95	1 483 175,64	STA
SO 04A, SO 06A	Soupis položek	1 045 712,25	1 202 569,09	Soupis
SO 04B, SO 06B	Rozvaděče RE - soustava 2 měřících skříní	143 545,50	165 077,33	Soupis
SO 04C, SO 06C	Skříň SP1 - skříň vestavná SRPL 3 5 1.3 lišta 400A čtyři sady	30 319,00	34 866,85	Soupis
SO 04D, SO 06D	Rekonstrukce datového rozvaděče	70 141,20	80 662,38	Soupis
SO 07	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	3 480 019,97	4 002 022,97	STA
SO 08	ZELEN, NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNIKY, ALTÁN	3 127 209,88	3 596 291,36	STA
SO 09	VYBAVENÍ KUCHYNĚ	1 622 270,00	1 865 610,50	STA
SO10	PRENOS SIGNALU Z USTŘEDNÝ EPS NA PCO HZS ÚSTECKÉHO KRAJE	89 760,00	103 224,00	STA
PS 01	PRIMÁRNÍ OKRUH TČ	3 630 143,00	4 174 664,45	STA
PS 02	TEPELNÁ ČERPADLA	3 098 058,00	3 562 766,70	STA
2	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	502 000,00	577 300,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:

D.1.1,2,3 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ

KSO: 823 27
Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO UCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. VYMERY JSOU PREVZATY Z PD (vykres c.1-1 /),
VÝPOČET A POPIS JE UVNITŘ POLOŽKY. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ.
MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT
SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH				60 391 867,46
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	60 391 867,46	15,00%	9 058 780,12

Cena s DPH	v CZK	69 450 647,58
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.1,2,3 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 391 867,46

HSV - Práce a dodávky HSV 32 215 699,58

1 - Zemní práce 6 630 030,85

10 - Přípravné a bourací práce 1 875 853,51

2 - Zakládání 2 286 275,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce 4 589 906,49

38 - Různé kompletní konstrukce 184 641,27

4 - Vodorovné konstrukce 3 647 517,37

43 - Schodišťové konstrukce a rampy 64 642,98

61 - Úprava povrchů vnitřních 2 090 574,66

62 - Úprava povrchů vnějších 4 112 345,43

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 3 864 021,04

64 - Osazování výplní otvorů 178 995,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 259 501,10

94 - Lešení a stavební výtahy 817 775,81

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 23 342,40

998 - Přesun hmot 1 590 276,41

PSV - Práce a dodávky PSV 26 185 067,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 284 025,94

712 - Povlakové krytiny 518 222,24

713 - Izolace tepelné 1 608 704,12

714 - Akustická a protiotřesová opatření 134 564,75

762 - Konstrukce tesařské 1 600 283,87

763 - Konstrukce suché výstavby	1 387 788,71
763.1 - Vazníky	1 783 327,85
764 - Konstrukce klempířské	6 708 737,66
766 - Konstrukce truhlářské	3 040 580,16
767 - Konstrukce zámečnické	3 317 036,19
771 - Podlahy z dlaždic	555 529,93
776 - Podlahy povlakové	1 950 698,05
781 - Dokončovací práce - obklady	709 063,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	155 838,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	450 256,28
798 - Vybavení interiéru	980 410,01
M - Práce a dodávky M	1 511 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 511 000,00
N00 - Nepojmenované práce	480 100,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	480 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.1,2,3 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

60 391 867,46

D HSV Práce a dodávky HSV

32 215 699,58

D 1 Zemní práce

6 630 030,85

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	575,000	70,45	40 508,75	CS ÚRS 2019 01
	vv		ORNICE V MÍSTĚ STAVBY					
	vv		S PREMISTENIM NA MEZIDEPONII					
	vv		/viz vykaz kubatury TZ str.6/					
	vv		575,00		575,000			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	575,000	15,73	9 044,75	CS ÚRS 2019 01
	vv		ULOZENI ORNICE NA MEZIDEPONII					
	vv		POUZIT NA SO 08					
	vv		575,00		575,000			
3	K	120951111	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	350,000	1 292,00	452 200,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		STAVAJICI ZBYTKY ZAKLADU V MISTE STAVBY					
	vv		/viz vykaz kubatury TZ str.5/					
	vv		350,00		350,000			
4	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	350,000	285,77	100 019,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		ODVOZ NA SKLADKU					
	vv		350,00		350,000			
5	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 500,000	21,62	75 670,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		350,00*10		3 500,000			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	875,000	500,00	437 500,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		KAMENNE ZDIVO					
	vv		350,00*2,500		875,000			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	350,000	113,05	39 567,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		ZASYP JAM PO VYBOURANI ZAKLADU					
	vv		350,00		350,000			
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	700,000	220,00	154 000,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		350*2 *Přepočtené koeficientem množství		700,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 525,466	727,20	1 109 318,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		ODKOP PRO OBJEKT A CHODNICEK DL. 1200 MM NA UROVNE -0,550					
	VV		OD UROVNE SEJMUTI ORNICE NEBO VYBOUR.KOMUNIKACE					
	VV		/viz vykres c.01 + vyskove koty vykres c.03/					
	VV		11,50*39,025*(0,45+0,20+1,15+1,70+1,28+1,15)/6		443,552			
	VV		3,30*7,825*(0,60+1,00)/2		20,658			
	VV		3,30*7,525*(1,15+1,35)/2		31,041			
	VV		3,30*7,825*1,70		43,898			
	VV		(9,80+12,80)/2*23,20*(0,30+0,00+1,10+0,60)/4		131,080			
	VV		(1,00+8,925)/2*23,90*(0,00+0,00+0,60+0,00)/4		17,791			
	VV		Mezisoučet		688,020			
	VV		3,50*3,625/2*(0,70+0,55+0,55)/3		3,806			
	VV		ODKOP PRO PLOCHU P1 A SVAH PLOCHY P5					
	VV		A CHODNICKY CH1 A CH2 ZA KOTOU 1200 MM OD OBJ.					
	VV		OD UROVNE SEJMUTI ORNICE NEBO VYBOUR.KOMUNIKACE					
	VV		/viz vykres c.01 + SO 08 - vypocet projektanta/					
	VV		833,64		833,640			
	VV		Mezisoučet		837,446			
	VV		POZNAMKA - SVAHOVANI A UPRAVA SVAHU					
	VV		A PLOCHY P1 JE ZAHRNUTO V SO 08					
	VV		Součet		1 525,466			
10	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	457,640	8,50	3 889,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		30% LEPIVOST					
	VV		1525,466*0,30		457,640			
	VV		Součet		457,640			
11	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	676,107	1 576,00	1 065 544,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		RYHY PRO SPODNI MONOLIT.CAST ZAKLAD.PASU					
	VV		/viz statika vykres c.03 - udaj projektanta do ryh/					
	VV		0,70*(9,30+3,625*2+3,30*6+5,425*3+6,65*2)*0,35		16,152			
	VV		0,70*(3,30+3,625+9,30+6,975+4,675*2)*0,35		7,975			
	VV		0,70*(2,25*4+3,025+5,175+6,65+11,80+10,275)*0,35		11,252			
	VV		0,70*(18,075+4,325+1,50+10,70)*0,35		8,477			
	VV		0,70*(6,175+0,20*2+5,86)*0,35		3,047			
	VV		0,90*12,45*0,35		3,922			
	VV		1,90*9,70*0,35		6,451			
	VV		1,60*5,675*0,35		3,178			
	VV		0,70*(0,65+7,10+0,70)*0,35		2,070			
	VV		1,30*12,20*0,35		5,551			
	VV		0,70*(16,30+9,30)*0,35		6,272			
	VV		0,70*(15,60+2,30)*0,35		4,386			
	VV		1,30*(13,10+2,50)*0,35		7,098			
	VV		0,70*13,625*0,35		3,338			
	VV		1,50*21,10*0,35		11,078			
	VV		1,60*15,175*0,35		8,498			
	VV		1,10*1,00*0,35		0,385			
	VV		0,90*5,40*0,35		1,701			
	VV		0,70*(2,40+0,20+0,40+1,30)*0,35		1,054			
	VV		0,70*(6,70+7,10+7,30+1,80)*0,35		5,611			
	VV		1,30*(7,30+0,90+3,875)*0,35		5,494			
	VV		0,90*(5,10+0,70+5,95+0,20)*0,35		3,764			
	VV		1,30*(21,10+15,175)*0,35		16,505			
	VV		0,90*6,65*0,35		2,095			
	VV		0,70*(7,35+11,545+8,675)*0,35		6,755			
	VV		15,20		15,200			
	VV		Mezisoučet		167,309			
	VV		RYHY PRO ZAKLADOVE ZDI					
	VV		OD UROVNE ODKOPU -0,550 MM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(0,70+1,00)/2*(9,20+8,50)*0,45				6,770	
VV			(0,70+1,00)/2*(3,40*2+2,20*6)*0,45				7,650	
VV			(0,70+1,00)/2*(5,425*3+8,65*2)*0,45				12,842	
VV			(0,70+1,00)/2*(9,20+6,50)*0,45				6,005	
VV			(1,50+2,634)/2*4,10*0,45				3,814	
VV			(1,50+2,634)/2*3,80*0,45				3,535	
VV			(0,70+1,30)/2*(8,30+13,30)*0,45				9,720	
VV			(1,30+1,90)/2*(13,70+22,00)*0,45				25,704	
VV			(0,70+1,30)/2*3,20*0,45				1,440	
VV			(1,50+2,10)/2*21,20*0,45				17,172	
VV			(0,90+1,50)/2*(7,20+5,70)*0,45				6,966	
VV			(0,90+1,60)/2*13,00*0,45				7,313	
VV			(0,70+1,00)/2*2,30*0,45				0,880	
VV			(0,50+1,10)/2*4,40*2*0,45				3,168	
VV			(0,70+1,00)/2*(22,50+2,20*4)*0,45				11,972	
VV			(0,70+1,333)/2*(7,50+10,20)*0,45				8,096	
VV			(0,70+1,966)/2*1,20*0,45				0,720	
VV			Mezisoučet				133,767	
VV			RYHA PRO OKAP. CHODNICEK VC.SIKMINY					
VV			OD UROVNE ODKOPU -0,550 MM					
VV			(1,20+1,946)*11,50*0,45				16,281	
VV			(1,20+1,906)/2*(2,00*2+4,25*2)*0,45				8,736	
VV			(1,20+1,906)/2*(3,30*2+7,825)*0,45*2				20,162	
VV			(1,20+1,906)/2*(3,30*2+7,525)*0,45				9,871	
VV			(1,20+1,945)/2*(11,70+7,00+21,70+2,30*4)*0,45				35,098	
VV			(1,20+2,431)/2*(13,00+12,80)*0,45				21,078	
VV			Mezisoučet				111,226	
VV			RYHY PRO ZAKLADOVE ZDI					
VV			OD UROVNE PT A SEJMUTI ORNICE NEBO VYBOUR.KOMUNIKACE					
VV			(0,70+1,00)/2*(3,20+1,50)*(0,45+0,30)/2				1,498	
VV			(0,70+1,20)/2*4,00*(0,30+0,10)/2				0,760	
VV			(0,70+1,00)/2*6,60*(0,30+0,50)/2				2,244	
VV			(1,00+2,067)/2*2,60*(0,40+0,20)/2				1,196	
VV			(0,70+1,00)/2*3,20*(0,40+0,20)/2				0,816	
VV			(0,70+1,333)*8,30*(0,20+0,50)/2				5,906	
VV			(1,20+1,833)/2*14,00*(0,60+0,15)/2				7,962	
VV			(1,60+2,866)/2*14,00*(1,00+0,55)/2				24,228	
VV			(0,70+1,633)/2*12,00*2*(0,80+0,95)/2				24,497	
VV			(0,50+1,765)/2*6,40*0,60/2				2,174	
VV			(0,90+1,683)/2*7,50*0,85				8,233	
VV			(0,90+1,533)/2*12,65*0,85				13,080	
VV			(0,50+1,30)/2*4,00*1,05				3,780	
VV			(1,30+2,982)/2*10,00*(0,65+1,05)/2				18,199	
VV			(0,90+1,437)/2*12,50*(1,05+0,20)/2				9,129	
VV			(0,70+2,614)/2*7,30*(0,50+1,00)/2				9,072	
VV			(0,70+1,688)/2*7,30*(0,20+0,45)/2				2,833	
VV			(0,90+1,881)/2*12,20*(1,05+0,95)/2				16,964	
VV			(0,50+1,633)/2*5,60*(1,00+0,85)/2*2				11,049	
VV			(0,70+1,184)/2*5,40*0,85				4,324	
VV			(0,70+1,33)/2*5,40*0,45				2,466	
VV			(0,50+0,90)/2*(1,00+10,80)*(0,85+0,45)/2				5,369	
VV			Mezisoučet				175,779	
VV			RYHA PRO OKAP. CHODNICEK VC.SIKMINY					
VV			OD UROVNE PT A SEJMUTI ORNICE NEBO VYBOUR.KOMUNIKACE					
VV			(1,20+1,55)/2*(9,50+1,00*2)*0,30				4,744	
VV			(1,20+1,71)/2*15,375*(1,10+0,65)/2				19,574	
VV			(1,20+1,75)/2*12,45*(0,65+0,20)/2				7,805	
VV			(1,20+2,19)/2*(5,61+2,50)*(0,20+0,45)/2				4,468	
VV			(1,20+2,19)/2*11,665*0,45				8,897	
VV			(1,20+1,521)/2*(13,20+1,925)*(0,45+0,85)/2				13,375	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,20+1,759)/2*19,25*0,85		24,208			
	VV		Mezisoučet		83,071			
	VV		RYHA PRO OPERKU					
	VV		OD UROVNE PT A SEJMUTI ORNICE					
	VV		(0,50+1,10)/2*3,80*1,63		4,955			
	VV		Mezisoučet		4,955			
	VV		Součet		676,107			
12	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	202,832	8,50	1 724,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		30%					
	VV		676,107*0,30		202,832			
13	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,611	499,95	4 305,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		RYHY PRO ZAKLAD.PASY					
	VV		UDAJ PROJEKTANTA - SPODNI CAST DO RYH					
	VV		/viz statika vykres c.03/					
	VV		0,50*4,90*2*0,30		1,470			
	VV		0,50*(5,375*2+1,50*2)*0,30		2,063			
	VV		0,50*4,90*2*0,30		1,470			
	VV		0,50*6,375*0,30		0,956			
	VV		0,60		0,600			
	VV		Mezisoučet		6,559			
	VV		RYHA PRO ZAKLAD OPERKY					
	VV		/viz vykres c.01 - detail/					
	VV		0,60*3,80*0,90		2,052			
	VV		Mezisoučet		2,052			
	VV		Součet		8,611			
14	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	2,583	8,50	21,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		30%					
	VV		8,611*0,30		2,583			
15	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,270	247,75	1 801,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		JAMA PRO VYTAHOVOU SACHTU					
	VV		OD UROVNE PT A SEJMUTI ORNICE NEBO VYBOUR.KOMUNIKACE					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		(2,60*2,70+2,90*3,15)/2*0,90		7,270			
	VV		Součet		7,270			
16	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,181	8,50	18,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		30%					
	VV		7,27*0,30		2,181			
17	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,657	247,75	4 374,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		JAMA PRO PLOSINU					
	VV		OD UROVNE PT A SEJMUTI ORNICE NEBO VYBOUR.KOMUNIKACE					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		3,075*3,19*1,80		17,657			
18	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,297	8,50	45,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		30%					
	VV		17,657*0,30		5,297			
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	112,527	99,60	11 207,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		RYHY PRO SPODNI MONOLIT.CAST ZAKLAD.PASU					
	VV		55%					
	VV		167,309*0,55		92,020			
	VV		SACHTA PRO PLOSINU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,657		17,657			
	VV		RYHA PRO ZAKLAD OPERKY					
	VV		0,60*3,80*(1,00+1,50)/2		2,850			
	VV		Součet		112,527			
20	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	32,804	80,43	2 638,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		(3,075+3,19)*2*1,80		22,554			
	VV		(0,60+3,80*2)*(1,00+1,50)/2		10,250			
	VV		Součet		32,804			
21	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	32,804	27,85	913,59	CS ÚRS 2019 01
22	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	32,804	102,35	3 357,49	CS ÚRS 2019 01
23	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	32,804	23,44	768,93	CS ÚRS 2019 01
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	438,588	113,05	49 582,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZPETNY ZASYP VYKOPKEM					
	VV		POD CHODNICKY VNE OBJEKTU					
	VV		/viz vykres c.01+rezy/					
	VV		(1,20+1,946)*11,50*0,75		27,134			
	VV		(1,20+1,906)/2*(2,00*2+4,25*2)*1,00		19,413			
	VV		(1,20+1,906)/2*(3,30*2+7,825)*1,00*2		44,804			
	VV		(1,20+1,906)/2*(3,30*2+7,525)*1,00		21,936			
	VV		(1,20+1,945)/2*(11,70+7,00+21,70+2,30*4)*1,20		93,595			
	VV		(1,20+2,431)/2*(13,00+12,80)*1,23		57,613			
	VV		(1,20+1,55)/2*(9,50+1,00*2)*0,85		13,441			
	VV		(1,20+1,71)/2*15,375*0,80		17,897			
	VV		(1,20+1,75)/2*12,45*0,80		14,691			
	VV		(1,20+2,19)/2*(5,61+2,50)*1,25		17,183			
	VV		(1,20+2,19)/2*11,665*1,25		24,715			
	VV		(1,20+1,521)/2*(13,20+1,925)*0,80		16,462			
	VV		(1,20+1,759)/2*19,25*1,05		29,904			
	VV		39,80		39,800			
	VV		Součet		438,588			
25	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	438,588	54,41	23 863,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP					
	VV		438,588		438,588			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	347,966	113,05	39 337,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZASYP KOLEM ZAKLADOVYCH ZDI					
	VV		STERKODRTI NEBO STERKOPISKEM					
	VV		/viz vykres c.01+rezy/					
	VV		133,767+175,779+35,00		344,546			
	VV		Mezisoučet		344,546			
	VV		ZASYP ZA OPERKOU					
	VV		(0,20+0,80)/2*3,80*1,80		3,420			
	VV		Mezisoučet		3,420			
	VV		Součet		347,966			
27	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	265,343	103,47	27 455,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		DOSYP POD PODLAHU NA UR.-0,550					
	VV		STERKODRTI NEBO STERKOPISKEM					
	VV		/viz vykres c.01+rezy/					
	VV		(34,00+29,00)/2*13,50*(0,00+0,80+1,25+1,00+0,60+0,00)/6		258,694			
	VV		13,00*17,20/2*(0,00+0,60+0,00)/3		22,360			
	VV		-0,50*(34,00+29,00+30,00)*(0,00+0,80+1,25+1,00+0,60+0,00)/6		-28,288			
	VV		-0,50*13,50*2*(0,00+0,80+1,25+1,00+0,60+0,00)/6		-8,213			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,50*(11,70*2+8,70)*(0,00+0,60+0,00)/3		-3,210			
	VV		24,00		24,000			
	VV		Součet		265,343			
28	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	1 226,618	358,20	439 374,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		347,966+265,343		613,309			
	VV		613,309*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 226,618			
29	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	1 789,253	204,70	366 260,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
	VV		1525,466+676,107+8,611+17,657		2 227,841			
	VV		-438,588		-438,588			
	VV		Součet		1 789,253			
30	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	17 892,530	19,06	341 031,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		1789,253*10		17 892,530			
	VV		Součet		17 892,530			
31	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 220,655	500,00	1 610 327,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1789,253*1,800		3 220,655			
	VV		Součet		3 220,655			
32	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 303,000	25,64	59 048,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		53,00*38,50+15,00*17,50		2 303,000			
33	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 303,000	19,02	43 803,06	CS ÚRS 2019 01
34	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	165,000	406,67	67 100,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		165,00		165,000			
35	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	80,000	338,86	27 108,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRIPADNE PODZEMNI SITE					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		80,00		80,000			
36	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	80,000	216,21	17 296,80	CS ÚRS 2019 01
D 10 Přípravné a bourací práce							1 875 853,51	
37	K	113107246	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	1 300,000	137,50	178 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		STAVAJICI ASFALTOVE PLOCHY V MISTE STAVBY					
	VV		/viz vykaz plochy TZ str.5/					
	VV		1300,00		1 300,000			
38	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1 300,000	65,05	84 565,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	921,700	41,03	37 817,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZIVICE					
	VV		921,70		921,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	997221569	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	17 512,300	10,47	183 353,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		921,70*19		17 512,300			
41	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	921,700	930,00	857 181,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	754,000	36,57	27 573,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		STERK		754,000			
	VV		754,00		754,000			
43	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	14 326,000	7,70	110 310,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		754,00*19		14 326,000			
44	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	754,000	525,60	396 302,40	CS ÚRS 2019 01
D 2			Zakládání	2 286 275,19				
45	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	158,230	2 683,36	424 588,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZB ZAKLADOVE PASY (BEZ VS1 A VS2)					
	VV		UDAJ PROJEKTANTA - DO RYH					
	VV		/viz statika vykres c.03 - koeficient 1,035/					
	VV		0,70*(9,30+3,625*2+3,30*6+5,425*3+6,65*2)*0,30*1,035		14,329			
	VV		0,70*(3,30+3,625+9,30+6,975+4,675*2)*0,30*1,035		7,075			
	VV		0,70*(2,25*4+3,025+5,175+6,65+11,80+10,275)*0,30*1,035		9,982			
	VV		0,70*(18,075+4,325+1,50+10,70)*0,30*1,035		7,520			
	VV		0,70*(6,175+0,20*2+5,86)*0,30*1,035		2,703			
	VV		0,90*12,45*0,30*1,035		3,479			
	VV		1,90*9,70*0,30*1,035		5,723			
	VV		1,60*5,675*0,30*1,035		2,819			
	VV		0,70*(0,65+7,10+0,70)*0,30*1,035		1,837			
	VV		1,30*12,20*0,30*1,035		4,925			
	VV		0,70*(16,30+9,30)*0,30*1,035		5,564			
	VV		0,50*4,90*2*0,30*1,035		1,521			
	VV		0,70*(15,60+2,30)*0,30*1,035		3,891			
	VV		1,30*(13,10+2,50)*0,30*1,035		6,297			
	VV		0,70*13,625*0,30*1,035		2,961			
	VV		1,50*21,10*0,30*1,035		9,827			
	VV		1,60*15,175*0,30*1,035		7,539			
	VV		1,10*1,00*0,30*1,035		0,342			
	VV		0,90*5,40*0,30*1,035		1,509			
	VV		0,70*(2,40+0,20+0,40+1,30)*0,30*1,035		0,935			
	VV		0,70*(6,70+7,10+7,30+1,80)*0,30*1,035		4,977			
	VV		1,30*(7,30+0,90+3,875)*0,30*1,035		4,874			
	VV		0,90*(5,10+0,70+5,95+0,20)*0,30*1,035		3,339			
	VV		0,50*(5,375*2+1,50*2)*0,30*1,035		2,135			
	VV		1,30*(21,10+15,175)*0,30*1,035		14,642			
	VV		0,90*6,65*0,30*1,035		1,858			
	VV		0,50*4,90*2*0,30*1,035		1,521			
	VV		0,70*(7,35+11,545+8,675)*0,30*1,035		5,992			
	VV		0,50*6,375*0,30*1,035		0,990			
	VV		15,30		15,300			
	VV		Mezisoučet		156,406			
	VV		ZAKLAD OPERKY					
	VV		0,60*3,80*0,80		1,824			
	VV		Mezisoučet		1,824			
	VV		Součet		158,230			
46	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	170,261	282,75	48 141,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		BEDNENI PASU - TEREJNI NEROVNOST					
	VV		(9,30+3,625*2+3,30*6+5,425*3+6,65*2)*0,15*2		19,778			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,30+3,625+9,30+6,975+4,675*2)*0,15*2		9,765			
VV			(2,25*4+3,025+5,175+6,65+11,80+10,275)*0,15*2		13,778			
VV			(18,075+4,325+1,50+10,70)*0,15*2		10,380			
VV			(6,175+0,20*2+5,86)*0,15*2		3,731			
VV			12,45*0,15*2		3,735			
VV			9,70*0,15*2		2,910			
VV			5,675*0,15*2		1,703			
VV			(0,65+7,10+0,70)*0,15*2		2,535			
VV			12,20*0,15*2		3,660			
VV			(16,30+9,30)*0,15*2		7,680			
VV			4,90*2*0,15*2		2,940			
VV			(15,60+2,30)*0,15*2		5,370			
VV			(13,10+2,50)*0,15*2		4,680			
VV			13,625*0,15*2		4,088			
VV			21,10*0,15*2		6,330			
VV			5,175*0,15*2		1,553			
VV			1,00*0,15*2		0,300			
VV			5,40*0,15*2		1,620			
VV			(2,40+0,20+0,40+1,30)*0,15*2		1,290			
VV			(6,70+7,10+7,30+1,80)*0,15*2		6,870			
VV			(7,30+0,90+3,875)*0,15*2		3,623			
VV			(5,10+0,70+5,95+0,20)*0,15*2		3,585			
VV			(5,375*2+1,50*2)*0,15*2		4,125			
VV			(21,10+15,175)*0,15*2		10,883			
VV			6,65*0,15*2		1,995			
VV			4,90*2*0,15*2		2,940			
VV			(7,35+11,545+8,675)*0,15*2		8,271			
VV			6,375*0,15*2		1,913			
VV			17,00		17,000			
VV			(0,60+3,80*2)*0,15		1,230			
VV			Součet		170,261			
47	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	170,261	56,82	9 674,23	CS ÚRS 2019 01
48	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	25,819	3 507,25	90 553,69	CS ÚRS 2019 01

VV			LOZE POD ZAKLADOVE PASY					
VV			DO RYH = KOEFICIENT 1,035					
VV			/viz statika TZ a vykres c.03/					
VV			0,70*(9,30+3,625*2+3,30*6+5,425*3+6,65*2)*0,05*1,035		2,388			
VV			0,70*(3,30+3,625+9,30+6,975+4,675*2)*0,05*1,035		1,179			
VV			0,70*(2,25*4+3,025+5,175+6,65+11,80+10,275)*0,05*1,035		1,664			
VV			0,70*(18,075+4,325+1,50+10,70)*0,05*1,035		1,253			
VV			0,70*(6,175+0,20*2+5,86)*0,05*1,035		0,450			
VV			0,90*12,45*0,05*1,035		0,580			
VV			1,90*9,70*0,05*1,035		0,954			
VV			1,60*5,675*0,05*1,035		0,470			
VV			0,70*(0,65+7,10+0,70)*0,05*1,035		0,306			
VV			1,30*12,20*0,05*1,035		0,821			
VV			0,70*(16,30+9,30)*0,05*1,035		0,927			
VV			0,50*4,90*2*0,05*1,035		0,254			
VV			0,70*(15,60+2,30)*0,05*1,035		0,648			
VV			1,30*(13,10+2,50)*0,05*1,035		1,049			
VV			0,70*13,625*0,05*1,035		0,494			
VV			1,50*21,10*0,05*1,035		1,638			
VV			1,60*15,175*0,05*1,035		1,256			
VV			1,10*1,00*0,05*1,035		0,057			
VV			0,90*5,40*0,05*1,035		0,252			
VV			0,70*(2,40+0,20+0,40+1,30)*0,05*1,035		0,156			
VV			0,70*(6,70+7,10+7,30+1,80)*0,05*1,035		0,830			
VV			1,30*(7,30+0,90+3,875)*0,05*1,035		0,812			
VV			0,90*(5,10+0,70+5,95+0,20)*0,05*1,035		0,557			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,50*(5,375*2+1,50*2)*0,05*1,035		0,356			
	VV		1,30*(21,10+15,175)*0,05*1,035		2,440			
	VV		0,90*6,65*0,05*1,035		0,310			
	VV		0,50*4,90*2*0,05*1,035		0,254			
	VV		0,70*(7,35+11,545+8,675)*0,05*1,035		0,999			
	VV		0,50*6,375*0,05*1,035		0,165			
	VV		2,30		2,300			
	VV		Součet		25,819			
49	K	213311142	Poštáře ztuhlé pod základy ze šterkopísku netříděného	m3	0,228	707,20	161,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		NASYP POD ZAKLAD OPERKY					
	VV		/viz vykres c.01 - detail/					
	VV		0,60*3,80*0,10		0,228			
50	K	279113146	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm	m2	459,150	1 932,97	887 523,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZAKLADOVE ZDI BEZ VS1 A VS2					
	VV		/viz statika vykres c.03 - nektre delky odmereny/					
	VV		(3,20*6+3,625*2+5,225*3+6,85*2)*0,50		27,913			
	VV		(9,10+4,90*2+13,725+1,30+3,90+1,50+5,70+0,70+15,70)*0,50		30,713			
	VV		(9,10+15,70+0,70+6,10+14,125)*0,50		22,863			
	VV		(12,40+6,40+2,10+2,90+7,20)*0,50		15,500			
	VV		(22,00*2+4,90+7,15+4,675+2,25*2+3,225+4,975+5,90)*0,50		39,663			
	VV		(0,65+1,60+7,10+1,05+14,575*3)*1,00		54,125			
	VV		(1,00+2,25+4,675+11,80+0,70+6,65+0,40)*1,00		27,475			
	VV		(12,045+6,675+8,975+9,475)*1,00		37,170			
	VV		(18,075+0,60+3,875+0,90+7,30+1,20)*1,50		47,925			
	VV		(12,85+7,50+5,36+0,40+5,10+0,70+5,95+0,20)*1,50		57,090			
	VV		(5,775+4,625+10,50)*1,50		31,350			
	VV		5,775*1,75*2		20,213			
	VV		1,50*1,75+1,50*0,50+1,50*0,25		3,750			
	VV		43,40		43,400			
	VV		Součet		459,150			
51	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	18,108	43 000,00	778 644,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ ZAKLAD.PASU A ZDI - + 5% PROSTRIH					
	VV		/viz statika vykres c.03/					
	VV		17245,65*0,001*1,05		18,108			
52	K	274353142	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m	kus	25,000	978,18	24 454,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		PROSTUPY ZAKLADY					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		25		25,000			
53	K	274353123	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes 1,00 do 2,00 m	kus	20,000	633,93	12 678,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		PROSTUPY ZAKLADY					
	VV		/upresnit dle PD profesi/					
	VV		20		20,000			
54	K	273353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	20,000	492,82	9 856,40	CS ÚRS 2019 01
D 3							4 589 906,49	
55	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	0,031	8 838,88	274,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		PREKLADY Z VALC.NOSNIKU					
	VV		/viz vypis prekladu statika vykres c.06+08/					
	VV		2.NP					
	VV		IPE c.120					
	VV		11,10*1,40*2*0,001		0,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
56	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,033	35 600,00	1 174,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,031		0,031			
	VV		0,031*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,033			
57	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	4,108	8 105,94	33 299,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		IPE c.160					
	VV		17,90*3,75*2*0,001		0,134			
	VV		2.NP					
	VV		IPE c.160					
	VV		17,90*6,70*2*0,001		0,240			
	VV		Mezisosoučet		0,374			
	VV		1.NP					
	VV		IPE c.200					
	VV		26,20*(3,60*2*2+4,90*2*3+3,50*2)*0,001		1,331			
	VV		26,20*(2,75*2+3,05*2+3,00*2+2,75*2)*0,001		0,605			
	VV		2.NP					
	VV		IPE c.200					
	VV		26,20*(3,00*2+4,20*2)*0,001		0,377			
	VV		Mezisosoučet		2,313			
	VV		1.NP					
	VV		IPE c.220					
	VV		31,10*(2,55*2+5,25*2)*0,001		1,138			
	VV		2.NP					
	VV		IPE c.220					
	VV		31,10*(4,55*2)*0,001		0,283			
	VV		Mezisosoučet		1,421			
	VV		Součet		4,108			
58	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,404	36 200,00	14 624,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,374		0,374			
	VV		0,374*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,404			
59	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	2,498	37 000,00	92 426,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,313		2,313			
	VV		2,313*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		2,498			
60	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	1,535	38 500,00	59 097,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,421		1,421			
	VV		1,421*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,535			
61	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	3,044	7 596,60	23 124,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		IPE c.240					
	VV		36,00*(3,60*2+3,60*2*2+5,90*2)*0,001		1,202			
	VV		IPE c.300					
	VV		54,20*(4,30*2+4,65*2)*0,001		0,970			
	VV		U c.400					
	VV		98,00*8,90*0,001		0,872			
	VV		Součet		3,044			
62	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	1,298	37 400,00	48 545,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,202		1,202			
	VV		1,202*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,298			
63	M	13010760	ocel profilová IPE 300 jakost 11 375	t	1,048	37 500,00	39 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,970		0,970			
	VV		0,97*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		1,048			
64	M	1301103R	ocel profilová svařovaná U 400 jakost 11 375	t	0,942	40 200,00	37 868,40	
	VV		0,872		0,872			
	VV		0,872*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,942			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	R POL 1	Nájem autojeřábu (pro osazení překladu z U400)	hod	4,000	1 500,00	6 000,00	
	VV		PRO OSAZENÍ PŘEKLADU Z U NOSNIKU					
	VV		4,00		4,000			
66	K	R POL 2	Doprava autojeřábu	km	40,000	250,00	10 000,00	
67	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	47,405	626,93	29 719,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		0,20*3,75*2		1,500			
	VV		0,20*(3,60*2*2+4,90*2*3+3,50*2)		10,160			
	VV		0,20*(2,75*2+3,05*2+3,00*2+2,75*2)		4,620			
	VV		0,25*(2,55*2+5,25*2*3)		9,150			
	VV		0,25*(3,60*2+3,60*2*2+5,90*2)		8,350			
	VV		0,30*(4,30*2+4,65*2)		5,370			
	VV		Mezisoučet		39,150			
	VV		2.NP					
	VV		0,15*1,40*2		0,420			
	VV		0,20*6,70*2		2,680			
	VV		0,20*(3,00*2+4,20*2)		2,880			
	VV		0,25*(4,55*2)		2,275			
	VV		Mezisoučet		8,255			
	VV		Součet		47,405			
68	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	4,269	5 542,00	23 658,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		0,20*0,15*3,75		0,113			
	VV		0,20*0,15*(3,60*2+4,90*3+3,50)		0,762			
	VV		0,20*0,15*(2,756+3,05+3,00+2,75)		0,347			
	VV		0,25*0,15*(2,55+5,25*3)		0,686			
	VV		0,25*0,15*(3,60+3,60*2+5,90)		0,626			
	VV		0,30*0,15*(4,30+4,65)		0,403			
	VV		0,40*0,20*8,90		0,712			
	VV		Mezisoučet		3,649			
	VV		2.NP					
	VV		0,15*0,15*1,40		0,032			
	VV		0,20*0,15*6,70		0,201			
	VV		0,20*0,15*(3,00+4,20)		0,216			
	VV		0,25*0,15*4,55		0,171			
	VV		Mezisoučet		0,620			
	VV		Součet		4,269			
69	K	317321511	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	9,091	3 102,50	28 204,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZB PŘEKLADY					
	VV		/viz vypis prekladu statika vykres c.06+08/					
	VV		1.NP					
	VV		P1.1					
	VV		0,30*13,40*0,50		2,010			
	VV		P1.4					
	VV		0,30*10,87*0,50		1,631			
	VV		P1.6					
	VV		0,30*17,28*0,50		2,592			
	VV		P1.7					
	VV		0,30*9,30*0,50		1,395			
	VV		P1.8					
	VV		0,30*5,10*0,50		0,765			
	VV		Mezisoučet		8,393			
	VV		2.NP					
	VV		P2.2					
	VV		0,30*9,30*0,25		0,698			
	VV		Mezisoučet		0,698			
	VV		Součet		9,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
70	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	82,965	755,65	62 692,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		BEDNENI PREKLADU					
	VV		1.NP					
	VV		13,40*(0,30+0,50*2)		17,420			
	VV		10,87*(0,30+0,50*2)		14,131			
	VV		17,28*(0,30+0,50*2)		22,464			
	VV		9,30*(0,30+0,50*2)		12,090			
	VV		5,10*(0,30+0,50*2)		6,630			
	VV		Mezisoučet		72,735			
	VV		2.NP					
	VV		9,30*(0,30+0,25)*2		10,230			
	VV		Mezisoučet		10,230			
	VV		Součet		82,965			
71	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	82,965	227,80	18 899,43	CS ÚRS 2019 01
72	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,091	48 195,00	52 580,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ PREKLADU					
	VV		/predb.odhad 120 kg/m3/					
	VV		1.NP					
	VV		8,393*120,00*0,001		1,007			
	VV		2.NP					
	VV		0,698*120,00*0,001		0,084			
	VV		Součet		1,091			
73	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	93,270	73,95	6 897,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		PENOVY POLYSTYREN U ZALUZII					
	VV		/viz kniha PSV prvku /					
	VV		Z1-Z6					
	VV		2,19*1+2,44*1+1,695*2+3,45*3+1,44*3+1,44*3		27,010			
	VV		Z7-Z12					
	VV		0,765*9+1,445*5+2,94+1,19+2,12*2+2,20*2		26,880			
	VV		Z13-Z17					
	VV		1,47*2+1,50+1,44*6+2,44*2+1,42		19,380			
	VV		OSTATNI IZOLACE					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		93,270			
74	K	330321510	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	0,990	3 366,00	3 332,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZB SLOUP					
	VV		/viz TZ statika a vykres c.03/					
	VV		0,30*(0,65+0,35)*3,30		0,990			
75	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	8,580	494,70	4 244,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,65+0,65)*2*3,30		8,580			
76	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	8,580	119,00	1 021,02	CS ÚRS 2019 01
77	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	0,139	44 540,00	6 191,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ ZB SLOUPU					
	VV		/predb.odhad 140 kg/m3/					
	VV		0,99*140,00*0,001		0,139			
78	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	22,000	315,35	6 937,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		KERAMICKE PREKLADY					
	VV		/viz tabulka prekladu vykres c.03+05/					
	VV		1.NP					
	VV		P01					
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		P01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		22,000			
79	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	30,000	279,65	8 389,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P02					
	VV		21		21,000			
	VV		2.NP					
	VV		P02					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		30,000			
80	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	209,95	419,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P10					
	VV		2		2,000			
81	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	1,000	393,55	393,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P11					
	VV		1		1,000			
82	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	24,000	529,55	12 709,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P03					
	VV		5*4		20,000			
	VV		2.NP					
	VV		P03					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		24,000			
83	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	94,000	432,65	40 669,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P04					
	VV		18*4		72,000			
	VV		2.NP					
	VV		P04					
	VV		5*4		20,000			
	VV		P13					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		94,000			
84	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	56,000	376,55	21 086,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P05					
	VV		7*4		28,000			
	VV		2.NP					
	VV		P04					
	VV		7*4		28,000			
	VV		Součet		56,000			
85	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	56,000	669,80	37 508,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P06					
	VV		8*4		32,000			
	VV		2.NP					
	VV		P06					
	VV		6*4		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		56,000			
86	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	52,000	1 266,50	65 858,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P07					
	VV		12*4		48,000			
	VV		2.NP					
	VV		P07					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Součet		52,000			
87	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	56,000	952,00	53 312,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P08					
	VV		13*4		52,000			
	VV		2.NP					
	VV		P12					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		56,000			
88	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	44,000	1 088,00	47 872,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		P09					
	VV		9*4		36,000			
	VV		2.NP					
	VV		P09					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		44,000			
89	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1 470,616	1 360,00	2 000 037,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		NOSNE ZDIVO TL.300 MM					
	VV		/viz vykres c.03+05+rezy/					
	VV		1.NP					
	VV		(36,625*3-5,00+3,60*6+9,10*2)*3,75		542,531			
	VV		(47,125*2+3,00+2,50+4,50+9,50+8,50*3)*3,75		522,188			
	VV		(34,375*2+2,32*4+20,30+12,60+22,80+9,375)*3,75		536,644			
	VV		(15,125-2,20+1,70+6,30)*3,75		78,469			
	VV		2,20*4,95		10,890			
	VV		129,00		129,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-2,00*2,45*6		-29,400			
	VV		-2,75*2,45*3		-20,213			
	VV		-3,00*2,45*2		-14,700			
	VV		-8,00*2,45		-19,600			
	VV		-2,50*2,70		-6,750			
	VV		-5,925*2,45		-14,516			
	VV		-2,05*2,20*3		-13,530			
	VV		-3,00*2,45		-7,350			
	VV		-1,50*2,45*2		-7,350			
	VV		-1,45*3,45		-5,003			
	VV		-2,90*1,73		-5,017			
	VV		-1,25*2,65		-3,313			
	VV		-8,70*2,70		-23,490			
	VV		-4,50*1,50		-6,750			
	VV		-1,50*1,50*4		-9,000			
	VV		-2,50*2,70		-6,750			
	VV		-0,70*2,00*2		-2,800			
	VV		-0,90*2,00*10		-18,000			
	VV		-3,70*2,70		-9,990			
	VV		-2,40*2,70*2		-12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		-1,10*2,00*2			-4,400		
	WV		-0,80*2,00*3			-4,800		
	WV		-1,00*1,50			-1,500		
	WV		-1,80*2,195*3			-11,853		
	WV		-2,75*2,45*3			-20,213		
	WV		-2,00*2,45*3			-14,700		
	WV		-2,55*2,45			-6,248		
	WV		-6,70*1,50			-10,050		
	WV		-8,70*1,50			-13,050		
	WV		-1,25*1,50			-1,875		
	WV		-2,50*1,50			-3,750		
	WV		-2,25*1,50			-3,375		
	WV		-1,60*2,00			-3,200		
	WV		-1,20*2,00			-2,400		
	WV		-0,90*2,45*2			-4,410		
	WV		-0,75*1,25*2			-1,875		
	WV		-0,50*1,25*2			-1,250		
	WV		-1,50*2,45			-3,675		
	WV		Součet			1 470,616		
90	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	500,869	1 360,00	681 181,84	CS ÚRS 2019 01
	WV		NOSNE ZDIVO					
	WV		2.NP					
	WV		(38,075+12,40+1,00)*2*2,50			257,375		
	WV		(1,10+4,50+3,55+18,50+5,00+2,80)*2,50			88,625		
	WV		34,00			34,000		
	WV		Odpocet ovoru					
	WV		-1,50*1,75*6			-15,750		
	WV		-0,75*1,75*3			-3,938		
	WV		-2,50*1,75*2			-8,750		
	WV		-8,70*1,00			-8,700		
	WV		-1,05*2,65			-2,783		
	WV		-2,90*(1,55+1,415+1,415)			-12,702		
	WV		-1,45*(1,415+1,415)			-4,104		
	WV		-0,80*2,00*3			-4,800		
	WV		-0,90*2,00			-1,800		
	WV		Mezisoučet			316,673		
	WV		VYTAHOVE SACHTY VS1+VS2					
	WV		/viz vykres c.15/					
	WV		(2,20+2,40)*2*8,20			75,440		
	WV		(2,675+2,77)/2*6,05			16,471		
	WV		6,40			6,400		
	WV		Odpocet ovoru					
	WV		-1,45*2,35*2			-6,815		
	WV		-0,90*2,00*2			-3,600		
	WV		ATIKA					
	WV		/viz K3/					
	WV		78,00*(0,75+1,00)/2			68,250		
	WV		NADEZDIVKA					
	WV		/viz rez B-B a vykres c.07/					
	WV		(4,40+33,875+12,80*2)*0,40			25,550		
	WV		2,50			2,500		
	WV		Mezisoučet			184,196		
	WV		Součet			500,869		
91	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	235,972	1 130,50	266 766,35	CS ÚRS 2019 01
	WV		VNITRNI ZDIVO TL.200 MM					
	WV		/viz vykres c.03+05+rezy/					
	WV		1.NP					
	WV		(5,20*4+6,975)*3,75+9,00			113,156		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2.NP					
	VV		(11,80+4,575+5,00+3,35+0,60+7,938+0,513)*3,50+11,00		129,216			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,60*2,00*2		-6,400			
	VV		Součet		235,972			
92	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	1 066,805	620,80	662 272,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI PRICKY					
	VV		/viz vykres c.03+05 a rezy/					
	VV		1.NP					
	VV		(5,20*6+3,60*3+2,45*3+2,05*3)*3,75		208,125			
	VV		(6,50+4,50+2,50+5,65+1,10*2+1,925*2+1,60*2)*3,75		106,500			
	VV		(1,50+1,875+3,40)*3,75		25,406			
	VV		3,50*4,10		14,350			
	VV		(2,538+0,90*2+1,70+3,30)*3,75		35,018			
	VV		(0,90+2,55*3+6,20*2+2,00+1,65*3)*3,75		104,625			
	VV		(2,45*3+3,525*3+5,20*3)*3,75		125,719			
	VV		(6,975*2+2,35+1,75+2,00+2,35)*3,75		84,000			
	VV		(15,055+2,85*2+4,35*3+1,00*4)*3,75		141,769			
	VV		1,65*2*3,75		12,375			
	VV		2,10*2*(3,75+4,65)/2		17,640			
	VV		0,80*2*4,65		7,440			
	VV		87,00		87,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,10*2,00*12		-26,400			
	VV		-0,90*2,00*12		-21,600			
	VV		-0,80*2,00*15		-24,000			
	VV		-0,70*2,00*4		-5,600			
	VV		-0,60*2,00*2		-2,400			
	VV		-1,50*2,70		-4,050			
	VV		Mezisoučet		885,917			
	VV		2.NP					
	VV		(9,90+4,575+1,50+5,00*3)*3,50		108,413			
	VV		(3,70+3,90*2+1,20*2+2,35+4,00)*3,50		70,875			
	VV		17,00		17,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*2		-3,600			
	VV		-0,80*2,00*3		-4,800			
	VV		-0,70*2,00*5		-7,000			
	VV		Mezisoučet		180,888			
	VV		Součet		1 066,805			
93	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	309,300	98,60	30 496,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		3,75*66		247,500			
	VV		4,65*2		9,300			
	VV		2.NP					
	VV		3,50*15		52,500			
	VV		Součet		309,300			
94	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	312,918	91,80	28 725,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		(5,20*6+3,60*3+2,45*3+2,05*3)		55,500			
	VV		(6,50+4,50+2,50+5,65+1,10*2+1,925*2+1,60*2)		28,400			
	VV		(1,50+1,875+3,40)		6,775			
	VV		3,50		3,500			
	VV		(2,538+0,90*2+1,70+3,30)		9,338			
	VV		(0,90+2,55*3+6,20*2+2,00+1,65*3)		27,900			
	VV		(2,45*3+3,525*3+5,20*3)		33,525			
	VV		(6,975*2+2,35+1,75+2,00+2,35)		22,400			
	VV		(15,055+2,85*2+4,35*5+1,00*4)		46,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		23,00		23,000			
	VV		Mezisoučet		256,843			
	VV		2.NP					
	VV		(9,90+4,575+1,50+5,00*3)		30,975			
	VV		(3,70+3,90*2+1,20*2+2,35+4,00)		20,250			
	VV		4,85		4,850			
	VV		Mezisoučet		56,075			
	VV		Součet		312,918			
95	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	11,400	1 351,50	15 407,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		OPERKA ZE ZTRACENEHO BEDNENI					
	VV		/viz vykres c.01-detail/					
	VV		3,80*3,00		11,400			
96	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,103	44 115,00	4 543,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ OPERKY					
	VV		/predb.odhad 30 kg/m3/					
	VV		0,30*11,40*30,00*0,001		0,103			
97	K	348272515	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	3,800	563,55	2 141,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		BETONOVA STRISKA OPERKY					
	VV		3,80		3,800			
	D	38	Různé kompletní konstrukce				184 641,27	
98	K	38032612R	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30-XC4-D, tl. přes 150 do 300 mm	m3	8,983	4 107,74	36 899,83	
	VV		VYTAHOVE SACHTY					
	VV		DNO A STENY DOJEZDU					
	VV		/dle projektanta - viz PD vykres c.15/					
	VV		VS1					
	VV		3,20*3,40*0,30		3,264			
	VV		0,30		0,300			
	VV		VS2					
	VV		3,175*2,77*0,30		2,638			
	VV		0,30*3,175*2,50		2,381			
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		8,983			
99	K	380326123	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 300 mm	m3	4,290	3 266,60	14 013,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYTAHOVE SACHTY					
	VV		STENY DOJEZDU					
	VV		/dle projektanta - viz PD vykres c.15/					
	VV		VS1					
	VV		0,50*(3,20+3,40)*2*0,65		4,290			
100	K	279113146	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	6,106	1 932,97	11 802,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		STENA VYTAHU					
	VV		VS2					
	VV		2,84*2,15		6,106			
101	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	35,914	458,83	16 478,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		BEDNENI VYTAHOVYCH SACHET					
	VV		VS1					
	VV		(3,20+3,40)*2*0,95		12,540			
	VV		(2,20+2,40)*2*0,80		7,360			
	VV		1,90		1,900			
	VV		VS2					
	VV		(3,178+2,77)*2*0,30		3,569			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,30*2+3,178)*2,50		9,445			
	W		1,10		1,100			
	W		Součet		35,914			
102	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	35,914	111,62	4 008,72	CS ÚRS 2019 01
103	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,956	46 475,50	90 906,08	CS ÚRS 2019 01
	W		VYZTUŽ VYTAHOVÝCH SACHET - +5% PROSTRIH					
	W		/viz tabulka vyztuze statika vykres c.10/					
	W		(564,71+1297,91)*0,001*1,05		1,956			
104	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,967	3 507,25	6 898,76	CS ÚRS 2019 01
	W		PODKLADNI MAZANINA POD VYTAHY					
	W		DO RYH = KOEFICIENT 1,035					
	W		/viz vykres c.15 - material viz statika/					
	W		VS1					
	W		3,20*3,40*0,10		1,088			
	W		VS2					
	W		3,175*2,77*0,10		0,879			
	W		Součet		1,967			
105	K	631311127	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	0,954	3 808,22	3 633,04	CS ÚRS 2019 01
	W		VRCHNI PODLAHOVA MAZANINA VYTAHU					
	W		VS1					
	W		1,60*1,80*0,10		0,288			
	W		VS2					
	W		2,075*2,14*0,15		0,666			
	W		Součet		0,954			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 647 517,37	
106	K	411133904	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	34,000	1 824,42	62 030,28	CS ÚRS 2019 01
	W		PANELY STROPNI PREDPJATE					
	W		VC.MECHANIZMU - 1.NP					
	W		/viz tabulka panelu - statika vykres c.05-08/					
	W		1.NP					
	W		P12					
	W		1		1,000			
	W		P13					
	W		2		2,000			
	W		P22					
	W		9		9,000			
	W		P24					
	W		7		7,000			
	W		P29					
	W		8		8,000			
	W		P34					
	W		7		7,000			
	W		Součet		34,000			
107	K	411133903	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	103,000	1 329,49	136 937,47	CS ÚRS 2019 01
	W		1.NP					
	W		P1					
	W		6		6,000			
	W		P2					
	W		3		3,000			
	W		P3					
	W		47		47,000			
	W		P7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			10		10,000			
W			P9					
W			15		15,000			
W			P23					
W			1		1,000			
W			P25					
W			2		2,000			
W			P30					
W			4		4,000			
W			P32					
W			3		3,000			
W			P35					
W			1		1,000			
W			P36					
W			7		7,000			
W			P37					
W			1		1,000			
W			P38					
W			3		3,000			
W			Součet		103,000			
108	K	411133902	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	86,000	987,57	84 931,02	CS ÚRS 2019 01
W			1.NP					
W			P4					
W			1		1,000			
W			P5					
W			31		31,000			
W			P6					
W			1		1,000			
W			P8					
W			1		1,000			
W			P10					
W			1		1,000			
W			P11					
W			4		4,000			
W			P14					
W			1		1,000			
W			P15					
W			2		2,000			
W			P16					
W			2		2,000			
W			P17					
W			1		1,000			
W			P18					
W			3		3,000			
W			P19					
W			1		1,000			
W			P20					
W			1		1,000			
W			P21					
W			3		3,000			
W			P26					
W			8		8,000			
W			P27					
W			4		4,000			
W			P28					
W			1		1,000			
W			P31					
W			3		3,000			
W			P33					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			1		1,000			
WV			P39					
WV			1		1,000			
WV			P40					
WV			1		1,000			
WV			P41					
WV			5		5,000			
WV			P42					
WV			1		1,000			
WV			P43					
WV			1		1,000			
WV			P44					
WV			1		1,000			
WV			P45					
WV			1		1,000			
WV			P46					
WV			1		1,000			
WV			P47					
WV			1		1,000			
WV			P48					
WV			1		1,000			
WV			P49					
WV			1		1,000			
WV			P50					
WV			1		1,000			
WV			Součet		86,000			
109	M	593468R1	<i>P1- P50 (1.NP) - kompletní dodávka stropu 1.NP z panelů stropních předpjatých tl.250mm typových a atypických šířek (viz rozměry uvnitř položky a výkres č.06 statika)</i>	m2	1 277,275	1 281,52	1 636 853,46	
WV			PANELY P1-P50					
WV			1,20*4,83*6		34,776			
WV			0,60*4,83*3		8,694			
WV			1,20*5,40*47		304,560			
WV			0,60*4,83*1		2,898			
WV			1,20*3,20*31		119,040			
WV			0,80*3,20*1		2,560			
WV			1,20*6,70*10		80,400			
WV			0,80*6,70*1		5,360			
WV			1,20*5,70*15		102,600			
WV			0,97*5,20*1		5,044			
WV			0,80*5,40*4		17,280			
WV			1,00*6,70*1		6,700			
WV			1,00*5,20*2		10,400			
WV			0,30*1,30*1		0,390			
WV			0,80*1,30*2		2,080			
WV			1,20*4,90*2		11,760			
WV			0,55*4,90*1		2,695			
WV			1,20*3,00*3		10,800			
WV			1,00*3,00*1		3,000			
WV			0,60*3,20*1		1,920			
WV			0,55*2,75*3		4,538			
WV			1,20*8,70*9		93,960			
WV			0,60*8,70*1		5,220			
WV			1,20*6,91*7		58,044			
WV			0,55*6,91*2		7,601			
WV			1,20*2,30*8		22,080			
WV			0,60*2,30*4		5,520			
WV			0,82*4,83*1		3,961			
WV			1,20*7,18*8		68,928			
WV			0,60*7,18*4		17,232			
WV			0,75*4,58*3		10,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,20*4,58*3		16,488			
	VV		0,60*6,18*1		3,708			
	VV		1,20*8,20*7		68,880			
	VV		0,95*8,20*1		7,790			
	VV		1,20*6,18*7		51,912			
	VV		0,80*6,18*1		4,944			
	VV		1,20*4,68*3		16,848			
	VV		0,52*4,58*1		2,382			
	VV		0,75*4,68*1		3,510			
	VV		0,52*8,20*5		21,320			
	VV		0,74*3,20*1		2,368			
	VV		0,52*3,20*1		1,664			
	VV		1,20*4,68*1		5,616			
	VV		1,20*3,70*1		4,440			
	VV		1,02*5,20*1		5,304			
	VV		0,60*8,70*1		5,220			
	VV		0,60*8,70*1		5,220			
	VV		0,59*2,93*1		1,729			
	VV		0,59+4,35*1		4,940			
	VV		Součet		1 264,629			
	VV		1264,629*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 277,275			
110	K	411133904	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	11,000	1 824,42	20 068,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		PANELY STROPNI PREDPJATE					
	VV		VC.MECHANIZMU - 2.NP					
	VV		/viz tabulka panelu - statika vykres c.05-08/					
	VV		2.NP					
	VV		P1					
	VV		9		9,000			
	VV		P2					
	VV		1		1,000			
	VV		P24					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
111	K	411133903	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	32,000	1 329,49	42 543,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		P3					
	VV		10		10,000			
	VV		P4					
	VV		1		1,000			
	VV		P5					
	VV		18		18,000			
	VV		P6					
	VV		1		1,000			
	VV		P21					
	VV		1		1,000			
	VV		P23					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		32,000			
112	K	411133902	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	28,000	987,57	27 651,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		P7					
	VV		7		7,000			
	VV		P8					
	VV		2		2,000			
	VV		P9					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P10					
VV			2		2,000			
VV			P11					
VV			2		2,000			
VV			P12					
VV			1		1,000			
VV			P13					
VV			3		3,000			
VV			P14					
VV			1		1,000			
VV			P15					
VV			1		1,000			
VV			P16					
VV			2		2,000			
VV			P17					
VV			2		2,000			
VV			P18					
VV			1		1,000			
VV			P19					
VV			1		1,000			
VV			P20					
VV			1		1,000			
VV			P22					
VV			1		1,000			
VV			Součet		28,000			
113	M	593468R2	P1- P24 (2.NP) - kompletní dodávka stropu 2.NP z panelů stropních předpjatých tl.250mm typových a atypických šířek (viz rozměry uvnitř položky a výkres č.08 statika)	m2	444,585	1 346,20	598 500,33	
VV			1,20*12,00*9		129,600			
VV			0,97*12,00*1		11,640			
VV			1,20*6,71*10		80,520			
VV			0,74*6,71*1		4,965			
VV			1,20*5,21*18		112,536			
VV			0,60*5,21*1		3,126			
VV			1,20*3,21*7		26,964			
VV			0,74*3,21*2		4,751			
VV			0,74*3,21*1		2,375			
VV			0,52*3,21*2		3,338			
VV			0,52*1,30*2		1,352			
VV			0,74*1,30*1		0,962			
VV			1,20*3,01*3		10,836			
VV			0,60*3,21*1		1,926			
VV			0,60*3,21*1		1,926			
VV			0,30*6,71*2		4,026			
VV			0,60*2,70*2		3,240			
VV			0,97*2,25*1		2,183			
VV			0,37*12,00*1		4,440			
VV			0,82*2,75*1		2,255			
VV			0,82*8,65*1		7,093			
VV			0,97*2,75*1		2,668			
VV			0,97*8,65*1		8,391			
VV			0,97*9,35*1		9,070			
VV			Součet		440,183			
VV			440,183*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		444,585			
114	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	1 721,860	158,10	272 226,07	CS ÚRS 2019 01
VV			NA STROPNÍCH PANELECH					
VV			1.NP					
VV			1277,275		1 277,275			
VV			2.NP					
VV			444,585		444,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 721,860			
115	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	38,969	6 108,88	238 056,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		DOBETONAVKY STROPU VC.BEDNENI					
	VV		1.NP					
	VV		1,20*0,315*0,25		0,095			
	VV		1,775*0,45*0,25		0,200			
	VV		0,275*0,315*0,25		0,022			
	VV		0,30		0,300			
	VV		2.NP					
	VV		0,40		0,400			
	VV		Mezisoučet		1,017			
	VV		ZB OBVODOVA DOBETONAVKA STROPU - VENCE					
	VV		VC.BEDNENI					
	VV		/viz statika - vykres c.05-08, odhad dl.-nekotovano/					
	VV		1.NP					
	VV		0,20*0,25*(0,30*8+3,325*2+4,625*3+6,85*2)		1,831			
	VV		0,20*0,25*(3,30*2*3)		0,990			
	VV		0,30*0,25*(4,625*3)		1,041			
	VV		0,30*0,25*(0,30*3+5,20+3,00)*2		1,365			
	VV		0,20*0,25*(0,30*8+3,325*2+4,625*3+6,85*2)		1,831			
	VV		0,10*0,25*(0,30*8+3,325*2+4,625*3+6,85*2)		0,916			
	VV		0,20*0,25*(12,50+1,00+3,20+7,50*2+4,80)		1,825			
	VV		0,30*0,25*(3,30+1,00+2,40*3+4,80)		1,223			
	VV		0,20*0,25*(14,875+0,60+12,75+0,30)		1,426			
	VV		0,30*0,25*8,60		0,645			
	VV		0,20*0,25*(0,30+8,975+2,40*4)		0,944			
	VV		0,20*0,25*(10,50+4,625+1,50)		0,831			
	VV		0,20*0,25*(18,00+9,975+11,00)		1,949			
	VV		0,10*0,25*(9,975+8,00+21,80)		0,994			
	VV		0,20*0,25*8,40		0,420			
	VV		0,10*0,25*(15,80+7,50)		0,583			
	VV		0,20*0,25*(2,25*4)		0,450			
	VV		0,30*0,25*(4,675*2+4,975)		1,074			
	VV		3,90		3,900			
	VV		2.NP					
	VV		0,265*0,25*(12,40+2,50)		0,987			
	VV		0,30*0,25*(12,40+6,70)		1,433			
	VV		0,20*0,25*(37,975+18,175+16,10)		3,613			
	VV		0,20*0,25*1,90*2		0,190			
	VV		0,30*0,25*5,00		0,375			
	VV		0,20*0,25*4,70*2		0,470			
	VV		0,08*0,25*22,80		0,456			
	VV		0,08*0,25*4,70		0,094			
	VV		0,20*0,25*6,70		0,335			
	VV		0,20*0,25*3,21		0,161			
	VV		2,10		2,100			
	VV		Mezisoučet		34,452			
	VV		OSTATNI DOBETONAVKY					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Mezisoučet		3,500			
	VV		Součet		38,969			
116	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,693	43 984,03	338 369,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ OBVODOVYCH VENCU, ZALIVKOVA VYZTUZ					
	VV		A VYZTUZ DOBETONAVEK VE STROPU - +5% PROSTRIH					
	VV		/viz vykaz vyztuze statika - vykres c.06+08/					
	VV		1.NP					
	VV		5323,01*0,001*1,05		5,589			
	VV		Mezisoučet		5,589			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		1336,91*0,001*1,05		1,404			
	VV		Mezisoučet		1,404			
	VV		OSTATNI					
	VV		0,70		0,700			
	VV		Mezisoučet		0,700			
	VV		Součet		7,693			
117	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	9,788	2 909,30	28 476,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZB PRUVLAKY					
	VV		/viz statika vykres c.09/					
	VV		P1.1					
	VV		0,30*0,50*(3,60+9,80)		2,010			
	VV		P1.4					
	VV		0,30*0,50*(3,60+7,275)		1,631			
	VV		P1.6					
	VV		0,30*0,50*(7,305+9,975)		2,592			
	VV		P1.7					
	VV		0,30*0,50*9,30		1,395			
	VV		P1.8					
	VV		0,30*0,50*5,10		0,765			
	VV		P2.2					
	VV		0,30*0,50*9,30		1,395			
	VV		Součet		9,788			
118	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	92,832	568,48	52 773,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		P1.1					
	VV		(0,30+0,50*2)*(3,60+9,80)		17,420			
	VV		P1.4					
	VV		(0,30+0,50*2)*(3,60+7,275)		14,138			
	VV		P1.6					
	VV		(0,30+0,50*2)*(7,305+9,975)		22,464			
	VV		P1.7					
	VV		(0,30+0,50*2)*9,30		12,090			
	VV		P1.8					
	VV		(0,30+0,50*2)*5,10		6,630			
	VV		P2.2					
	VV		(0,30+0,50*2)*9,30		12,090			
	VV		/boky, presahy/					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		92,832			
119	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	92,832	107,95	10 021,21	CS ÚRS 2019 01
120	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	92,832	572,36	53 133,32	CS ÚRS 2019 01
121	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	92,832	105,30	9 775,21	CS ÚRS 2019 01
122	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,783	44 916,08	35 169,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUZ PRUVLAKU - +5% PROSTRIH					
	VV		/viz tabulka vyztuze - statika vykres c.09/					
	VV		(127,67+224,40+54,86)*0,001*1,05		0,427			
	VV		(98,94+153,06+87,17)*0,001*1,05		0,356			
	VV		Součet		0,783			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				64 642,98	
123	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	4,703	3 323,50	15 630,42	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VNITRNI SCHODISTE					
	VV		DESKA, STUPNE, PODESTA					
	VV		/viz vykres c.03+05+rezy/					
	VV		1,50*3,30*0,15*2		1,485			
	VV		1,50*0,158*0,30/2*12*2		0,853			
	VV		3,00*1,20*0,15		0,540			
	VV		1,50*2,40*0,15		0,540			
	VV		1,50*0,15*0,30/2*8		0,270			
	VV		1,50*1,60*0,15		0,360			
	VV		1,50*1,00*0,15		0,225			
	VV		0,43		0,430			
	VV		Součet		4,703			
124	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,438	40 715,00	17 833,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 x KARI SIT V DESCE A PODESTE					
	VV		1,50*3,30*2*7,900*0,001*1,20*2		0,188			
	VV		3,00*1,20*7,900*0,001*1,20*2		0,068			
	VV		1,50*2,40*7,900*0,001*1,20*2		0,068			
	VV		1,50*1,60*7,900*0,001*1,20*2		0,046			
	VV		1,50*1,00*7,900*0,001*1,20*2		0,028			
	VV		0,04		0,040			
	VV		Součet		0,438			
125	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	40,667	652,80	26 547,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI SCHODISTE					
	VV		1,50*3,30*2		9,900			
	VV		3,30*0,15*2		0,990			
	VV		1,50*(0,158+0,30)*12*2		16,488			
	VV		0,158*0,30/2*12*2		0,569			
	VV		3,00*1,20		3,600			
	VV		1,50*(0,15+0,30)*8		5,400			
	VV		3,72		3,720			
	VV		Součet		40,667			
126	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	40,667	113,90	4 631,97	CS ÚRS 2019 01
D 61 Úprava povrchů vnitřních						2 090 574,66		
127	K	632451021	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	12,106	164,05	1 985,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		POD VNITRNI PARAPETY					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		VP1-VP10					
	VV		0,23*(0,75*5+0,520*2+2,25*1)		1,619			
	VV		0,23*(2,50*3+8,66*1+6,935*1)		5,312			
	VV		0,23*(3,00*1+1,50*12+1,50*1)		5,175			
	VV		Součet		12,106			
128	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	7,320	246,50	1 804,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		STROPY BEZ PODHLEDU					
	VV		/viz tabulka místnosti a vykres c.15/					
	VV		1.NP - MISTN.C.135 (PLOSINA)					
	VV		4,44		4,440			
	VV		2.NP - MISTN.C.213 (VYTAH)					
	VV		2,88		2,880			
	VV		Součet		7,320			
129	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	200,140	297,50	59 541,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		STROPY BEZ PODHLEDU					
	VV		/viz vykres c.03+05 - tabulka místnosti /					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1.NP					
	VV		4,20+6,17+2,40		12,770			
	VV		2.NP					
	VV		7,97+132,95+46,45		187,370			
	VV		Součet		200,140			
130	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	207,460	70,13	14 549,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,32+200,14		207,460			
131	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů	m2	207,460	234,60	48 670,12	CS ÚRS 2019 01
132	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	207,460	81,94	16 999,27	CS ÚRS 2019 01
133	K	617321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	99,507	232,05	23 090,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYTAHOVE SACHTY VS1+VS2					
	VV		/viz vykres c.15/					
	VV		(1,60+1,80)*2*8,20		55,760			
	VV		(2,075+1,74)*2*6,05		46,162			
	VV		8,00		8,000			
	VV		Odpocet ovoru					
	VV		-1,45*2,35*2		-6,815			
	VV		-0,90*2,00*2		-3,600			
	VV		Součet		99,507			
134	K	612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	1 075,500	210,80	226 715,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI OMITKY POD KERAMICKE OBKLADY					
	VV		/viz vykres c.03+05 - legenda mistnosti/					
	VV		1.NP					
	VV		/mistrn.c.103+115+120+124+127-134/					
	VV		(0,60*2+2,45)*2,00		7,300			
	VV		(0,60*2+2,50)*2,00		7,400			
	VV		(0,60+2,50)*2,00		6,200			
	VV		(1,375+4,20+3,30)*2,00		17,750			
	VV		(2,538*2+0,125+6,30+3,20)*2,00		29,402			
	VV		(5,70+8,00+0,90*2+1,70+3,20)*2*2,00		81,600			
	VV		(3,085+1,09+2,275+6,70)*2*2,00		52,600			
	VV		(2,55+2,00)*2*2,00		18,200			
	VV		(2,55+3,73+0,85)*2*2,00		28,520			
	VV		(1,65+3,285)*2*2,00		19,740			
	VV		(1,65+1,20)*2*2,00		11,400			
	VV		22,00		22,000			
	VV		/mistrn.c.137+154+158+161/					
	VV		(0,60+1,90)*2,00		5,000			
	VV		(0,60*2+2,45)*2,00*3		21,900			
	VV		10,00		10,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*5		-9,000			
	VV		-0,80*2,00*14		-22,400			
	VV		-1,00*1,20		-1,200			
	VV		-4,44*1,05		-4,662			
	VV		2.NP					
	VV		/mistrn.c.202/					
	VV		(1,151+3,90)*2*2,00		20,204			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00		-1,400			
	VV		KERAMICKY OBKLAD STEN SE SMYK.TRENIM					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		1.NP					
	VV		/mistrn.c.102+106+110+117+118+139+141/					
	VV		(2,80+2,45)*2*2,00*3		63,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,60+0,90)*2*2,00*4		40,000			
VV			(1,00+1,20)*2*2,00*2		17,600			
VV			(1,00+1,325)*2*2,00*2		18,600			
VV			(1,00+1,545)*2*2,00*2		20,360			
VV			15,00		15,000			
VV			/místn.c.145+146+149+155+159+162/					
VV			(2,25+2,35)*2*2,00		18,400			
VV			(4,60+2,35)*2*2,00		27,800			
VV			(6,975+3,70)*2*2,00		42,700			
VV			(2,45+2,80)*2*2,00*3		63,000			
VV			15,00		15,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,90*2,00*9		-16,200			
VV			-0,70*2,00*12		-16,800			
VV			-0,60*2,00*4		-4,800			
VV			-1,10*2,00		-2,200			
VV			2.NP					
VV			/místn.c.203+204/					
VV			(1,15+1,50)*2*2,00*2		21,200			
VV			(1,15+2,275)*2*2,00*2		27,400			
VV			5,00		5,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,70*2,00*6		-8,400			
VV			Mezisoučet		667,214			
VV			VNITRNI OMITKY POD CEMVLAK.OBKLAD STEN					
VV			/viz vykres c.03+05 - legenda mistnosti/					
VV			1.NP					
VV			/místn.c.113+114+121+123+126+136/					
VV			36,525*2*1,50		109,575			
VV			(5,00+37,375*2-3,00*2+2,10+12,70)*1,50		132,825			
VV			(4,825+6,50)*2*1,50		33,975			
VV			(8,30*2+3,00)*1,50		29,400			
VV			(2,50+3,30*2+4,50*2)*1,50		27,150			
VV			(2,80+4,50)*2*1,50		21,900			
VV			(12,837+8,50)*2*1,50		64,011			
VV			(15,055+1,50)*2*1,50		49,665			
VV			51,00		51,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-(5,925+8,00+2,50)*1,50		-24,638			
VV			-1,10*1,50*8		-13,200			
VV			-1,44*0,55		-0,792			
VV			-(2,50+3,70)*1,50*2		-18,600			
VV			-2,40*0,80*2		-3,840			
VV			-0,80*1,50*4		-4,800			
VV			-0,90*1,50*12		-16,200			
VV			-0,70*1,50*2		-2,100			
VV			-(1,40+2,55)*1,50		-5,925			
VV			-(2,80+3,00)*1,50		-8,700			
VV			-(1,45+2,90)*1,50		-6,525			
VV			-3,00*0,80		-2,400			
VV			-(1,19+8,64)*1,50		-14,745			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*1,50*50		11,250			
VV			Mezisoučet		408,286			
VV			Součet		1 075,500			
135	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislych konstrukcí stěn	m2	2 749,842	257,55	708 221,81	CS ÚRS 2019 01
VV			VNITRNI OMITKY STEN					
VV			/viz vykres c.03+rezy/					
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			/mistr.c.101-121/					
VV			(5,20+3,50)*2*3,45*6			360,180		
VV			(2,80+2,45)*2*3,45*3			108,675		
VV			(8,50+4,625+0,80)*2*3,45*3			288,248		
VV			(36,525+37,375+12,80)*2*3,45			598,230		
VV			(4,825+6,50)*2*3,45			78,143		
VV			(2,50+1,90)*2*3,45			30,360		
VV			(2,50+3,425)*2*3,45			40,883		
VV			(1,60+0,90)*2*3,45*4			69,000		
VV			(2,20+1,925)*2*3,45			28,463		
VV			(3,028+4,50)*2*3,45			51,943		
VV			(8,00+3,00)*2*3,45			75,900		
VV			(3,00+4,50*2)*3,75			45,000		
VV			99,00			99,000		
VV			/mistr.c.123-134+147/					
VV			(2,80+4,50)*2*3,45			50,370		
VV			(1,50+3,30)*2*3,45			33,120		
VV			(3,20+1,875)*2*3,45			35,018		
VV			(14,875+8,50+2,538)*2*3,45			178,800		
VV			(5,70+8,00+0,90*2+1,60+3,20)*2*3,45			140,070		
VV			(6,50+8,00)*2*3,45			100,050		
VV			(2,55+2,00)*2*3,45			31,395		
VV			(2,55+3,73+0,90)*2*3,45			49,542		
VV			(1,65+3,285)*2*3,45			34,052		
VV			(1,65+1,20)*2*3,45			19,665		
VV			(1,65+1,00)*2*3,45			18,285		
VV			(2,00+1,20)*2*3,45			22,080		
VV			117,00			117,000		
VV			/mistr.c.136-144/					
VV			(15,055+1,50)*2*3,45			114,230		
VV			(1,975+4,35)*2*3,45			43,643		
VV			(1,90+4,35)*2*3,45			43,125		
VV			(1,00+1,325)*2*3,45*2			32,085		
VV			(1,00+1,545)*2*3,45*2			35,121		
VV			(1,00+1,20)*2*3,45*2			30,360		
VV			(1,50+1,60*2)*3,45			16,215		
VV			2,10*2*(3,45+4,65)/2			17,010		
VV			(1,50+1,00*2)*4,65			16,275		
VV			(1,90+4,35)*2*3,45			43,125		
VV			(1,855+2,85)*2*3,45			32,465		
VV			(2,275+2,85)*2*3,45			35,363		
VV			98,00			98,000		
VV			/mistr.c.145+146+148-163/					
VV			(2,25+2,35)*2*3,45			31,740		
VV			(4,60+2,35)*2*3,45			47,955		
VV			(1,625+2,00)*2*3,45			25,013		
VV			(6,975+3,70)*2*3,45			73,658		
VV			(6,975+3,42)*2*3,45			71,726		
VV			(3,725+2,35)*2*3,45			41,918		
VV			(3,125+2,35)*2*3,45			37,778		
VV			(9,375+6,705)*2*3,45			110,952		
VV			(4,375+7,80+0,80)*2*3,45*3			268,583		
VV			(2,45+2,80)*2*3,45*3			108,675		
VV			(3,50+5,20)*2*3,45*3			180,090		
VV			(1,775+1,10)*2*3,45			19,838		
VV			103,60			103,600		
VV			Odpocet otvoru					
VV			-2,00*2,45*6			-29,400		
VV			-2,75*2,45*3			-20,213		
VV			-3,00*2,45*2			-14,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,90+4,50*2)*3,75		44,625			
	VV		98,80		98,800			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,50*1,75*6		-15,750			
	VV		-0,75*1,75*3		-3,938			
	VV		-2,50*1,75*2		-8,750			
	VV		-8,70*1,00		-8,700			
	VV		-1,05*2,65		-2,783			
	VV		-2,90*(1,55+1,415+1,415)		-12,702			
	VV		-1,45*(1,415+1,415)		-4,104			
	VV		-2,80*3,00*2		-16,800			
	VV		-1,50*3,40*2		-10,200			
	VV		-1,60*2,00*4		-12,800			
	VV		-0,90*2,00*4		-7,200			
	VV		-1,45*2,00		-2,900			
	VV		-0,80*2,00*12		-19,200			
	VV		-0,70*2,00*10		-14,000			
	VV		Součet		944,453			
137	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	163,200	685,95	111 947,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		OMITKY OSTENI OTVORU					
	VV		1.NP					
	VV		0,25*(2,00+2,45*2)*6		10,350			
	VV		0,25*(2,75+2,45*2)*3		5,738			
	VV		0,25*(3,00+2,45*2)*2		3,950			
	VV		0,25*(8,00+2,45*2)		3,225			
	VV		0,25*(2,50+2,70*2)		1,975			
	VV		0,25*(5,925+2,45*2)		2,706			
	VV		0,25*(3,00+2,45*2)		1,975			
	VV		0,25*(1,50+2,45*2)*2		3,200			
	VV		0,25*(1,45+3,45*2)		2,088			
	VV		0,25*(2,90+1,73*2)		1,590			
	VV		0,25*(1,25+2,65*2)		1,638			
	VV		0,25*(8,70+2,70*2)		3,525			
	VV		0,25*(4,50+1,50)*2		3,000			
	VV		0,25*(1,50+1,50)*2*4		6,000			
	VV		0,25*(2,50+2,70*2)		1,975			
	VV		0,25*(3,70+2,70*2)		2,275			
	VV		0,25*(3,00+2,70*2)		2,100			
	VV		0,25*(2,40+2,70*2)*2		3,900			
	VV		0,30*(1,00+1,50)*2		1,500			
	VV		0,25*(2,75+2,45*2)*3		5,738			
	VV		0,25*(2,00+2,45*2)*3		5,175			
	VV		0,25*(2,55+2,45*2)		1,863			
	VV		0,25*(6,70+1,50)*2		4,100			
	VV		0,25*(8,70+1,50)*2		5,100			
	VV		0,25*(1,25+1,50)*2		1,375			
	VV		0,25*(2,50+1,50)*2		2,000			
	VV		0,25*(2,25+1,50)*2		1,875			
	VV		0,25*(1,60*2,00*2)		1,600			
	VV		0,30*(1,20+2,00*2)		1,560			
	VV		0,25*(1,19+2,595*2)*2		3,190			
	VV		0,25*(0,75+1,25)*2*2		2,000			
	VV		0,25*(0,50+1,25)*2*2		1,750			
	VV		0,25*(1,50+2,45*2)		1,600			
	VV		0,20*(2,05+2,20*2)*3		3,870			
	VV		0,20*(1,80+2,195*2)*3		3,714			
	VV		0,20*(2,205+2,095*2)		1,279			
	VV		0,20*(1,20+2,15*2)		1,100			
	VV		0,20*(1,30+2,10*2)		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,20*(1,19+2,145*2)		1,096			
	WV		0,20*(1,09+2,10*2)*3		3,174			
	WV		11,71		11,710			
	WV		2.NP					
	WV		0,25*(1,50+1,75)*2*2		3,250			
	WV		0,25*(0,75+1,75)*2*3		3,750			
	WV		0,25*(2,50+1,75)*2*2		4,250			
	WV		0,25*(8,70+1,00)*2		4,850			
	WV		0,25*(2,90+1,55*2+1,415*2+1,415*2)		2,915			
	WV		0,25*(1,45+1,415*2+1,415*2)		1,778			
	WV		0,25*(2,80+3,00*2)		2,200			
	WV		0,25*(1,45+2,00*2)		1,363			
	WV		0,075*(2,00+2,20*2)*2		0,960			
	WV		0,15*(1,10+2,15*2)*3		2,430			
	WV		0,15*(1,20+2,15*2)		0,825			
	WV		5,95		5,950			
	WV		Součet		163,200			
138	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	5 032,502	69,87	351 620,91	CS ÚRS 2019 01
	WV		99,507+1075,50+2749,842+944,453+163,20		5 032,502			
	WV		Součet		5 032,502			
139	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	5 032,502	55,68	280 209,71	CS ÚRS 2019 01
140	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	8,970	200,60	1 799,38	CS ÚRS 2019 01
	WV		PERLINKA NA ZB SLOUP POD OMITKU					
	WV		0,65*4*3,45		8,970			
141	K	612111001	Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	8,970	19,55	175,36	CS ÚRS 2019 01
D	62		Úprava povrchů vnějších				4 112 345,43	
142	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	264,000	73,70	19 456,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		POD VNEJSI PARAPETY					
	WV		/viz kniha PSV prku/					
	WV		K1					
	WV		70,00+12,00		82,000			
	WV		K2					
	WV		26		26,000			
	WV		Mezisoučet		108,000			
	WV		POD ATIKU - SIRKA 600 MM = 2 x DELKA					
	WV		/viz kniha PSV prku/					
	WV		78,00*2		156,000			
	WV		Mezisoučet		156,000			
	WV		Součet		264,000			
143	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	314,854	30,35	9 555,82	CS ÚRS 2019 01
	WV		OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU					
	WV		1.NP					
	WV		2,00*2,45*6		29,400			
	WV		2,75*2,45*3		20,213			
	WV		3,00*2,45*2		14,700			
	WV		8,00*2,45		19,600			
	WV		5,925*2,45		14,516			
	WV		3,00*2,45		7,350			
	WV		1,50*2,45*2		7,350			
	WV		1,25*2,65		3,313			
	WV		8,70*2,70		23,490			
	WV		4,50*1,50		6,750			
	WV		1,50*1,50*4		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,90*2,00		1,800			
	VV		2,75*2,45*3		20,213			
	VV		2,00*2,45*3		14,700			
	VV		2,55*2,45		6,248			
	VV		6,70*1,50		10,050			
	VV		8,70*1,50		13,050			
	VV		1,25*1,50		1,875			
	VV		2,50*1,50		3,750			
	VV		2,25*1,50		3,375			
	VV		0,90*2,45*2		4,410			
	VV		0,75*1,25*2		1,875			
	VV		0,50*1,25*2		1,250			
	VV		1,50*2,45		3,675			
	VV		2.NP					
	VV		1,50*1,75*6		15,750			
	VV		0,75*1,75*3		3,938			
	VV		2,50*1,75*2		8,750			
	VV		8,70*1,00		8,700			
	VV		1,05*2,65		2,783			
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		4,85*6,80		32,980			
	VV		Součet		314,854			
144	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	188,735	700,00	132 114,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZATEPLENI SOKLU NAD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.03+13+14/					
	VV		SK04					
	VV		(37,025+9,50*2+3,30*3+6,975+9,50)*0,30		24,720			
	VV		(12,43+1,00*2+7,10+15,375+0,50+12,75)*(0,30+1,70)/2		50,155			
	VV		(6,06+2,375+9,415)*(1,70+1,60)/2		29,453			
	VV		(10,90+4,425)*(1,70+1,40)/2		23,754			
	VV		18,30*(1,60+1,20)/2		25,620			
	VV		(10,375+12,20)*0,30		6,773			
	VV		(24,40+2,45*4)*0,30		10,260			
	VV		18,00		18,000			
	VV		Součet		188,735			
145	M	28376384	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	37,534	4 207,00	157 905,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		178,735*0,20		35,747			
	VV		35,747*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,534			
146	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plínem podkladu sklovláknitým vtlačéním do tmelu stěn	m2	188,735	191,25	36 095,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.VRSTVA STERKY A PERLINKY					
	VV		SK04					
	VV		188,735		188,735			
147	K	622532021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	188,735	240,55	45 400,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		VODOODPUDIVA OMITKA SOKLU					
	VV		SK04					
	VV		188,735		188,735			
148	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	188,735	46,24	8 727,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		SK04					
	VV		188,735		188,735			
149	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	188,735	60,10	11 342,97	CS ÚRS 2019 01
150	K	R POL 3	SK 08 - Kompletní skladba provětrané fasády objektu D+M vč.detailů, lišt a ostění otvorů atd. (viz skladba uvnitř položky)	m2	567,725	4 162,00	2 362 871,45	
	VV		PROVETRANA FASADA OBVODOVEHO ZDIVA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			NAD UROVNI SOKLU					
WV			PARAMETRY MATERIALU DLE POZADAVKU PD					
WV			/viz vykres c.03+05+13+14 + detail c.01 a rezy/					
WV			SK 08					
WV			-1 x cementovlákna fasádní desky probarvené tl.8 mm + Al nosný rost+kotvy					
WV			- provětrávaná vzduchová mezera 62 mm					
WV			- kontaktní fólie difúzní trivrstvá pro provětr.fasády					
WV			-minerální vata pro provětr.fasády tl.200 mm					
WV			P1+P3+P4+P5					
WV			3,37*4,15			13,986		
WV			(4,745+5,515+4,745+2,32*4)*4,05			98,354		
WV			38,445*3,00			115,335		
WV			-5,20*2,00/2*2			-10,400		
WV			-3,50*2,00/2			-3,500		
WV			16,00			16,000		
WV			Odpocet otvoru					
WV			-2,69*2,12*3			-17,108		
WV			-1,44*1,72*3			-7,430		
WV			-1,69*1,72*3			-8,720		
WV			-2,44*1,72*2			-8,394		
WV			P7					
WV			12,94*3,93			50,854		
WV			4,50			4,500		
WV			-6,50*3,00/2*2			-19,500		
WV			P8+P9+P10					
WV			7,24*9,30			67,332		
WV			3,37*4,15			13,986		
WV			38,445*3,80			146,091		
WV			1,07*9,40*2			20,116		
WV			29,00			29,000		
WV			Odpocet otvoru					
WV			-4,85*6,80			-32,980		
WV			-1,44*1,72*3			-7,430		
WV			-0,99*2,62			-2,594		
WV			-8,64*0,97			-8,381		
WV			P12-P16					
WV			5,765*4,15*3			71,774		
WV			3,37*4,15*4			55,942		
WV			8,00			8,000		
WV			Odpocet otvoru					
WV			-2,69*2,12*3			-17,108		
WV			Součet			567,725		
151	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	618,102	718,40	444 044,48	CS ÚRS 2019 01
WV			ZATEPLENÍ OBJEKTU NAD UROVNI SOKLU					
WV			MIMO PROVĚTRAVANOU FASADU					
WV			/viz vykres c.03+05+13+14+rezy/					
WV			SK09					
WV			(4,50+12,94+38,445+12,94)*0,90			61,943		
WV			5,00			5,000		
WV			Mezisoučet			66,943		
WV			SK03					
WV			P1+P2					
WV			9,50*3,26			30,970		
WV			(2,685+6,31)*4,15			37,329		
WV			10,375*4,00			41,500		
WV			15,125*4,15			62,769		
WV			6,905*3,26			22,510		
WV			21,00			21,000		
WV			Odpocet otvoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-2,94*2,12			-6,233		
VV			-1,94*2,12*3			-12,338		
VV			-8,70*1,47			-12,789		
VV			-0,99*2,12*2			-4,198		
VV			-1,44*1,00			-1,440		
VV			-0,69*1,22*2			-1,684		
VV			-0,44*1,22*2			-1,074		
VV			-5,865*2,12			-12,434		
VV			P6+P7					
VV			12,00*4,00			48,000		
VV			(16,575+1,50)*4,00			72,300		
VV			9,415*4,15			39,072		
VV			5,86*3,17			18,576		
VV			0,50*4,50			2,250		
VV			19,00			19,000		
VV			Odpocet otvoru					
VV			-2,49*2,12			-5,279		
VV			-6,975*1,47			-10,253		
VV			-1,19*1,47			-1,749		
VV			-2,44*1,47			-3,587		
VV			-2,19*1,47			-3,219		
VV			-1,44*1,47*2			-4,234		
VV			-0,90*0,40			-0,360		
VV			P8					
VV			2,375*4,15			9,856		
VV			12,75*3,20			40,800		
VV			15,105*(5,00+4,40)/2			70,994		
VV			12,03*3,50			42,105		
VV			9,50*3,12			29,640		
VV			19,00			19,000		
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,44*1,47*2			-4,234		
VV			-4,44*1,47			-6,527		
VV			-8,64*2,67			-23,069		
VV			-1,19*2,62			-3,118		
VV			-1,44*2,12*2			-6,106		
VV			-2,94*2,12*2			-12,466		
VV			P11+P12					
VV			9,50*3,26			30,970		
VV			(3,555+6,38*2+3,625)*3,02			60,219		
VV			10,20			10,200		
VV			Odpocet otvoru					
VV			-7,94*2,12			-16,833		
VV			-1,94*2,12*6			-24,677		
VV			Mezisoučet			551,159		
VV			Součet			618,102		
152	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	649,007	714,00	463 391,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 618,102*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		649,007			
153	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	98,935	191,25	18 921,32	CS ÚRS 2019 01
			VV OSTENI OTVORU					
			VV 1.NP					
			VV 0,20*(2,00+2,45*2)*6		8,280			
			VV 0,20*(2,75+2,45*2)*3		4,590			
			VV 0,20*(3,00+2,45*2)*2		3,160			
			VV 0,20*(8,00+2,45*2)		2,580			
			VV 0,20*(5,925+2,45*2)		2,165			
			VV 0,20*(3,00+2,45*2)		1,580			
			VV 0,20*(1,50+2,45*2)*2		2,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,20*(1,25+2,65*2)		1,310			
VV			0,20*(8,70+2,70*2)		2,820			
VV			0,20*(4,50+1,50)*2		2,400			
VV			0,20*(1,50+1,50)*2*4		4,800			
VV			0,20*(0,90+2,00*2)		0,980			
VV			0,20*(2,75+2,45*2)*3		4,590			
VV			0,20*(2,00+2,45*2)*3		4,140			
VV			0,20*(2,55+2,45*2)		1,490			
VV			0,20*(6,70+1,50)*2		3,280			
VV			0,20*(8,70+1,50)*2		4,080			
VV			0,20*(1,25+1,50)*2		1,100			
VV			0,20*(2,50+1,50)*2		1,600			
VV			0,20*(2,25+1,50)*2		1,500			
VV			0,20*(0,90+2,45*2)*2		2,320			
VV			0,20*(0,75+1,25)*2*2		1,600			
VV			0,20*(0,50+1,25)*2*2		1,400			
VV			0,20*(1,50+2,45*2)*2		2,560			
VV			6,70		6,700			
VV			2.NP					
VV			0,20*(1,50+1,75)*2*6		7,800			
VV			0,20*(0,75+1,75)*2*3		3,000			
VV			0,20*(2,50+1,75)*2*2		3,400			
VV			0,20*(8,70+1,00)*2		3,880			
VV			0,20*(1,05+2,65)*2		1,480			
VV			2,10		2,100			
VV			1.NP+2.NP					
VV			0,20*(4,85+6,80*2)		3,690			
VV			Součet		98,935			
154	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	650,094	322,40	209 590,31	CS ÚRS 2019 01
VV			PROBARVENA OMITKA STEN					
VV			SK03					
VV			P1+P2					
VV			9,50*3,26		30,970			
VV			(2,685+6,31)*4,15		37,329			
VV			10,375*4,00		41,500			
VV			15,125*4,15		62,769			
VV			6,905*3,26		22,510			
VV			21,00		21,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-2,94*2,12		-6,233			
VV			-1,94*2,12*3		-12,338			
VV			-8,70*1,47		-12,789			
VV			-0,99*2,12*2		-4,198			
VV			-1,44*1,00		-1,440			
VV			-0,69*1,22*2		-1,684			
VV			-0,44*1,22*2		-1,074			
VV			-5,865*2,12		-12,434			
VV			P6+P7					
VV			12,00*4,00		48,000			
VV			(16,575+1,50)*4,00		72,300			
VV			9,415*4,15		39,072			
VV			5,86*3,17		18,576			
VV			0,50*4,50		2,250			
VV			19,00		19,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-2,49*2,12		-5,279			
VV			-6,975*1,47		-10,253			
VV			-1,19*1,47		-1,749			
VV			-2,44*1,47		-3,587			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,19*1,47				-3,219	
VV			-1,44*1,47*2				-4,234	
VV			-0,90*0,40				-0,360	
VV			P8					
VV			2,375*4,15				9,856	
VV			12,75*3,20				40,800	
VV			15,105*(5,00+4,40)/2				70,994	
VV			12,03*3,50				42,105	
VV			9,50*3,12				29,640	
VV			19,00				19,000	
VV			Odpocet otvoru					
VV			-1,44*1,47*2				-4,234	
VV			-4,44*1,47				-6,527	
VV			-8,64*2,67				-23,069	
VV			-1,19*2,62				-3,118	
VV			-1,44*2,12*2				-6,106	
VV			-2,94*2,12*2				-12,466	
VV			P11+P12					
VV			9,50*3,26				30,970	
VV			(3,555+6,38*2+3,625)*3,02				60,219	
VV			10,20				10,200	
VV			Odpocet otvoru					
VV			-7,94*2,12				-16,833	
VV			-1,94*2,12*6				-24,677	
VV			Mezisoučet				551,159	
VV			PROBARVENA OMITKA OSTENI OTVORU					
VV			98,935				98,935	
VV			Součet				650,094	
155	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	307,210	107,95	33 163,32	CS ÚRS 2019 01
VV			(37,025+4,90+3,30+9,50+24,00+10,375+15,125+2,375)*2		213,200			
VV			(3,30*4+1,07*2+0,50+1,50*2+2,32*4)		28,120			
VV			(2,20+2,40)*2		9,200			
VV			(2,675+2,67)*2		10,690			
VV			46,00		46,000			
VV			Součet		307,210			
156	M	59051657	lišta soklová Al s okapničkou základací U 20cm 0,95/200cm	m	337,931	144,00	48 662,06	CS ÚRS 2019 01
VV			307,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		337,931			
157	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	826,495	48,20	39 837,06	CS ÚRS 2019 01
VV			LISTY ROHOVE					
VV			4,45*6+3,50*6+4,45*4+4,20*2+4,45		78,350			
VV			3,46+4,20+4,70+5,80+6,00+5,00+8,50+3,50		41,160			
VV			6,00*2+4,70+8,50+1,50+3,32*2		33,340			
VV			3,45+3,22*2+31,00		40,890			
VV			Mezisoučet		193,740			
VV			LISTY DILATAČNI					
VV			4,45*6+3,50*2+4,45*4+4,45		55,950			
VV			3,46+4,70+5,00+3,22*6		32,480			
VV			4,70+4,50+8,50*2+3,45+20,00		49,650			
VV			Mezisoučet		138,080			
VV			LISTY OKENNI					
VV			98,935/0,20		494,675			
VV			Součet		826,495			
158	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	213,114	9,00	1 918,03	CS ÚRS 2019 01
VV			193,74		193,740			
VV			193,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		213,114			
159	M	59051502	profil dilatační rohový	m	151,888	178,81	27 159,09	CS ÚRS 2019 01
VV			138,08		138,080			
VV			138,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		151,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	544,143	22,40	12 188,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		494,675		494,675			
	VV		494,675*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		544,143			
161	K	R POL 4	Ostatní prvky lišt KZ (hmoždinky, spoje atd.) 30.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 864 021,04	
162	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze štěrkopísku	m3	122,778	1 360,00	166 978,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYROVNAVACÍ STERKOPISKOVY PODSYP					
	VV		POD ZAKLADOVOU DESKU					
	VV		/viz vykres c.02 a rezy/					
	VV		SK01+SK10					
	VV		4,225*3,30*0,10*3		4,183			
	VV		4,90*35,625*0,10		17,456			
	VV		-0,50*4,90*0,10*2		-0,490			
	VV		2,70*35,625*0,10		9,619			
	VV		-(0,70+1,50*2+4,80)*2,70*0,10		-2,295			
	VV		6,30*10,40*0,10		6,552			
	VV		2,40*7,30*0,10		1,752			
	VV		2,20*2,00*0,10		0,440			
	VV		2,80*4,00*0,10		1,120			
	VV		2,80*2,80*0,10		0,784			
	VV		14,575*8,20*0,10		11,952			
	VV		5,60*7,701*0,10		4,313			
	VV		6,15*7,701*0,10		4,736			
	VV		21,00*4,80*0,10		10,080			
	VV		15,50*2,80*0,10		4,340			
	VV		7,575*4,174*0,10		3,162			
	VV		2,45*1,65*0,10		0,404			
	VV		1,50*5,675*0,10		0,851			
	VV		4,55*5,675*0,10		2,582			
	VV		4,175*7,15*0,10		2,985			
	VV		3,725*4,90*0,10		1,825			
	VV		3,975*7,15*0,10		2,842			
	VV		3,675*4,90*0,10*2		3,602			
	VV		4,175*7,15*0,10		2,985			
	VV		1,80*12,10*0,10		2,178			
	VV		6,675*6,00*0,10		4,005			
	VV		6,675*5,70*0,10		3,805			
	VV		9,00*6,50*0,10		5,850			
	VV		11,16		11,160			
	VV		Součet		122,778			
163	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	253,893	3 208,00	814 488,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZAKLADOVA DESKA SE SITI BEZ VS1+VS2					
	VV		/viz vykres c.03 a rezy/					
	VV		SK01+SK10					
	VV		3,30*5,225*0,15*3		7,759			
	VV		9,10*36,625*0,15		49,993			
	VV		12,50*12,10*0,15		22,688			
	VV		(7,24-0,27*2)*13,10*0,15		13,166			
	VV		15,105*12,10*0,15		27,416			
	VV		4,738*8,05*0,15		5,721			
	VV		3,225*5,80*0,15		2,806			
	VV		(5,515-0,27*2)*8,05*0,15		6,007			
	VV		6,85*5,80*0,15		5,960			
	VV		4,738*8,05*0,15		5,721			
	VV		9,975*(8,675+2,55+1,32+0,30+6,705+0,50)*0,15		30,000			
	VV		12,75*5,86*0,15		11,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,015*15,125*0,15		20,453			
VV			-2,81*3,01*0,15		-1,269			
VV			-2,375*2,77*0,15		-0,987			
VV			19,80		19,800			
VV			Mezisoučet		226,441			
VV			VYROVNANI NA ZAKLADOVYCH ZDECH					
VV			/viz statika vykres c.03 - nektere delky odmereny/					
VV			0,50*(3,20*6+3,625*2+5,225*3+6,85*2)*0,10		2,791			
VV			0,50*(9,10+4,90*2+13,725+1,30+3,90+1,50+5,70+0,70+15,70)*0,10		3,071			
VV			0,50*(9,10+15,70+0,70+6,10+14,125)*0,10		2,286			
VV			0,50*(12,40+6,40+2,10+2,90+7,20)*0,10		1,550			
VV			0,50*(22,00*2+4,90+7,15+4,675+2,25*2+3,225+4,975+5,90)*0,10		3,966			
VV			0,50*(0,65+1,60+7,10+1,05+14,575*3)*0,10		2,706			
VV			0,50*(1,00+2,25+4,675+11,80+0,70+6,65+0,40)*0,10		1,374			
VV			0,50*(12,045+6,675+8,975+9,475)*0,10		1,859			
VV			0,50*(18,075+0,60+3,875+0,90+7,30+1,20)*0,10		1,598			
VV			0,50*(12,85+7,50+5,36+0,40+5,10+0,70+5,95+0,20)*0,10		1,903			
VV			0,50*(5,775*3+1,50*2+4,625+1,50+10,50)*0,10		1,848			
VV			2,50		2,500			
VV			Mezisoučet		27,452			
VV			Součet		253,893			
164	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	512,576	70,64	36 208,37	CS ÚRS 2019 01
VV			256,288*2		512,576			
165	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	28,687	47 500,00	1 362 632,50	CS ÚRS 2019 01
VV			2 x KARI SIT					
VV			SK01+SK10					
VV			3,30*5,225*3*7,900*0,001*1,20*2		0,981			
VV			9,10*36,625*7,900*0,001*1,20*2		6,319			
VV			12,50*12,10*7,900*0,001*1,20*2		2,868			
VV			(7,24-0,27*2)*13,10*7,900*0,001*1,20*2		1,664			
VV			15,12*12,10*7,900*0,001*1,20*2		3,469			
VV			4,738*8,05*7,900*0,001*1,20*2		0,723			
VV			3,225*5,80*7,900*0,001*1,20*2		0,355			
VV			(5,515-0,27*2)*8,05*7,900*0,001*1,20*2		0,759			
VV			6,85*5,80*7,900*0,001*1,20*2		0,753			
VV			4,738*8,05*7,900*0,001*1,20*2		0,723			
VV			9,775*(8,675+2,55+1,32+0,30+6,705+0,50)*7,900*0,001*1,20*2		3,716			
VV			12,75*5,86*7,900*0,001*1,20*2		1,417			
VV			9,015*15,125*7,900*0,001*1,20*2		2,585			
VV			-2,81*3,01*7,900*0,001*1,20*2		-0,160			
VV			-2,375*2,77*7,900*0,001*1,20*2		-0,125			
VV			2,640		2,640			
VV			Součet		28,687			
166	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	66,830	293,25	19 597,90	CS ÚRS 2019 01
VV			BEDNENI ZAKLADOVE DESKY					
VV			(37,025+4,90+3,30+9,50+24,00+10,375+15,125+2,375)*2*0,25		53,300			
VV			(3,30*4+1,07*2+0,50+1,50*2+2,32*4)*0,25		7,030			
VV			6,50		6,500			
VV			Součet		66,830			
167	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	66,830	74,38	4 970,82	CS ÚRS 2019 01
168	K	631351111	Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení	m2	24,000	386,75	9 282,00	CS ÚRS 2019 01
169	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	24,000	91,80	2 203,20	CS ÚRS 2019 01
170	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	12,558	3 731,50	46 860,18	CS ÚRS 2019 01
VV			BETONOVA MAZANINA SE SITI					
VV			/viz skladba podlah a legenda místn./					
VV			2.NP - SK06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (132,95+46,45)*0,07		12,558			
171	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	12,558	282,20	3 543,87	CS ÚRS 2019 01
172	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,067	47 500,00	50 682,50	CS ÚRS 2019 01
			VV SK06					
			VV (132,95+46,45)*4,957*0,001*1,20		1,067			
173	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	251,160	26,52	6 660,76	CS ÚRS 2019 01
			VV 2.NP - SK06					
			VV (132,95+46,45)*1,40		251,160			
			VV Součet		251,160			
174	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	179,400	55,76	10 003,34	CS ÚRS 2019 01
			VV 2.NP - SK06					
			VV 132,95+46,45		179,400			
			VV Součet		179,400			
175	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	358,800	42,33	15 188,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 179,40*2		358,800			
176	K	63245125R	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. 25 mm	m2	1 241,350	256,47	318 369,03	
			VV LITY CEMENTOVY POTER TL.25 MM					
			VV 1.VRSTVA					
			VV /viz skladby podlah/					
			VV 1.NP - SK10+SK01					
			VV 18,66+6,86+32,33+18,66+18,66+6,86		102,030			
			VV 32,33+18,66+18,66+6,86+32,33+18,66		127,500			
			VV 280,00+31,37+4,75+6,07+2,98+2,98		328,150			
			VV 4,24+13,47+33,58+2,88+12,93+4,20+6,17		77,470			
			VV 113,53+16,39+45,00+23,20+5,10+9,41		212,630			
			VV 5,42+1,98+1,65+4,44+22,59+8,60+8,27		52,950			
			VV 4,30+6,96+4,28+8,27+7,05+6,70+5,29		42,850			
			VV 10,85+2,40+3,46+22,09+24,05+9,03		71,880			
			VV 7,68+62,87+25,61+6,86+18,66+18,66		140,340			
			VV 25,61+6,86+18,66+25,61+6,86+1,95		85,550			
			VV Součet		1 241,350			
177	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	1 241,350	343,62	426 552,69	CS ÚRS 2019 01
			VV LITY CEMENTOVY POTER CELK. TL.70 MM					
			VV 2.VRSTVA					
			VV /viz skladby podlah/					
			VV 1.NP - SK10+SK01					
			VV 1241,35		1 241,350			
178	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	4 965,400	30,05	149 210,27	CS ÚRS 2019 01
			VV 1.NP					
			VV 1241,35*4		4 965,400			
			VV Součet		4 965,400			
179	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	248,900	351,90	87 587,91	CS ÚRS 2019 01
			VV LITY CEMENTOVY POTER CELK. TL.90 MM					
			VV /viz skladby podlah/					
			VV 2.NP - SK11+SK05					
			VV 9,79+4,49+4,45+4,45+16,32+15,58		55,080			
			VV 15,95+21,96+20,70+14,42+14,42		87,450			
			VV 16,51+2,88+12,74+74,24		106,370			
			VV Součet		248,900			
180	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	1 991,200	30,77	61 269,22	CS ÚRS 2019 01
			VV 2.NP					
			VV 248,90*8		1 991,200			
			VV Součet		1 991,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	428,300	34,00	14 562,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		PENETRACE					
	VV		/viz skladby podlah/					
	VV		2.NP - SK11+SK06+SK05					
	VV		9,79+4,49+4,45+4,45+16,32+15,58		55,080			
	VV		15,95+21,96+20,70+14,42+14,42		87,450			
	VV		16,51+2,88+12,74+132,95+74,24+46,45		285,770			
	VV		Součet		428,300			
182	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlehu)	m2	1 490,250	55,76	83 096,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		VRCHNI VRSTVA CEM.POTERU PRO UT					
	VV		1.NP					
	VV		1241,35		1 241,350			
	VV		2.NP					
	VV		248,90		248,900			
	VV		Součet		1 490,250			
183	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	2 980,500	39,84	118 743,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		1490,25*2		2 980,500			
184	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	2 086,350	26,52	55 330,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		1241,35*1,40		1 737,890			
	VV		2.NP					
	VV		248,90*1,40		348,460			
	VV		Součet		2 086,350			
	D	64	Osazování výplní otvorů				178 995,07	
185	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	59,000	594,88	35 097,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZARUBNE PRO VNITRNI DVERE					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		D2 - 700/2000 MM					
	VV		11		11,000			
	VV		D3 - 800/2000 MM					
	VV		14		14,000			
	VV		D4 - 900/2000 MM					
	VV		5		5,000			
	VV		D5 - 1100/2000 MM					
	VV		11		11,000			
	VV		D6 - 900/2000 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		D17 - 1100/2000 MM					
	VV		6		6,000			
	VV		D21 - 900/2000 MM					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		59,000			
186	M	55331128	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 700 levá,pravá	kus	11,000	1 476,00	16 236,00	CS ÚRS 2019 01
187	M	55331130	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 levá,pravá	kus	14,000	1 507,00	21 098,00	CS ÚRS 2019 01
188	M	55331132	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 levá,pravá	kus	17,000	1 539,00	26 163,00	CS ÚRS 2019 01
189	M	55331134	zároveň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 1100 levá,pravá	kus	17,000	1 596,00	27 132,00	CS ÚRS 2019 01
190	K	6429451R1	Osazení a dodávka protipožárních zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	15,000	3 551,21	53 268,15	
	VV		ZARUBNE PRO POZARNI DVERE VC.DODANI					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		D18 - 700/2000 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		D19 -800/2000 MM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7		7,000			
	VV		D20 - 900/2000 MM					
	VV		5		5,000			
	VV		D22 - 900/2000 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				259 501,10	
191	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 527,824	95,14	145 357,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		3,30*5,225*3		51,728			
	VV		9,10*36,425		331,468			
	VV		12,50*12,10		151,250			
	VV		(7,24-0,27*2)*13,10		87,770			
	VV		15,105*12,10		182,771			
	VV		4,738*8,05		38,141			
	VV		3,225*5,80		18,705			
	VV		(5,515-0,27*2)*8,05		40,049			
	VV		6,85*5,80		39,730			
	VV		4,738*8,05		38,141			
	VV		9,975*(8,675+2,55+1,32+0,30+6,705+0,30)		198,004			
	VV		12,75*5,86		74,715			
	VV		15,125*9,015		136,352			
	VV		139,00		139,000			
	VV		Součet		1 527,824			
192	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	368,520	127,50	46 986,30	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		1,50*(46,00+62,30+3,30*3+2,32*2)*2		368,520			
193	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	483,050	35,03	16 921,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		OCHRANA VNITRNIICH OTVORU A KONSTRUKCI					
	VV		483,05		483,050			
194	K	R POL 5	Ochrana schodišť a ploch při manipulaci s materiálem deskami - položení + dodávka + odstranění	m2	13,500	212,50	2 868,75	
	VV		VNITRNI SCHODISTE					
	VV		1,50*3,30*2		9,900			
	VV		1,50*2,40		3,600			
	VV		Součet		13,500			
195	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	56,000	79,59	4 457,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZEDNICKE OSAZENI MADLA					
	VV		1.NP					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		M1					
	VV		5*1		5,000			
	VV		M2					
	VV		4*4		16,000			
	VV		M3					
	VV		3*1		3,000			
	VV		M4					
	VV		3*2		6,000			
	VV		M5					
	VV		3*1		3,000			
	VV		M6					
	VV		7*1		7,000			
	VV		M7					
	VV		5*1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		M8					
	VV		2*1		2,000			
	VV		M9					
	VV		2*1		2,000			
	VV		M10					
	VV		3*1		3,000			
	VV		M11					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		56,000			
196	M	553000R1	kilogramová cena	kg	16,918	200,00	3 383,60	
	VV		KOTVENI M1-M11					
	VV		1,18*1+0,94*4+0,71*1		5,650			
	VV		0,71*2+1,41*1+1,65*1		4,480			
	VV		1,18*1+0,50*1+0,50*1		2,180			
	VV		0,71*1+1,18*2		3,070			
	VV		Součet		15,380			
	VV		15,38*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,918			
197	K	953962211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrem, hloubka 80 mm, velikost M 8	kus	56,000	168,30	9 424,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOTVENI MADLA					
	VV		56		56,000			
198	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	56,000	35,51	1 988,56	CS ÚRS 2019 01
199	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	10,167	296,15	3 010,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		SCHODISTOVE ZABRADLI NEREZ - ZEDNICKE OSAZENI					
	VV		/viz kniha PSV prvku - dodavka v odd.767/					
	VV		M12					
	VV		10,167		10,167			
	VV		Součet		10,167			
200	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	33,000	57,94	1 912,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOTVENI VNITRNIHO ZABRADLI					
	VV		M12					
	VV		33		33,000			
201	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	33,000	35,51	1 171,83	CS ÚRS 2019 01
202	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	1,000	393,22	393,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		MONTAZNI HAK VYTAHU - ZEDNICKE OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.15 - dodavka v odd.767/					
	VV		1		1,000			
203	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	20,000	516,56	10 331,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		OSAZENI OCEL.SLOUPKU PASOVYCH OKEN					
	VV		/viz vykres c.03+05 - dodavka v odd.767/					
	VV		1.NP					
	VV		9+7+1		17,000			
	VV		2.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		20,000			
204	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	40,000	74,56	2 982,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOTVENI OCEL.SLOUPKU					
	VV		1.NP					
	VV		SLOUPKY C1.1					
	VV		18		18,000			
	VV		SLOUPKY C1.2					
	VV		14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			SLOUPKY ROHOVE					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		34,000			
VV			2.NP					
VV			SLOUPKY C1.1					
VV			6		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			Součet		40,000			
205	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	40,000	57,80	2 312,00	CS ÚRS 2019 01
206	K	R POL 5a	Stálá pamětní deska 300x400 mm - kompletní D+M =6.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
D 94			Lešení a stavební výtahy				817 775,81	
207	K	R POL 6	Lešení pro výtah a plošinu = 38.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	
208	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 527,824	59,33	90 645,80	CS ÚRS 2019 01
VV			PRO STAVEBNÍ PRACE					
VV			1527,824		1 527,824			
209	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	6,000	526,87	3 161,22	CS ÚRS 2019 01
VV			PRO SCHODISTE					
VV			6,00		6,000			
210	K	949111222	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	180,000	21,78	3 920,40	CS ÚRS 2019 01
VV			NAJEM 30 DNI					
VV			6*30		180,000			
211	K	949111822	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	6,000	351,55	2 109,30	CS ÚRS 2019 01
212	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 731,258	54,96	95 149,94	CS ÚRS 2019 01
VV			PRO FASADU					
VV			P1+P2					
VV			(0,90+3,37)*4,45		19,002			
VV			(0,90+9,50+0,90)*3,56		40,228			
VV			(24,00+0,90*4)*4,80		132,480			
VV			(0,90+10,375+0,90)*4,30		52,353			
VV			(0,90+38,445+0,90)*3,80		152,931			
VV			-3,00*2,00/2		-3,000			
VV			-10,00*2,00/2		-10,000			
VV			(15,125+0,90)*(5,60+5,90)/2		92,144			
VV			(0,90+6,905)*3,56		27,786			
VV			55,00		55,000			
VV			P3-P7					
VV			(0,60+2,32)*4,45*4		51,976			
VV			(12,00+0,90)*4,30		55,470			
VV			(16,575+1,50)*(5,20+5,40)/2		95,798			
VV			(0,90+9,415+0,90)*(5,80+6,00)/2		66,169			
VV			(5,86+0,90)*5,10		34,476			
VV			(0,90+12,94+0,90)*3,80		56,012			
VV			-12,00*3,00/2		-18,000			
VV			(0,50+0,90)*4,50		6,300			
VV			42,00		42,000			
VV			P8+P9+P10					
VV			(0,90+2,375)*5,80		18,995			
VV			(0,90+12,75)*(5,00+4,50)/2		64,838			
VV			(0,90+7,24+0,90)*(10,15+9,50)/2		88,818			
VV			(1,07+0,90)*10,15		19,996			
VV			(1,07+0,90)*9,50		18,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(12,03+0,90)*7,60		98,268			
	VV		(4,00+0,90)*(4,50+1,50)/2		14,700			
	VV		(0,90+9,50+0,90)*3,62		40,906			
	VV		48,00		48,000			
	VV		P11-P16					
	VV		(9,50+0,90)*3,56		37,024			
	VV		(3,555+6,38*2+3,625)*3,32		66,201			
	VV		(0,90+5,765+0,90*4+3,37*2)*4,45		75,672			
	VV		30,00		30,000			
	VV		NĚROVNOST TERENU					
	VV		160,00		160,000			
	VV		Součet		1 731,258			
213	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	467 439,660	0,67	313 184,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		NAJEM 270 DNI					
	VV		1731,258*270		467 439,660			
214	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 731,258	33,21	57 495,08	CS ÚRS 2019 01
215	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 731,258	16,46	28 496,51	CS ÚRS 2019 01
216	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	467 439,660	0,29	135 557,50	CS ÚRS 2019 01
217	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 731,258	11,08	19 182,34	CS ÚRS 2019 01
218	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	28,000	101,11	2 831,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		28,00		28,000			
219	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	7 560,000	1,60	12 096,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		NAJEM 270 DNI					
	VV		28*270		7 560,000			
220	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	28,000	47,17	1 320,76	CS ÚRS 2019 01
221	K	R POL 7	Vynesení lešení nad střechou	m	68,825	212,50	14 625,31	
	VV		4,50+12,94+38,445+12,94		68,825			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				23 342,40	
222	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus	16,000	175,90	2 814,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		HASICI PRÍSTROJE					
	VV		/viz pozarne-bezpecnostni reseni/					
	VV		16		16,000			
223	M	4493211R	přístroj hasiči ruční práškový 21A	kus	16,000	658,00	10 528,00	
224	K	R POL 8	Požární tabulky 10.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	998		Přesun hmot				1 590 276,41	
225	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6 328,199	251,30	1 590 276,41	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 185 067,88	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 284 025,94	
226	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	1 527,824	39,23	59 936,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		GEOTEXTILIE					
	VV		/viz vykres c.03 a rezy/					
	VV		SK01+SK10					
	VV		3,30*5,225*3		51,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu	Číslo účtu	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		9,10*36,425									
	VV		12,50*12,10									
	VV		(7,24-0,27*2)*13,10									
	VV		15,105*12,10									
	VV		4,738*8,05									
	VV		3,225*5,80									
	VV		(5,515-0,27*2)*8,05									
	VV		6,85*5,80									
	VV		4,738*8,05									
	VV		9,975*(8,675+2,55+1,32+0,30+6,705+0,30)									
	VV		12,75*5,86									
	VV		15,125*9,015									
	VV		139,00									
	VV		Součet									
227	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	1 527,824	47,94	73 243,88					CS ÚRS 2019 01
228	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	3 361,213	34,21	114 987,10					CS ÚRS 2019 01
	VV		1527,824*2									
	VV		3055,648*1,1 'Přepočtené koeficientem množství									
229	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní	m2	219,790	70,98	15 600,69					CS ÚRS 2019 01
	VV		(37,025+4,90+3,30+9,50+24,00+10,375+15,125+2,375)*2*(0,60+0,75)/2									
	VV		(3,30*4+1,07*2+0,50+1,50*2+2,32*4)*(0,60+0,75)/2									
	VV		(2,20+2,40)*2*0,80									
	VV		(2,675+2,67)*2*2,45									
	VV		-0,90*1,28									
	VV		24,50									
	VV		Součet									
230	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	219,790	85,90	18 879,96					CS ÚRS 2019 01
231	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	505,517	34,21	17 293,74					CS ÚRS 2019 01
	VV		219,79*2									
	VV		Součet									
	VV		439,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství									
232	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1 527,824	9,55	14 590,72					CS ÚRS 2019 01
233	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,458	54 020,00	24 741,16					CS ÚRS 2019 01
	VV		1527,824									
	VV		1527,824*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství									
234	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	219,790	20,85	4 582,62					CS ÚRS 2019 01
235	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,077	54 020,00	4 159,54					CS ÚRS 2019 01
	VV		219,790									
	VV		219,79*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství									
236	K	711461201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m2	1 527,824	65,59	100 209,98					CS ÚRS 2019 01
	VV		HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE									
	VV		FOLIE U MEKCENEHO PVC									
	VV		/viz vykres c.03, rezy a skladby konstrukci/									
	VV		SK01+SK10									
	VV		1527,824									
237	M	2832200R	fólie hydroizolační a protiradonová pro spodní stavbu mPVC se zabudovaným skleněným rounem	m2	1 909,780	175,69	335 529,25					
	VV		1527,824*1,25 'Přepočtené koeficientem množství									
	VV		Součet									
238	K	711462201	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m2	219,790	72,48	15 930,38					CS ÚRS 2019 01
239	M	2832200R	fólie hydroizolační a protiradonová pro spodní stavbu mPVC se zabudovaným skleněným rounem	m2	307,706	175,69	54 060,87					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		219,79*1,4 "Přepočtené koeficientem množství			307,706		
	VV		Součet			307,706		
240	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	245,380	313,28	76 872,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		CEMENTOVA HYDROIZOLACNI STERKA - 2 x					
	VV		POD KERAMICKOU DLAZBU					
	VV		/viz legenda místnosti vykres c.03+05/					
	VV		1.NP - PROTISKLUZNA DLAZBA					
	VV		SK10					
	VV		(6,86+6,86+6,86+2,98+2,98)*2			53,080		
	VV		(4,30+4,28+5,29+10,85+22,09)*2			93,620		
	VV		(6,86+6,88+6,86)*2			41,200		
	VV		18,00			18,000		
	VV		SK11					
	VV		6,35*2			12,700		
	VV		2.NP - KERAMICKA DLAZBA					
	VV		SK11+SK06					
	VV		(4,49+4,45+4,45)*2			26,780		
	VV		Součet			245,380		
241	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	695,488	347,97	242 008,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		CEMENTOVA HYDROIZOLACNI STERKA - 2 x					
	VV		POD KERAMICKY OBKLAD STEN					
	VV		V SOC.ZAR. (OBKLAD SE SMYK.TRENIM)					
	VV		/viz vykres c.03+05/					
	VV		1.NP					
	VV		/místn.c.102+106+110+117+118+139+141/					
	VV		(2,80+2,45)*2*2,00*3*2			126,000		
	VV		(1,60+0,90)*2*2,00*4*2			80,000		
	VV		(1,00+1,20)*2*2,00*2*2			35,200		
	VV		(1,00+1,325)*2*2,00*2*2			37,200		
	VV		(1,00+1,545)*2*2,00*2*2			40,720		
	VV		30,00			30,000		
	VV		(místn.c.145+146+149+155+159+162/					
	VV		(2,25+2,35)*2*2,00*2			36,800		
	VV		(4,60+2,35)*2*2,00*2			55,600		
	VV		(6,975+3,70)*2*2,00*2			85,400		
	VV		(2,45+2,80)*2*2,00*3*2			126,000		
	VV		30,00			30,000		
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,90*2,00*9*2			-32,400		
	VV		-0,70*2,00*12*2			-33,600		
	VV		-0,60*2,00*4*2			-9,600		
	VV		-1,10*2,00*2			-4,400		
	VV		SK11 - VYTAZENI-RAMPA					
	VV		0,15*(4,225+1,50*2)*2			2,168		
	VV		Mezisoučet			605,088		
	VV		2.NP					
	VV		(místn.c.203+204)					
	VV		(1,15+1,50)*2*2,00*2*2			42,400		
	VV		(1,15+2,275)*2*2,00*2*2			54,800		
	VV		10,00			10,000		
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,70*2,00*6*2			-16,800		
	VV		Mezisoučet			90,400		
	VV		Součet			695,488		
242	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	612,456	55,23	33 825,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		245,38*1,20			294,456		
	VV		318,00			318,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		612,456			
243	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	673,702	53,00	35 706,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		612,456		612,456			
	VV		612,456*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		673,702			
244	K	711199102	Provedení izolace proti zemi vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněnou vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	131,000	31,62	4 142,22	CS ÚRS 2019 01
245	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	144,100	159,00	22 911,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		131		131,000			
	VV		131*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,100			
246	K	711511101	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	9,500	21,38	203,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		IZOLACE OPERKY					
	VV		/viz vykres c.01-detail/					
	VV		(0,60+1,90)*3,80		9,500			
247	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	54 020,00	162,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,5*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
248	K	711521131	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	9,500	39,50	375,25	CS ÚRS 2019 01
249	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,018	81 200,00	1 461,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,50		9,500			
	VV		9,5*0,0019 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			
250	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,017	927,83	10 221,90	CS ÚRS 2019 01
251	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	11,017	216,73	2 387,71	CS ÚRS 2019 01
D	712		Povlakové krytiny				518 222,24	
252	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	372,400	155,30	57 833,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		STRESNI KRYTINA Z FOLIE					
	VV		SK07					
	VV		/viz výpočet plochy projektanta a vykres c.05+rezy+skladby střechy/					
	VV		1.NP					
	VV		310,00		310,000			
	VV		VYTAZENÍ A PŘETAZENÍ PŘES ATIKU					
	VV		/viz klempířské prvky/					
	VV		0,80*(70,00+8,00)		62,400			
	VV		Součet		372,400			
253	M	2834241R	fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	428,260	287,50	123 124,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		372,40		372,400			
	VV		372,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		428,260			
254	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	372,400	39,23	14 609,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		SK07					
	VV		372,40		372,400			
255	M	69311068.1	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	428,260	34,21	14 650,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		372,40		372,400			
	VV		372,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		428,260			
256	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 248,512	11,54	14 407,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		PÁROTESNÁ ZÁBRANA VE STROPECH					
	VV		/viz skladby střešních a pudorysy statika/					
	VV		2.NP					
	VV		37,40*11,80		441,320			
	VV		1.NP					
	VV		3,30*5,225*3		51,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,83*36,625		213,524			
	VV		24,40*20,50		500,200			
	VV		9,975*32,30		322,193			
	VV		15,125*9,015		136,352			
	VV		12,75*5,86		74,715			
	VV		ODPOCET PLOCHY 2.NP					
	VV		-38,40*12,80		-491,520			
	VV		Součet		1 248,512			
257	M	11163150.1	lak asfaltový penetrační	t	0,148	54 020,00	7 994,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		492,2*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,148			
258	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 248,512	91,22	113 889,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		PAROTESNA ZABRANA					
	VV		1248,512		1 248,512			
259	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	1 435,789	85,18	122 300,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		1248,512		1 248,512			
	VV		1248,512*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 435,789			
260	K	R POL 22	Ostatní prvky a detaily povlakové krytiny (kotevní plechy, kouty, rohy, prostupy) 40.000,- Kč - ocení všechny zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
261	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	7,605	1 016,01	7 726,76	CS ÚRS 2019 01
262	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	7,605	221,49	1 684,43	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				1 608 704,12	
263	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 241,350	19,31	23 970,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		IZOLACE PODLAH NA TERENU					
	VV		/viz skladba podlah/					
	VV		1.NP - SK10+SK01					
	VV		18,66+6,86+32,33+18,66+18,66+6,86		102,030			
	VV		32,33+18,66+18,66+6,86+32,33+18,66		127,500			
	VV		280,00+31,37+4,75+6,07+2,98+2,98		328,150			
	VV		4,24+13,47+33,58+2,88+12,93+4,20+6,17		77,470			
	VV		113,53+16,39+45,00+23,20+5,10+9,41		212,630			
	VV		5,42+1,98+1,65+4,44+22,59+8,60+8,27		52,950			
	VV		4,30+6,96+4,28+8,27+7,05+6,70+5,29		42,850			
	VV		10,85+2,40+3,46+22,09+24,05+9,03		71,880			
	VV		7,68+62,87+25,61+6,86+18,66+18,66		140,340			
	VV		25,61+6,86+18,66+25,61+6,86+1,95		85,550			
	VV		Součet		1 241,350			
264	M	2837599R	polystyren podlahový tl.160 mm lambda = 0,038 W/mK	m2	1 303,418	370,26	482 603,55	
	VV		1241,35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 303,418			
265	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přešpením spojů	m2	1 241,350	28,95	35 937,08	CS ÚRS 2019 01
266	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	1 365,485	57,40	78 378,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		1241,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 365,485			
267	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	1 489,620	15,91	23 699,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		1241,35*1,20		1 489,620			
268	M	63152003	pásek izolační minerální podlahový lambda=0.036 15x50x1000 mm	m	1 564,101	27,44	42 918,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		1489,62*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 564,101			
269	K	713114115	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken otevřená volně foukaná LT, tloušťky vrstvy přes 350 do 500 mm (44 kg/m3), lambda = 0,038 W/mK	m3	548,405	1 069,15	586 327,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		STRIKANA CELULOZA LT 400 MM					
	VV		/viz skladby střeš a pudorysy statika/					
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		37,40*11,80*0,40		176,528			
	VV		1.NP					
	VV		3,30*5,225*3*0,40		20,691			
	VV		5,83*36,625*0,40		85,410			
	VV		24,40*20,50*0,40		200,080			
	VV		9,975*32,30*0,40		128,877			
	VV		15,125*9,015*0,40		54,541			
	VV		12,75*5,86*0,40		29,886			
	VV		49,00		49,000			
	VV		ODPOCET PLOCHY 2.NP					
	VV		-38,40*12,80*0,40		-196,608			
	VV		Součet		548,405			
270	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	269,244	191,50	51 560,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		IZOLACE ZAKLADU POD UROVNI TERENU					
	VV		/viz vykres c.03 a rezy/					
	VV		(37,025+9,50*2+3,30*3+6,975+9,50)*1,00		82,400			
	VV		(12,43+1,00*2+7,10+15,375+0,50+12,75)*(1,00+0,85+0,75)/3		43,468			
	VV		(6,06+9,415-3,00+10,90+4,425)*0,75		20,850			
	VV		(2,375+3,00)*1,30		6,988			
	VV		(18,30+10,375+12,20)*(1,10+1,50)/2		53,138			
	VV		(24,40+2,45*4)*1,00		34,200			
	VV		28,20		28,200			
	VV		Součet		269,244			
271	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	56,541	4 207,00	237 867,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		269,244*0,20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		56,541			
	VV		Součet		56,541			
272	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	37,446	904,76	33 879,64	CS ÚRS 2019 01
273	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	37,446	308,72	11 560,33	CS ÚRS 2019 01
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				134 564,75	
274	K	714183002	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn	m2	428,300	53,45	22 892,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		KROCEJOVA IZOLACE PODLAH					
	VV		/viz skladba podlah a legenda místnosti/					
	VV		2.NP - SK11+SK05					
	VV		9,79+4,49+4,45+4,45+16,32+15,58		55,080			
	VV		15,95+21,96+20,70+14,42+14,42		87,450			
	VV		16,51+2,88+12,74+74,24		106,370			
	VV		Mezisoučet		248,900			
	VV		2.NP - SK06					
	VV		132,95+46,45		179,400			
	VV		Mezisoučet		179,400			
	VV		Součet		428,300			
275	M	2837567R	deska pro kročejový útlum tl 50mm	m2	261,345	106,00	27 702,57	
	VV		248,90		248,900			
	VV		248,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		261,345			
276	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	188,370	64,00	12 055,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		179,40		179,400			
	VV		179,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		188,370			
277	K	714186034	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí zakrytí izolačních vložek sklotkaninou, fólií, pletivem a pod.	m2	428,300	48,99	20 982,42	CS ÚRS 2019 01
278	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	471,130	57,40	27 042,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		428,300		428,300			
	VV		428,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		471,130			
279	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	513,960	15,91	8 177,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		428,30*1,20		513,960				
280	M	63152003	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0.036$ 15x50x1000 mm	m	539,658	27,44	14 808,22	CS ÚRS 2019 01	
	VV		513,96		513,960				
	VV		513,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		539,658				
281	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,620	1 075,66	666,91	CS ÚRS 2019 01	
282	K	998714192	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,620	381,21	236,35	CS ÚRS 2019 01	
D	762	Konstrukce tesařské					1 600 283,87		
283	K	76281014R	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z vodovzdorné překližky tl.25 mm vč.spojovacích prostředků	m2	2 414,050	428,78	1 035 096,36		
	VV		ZAKLOP VAZNIKU						
	VV		/viz vypocet plochy projektanta/						
	VV		SK02						
	VV		1.NP						
	VV		1039,50		1 039,500				
	VV		2.NP						
	VV		750,00		750,000				
	VV		Mezisoučet		1 789,500				
	VV		VYTVORENI PROVETRAVANEHO PROSTORU						
	VV		/viz detail 02 - 2 x preklizka/						
	VV		SK02						
	VV		1,50*2*(39,625+12,80)*2		314,550				
	VV		Mezisoučet		314,550				
	VV		ZAKLOP TRAMOVEHO STROPU						
	VV		/viz vypocet plochy projektanta/						
	VV		SK07						
	VV		310,00		310,000				
	VV		Součet		2 414,050				
284	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	450,000	306,92	138 114,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		STROPNI TRAMY 15/15 CM						
	VV		/viz vykres c.07 a udaj delky v tabulce vazniku/						
	VV		SK07						
	VV		450,00		450,000				
285	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	11,138	7 560,00	84 203,28	CS ÚRS 2019 01	
	VV		450,00*0,15*0,15		10,125				
	VV		10,125*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,138				
286	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	24,000	186,55	4 477,20	CS ÚRS 2019 01	
	VV		KOTVENI TRAMU						
	VV		/viz detail c.12 a vypocet projektanta/						
	VV		L 150/150/10 MM						
	VV		24		24,000				
287	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	630,000	200,00	126 000,00		
	VV		24,00*25,00		600,000				
	VV		600*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		630,000				
288	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	48,000	73,16	3 511,68	CS ÚRS 2019 01	
	VV		KOTVENI L PROFILU						
	VV		ZAVITOVA TYC M10 + MATICE+PODLOZKA						
	VV		/viz detail c.12 a vypocet projektanta/						
	VV		24*2		48,000				
289	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	48,000	39,98	1 919,04	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
290	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	10,125	1 163,57	11 781,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOTVENÍ TRAMU					
	VV		/viz detail c.12 a výpočet projektanta/					
	VV		VRUTY DO DŘEVA					
	VV		10,125		10,125			
291	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	10,125	829,16	8 395,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		IMPREGNACE TRAMU					
	VV		10,125		10,125			
292	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	103,687	1 321,21	136 992,30	CS ÚRS 2019 01
293	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	103,687	480,23	49 793,61	CS ÚRS 2019 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 387 788,71	
294	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	1 403,310	612,27	859 204,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		SDK PODHLEDY					
	VV		1.NP					
	VV		/viz tabulka místnosti/					
	VV		18,66+6,86+32,23+18,66+18,66+6,86		101,930			
	VV		32,33+18,66+18,66+6,86+32,33+18,66		127,500			
	VV		280,00+31,37+4,75+6,07+2,98+2,98		328,150			
	VV		4,24+13,47+33,58+12,93+113,53		177,750			
	VV		23,20+5,10+9,41+5,42+1,98+1,65		46,760			
	VV		4,44+22,59+8,60+8,27+4,30+6,96		55,160			
	VV		4,28+8,27+7,05+6,70+5,29+10,85		42,440			
	VV		3,46+22,09+24,05+9,03+7,68+62,87		129,180			
	VV		25,61+6,86+18,66+18,66+25,61		95,400			
	VV		6,86+18,66+25,61+6,86+1,95		59,940			
	VV		Mezisoučet		1 164,210			
	VV		2.NP					
	VV		4,49+4,45+4,45+16,32+15,57+15,95		61,230			
	VV		21,96+20,70+14,42+14,42+16,51+2,88		90,890			
	VV		12,74+74,24		86,980			
	VV		Mezisoučet		239,100			
	VV		Součet		1 403,310			
295	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 403,310	26,78	37 580,64	CS ÚRS 2019 01
296	K	763131715	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára	m	1 683,972	65,37	110 081,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		NAPOJENÍ SDK NA OBVOD.ZDIVO					
	VV		1403,31*1,20		1 683,972			
297	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	349,100	43,45	15 168,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		/místn.c.112+121+123+136/					
	VV		280,00+33,58+12,93+22,59		349,100			
298	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	1 403,310	72,31	101 473,35	CS ÚRS 2019 01
299	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	38,000	255,71	9 716,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDECH PRO UT					
	VV		/viz údaj projektanta/					
	VV		38		38,000			
300	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	38,000	773,00	29 374,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
301	K	763113331	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 60, Rw 54 dB	m2	89,013	1 542,10	137 266,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		INSTALACNI PREDSTENY V SOC.ZAR.					
	VV		/viz vykres c.03+05/					
	VV		1.NP					
	VV		(2,80*6+0,90*4+1,00*2)*3,45		77,280			
	VV		2.NP					
	VV		(1,15*2+1,151)*3,40		11,733			
	VV		Součet		89,013			
302	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	89,013	23,60	2 100,71	CS ÚRS 2019 01
303	K	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem	m	25,851	47,08	1 217,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		2,80*6+0,90*4+1,00*2		22,400			
	VV		2.NP					
	VV		1,15*2+1,151		3,451			
	VV		Součet		25,851			
304	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	89,013	63,40	5 643,42	CS ÚRS 2019 01
305	K	763164616	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	2,910	638,72	1 858,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		OBKLAD OCEL.SLOUPKU PASOVYCH OKEN					
	VV		PO 15 MIN					
	VV		/viz udaj projektanta a vykres c.03+05/					
	VV		2.NP					
	VV		0,97*3		2,910			
306	K	763164618	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm	m	36,030	832,80	30 005,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		OBKLAD OCEL.SLOUPKU PASOVYCH OKEN					
	VV		PO 30 MIN					
	VV		/viz udaj projektanta a vykres c.03+05/					
	VV		1.NP					
	VV		2,42*6		14,520			
	VV		2,67*3		8,010			
	VV		1,50*7		10,500			
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		36,030			
307	K	763164638	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm	m	1,500	1 155,16	1 732,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		OBKLAD OCEL.SLOUPKU PASOVYCH OKEN					
	VV		PO 30 MIN					
	VV		/viz udaj projektanta a vykres c.03+05/					
	VV		1.NP - ROHOVE					
	VV		1,50*1		1,500			
308	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	21,270	26,78	569,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		PENETRACE OBKLADU					
	VV		2,91*0,50		1,455			
	VV		36,03*0,50		18,015			
	VV		1,50*1,20		1,800			
	VV		Součet		21,270			
309	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	21,270	72,31	1 538,03	CS ÚRS 2019 01
310	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	23,381	1 147,71	26 834,61	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
311	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	23,381	702,36	16 421,88	CS ÚRS 2019 01
D 763.1			Vazníky	1 783 327,85				
312	K	763732115	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 12,5 do 15,0 m	m	481,000	220,13	105 882,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRIHRADOVE VAZNIKY - OSAZENI VC.MECHANIZMU					
	VV		KROV 2.NP					
	VV		/viz vykres c.08- odmereno/					
	VV		V1					
	VV		14,00*26		364,000			
	VV		Mezisoučet		364,000			
	VV		KROV 1.NP					
	VV		/viz vykres c.07 + vypis vazniku/					
	VV		V35					
	VV		13,00*9		117,000			
	VV		Mezisoučet		117,000			
	VV		Součet		481,000			
313	K	763732114	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 9,0 do 12,5 m	m	308,000	240,60	74 104,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		KROV 1.NP					
	VV		/viz vykres c.07 + vypis vazniku/					
	VV		V20					
	VV		10,50*13		136,500			
	VV		V27					
	VV		10,50*1		10,500			
	VV		V29					
	VV		11,50*14		161,000			
	VV		Součet		308,000			
314	K	763732113	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m	m	330,000	274,75	90 667,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		KROV 2.NP					
	VV		V2-V19					
	VV		5,50*4+3,70*4+2,00*4+4,70*2		54,200			
	VV		4,10*1+3,90*1+3,20*1+2,50*2		16,200			
	VV		1,70*2+1,00*2+3,40*1+2,80*2		14,400			
	VV		3,50*2+4,30*2+5,10*2+5,90*2		37,600			
	VV		6,60*1+6,50*1		13,100			
	VV		Mezisoučet		135,500			
	VV		KROV 1.NP					
	VV		V21-V26					
	VV		4,10*4+5,30*2+4,10*4+4,70*1		48,100			
	VV		3,50*1+6,00*1		9,500			
	VV		V28					
	VV		4,70*1		4,700			
	VV		V30-V34					
	VV		3,90*12+5,20*4+4,10*4+3,00*4		96,000			
	VV		3,00*1		3,000			
	VV		V36-V44					
	VV		5,00*1+3,50*1+5,90*1+4,60*1		19,000			
	VV		3,30*1+1,40*1+3,90*1+3,20*1		11,800			
	VV		2,40*1		2,400			
	VV		Mezisoučet		194,500			
	VV		Součet		330,000			
315	M	R POL 9	příhradový styčnickový vazník impregnovaný - výroba, materiál a doprava	m3	75,100	15 000,00	1 126 500,00	
	VV		V1-V19					
	VV		22,10+1,56+0,84+0,52		25,020			
	VV		0,78+0,34+0,33+0,28		1,730			
	VV		0,42+0,30+0,20+0,29		1,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
VV			0,34+0,42+0,52+0,64		1,920				
VV			0,72+0,39+0,39		1,500				
VV			Mezisoučet		31,380				
VV			V20-V44						
VV			10,14+1,16+0,92+1,48		13,700				
VV			0,36+0,26+0,39+0,76		1,770				
VV			0,37+10,92+4,68+1,56		17,530				
VV			1,16+0,92+0,21+6,48		8,770				
VV			0,29+0,21+0,34+0,26		1,100				
VV			0,19+0,13+0,29+0,24		0,850				
VV			Mezisoučet		43,720				
VV			Součet		75,100				
316	K	763734112	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z ostatních prvků, krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m	714,000	98,09	70 036,26	CS ÚRS 2019 01	
VV			ZAVETROVANI VAZNIKU PROF. 4/16 CM						
VV			1.NP						
VV			/viz vykres c.07 a vypis vazniku/						
VV			364,00		364,000				
VV			2.NP						
VV			/viz vykres c.08 a vypis vazniku/						
VV			350,00		350,000				
VV			Součet		714,000				
317	M	60512125	hranol stavební řeziva průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	5,027	6 650,00	33 429,55	CS ÚRS 2019 01	
VV			714,00*0,04*0,16		4,570				
VV			4,57*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,027				
318	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	4,570	975,48	4 457,94	CS ÚRS 2019 01	
VV			IMPREGNACE ZAVEROVANI						
VV			4,570		4,570				
319	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,570	1 368,91	6 255,92	CS ÚRS 2019 01	
VV			ZAVETROVANI						
VV			4,570		4,570				
320	K	763793111	Montáž ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevnicích želez, příložek, patek, táhel	kg	730,000	48,68	35 536,40	CS ÚRS 2019 01	
VV			KOTVENI VAZNIKU						
VV			PREDB.ODHAD 5 KG/KS						
VV			/upresnit dle dodavatele/						
VV			146*5,00		730,000				
321	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	766,500	200,00	153 300,00		
VV			730,00*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		766,500				
322	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	44,948	1 147,71	51 587,27	CS ÚRS 2019 01	
323	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	44,948	702,36	31 569,68	CS ÚRS 2019 01	
D	764	Konstrukce klempířské					6 708 737,66		
324	K	764236444	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 330 mm	m	82,000	1 041,09	85 369,38	CS ÚRS 2019 01	
VV			VENKOVNI PARAPETY						
VV			1.NP+2.NP						
VV			/viz kniha PSV prvku/						
VV			K1 - RS 315 MM						
VV			70,00+12,00		82,000				
325	K	764236445	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 400 mm	m	26,000	1 207,88	31 404,88	CS ÚRS 2019 01	
VV			K2 - RS 385 MM						
VV			26,00		26,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	764236465	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	54,000	95,80	5 173,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		27*2		54,000			
327	K	764214608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	78,000	1 036,06	80 812,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		ATIKA Z POPLASTOVANEHO PLECHU					
	VV		K3					
	VV		70,00+8,00		78,000			
328	K	764538424	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	83,000	3 220,17	267 274,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		K4					
	VV		70,00+13,00		83,000			
329	K	764531446	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm	kus	9,000	1 084,82	9 763,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		K5					
	VV		/viz pudorysy střež/ 5+4		9,000			
330	K	76453140R	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 500 mm	m	235,000	1 515,96	356 250,60	
	VV		K5 - KOTVEN DO VAZNIKU					
	VV		235,00		235,000			
331	K	764531425	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm	kus	9,000	1 072,48	9 652,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		7+2		9,000			
332	K	764231466	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 500 mm	m	28,000	1 082,74	30 316,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		K6					
	VV		28		28,000			
333	K	764231476	Oplechování střešních prvků z měděného plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	28,000	540,25	15 127,00	CS ÚRS 2019 01
334	K	764232436	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	39,000	1 097,33	42 795,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		K7 - RS 415 MM					
	VV		39,00		39,000			
335	K	764232403	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	13,000	633,05	8 229,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		BOCNI LEMOVANI					
	VV		K8 - RS 215 MM					
	VV		13,00		13,000			
336	K	76453141R	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel hranatý rš 1200 mm	m	33,000	3 837,96	126 652,68	
	VV		K9 - KOTVEN DO VAZNIKU					
	VV		3,00+30,00		33,000			
337	K	764531435	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu hranatého rš 400 mm	kus	4,000	1 311,69	5 246,76	CS ÚRS 2019 01
338	K	764531465	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, 220x220x300 mm, průměr svodu 120 mm	kus	11,000	3 602,90	39 631,90	CS ÚRS 2019 01
339	K	76433441R	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střež s krytinou skládanou nebo z plechu - dýmníček vč.doplňků	m2	39,000	3 026,93	118 050,27	
	VV		DYMNICEK					
	VV		K10 - RS 780 MM					
	VV		(20,00+30,00)*0,78		39,000			
340	K	76423345R	VK - Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez (dřevěný rám+měděný plech+kování) rozměru 600 x 600 mm a výplní z polykarbonátu tl.8 mm, střež s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	7 590,92	7 590,92	
	VV		STRESNI VYLEZ					
	VV		VK					
	VV		1		1,000			
341	K	764131431	Krytina ze svítků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střež rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střež do 30°	m2	1 789,500	2 767,46	4 952 369,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		KRYTINA Z TABULOVEHO PLECHU TL.0,55 MM					
	VV		/viz vypocet plochy projektanta/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		SK02					
	VV		1.NP					
	VV		1039,50		1 039,50			
	VV		2.NP					
	VV		750,00		750,00			
	VV		Součet		1 789,50			
342	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 789,500	52,40	93 769,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		FOLIE POD PLECHOVOU KRYTINU					
	VV		SK02					
	VV		1789,50		1 789,500			
343	M	2832904R	difuzně propustná membrána s drenážní vrstvou /strukturovaná dělicí fólie pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	2 057,925	180,00	370 426,50	
	VV		1789,5		1 789,500			
	VV		1789,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 057,925			
344	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	14,837	2 204,55	32 708,91	CS ÚRS 2019 01
345	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	14,837	1 356,10	20 120,46	CS ÚRS 2019 01
D	766		Konstrukce truhlářské				3 040 580,16	
346	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 357,08	1 357,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		PUDNI POKLOP SE SKLADACIM ZEBRIKEM					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		ZP					
	VV		1		1,000			
347	M	5534759R	ZP - poklop se skládacím třídlým žebříkem š stupně 80 mm pro malé otvory 60 x 60 cm	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
348	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	7,000	207,31	1 451,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI PARAPETY					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		VP1					
	VV		5		5,000			
	VV		VP2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
349	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	12,000	285,69	3 428,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		VP8					
	VV		12		12,000			
350	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,000	384,77	1 539,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		VP3					
	VV		1		1,000			
	VV		VP4					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
351	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VP5					
	VV		1		1,000			
	VV		VP6					
	VV		1		1,000			
	VV		VP7					
	VV		1		1,000			
	VV		VP10					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
352	M	6079410R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000 mm tl.20 mm oboustran.melaminová fólie, hrany ABS páska tl. mm	m	55,267	380,00	21 001,46	
	VV		VP1-VP10					
	VV		0,75*5+0,520*2+2,25*1		7,040			
	VV		2,50*3+8,66*1+6,935*1		23,095			
	VV		3,00*1+1,50*12+1,50*1		22,500			
	VV		Součet		52,635			
	VV		52,635*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,267			
353	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	54,000	30,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		27*2		54,000			
354	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu průběžných, šířky do 150 mm	m	67,385	298,83	20 136,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		MADLA NA STENACH					
	VV		1.NP					
	VV		/viz kniha PSV prku - zednicke osazeni v odd.9/					
	VV		M1					
	VV		5,50*1		5,500			
	VV		M2					
	VV		5,00*4		20,000			
	VV		M3					
	VV		3,00*1		3,000			
	VV		M4					
	VV		2,875*2		5,750			
	VV		M5					
	VV		6,40*1		6,400			
	VV		M6					
	VV		7,45*1		7,450			
	VV		M7					
	VV		5,38*1		5,380			
	VV		M8					
	VV		1,33*1		1,330			
	VV		M9					
	VV		1,63*1		1,630			
	VV		M10					
	VV		2,883*1		2,883			
	VV		M11					
	VV		4,031*2		8,062			
	VV		Součet		67,385			
355	M	6141820R1	madlo bukové prof.42 mm lakované	m	74,124	745,00	55 222,38	
	VV		67,385*1,10 "Přepočtené koeficientem množství		74,124			
356	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	4,000	990,50	3 962,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PLASTOVA OKNA					
	VV		PARAMETRY DLE POZADAVKU PD - DODAVKA V M2					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		O1					
	VV		2		2,000			
	VV		O2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
357	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	3,125	4 101,12	12 816,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		O1					
	VV		0,75*1,25*2		1,875			
	VV		O2					
	VV		0,50*1,25*2		1,250			
	VV		Součet		3,125			
358	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	52,091	849,67	44 260,16	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			OKNA S OTEVIRAVIMI KRIDLÍ					
VV			PARAMETRY A CLENENÍ DLE POZADAVKU PD - DODAVKA V M2					
VV			/viz kniha PSV prvku/					
VV			O3					
VV			2,25*1,50*1			3,375		
VV			O4					
VV			2,50*1,50*1			3,750		
VV			O5					
VV			1,25*1,25*1			1,563		
VV			O11					
VV			8,70*1,00*1			8,700		
VV			O14					
VV			4,50*1,50*1			6,750		
VV			O16					
VV			1,50*1,50*2			4,500		
VV			Mezisoučet			28,638		
VV			OKNA S OTEVIRAVIMI A PEVNÝMI KRIDLÍ					
VV			PARAMETRY A CLENENÍ DLE POZADAVKU PD - DODAVKA V M2					
VV			O6					
VV			(6,975+8,66)*1,50*1			23,453		
VV			Mezisoučet			23,453		
VV			Součet			52,091		
359	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	28,638	3 182,31	91 134,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		28,638		28,638			
360	M	611400R1	okno plastové fixní/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	23,453	2 689,51	63 077,08	
	VV		23,453		23,453			
361	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	68,738	672,83	46 248,99	CS ÚRS 2019 01
VV			OKNA S OTEVIRAVIMI KRIDLÍ					
VV			PARAMETRY A CLENENÍ DLE POZADAVKU PD					
VV			/viz kniha PSV prvku/					
VV			O9					
VV			3,00*2,45*1			7,350		
VV			O10					
VV			1,50*2,45*2			7,350		
VV			O15					
VV			1,50*2,00*2			6,000		
VV			O17					
VV			2,50*1,75*2			8,750		
VV			O18					
VV			0,75*1,75*3			3,938		
VV			O19					
VV			1,50*1,75*6			15,750		
VV			Mezisoučet			49,138		
VV			OKNA S OTEVIRAVIMI A PEVNÝMI KRIDLÍ					
VV			PARAPETRY A CLENENÍ DLE POZADAVKU PD					
VV			/viz kniha PSV prvku/					
VV			O8					
VV			8,00*2,45*1			19,600		
VV			Mezisoučet			19,600		
VV			Součet			68,738		
362	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	49,138	3 052,46	149 991,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		49,138		49,138			
363	M	611400R2	okno plastové fixní+sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	19,600	3 163,98	62 014,01	
	VV		19,60		19,600			
364	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	29,424	824,09	24 248,02	CS ÚRS 2019 01
VV			OKNA S OTEVIRAVIMI KRIDLÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		PARAMETRY A CLENENI DLE POZADAVKU PD					
	WV		/viz kniha PSV prvku/					
	WV		O12					
	WV		1,25*2,65*1		3,313			
	WV		O13					
	WV		8,64*2,70*1		23,328			
	WV		O20					
	WV		1,05*2,65*1		2,783			
	WV		Součet		29,424			
365	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	29,424	4 084,42	120 179,97	CS ÚRS 2019 01
	WV		29,424		29,424			
366	K	767620718	Montáž oken zdvojených ostatní práce montáž kování pákového uzávěru	kus	74,000	500,00	37 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		PAKOVY UZAVER PRO PLASTOVA OKNA					
	WV		/viz kniha PSV prvku/					
	WV		O1					
	WV		2		2,000			
	WV		O2					
	WV		2		2,000			
	WV		O3					
	WV		1		1,000			
	WV		O4					
	WV		1		1,000			
	WV		O5					
	WV		1		1,000			
	WV		O6					
	WV		4*1		4,000			
	WV		O8					
	WV		5*1		5,000			
	WV		O9					
	WV		4*1		4,000			
	WV		O10					
	WV		2*2		4,000			
	WV		O11					
	WV		8*1		8,000			
	WV		O12					
	WV		2*1		2,000			
	WV		O13					
	WV		16*1		16,000			
	WV		O14					
	WV		3*1		3,000			
	WV		O15					
	WV		1*2		2,000			
	WV		O16					
	WV		2*2		4,000			
	WV		O17					
	WV		2*2		4,000			
	WV		O18					
	WV		1*3		3,000			
	WV		O19					
	WV		1*6		6,000			
	WV		O20					
	WV		2*1		2,000			
	WV		Součet		74,000			
367	M	54913110R	kování - uzávěr ventilační okenní pákový	kus	74,000	1 700,00	125 800,00	
368	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	283,670	193,92	55 009,29	CS ÚRS 2019 01
	WV		OSTENI OKEN PLASTOVYCH					
	WV		O1-O20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D04					
	VV		4		4,000			
	VV		D05					
	VV		5		5,000			
	VV		D06					
	VV		5		5,000			
	VV		D07					
	VV		1		1,000			
	VV		D08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
372	M	54914630R	kování vrchní dveřní kování bezpečnostní - paniková klika	kus	17,000	3 500,00	59 500,00	
373	K	766660441	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s díly a nadsvětlíkem	kus	2,000	2 511,50	5 023,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		VCHODOVE DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.ZARUBNE A ZAKL.KOVANI					
	VV		PARAMETRY A CLENENI DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		D1					
	VV		2		2,000			
374	M	6114416R	D1 - dveře plastové vchodové jednokřídle otvíravé z 1/3 prosklené izol.trojsklem s pevným nadsvětlíkem 900x2000+450 mm zvukově neprůzvučné, s povrch.úpravou + záruběň 125 mm a kování	kus	2,000	18 357,00	36 714,00	
375	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	135,400	193,92	26 256,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		OSTENI PLASTOVÝCH BALKON.A VCHOD.DVERI					
	VV		D03-D08+D1					
	VV		(2,75+2,45*2)*1		7,650			
	VV		(2,00+2,45*2)*4		27,600			
	VV		(2,00+2,45*2)*5		34,500			
	VV		(2,75+2,45*2)*5		38,250			
	VV		(3,00+2,45*2)*1		7,900			
	VV		(3,00+2,45*2)*1		7,900			
	VV		(0,90+2,45*2)*2		11,600			
	VV		Součet		135,400			
376	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	25,000	669,27	16 731,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI DREVE NE DVERE PLNE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POV RCH.UPRAVY A ZAKL.KOVANI					
	VV		PARAMETRY DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		D2 - 700/2000 MM					
	VV		11		11,000			
	VV		D3 - 800/2000 MM					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		25,000			
377	M	6116171R1	dveře vnitřní hladké CPL fólie plně 1křídlové 60,70,80x200cm + kování	kus	25,000	7 210,00	180 250,00	
378	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	34,000	726,17	24 689,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		D4					
	VV		900/2000 MM					
	VV		5		5,000			
	VV		D5					
	VV		1100/2000 MM					
	VV		11		11,000			
	VV		D6					
	VV		900/2000 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		D17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1100/2000 MM					
	VV		6		6,000			
	VV		D21					
	VV		900/2000 MM					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		34,000			
379	M	6116171R2	dveře vnitřní hladké CPL fólie plné 1křídlové 90,110x200cm + kování	kus	34,000	6 621,00	225 114,00	
380	K	766660352	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	2,000	909,26	1 818,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		D12 - 900/2000 MM					
	VV		2		2,000			
381	M	6116171R2	dveře vnitřní hladké CPL fólie plné 1křídlové 90,110x200cm + kování	kus	2,000	3 473,00	6 946,00	
382	M	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š 60,70,80,90mm	kus	2,000	3 315,00	6 630,00	CS ÚRS 2019 01
383	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus	19,000	170,00	3 230,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		MADLO DVERI					
	VV		D12					
	VV		2		2,000			
	VV		D17					
	VV		6		6,000			
	VV		D21					
	VV		10		10,000			
	VV		D22					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		19,000			
384	M	5514705R	madlo rovné nerezové	kus	19,000	1 530,00	29 070,00	
385	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	1 152,54	2 305,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZARUBEN PRO POSUVNE DVERE					
	VV		ZASLEPENA					
	VV		2		2,000			
386	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	2,000	4 505,00	9 010,00	CS ÚRS 2019 01
387	K	766664921	Oprava dveřních křídel dřevěných dokování dveřních křídel okopný plech	kus	32,000	131,31	4 201,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		OCHRANA DVERI PROTI MECHAN.POSKOZENI					
	VV		D17					
	VV		6*2		12,000			
	VV		D21					
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		32,000			
388	M	5491521R	plech okopový nerez	m2	12,480	5 489,58	68 509,96	
	VV		D17					
	VV		1,10*0,40*2*6		5,280			
	VV		D21					
	VV		0,90*0,40*2*10		7,200			
	VV		Součet		12,480			
389	K	766682221	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	1 809,76	3 619,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		OBLOZKOVA ZARUBEN PRO POZAR.DVERE					
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		D15 - 1600/2000 MM					
	VV		2		2,000			
390	M	6118227R	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídle 1600x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	2,000	5 300,00	10 600,00	
391	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	2,000	1 403,40	2 806,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITRNI DREVENE DVERE POZARNI					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRCH.UPRAVY A ZAKL.KOVANI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		/viz kniha PSV prvku/					
	VV		D15					
	VV		1600/2000 MM					
	VV		2		2,000			
392	M	611656R6	D15 - dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 15 DP3 2křídlové plné 160x200cm + základní kování	kus	2,000	14 561,00	29 122,00	
393	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	15,000	1 314,67	19 720,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		D18					
	VV		700/2000 MM					
	VV		2		2,000			
	VV		D19					
	VV		800/2000 MM					
	VV		7		7,000			
	VV		D20					
	VV		900/2000 MM					
	VV		5		5,000			
	VV		D22					
	VV		900/2000 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
394	M	611656R3	D18 - dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 15 DP3 1křídlové plné 70x200cm + základní kování	kus	2,000	6 231,00	12 462,00	
395	M	611656R2	D19 - dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 15 DP3 1křídlové 80x200cm + základní kování	kus	7,000	6 660,00	46 620,00	
396	M	611656R1	D20+ D22 - dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 15 DP3 1křídlové plné 90x200cm + základní kování	kus	6,000	6 210,00	37 260,00	
397	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	2,000	185,03	370,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		D15					
	VV		2		2,000			
398	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	15,000	220,84	3 312,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		D18					
	VV		2		2,000			
	VV		D19					
	VV		7		7,000			
	VV		D20					
	VV		5		5,000			
	VV		D22					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
399	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	17,000	1 318,00	22 406,00	CS ÚRS 2019 01
400	K	742210241	Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlových dveří	kus	4,000	994,50	3 978,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		D15					
	VV		2*2		4,000			
401	M	5491726R1	koordinátor zavírání dveří	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	
402	K	R POL 10	Prahy, přechodové lišty a ostatní doplňky dveří 40.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno při realizaci	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
403	K	766416242	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2	m2	408,286	162,61	66 391,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		CEMENTOVĽAKNITY OBKLAD STEN					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		1.NP					
	VV		/místn.c.113+114+121+123+126+136/					
	VV		36,525*2*1,50		109,575			
	VV		(5,00+37,375*2-3,00*2+2,10+12,70)*1,50		132,825			
	VV		(4,825+6,50)*2*1,50		33,975			
	VV		(8,30*2+3,00)*1,50		29,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,50+3,30*2+4,50*2)*1,50		27,150			
VV			(2,80+4,50)*2*1,50		21,900			
VV			(12,837+8,50)*2*1,50		64,011			
VV			(15,055+1,50)*2*1,50		49,665			
VV			51,00		51,000			
VV			Odpocet otvoru					
VV			-(5,925+8,00+2,50)*1,50		-24,638			
VV			-1,10*1,50*8		-13,200			
VV			-1,44*0,55		-0,792			
VV			-(2,50+3,70)*1,50*2		-18,600			
VV			-2,40*0,80*2		-3,840			
VV			-0,80*1,50*4		-4,800			
VV			-0,90*1,50*12		-16,200			
VV			-0,70*1,50*2		-2,100			
VV			-(1,40+2,55)*1,50		-5,925			
VV			-(2,80+3,00)*1,50		-8,700			
VV			-(1,45+2,90)*1,50		-6,525			
VV			-3,00*0,80		-2,400			
VV			-(1,19+8,64)*1,50		-14,745			
VV			Pripocet osteni					
VV			0,15*1,50*50		11,250			
VV			Součet		408,286			
404	M	5915210R	deska cementovláknitá interiérová vč.povrchové úpravy	m2	449,115	575,00	258 241,13	
VV			408,286		408,286			
VV			408,286*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		449,115			
405	K	76641721R	Montáž obložení stěn rošt podkladový kompletní D+M vč.kotvení	m	816,572	121,20	98 968,53	
VV			408,286*2		816,572			
406	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	21,796	1 005,23	21 909,99	CS ÚRS 2019 01
407	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	21,796	793,75	17 300,58	CS ÚRS 2019 01
D	767		Konstrukce zámečnické				3 317 036,19	
408	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	6,000	666,45	3 998,70	CS ÚRS 2019 01
VV			VETRACI MRIZKY					
VV			/viz kniha PSV prvku/					
VV			PZ1					
VV			3		3,000			
VV			PZ2					
VV			3		3,000			
VV			Součet		6,000			
409	M	553414R1	PZ1 - hliníková mřížka fasádní na otvor 2030 x150 mm	kus	3,000	1 379,00	4 137,00	
410	M	553414R2	PZ2 - hliníková mřížka fasádní na otvor 1745 x150 mm	kus	3,000	968,00	2 904,00	
411	K	64494112R	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž a dodání průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	6,000	58,37	350,22	
VV			PRO FASADNI VETRACI MRIZKY					
VV			VC.DODANI					
VV			3+3		6,000			
412	K	767122111	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním	m2	12,201	304,98	3 721,06	CS ÚRS 2019 01
VV			SIT DO OKNA PROTI HMYZU					
VV			/viz kniha PSV prvku/					
VV			S1					
VV			1,44*1,97*2		5,674			
VV			S2					
VV			4,44*1,47*1		6,527			
VV			Součet		12,201			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
413	M	R POL 11	S1+S2 - Rám Al elox 31/12/0,65 mm se sítí ze skleněných vláken potažených plastem do okna proti hmyzu (kompletní dodávka vč. kotvení a úchytů dle požadavku PD)	m2	12,201	950,00	11 590,95	
414	K	767220130	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	10,167	350,54	3 563,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		SCHODISTOVE ZABRADLI NEREZ					
	VV		/viz kniha PSV prvku - zednicke osazeni v odd.9/					
	VV		M12					
	VV		10,167		10,167			
	VV		Součet		10,167			
415	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	125,000	64,05	8 006,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYROBA ZABRADLI					
	VV		M12					
	VV		/odhad vahy/					
	VV		125,00		125,000			
	VV		Součet		125,000			
416	M	5530000R2	kilogramová cena nerez	kg	137,500	350,00	48 125,00	
	VV		125,00		125,000			
	VV		125,00*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		137,500			
417	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu průběžných, šířky do 150 mm	m	10,167	298,83	3 038,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		BUKOVE MADLO ZABRADLI					
	VV		M12					
	VV		10,167		10,167			
418	M	6141820R1	madlo bukové prof.42 mm lakované	m	11,184	745,00	8 332,08	
	VV		10,167*1,10 "Přepočtené koeficientem množství		11,184			
	VV		Součet		11,184			
419	K	7674262R1	Montáž kovových fasádních rolovacích žaluzií horizontálních s elektromotorem	m2	144,867	961,00	139 217,19	
	VV		PREDOKENNI HLINIKOVE ZALUZIE					
	VV		KOMPL.DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz kniha PSV prvku /					
	VV		Z1					
	VV		2,19*1,47*1		3,219			
	VV		Z2					
	VV		2,44*1,47*1		3,587			
	VV		Z3					
	VV		1,695*1,47*2		4,983			
	VV		Z4					
	VV		3,45*1,47*3		15,215			
	VV		Z5					
	VV		1,44*1,47*3		6,350			
	VV		Z6					
	VV		1,44*2,42*3		10,454			
	VV		Z7					
	VV		0,765*2,42*9		16,662			
	VV		Z8					
	VV		1,445*2,42*5		17,485			
	VV		Z9					
	VV		2,94*2,42*1		7,115			
	VV		Z10					
	VV		1,19*2,62*1		3,118			
	VV		Z11					
	VV		2,12*2,62*2		11,109			
	VV		Z12					
	VV		2,20*2,62*2		11,528			
	VV		Z13					
	VV		1,47*1,47*2		4,322			
	VV		Z14					
	VV		1,50*1,47*1		2,205			
	VV		Z15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Cenová soustava
	VV		1,44*1,72*6		14,861				
	VV		Z16						
	VV		2,44*1,72*2		8,394				
	VV		Z17						
	VV		1,42*3,00*1		4,260				
	VV		Součet		144,867				
420	M	R POL 12	Z1-Z16 - předokenní Al žaluzie lamely tvaru Z horizontální s elektromotorem osazená do truhlíku pod obklad (kompletní dodávka vč.povrch.úpravy, nerez kotvení, senzoru, elektromotoru, automat regulace, ovládání atd. dle požadavku PD)	m2	144,867	3 920,00	567 878,64		
421	K	767620118	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	14,516	1 350,23	19 599,94		CS ÚRS 2019 01
	VV		AL OKNA S POZARNI ODOLNOSTI						
	VV		KOMPL.DODAVKA DLE POZADAVKU PD						
	VV		/viz kniha PSV prvku /						
	VV		O7						
	VV		5,925*2,45*1		14,516				
	VV		Součet		14,516				
422	M	553410R7	O7 - okno Al rám bílý 5925x2450 mm s požární odolností EI15 DP1 s fixním zasklením trojsklo	kus	1,000	264 368,00	264 368,00		
	VV		1		1,000				
423	K	767111140	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 150 do 200 kg	m2	15,165	2 132,21	32 334,96		CS ÚRS 2019 01
	VV		PROSKLENE VNITRNI STENY S DVERMI						
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.ZAKL.KOVANI A PROSKLENI						
	VV		/viz kniha PSV prvku /						
	VV		D01						
	VV		1,50*(2,00+0,45)*1		3,675				
	VV		D7						
	VV		1,20*(2,00+0,70)*1		3,240				
	VV		D8						
	VV		1,50*(2,00+0,70)*1		4,050				
	VV		D14						
	VV		(0,90+0,70)*2,00*1		3,200				
	VV		Mezisoučet		14,165				
	VV		PROSKLENE STENY PROTIPOZARNI						
	VV		D16						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
	VV		Součet		15,165				
424	M	553417R4	D01 - stěna vnitřní Al elox 150/200+45 cm dvojitě zasklená bezpečnostním sklem s jednokř.otevřivými dveřmi 90/200cm + zákl.kování	ks	1,000	45 084,00	45 084,00		
425	M	553417R7	D7 - stěna vnitřní Al elox 120/200+70 cm dvojitě zasklená bezpečnostním sklem s jednokř.otevřivými dveřmi 90/200cm + zákl.kování	ks	1,000	39 735,00	39 735,00		
426	M	553417R9	D8 - stěna vnitřní Al elox 150/200+70 cm dvojitě zasklená bezpečnostním sklem s jednokř.otevřivými dveřmi 90/200cm + zákl.kování	ks	1,000	35 310,00	35 310,00		
427	M	55341R17	D14 - dveře vnitřní Al elox 90+70/200 cm dvojitě zasklené bezpečnostním sklem s ochranou proti mechan.poškození do v=40 cm + zákl.kování	ks	1,000	34 376,00	34 376,00		
428	M	5534132R1	D16 - stěna vnitřní Al elox 280x200+100 cm protipožární EW15 DP3 dvojitě zasklená bezpečnostním požár. sklem s jednokř.otevřivými dveřmi 80/200cm + zákl.kování	ks	1,000	139 562,00	139 562,00		
429	K	767111160	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 250 do 300 kg	m2	32,400	1 350,03	43 740,97		CS ÚRS 2019 01
	VV		D9						
	VV		3,00*(2,00+0,70)*1		8,100				
	VV		D10						
	VV		3,70*(2,00+0,70)*1		9,990				
	VV		D11						
	VV		2,80*(2,00+0,70)*1		7,560				
	VV		D13						
	VV		2,50*(2,00+0,70)*1		6,750				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV					Součet		32,400	
430	M	553417R12	D9 - stěna vnitřní Al elox 300 x200+70 cm dvojitě zasklená bezpečnostním sklem s jednokř.otevřovacími dveřmi 90/200 cm + zákl.kování	ks	1,000	53 465,00	53 465,00	
431	M	55341R13	D10 - stěna vnitřní Al elox 370 x200+70 cm dvojitě zasklená bezpečnostním sklem s jednokř.otevřovacími dveřmi 90/200 cm + zákl.kování	ks	1,000	76 539,00	76 539,00	
432	M	55341R14	D11 - stěna vnitřní Al elox 280 x200+70 cm dvojitě zasklená bezpečnostním sklem s jednokř.otevřovacími dveřmi 90+40/200 cm + zákl.kování	ks	1,000	69 708,00	69 708,00	
433	M	55341R15	D13 - stěna vnitřní Al elox 250 x200+70 cm dvojitě zasklená bezpečnostním sklem s jednokř.otevřovacími dveřmi 90/200 cm + zákl.kování	ks	1,000	49 345,00	49 345,00	
434	K	767640114	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	1,000	8 236,00	8 236,00	CS ÚRS 2019 01
VV					BALKONOVE DVERE S POZARNI ODOLNOSTI			
VV					KOMPL.DODAVKA VC.ZAKL.KOVANI A PROSKLENI			
VV					/viz kniha PSV prvku /			
VV					D02			
VV					1		1,000	
VV					Součet		1,000	
435	M	5534132R2	D02 - balkónová stěna Al 255x200+45 cm protipožární EI15 DP1 zasklená bezpečnostním požár.trojsklem, bílý rám, s jednokř.otevřovacími dveřmi 110/200cm + zákl.kování	ks	1,000	139 920,00	139 920,00	
436	K	76762012R	Montáž stěn fasádního systému - oken zdvojených z hliníkových profilů otevřovacích, fixních nebo výklopných, dveří a meziokenních vložek - do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	32,980	1 734,45	57 202,16	
VV					FASADNI SYSTEM STRUKTUROVANE FASADY			
VV					KOMPL.DODAVKA DLE POZADAVKU PROJEKTU			
VV					VC.MEZIOKEN.VLOZEK A SMALT.SKLA			
VV					/viz kniha PSV prvku - str.16/			
VV					FS1			
VV					4,85*6,80		32,980	
437	M	553417R10	FS1 - FASÁDNÍ SYSTÉM Al elox + RAL 4850x6800 mm s pevnými a sklápěcími díly a kompl. meziokenními vložkami se smalt.sklem a dvoukřídlovými dveřmi zasklení izol.trojsklo KOMPLETNÍ DODÁVKA	kus	1,000	635 568,00	635 568,00	
438	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	42,650	193,92	8 270,69	CS ÚRS 2019 01
VV					OSTENI OTVORU V OBVOD.ZDIVU			
VV					O7			
VV					(5,925+2,45)*2*1		16,750	
VV					D02			
VV					(2,55+2,45*2)*1		7,450	
VV					FS1			
VV					(4,85+6,80*2)*1		18,450	
VV					Součet		42,650	
439	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus	5,000	170,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
VV					PANIKOVA KLIKA DVERI			
VV					/viz kniha PSV prvku /			
VV					D01			
VV					1		1,000	
VV					D02			
VV					1		1,000	
VV					FS1			
VV					2*1		2,000	
VV					Mezisoučet		4,000	
VV					MADLO			
VV					D14			
VV					1		1,000	
VV					Mezisoučet		1,000	
VV					Součet		5,000	
440	M	54914630R	kování vrchní dveřní kování bezpečnostní - paniková klika	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
441	M	5514705R	madlo rovné nerezové	kus	1,000	1 530,00	1 530,00	
442	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	220,84	441,68	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			WV SAMOZAVIRAC DVERI					
			WV /viz kniha PSV prvku /					
			WV D02					
			WV 1		1,000			
			WV D16					
			WV 1		1,000			
			WV Součet		2,000			
443	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	2,000	1 318,00	2 636,00	CS ÚRS 2019 01
444	K	767620118	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	19,710	1 350,23	26 613,03	CS ÚRS 2019 01
			WV OKNO VNITRNI FIXNI					
			WV /viz kniha PSV prvku /					
			WV VO1					
			WV 2,40*2,70*2		12,960			
			WV VO3					
			WV 2,50*2,70*1		6,750			
			WV Součet		19,710			
445	M	5534100R	VO1 + VO3 - okno Al elox + RAL s fixním zasklením bezpečnostním sklem přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	19,710	5 284,22	104 151,98	
446	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,500	1 350,00	2 025,00	CS ÚRS 2019 01
			WV VYDEJNI OKENKO					
			WV KOMPL.DODAVKA VC.KOVANI					
			WV /viz kniha PSV prvku /					
			WV VO2					
			WV 1,00*1,50		1,500			
447	M	5534101R	VO2 - okno výdejní Al elox + RAL otevíravé/výsuvné vzhůru bezpečnostní sklo přes plochu 1m2 do v1,5m + kování	m2	1,500	22 396,00	33 594,00	
448	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	30,000	38,43	1 152,90	CS ÚRS 2019 01
			WV MONTAZNI HAK VE VYTAHU					
			WV PRO ZATIZENI 1000 KG					
			WV /viz vykres c.15 - odhad vahy, zednicke osazeni v odd.9/					
			WV 30,00		30,000			
449	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	33,000	200,00	6 600,00	
			WV 30,00		30,000			
			WV 30,00*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		33,000			
450	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	2 054,220	31,94	65 611,79	CS ÚRS 2019 01
			WV OCEL.SLOUPKY PASOVYCH OKEN					
			WV VC.PATNICH PLECHU A HLAVIC					
			WV /viz vykres hmotnosti projektanta + vykres c.03+05/					
			WV 1.NP					
			WV SLOUPKY C1.1					
			WV 997,38		997,380			
			WV SLOUPKY C1.2					
			WV 609,42		609,420			
			WV SLOUPKY ROHOVE					
			WV 114,96		114,960			
			WV Mezisoučet		1 721,760			
			WV 2.NP					
			WV SLOUPKY C1.1					
			WV 332,46		332,460			
			WV Mezisoučet		332,460			
			WV Součet		2 054,220			
451	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	2 259,642	200,00	451 928,40	
			WV 2054,22		2 054,220			
			WV 2054,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2 259,642			
452	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů z oceli rovných nebo vřetenových svařováním	kus	5,000	119,60	598,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,45+4,45		8,900			
	VV		Mezisoučet		112,650			
	VV		VENKOVNI - RAMPA					
	VV		SK11					
	VV		6,35		6,350			
	VV		Mezisoučet		6,350			
	VV		Součet		119,000			
462	M	597612R1	dlaždice keramické podlahové protiskluz tř. T3	m2	123,915	265,00	32 837,48	
	VV		112,65		112,650			
	VV		112,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		123,915			
463	M	597612R2	dlaždice keramické podlahové protiskluzné mrazuvzdorné	m2	6,985	550,00	3 841,75	
	VV		6,35		6,350			
	VV		6,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,985			
464	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	36,000	306,82	11 045,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		SCHODISTOVE STUPNE					
	VV		/viz vykres c.03/					
	VV		VNITRNI					
	VV		1,50*12*2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
465	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	36,000	161,97	5 830,92	CS ÚRS 2019 01
466	M	597612R1	dlaždice keramické podlahové protiskluz tř. T3	m2	19,872	265,00	5 266,08	
	VV		36,00*(0,30+0,16)		16,560			
	VV		Součet		16,560			
	VV		16,56*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,872			
467	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	232,365	129,22	30 026,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		SOKLIK U STEN BEZ KERAM.OBKladu					
	VV		188,45*1,20		226,140			
	VV		(4,225+1,50*2)		7,225			
	VV		-0,90*2+0,20*2*2		-1,000			
	VV		Součet		232,365			
468	K	771474134	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 120 do 150 mm	m	14,640	159,30	2 332,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		SOKLIK SCHODISTE					
	VV		(0,45+0,16)*24		14,640			
	VV		Součet		14,640			
469	M	5976127R	sokl - podlahový keramický	m2	44,461	1 755,00	78 029,06	
	VV		(232,365+14,64)*0,15		37,051			
	VV		Součet		37,051			
	VV		37,051*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		44,461			
470	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	361,061	46,27	16 706,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		188,45+119,00		307,450			
	VV		36,00*(0,30+0,16)		16,560			
	VV		(232,365+14,64)*0,15		37,051			
	VV		Součet		361,061			
471	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	354,017	46,27	16 380,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		361,061		361,061			
	VV		-6,35		-6,350			
	VV		-0,15*(4,225+1,50*2)		-1,084			
	VV		0,15*(0,90*2+0,20*2*2)		0,390			
	VV		Součet		354,017			
472	K	77157919R	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za vodovzdorné lepidlo	m2	7,044	48,03	338,32	
	VV		6,35		6,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*(4,225+1,50*2)		1,084			
	VV		-0,15*(0,90*2+0,20*2*2)		-0,390			
	VV		Součet		7,044			
473	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	361,061	45,02	16 254,97	CS ÚRS 2019 01
474	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	680,000	85,61	58 214,80	CS ÚRS 2019 01
475	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	307,450	194,42	59 774,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		188,45+119,00		307,450			
476	K	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	108,000	212,17	22 914,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		SCHODISTE					
	VV		36,00*3		108,000			
477	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,440	552,87	5 771,96	CS ÚRS 2019 01
478	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	10,440	162,58	1 697,34	CS ÚRS 2019 01
D	776		Podlahy povlakové				1 950 698,05	
479	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	1 275,820	145,00	184 993,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		PODLAHOVINA VINYL					
	VV		/viz legenda místnosti - vykres c.03+05/					
	VV		1.NP					
	VV		18,66+32,33+18,66+18,66+32,33		120,640			
	VV		18,66+18,66+32,33+18,66+280,00		368,310			
	VV		31,37+6,07+4,24+13,47+6,17		61,320			
	VV		113,53+22,59+8,60+8,27+6,96		159,950			
	VV		8,27+7,05+6,70+3,46+24,05+9,03		58,560			
	VV		7,68+62,87+25,61+18,66+18,66		133,480			
	VV		25,61+18,66+25,61		69,880			
	VV		50,00		50,000			
	VV		Mezisoučet		1 022,140			
	VV		2.NP					
	VV		7,97+16,32+15,57+15,95+21,96		77,770			
	VV		20,70+14,42+14,42+16,51+2,88		68,930			
	VV		12,74+74,24		86,980			
	VV		20,00		20,000			
	VV		Mezisoučet		253,680			
	VV		Součet		1 275,820			
480	M	2841102R	PVC heterogenní protiskuzná VINYL - parametry dle požadavku PD	m2	1 403,402	345,00	484 173,69	
	VV		1275,82		1 275,820			
	VV		1275,82*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 403,402			
481	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	1 810,148	65,00	117 659,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		PODLAHY					
	VV		1275,82*1,40		1 786,148			
	VV		SCHODISTE					
	VV		12,00*2		24,000			
	VV		Součet		1 810,148			
482	M	607561300	Šňůra svařovací pro podlahy z přírodního linolea	m	1 900,655	50,00	95 032,75	
	VV		1810,148		1 810,148			
	VV		1810,148*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 900,655			
483	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	1 540,584	180,00	277 305,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		SOKLIK Z VINYL - VYTAZENÍ NA STĚNU DO V.150 MM					
	VV		PODLAHY					
	VV		1275,82*1,20		1 530,984			
	VV		SCHODISTE					
	VV		(0,45+0,15)*2*8		9,600			
	VV		Součet		1 540,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
484	M	28411010R	lišta speciální soklová z přírodního linolea - VINYLU výšky 150 mm ukončená plastovou lištou	m	1 617,613	150,00	242 641,95	
	VV		1540,584		1 540,584			
	VV		1540,584*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 617,613			
485	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	1 506,908	50,00	75 345,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		PODLAHY A SOKLIKY					
	VV		1275,82		1 275,820			
	VV		1540,584*0,15		231,088			
	VV		Součet		1 506,908			
486	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 506,908	20,00	30 138,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		1506,908		1 506,908			
	VV		Součet		1 506,908			
487	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1 275,820	245,00	312 575,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		PODLAHY					
	VV		1275,82		1 275,820			
488	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		SCHODISTE					
	VV		1.NP					
	VV		/místn.c.140/					
	VV		1,50*8		12,000			
489	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
490	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
491	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
492	K	776142111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm	m	12,000	245,00	2 940,00	CS ÚRS 2019 01
493	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	12,000	95,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01
494	K	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	12,000	95,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01
495	K	776351111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně stupnic rovných, šířky do 300 mm	m	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
496	K	776351121	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
497	M	2841102R	PVC heterogenní protiskluzná VINYL - parametry dle požadavku PD	m2	6,480	345,00	2 235,60	
	VV		12,00*(0,30+0,15)		5,400			
	VV		5,4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		6,480			
498	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	180,000	75,00	13 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRECHODOVE LISTY					
	VV		/predb.odhad/					
	VV		180,00		180,000			
499	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40 mm dub, buk, javor, třešeň	m	189,000	190,00	35 910,00	
	VV		180,00		180,000			
	VV		180*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		189,000			
500	K	773993000	Ostatní práce protiskluzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	36,000	249,61	8 985,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		SCHODISTE					
	VV		12,00*3		36,000			
501	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,460	2 500,00	28 650,00	CS ÚRS 2019 01
502	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	11,460	2 500,00	28 650,00	CS ÚRS 2019 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				709 063,95	
503	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	667,214	488,16	325 707,19	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			KERAMICKY OBKLAD STEN					
VV			/viz vykres c.03+05/					
VV			1.NP					
VV			/mistrn.c.103+115+120+124+127-134/					
VV			(0,60*2+2,45)*2,00			7,300		
VV			(0,60*2+2,50)*2,00			7,400		
VV			(0,60+2,50)*2,00			6,200		
VV			(1,375+4,20+3,30)*2,00			17,750		
VV			(2,538*2+0,125+6,30+3,20)*2,00			29,402		
VV			(5,70+8,00+0,90*2+1,70+3,20)*2*2,00			81,600		
VV			(3,085+1,09+2,275+6,70)*2*2,00			52,600		
VV			(2,55+2,00)*2*2,00			18,200		
VV			(2,55+3,73+0,85)*2*2,00			28,520		
VV			(1,65+3,285)*2*2,00			19,740		
VV			(1,65+1,20)*2*2,00			11,400		
VV			22,00			22,000		
VV			/mistrn.c.137+154+158+161/					
VV			(0,60+1,90)*2,00			5,000		
VV			(0,60*2+2,45)*2,00*3			21,900		
VV			10,00			10,000		
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,90*2,00*5			-9,000		
VV			-0,80*2,00*14			-22,400		
VV			-1,00*1,20			-1,200		
VV			-4,44*1,05			-4,662		
VV			2.NP					
VV			/mistrn.c.202/					
VV			(1,151+3,90)*2*2,00			20,204		
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,70*2,00			-1,400		
VV			Mezisoučet			320,554		
VV			KERAMICKY OBKLAD STEN SE SMYK.TRENIM					
VV			/viz vykres c.03/					
VV			1.NP					
VV			/mistrn.c.102+106+110+117+118+139+141/					
VV			(2,80+2,45)*2*2,00*3			63,000		
VV			(1,60+0,90)*2*2,00*4			40,000		
VV			(1,00+1,20)*2*2,00*2			17,600		
VV			(1,00+1,325)*2*2,00*2			18,600		
VV			(1,00+1,545)*2*2,00*2			20,360		
VV			15,00			15,000		
VV			/mistrn.c.145+146+149+155+159+162/					
VV			(2,25+2,35)*2*2,00			18,400		
VV			(4,60+2,35)*2*2,00			27,800		
VV			(6,975+3,70)*2*2,00			42,700		
VV			(2,45+2,80)*2*2,00*3			63,000		
VV			15,00			15,000		
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,90*2,00*9			-16,200		
VV			-0,70*2,00*12			-16,800		
VV			-0,60*2,00*4			-4,800		
VV			-1,10*2,00			-2,200		
VV			2.NP					
VV			/mistrn.c.203+204/					
VV			(1,15+1,50)*2*2,00*2			21,200		
VV			(1,15+2,275)*2*2,00*2			27,400		
VV			5,00			5,000		
VV			Odpocet otvoru					
VV			-0,70*2,00*6			-8,400		
VV			Mezisoučet			346,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VIDITELNE PRVKY PRESAHU STRECHY					
	VV		/viz vykres c.06+07+rezy/					
	VV		1,20*(39,625+12,80)*2		125,820			
517	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy I (1,850 kg Zn/m2)	m2	3,573	632,79	2 260,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		VENKOVNI OCEL SCHODISTE A ZABRADLI					
	VV		/viz vykres oceli - detail zabradlí/					
	VV		M13					
	VV		111,67*32,00*0,001		3,573			
518	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	6,610	105,00	694,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,573*1,85		6,610			
519	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	179,400	10,91	1 957,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		NATER NETONOVYCH PODLAH					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		2.NP - SK06					
	VV		132,95+46,45		179,400			
520	K	783933171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový	m2	179,400	154,68	27 749,59	CS ÚRS 2019 01
521	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	179,400	205,50	36 866,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		NATER BETONOVYCH PODLAH - UPRESNIT MATERIAL					
	VV		179,40		179,400			
522	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	179,400	54,11	9 707,33	CS ÚRS 2019 01
523	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	14,065	230,64	3 243,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		VENK.SCHODISTE A RAMPA					
	VV		0,84+4,225		5,065			
	VV		VNITRNI SCHODISTE					
	VV		1,50*6		9,000			
	VV		Součet		14,065			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				450 256,28	
524	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 109,219	56,39	288 108,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		MALBA SDK					
	VV		/podhledy - viz odd.763/					
	VV		1403,31		1 403,310			
	VV		Mezisoučet		1 403,310			
	VV		/predsteny a sloupky - viz odd.763/					
	VV		(2,80*6+0,90*4+1,00*2)*3,40		76,160			
	VV		(1,15*2+1,151)*3,00		10,353			
	VV		2,91*0,50		1,455			
	VV		36,03*0,50		18,015			
	VV		1,50*1,20		1,800			
	VV		Mezisoučet		107,783			
	VV		MALBA STROPU					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		207,46		207,460			
	VV		Mezisoučet		207,460			
	VV		MALBA STEN					
	VV		1.NP					
	VV		(5,20+3,50)*2*3,00*6		313,200			
	VV		(2,80+2,45)*2*3,00*3		94,500			
	VV		(8,50+4,625+0,80)*2*3,00*3		250,650			
	VV		(36,525+37,375+12,80)*2*2,70		468,180			
	VV		(4,825+6,50)*2*3,00		67,950			
	VV		(2,50+1,90)*2*3,00		26,400			
	VV		(2,50+3,425)*2*3,00		35,550			
	VV		(1,60+0,90)*2*3,00*4		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,20+1,925)*2*3,00				24,750	
VV			(3,028+4,50)*2*3,00				45,168	
VV			(8,00+3,00)*2*3,00				66,000	
VV			(3,00+4,50*2)*3,75				45,000	
VV			81,00				81,000	
VV			(2,80+4,50)*2*3,00				43,800	
VV			(1,50+3,30)*2*3,00				28,800	
VV			(3,20+1,875)*2*3,00				30,450	
VV			(14,875+8,50+2,538)*2*3,00				155,478	
VV			(5,70+8,00+0,90*2+1,60+3,20)*2*3,00				121,800	
VV			(6,50+8,00)*2*3,00				87,000	
VV			(2,55+2,00)*2*3,00				27,300	
VV			(2,55+3,73+0,90)*2*3,00				43,080	
VV			(1,65+3,285)*2*3,00				29,610	
VV			(1,65+1,20)*2*3,00				17,100	
VV			(1,65+1,00)*2*3,00				15,900	
VV			(2,00+1,20)*2*3,00				19,200	
VV			94,00				94,000	
VV			(15,055+1,50)*2*3,00				99,330	
VV			(1,975+4,35)*2*3,00				37,950	
VV			(1,90+4,35)*2*3,00				37,500	
VV			(1,00+1,325)*2*3,00*2				27,900	
VV			(1,00+1,545)*2*3,00*2				30,540	
VV			(1,00+1,20)*2*3,00*2				26,400	
VV			(1,50+1,60*2)*3,00				14,100	
VV			2,10*2*(3,00+4,20)/2				15,120	
VV			(1,50+1,00*2)*4,20				14,700	
VV			(1,90+4,35)*2*3,00				37,500	
VV			(1,855+2,85)*2*3,00				28,230	
VV			(2,275+2,85)*2*3,00				30,750	
VV			82,00				82,000	
VV			(2,25+2,35)*2*3,00				27,600	
VV			(4,60+2,35)*2*3,00				41,700	
VV			(1,625+2,00)*2*3,00				21,750	
VV			(6,975+3,70)*2*3,00				64,050	
VV			(6,975+3,42)*2*3,00				62,370	
VV			(3,725+2,35)*2*3,00				36,450	
VV			(3,125+2,35)*2*3,00				32,850	
VV			(9,375+6,705)*2*3,00				96,480	
VV			(4,375+7,80+0,80)*2*3,00*3				233,550	
VV			(2,45+2,80)*2*3,00*3				94,500	
VV			(3,50+5,20)*2*3,00*3				156,600	
VV			(1,775+1,10)*2*3,00				17,250	
VV			87,60				87,600	
VV			Odpocet otvoru nad 4 m2					
VV			-2,00*2,45*6				-29,400	
VV			-2,75*2,45*3				-20,213	
VV			-3,00*2,45*2				-14,700	
VV			-8,00*2,45				-19,600	
VV			-2,50*2,70*2				-13,500	
VV			-5,925*2,45				-14,516	
VV			-3,00*2,45				-7,350	
VV			-8,70*2,70				-23,490	
VV			-4,50*1,50				-6,750	
VV			-3,70*2,70*2				-19,980	
VV			-6,70*1,50				-10,050	
VV			-8,70*1,50				-13,050	
VV			2.NP					
VV			(2,325+3,425)*2*3,00				34,500	
VV			(1,151+3,90)*2*3,00				30,306	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(2,00+1,20)*2*3,00			19,200		
VV			94,00			94,000		
VV			(15,055+1,50)*2*3,00			99,330		
VV			(1,975+4,35)*2*3,00			37,950		
VV			(1,90+4,35)*2*3,00			37,500		
VV			(1,00+1,325)*2*3,00*2			27,900		
VV			(1,00+1,545)*2*3,00*2			30,540		
VV			(1,00+1,20)*2*3,00*2			26,400		
VV			(1,50+1,60*2)*3,00			14,100		
VV			2,10*2*(3,00+4,20)/2			15,120		
VV			(1,50+1,00*2)*4,20			14,700		
VV			(1,90+4,35)*2*3,00			37,500		
VV			(1,855+2,85)*2*3,00			28,230		
VV			(2,275+2,85)*2*3,00			30,750		
VV			82,00			82,000		
VV			(2,25+2,35)*2*3,00			27,600		
VV			(4,60+2,35)*2*3,00			41,700		
VV			(1,625+2,00)*2*3,00			21,750		
VV			(6,975+3,70)*2*3,00			64,050		
VV			(6,975+3,42)*2*3,00			62,370		
VV			(3,725+2,35)*2*3,00			36,450		
VV			(3,125+2,35)*2*3,00			32,850		
VV			(9,375+6,705)*2*3,00			96,480		
VV			(4,375+7,80+0,80)*2*3,00*3			233,550		
VV			(2,45+2,80)*2*3,00*3			94,500		
VV			(3,50+5,20)*2*3,00*3			156,600		
VV			(1,775+1,10)*2*3,00			17,250		
VV			87,60			87,600		
VV			Odpocet otvoru nad 4 m2					
VV			-2,00*2,45*6			-29,400		
VV			-2,75*2,45*3			-20,213		
VV			-3,00*2,45*2			-14,700		
VV			-8,00*2,45			-19,600		
VV			-2,50*2,70*2			-13,500		
VV			-5,925*2,45			-14,516		
VV			-3,00*2,45			-7,350		
VV			-8,70*2,70			-23,490		
VV			-4,50*1,50			-6,750		
VV			-3,70*2,70*2			-19,980		
VV			-6,70*1,50			-10,050		
VV			-8,70*1,50			-13,050		
VV			2.NP					
VV			(2,325+3,425)*2*3,00			34,500		
VV			(1,151+3,90)*2*3,00			30,306		
VV			(1,15+1,50)*2*3,00			15,900		
VV			(1,15+2,275)*2*3,00			20,550		
VV			(3,225+5,00)*2*3,00			49,350		
VV			(3,075+5,00)*2*3,00			48,450		
VV			(3,15+5,00)*2*3,00			48,900		
VV			(3,055+5,00)*2*3,00			48,330		
VV			(4,00+5,175)*2*3,00			55,050		
VV			(3,15+4,575)*2*3,00*2			92,700		
VV			(5,05+4,575)*2*3,00			57,750		
VV			(2,80+4,43)*2*3,00			43,380		
VV			(12,35+8,50)*2*3,00			125,100		
VV			(9,90+3,70+8,775+4,275)*2*3,00			159,900		
VV			(2,90+4,50*2)*3,35			39,865		
VV			80,30			80,300		
VV			Odpocet otvoru nad 4 m2					
VV			-8,70*1,00			-8,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,90*(1,55+1,415+1,415)				-12,702	
	VV		-2,80*3,00*2				-16,800	
	VV		ODPOCET KERAMICKÝCH A CEMVLÁK.OBKLADU					
	VV		-1075,50				-1 075,500	
	VV		Mezisoučet				3 598,126	
	VV		VYTAHOVE SACHTY VS1+VS2					
	VV		1,60*1,80				2,880	
	VV		(1,60+1,80)*2*8,20				55,760	
	VV		2,075*1,74				3,611	
	VV		(2,075+1,74)*2*6,05				46,162	
	VV		Součet				3 706,539	
527	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 706,539	15,08	55 894,61	CS ÚRS 2019 01
528	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 749,225	21,57	37 730,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		50% PLOCHY STEN					
	VV		/viz Irgenda místnosti/					
	VV		(107,783+3390,666)*0,50				1 749,225	
529	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 610,770	4,78	7 699,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		1403,31+207,46				1 610,770	
530	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	1 691,309	2,69	4 549,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		1610,77				1 610,770	
	VV		1610,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				1 691,309	
D	798		Vybavení interiéru				980 410,01	
531	K	R POL 13	Cedulka 100x100 mm - označení místnosti D+ M	kus	8,000	297,50	2 380,00	
	VV		VYBAVENI SOCIALNIHO ZARIZENI					
	VV		/viz kniha PSV prvku str. 20/					
	VV		HZ1					
	VV		6				6,000	
	VV		HZ2					
	VV		1				1,000	
	VV		HZ3					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				8,000	
532	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 513,00	3 026,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		HZ2					
	VV		1				1,000	
	VV		HZ3					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
533	M	5543108R	koš nerezový na použité papírové ručníky	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	VV		HZ2					
	VV		1				1,000	
	VV		HZ3					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
534	K	R POL 14	Dvojháček koupelnový nerez	kus	7,000	297,50	2 082,50	
	VV		HZ1					
	VV		6				6,000	
	VV		HZ3					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				7,000	
535	K	R POL 15	Ovladač signál. systému nouzového volání	kus	8,000	637,50	5 100,00	
	VV		HZ1					
	VV		6				6,000	
	VV		HZ2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000			
	WV		HZ3					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		8,000			
536	K	7252916R3	Doplňky zařízení koupelen a záchodů pevné nerezové madlo s držákem na toaletní papír	soubor	6,000	722,50	4 335,00	
	WV		HZ1					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
537	K	7252916R1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky sklopné	soubor	6,000	2 762,50	16 575,00	
	WV		WC A KOUPELNA PRO TP					
	WV		/viz kniha PSV prvku str. 20/					
	WV		OZN.7					
	WV		6		6,000			
538	K	7252916R2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo cca 813 mm sklopné	soubor	8,000	2 549,15	20 393,20	
	WV		HZ1					
	WV		6		6,000			
	WV		HZ2					
	WV		1		1,000			
	WV		HZ3					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		8,000			
539	K	72524431R	Sprchová posuvná zástěna tl. 30 mm délka 100-1100 mm - kompl.D+ M vč. příslušenství	soubor	6,000	6 910,26	41 461,56	
	WV		HZ1					
	WV		6		6,000			
540	K	7252916R4	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo 550 mm pevné	soubor	8,000	1 008,98	8 071,84	
	WV		PEVNE SVISLE MADLO					
	WV		HZ1					
	WV		6		6,000			
	WV		HZ2					
	WV		1		1,000			
	WV		HZ3					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		8,000			
541	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,000	1 526,45	3 052,90	CS ÚRS 2019 01
	WV		HZ2					
	WV		1		1,000			
	WV		HZ3					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
542	K	72529164R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový nástěnný držák mýdla 200 ml.	soubor	18,000	747,00	13 446,00	
	WV		DAVKOVACE					
	WV		/viz udaj projektanta/					
	WV		1.NP					
	WV		15		15,000			
	WV		2.NP					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		18,000			
543	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 1 do 5 kg/kus	kus	14,000	138,63	1 940,82	CS ÚRS 2019 01
	WV		ZRCADLA KOUPELNOVA					
	WV		/viz udal projektanta/					
	WV		1.NP					
	WV		4		4,000			
	WV		2.NP					
	WV		2		2,000			
	WV		Mezisoučet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZRCADLA VYBAVENI TP					
	VV		/viz udal projektanta/					
	VV		1.NP					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		14,000			
544	M	63465126R	zrcadlo bronzové koupelnové bez rámu	m2	1,620	2 572,00	4 166,64	
	VV		0,60*0,45*(4+2)		1,620			
	VV		Součet		1,620			
545	M	6346512R2	zrcadlo bronzové koupelnové sklopné s rukojetí	m2	2,160	9 150,00	19 764,00	
	VV		0,60*0,45*8		2,160			
	VV		Součet		2,160			
546	K	76681111R	Montáž kuchyňské sestavy vč.spotřebičů	kus	10,000	5 000,00	50 000,00	
	VV		KUCHYNSKE LINKY DREVENE					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz kniha PSV prvku str. 21/					
	VV		L1					
	VV		6		6,000			
	VV		L2					
	VV		1		1,000			
	VV		L3					
	VV		2		2,000			
	VV		L4					
	VV		1		1,000			
	VV		POZN. - DŘEZY A BATERIE ZAHRNUTY VE SLOZCE ZTI					
	VV		Součet		10,000			
547	M	R POL 16	L1+ L3 - kuchyňská sestava dřevěná dl. 2,40 m, spodní a horní dvířka celk.výška 1,80 m, s obkladovou skl. deskou (kompl.dodávka dle požadavku PD vč.vestavěné lednice tř.A a vestavěné pračky)	kpl	8,000	79 548,00	636 384,00	
	VV		6+2		8,000			
548	M	R POL 17	L4 - kuchyňská sestava dřevěná dl. 2,40 m, spodní a horní dvířka celk.výška 1,80, 2,00 m, s obkladovou skl. deskou (kompl.dodávka dle požadavku PD)	kpl	1,000	65 817,00	65 817,00	
	VV		1		1,000			
549	M	R POL 18	L2 - kuchyňská sestava dřevěná dl. 1,80 m, spodní a horní dvířka celk.výška 2,00 m, s obkladovou deskou (kompl.dodávka dle požadavku PD vč.vestavěné lednice tř.A)	kpl	1,000	63 180,00	63 180,00	
	VV		1		1,000			
550	K	R POL 19	Štítek s hmatovým orientač.znakem a nápisem v braillově písmu	kus	18,000	297,50	5 355,00	
	VV		D14					
	VV		1		1,000			
	VV		D17					
	VV		6		6,000			
	VV		D21					
	VV		10		10,000			
	VV		D22					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		18,000			
551	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	6,325	1 005,23	6 358,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,325		6,325			
552	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	6,325	793,75	5 020,47	CS ÚRS 2019 01

D M Práce a dodávky M

1 511 000,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 511 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
553	K	R POL 20	Osobní bezbariérový výtah trakční lanový (např.MARO 630 G) nosnost 630 kg, kabina neprůchzí, provedení nerez, zdvih 3400 mm, kompl.D+ M vč.teleskopických dveří a osvětlení - technické parametry viz výkres č.15	kpl	1,000	833 000,00	833 000,00	
554	K	R POL 21	Nůžková průmyslová plošina (např.THXX 1500) nosnost 1500 kg bez dopravy osob, zdvih min.1300 mm, kompl. D+ M - technické parametry viz výkres č.15	kpl	1,000	678 000,00	678 000,00	
D N00 Nepojmenované práce							480 100,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							480 100,00	
555	K	HZS 1	Zednické výpomocce - ocení zhotovitel svou hodinovou sazbou, bude účtováno dle skutečnosti po odsouhlasení TZ ve stavebním deníku	hod	110,000	350,00	38 500,00	
	VV		PRURAZY, RYHY, ZAZDIVKY ATD.					
	VV		/viz projekt profesí/					
	VV		110,00		110,000			
556	K	HZS 2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - ocení zhotovitel svou hodinovou sazbou, bude účtováno dle skutečnosti po odsouhlasení TZ ve stavebním deníku (NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN !)	hod	1 200,000	350,00	420 000,00	
	VV		PRACE A DETAILY NEPOSTIZITELNE PD					
	VV		1200,00		1 200,000			
557	K	HZS 3	Zednické výpomocce pro výtah a plošinu - ocení zhotovitel svou hodinovou sazbou, bude účtováno dle skutečnosti po odsouhlasení TZ ve stavebním deníku	hod	48,000	450,00	21 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE

KSO:
Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
J.SEVERA

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. MATERIALY P R I P A D N E UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

Cena bez DPH				1 480 885,80
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 480 885,80	15,00%	222 132,87

Cena s DPH	v CZK	1 703 018,67
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: J.SEVERA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 480 885,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 480 885,80

721 - Vnitřní kanalizace

384 925,80

722 - Vnitřní vodovod

424 232,00

725 - Zařizovací předměty

671 728,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE**

Místo: TUCHOŘICE
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: J.SEVERA

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

Náklady soupisu celkem

1 480 885,80

D PSV Práce a dodávky PSV

1 480 885,80

D 721 Vnitřní kanalizace

384 925,80

1	K	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	88,000	318,00	27 984,00	
2	K	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	77,000	365,00	28 105,00	
3	K	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 160 x 4,0 mm	m	57,000	454,00	25 878,00	
4	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	9,000	340,00	3 060,00	
5	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	102,000	368,00	37 536,00	
6	K	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	16,000	518,00	8 288,00	
7	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	36,000	552,00	19 872,00	
8	K	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	9,000	439,00	3 951,00	
9	K	23	příplatek za montáž potrubí z pojízdného lešení	soub	1,000	6 520,00	6 520,00	
10	K	721 17-6113.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm	m	19,000	378,00	7 182,00	
11	K	721 17-6116.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125	m	173,000	699,00	120 927,00	
12	K	19	zateplení potrubí HT110 1m délky tl. iz.10mm prostup střeou u odvětrání	m	4,000	52,00	208,00	
13	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	44,000	101,00	4 444,00	
14	K	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	14,000	141,00	1 974,00	
15	K	3	výkop pro kan. a vodu lože,obsyp,zásyp odvoz a uložení výkopku - v objektu	m	222,000	225,00	49 950,00	
16	K	4	tlaková zkouška vzduchem ležatá kanalizace	m	222,000	26,00	5 772,00	
17	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	2,000	555,00	1 110,00	
18	K	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 DN 70	kus	1,000	813,00	813,00	
19	K	721 27-3200.RT3.1	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100	kus	3,000	641,00	1 923,00	
20	K	8	stavební připomoce, sekání drážek	soub	1,000	13 500,00	13 500,00	
21	K	721 27-3150.RT1	Hlavice přívzdušňovací HL905+905.1 s mřížkou včetně osazení	kus	2,000	1 956,00	3 912,00	
22	K	286-54741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	9,000	926,00	8 334,00	
23	K	721 22-3425.RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1 mřížka nerez 115 x 115 mm, odpad DN 50/75	kus	5,000	159,00	795,00	
24	K	286-50015	Manžeta protipožární Intumex RS10 110/60 mm vč.št a montáže stoupačka K1	kus	1,000	2 887,80	2 887,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 722			Vnitřní vodovod						424 232,00
25	K	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	93,000	275,00	25 575,00		
26	K	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	44,000	326,00	14 344,00		
27	K	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	36,000	373,00	13 428,00		
28	K	722 17-2314.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40/5,5 mm	m	80,000	461,00	36 880,00		
29	K	722 17-2316.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 63/8,6 mm	m	2,000	777,00	1 554,00		
30	K	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	434,000	271,00	117 614,00		
31	K	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25/4,2 mm	m	48,000	334,00	16 032,00		
32	K	722 17-2334.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 40/6,7 mm	m	12,000	479,00	5 748,00		
33	K	722 13-2118.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink.DN-50	m	2,000	600,00	1 200,00		
34	K	1	Přechod elektro tvar. 63/DN-50	ks	1,000	2 502,00	2 502,00		
35	K	722 18-1113.R00	Ochrana potrubí izolačnímy pozdry dle PD	m	703,000	53,00	37 259,00		
36	K	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	120,000	179,00	21 480,00		
37	K	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	5,000	179,00	895,00		
38	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	703,000	38,00	26 714,00		
39	K	722 22-1123.R00	Kohout kulový na hadici, DN20	kus	1,000	242,00	242,00		
40	K	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	3,000	617,00	1 851,00		
41	K	722 23-5116.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 50	kus	1,000	1 290,00	1 290,00		
42	K	722 23-5655.R00	Ventil zpětný DN 32	kus	1,000	492,00	492,00		
43	K	722 23-5655.R00.1	Ventil zpětný DN 20	kus	1,000	285,00	285,00		
44	K	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s výpustí DN 20	kus	8,000	424,00	3 392,00		
45	K	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s vyp. DN 25	kus	1,000	557,00	557,00		
46	K	722 23-5112.R00.1	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	41,000	138,00	5 658,00		
47	K	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	3,000	501,00	1 503,00		
48	K	722 25-4201.RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	3,000	7 602,00	22 806,00		
49	K	2	pojistný ventil DN-32 otv.př. 6Bar	ks	1,000	4 015,00	4 015,00		
50	K	5	montáže armatur	soubor	1,000	6 855,00	6 855,00		
51	K	10	expanzomat Refix DD 33 s flowjet DN-32	ks	1,000	4 153,00	4 153,00		
52	K	722 28-0109.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 65	m	703,000	25,00	17 575,00		
53	K	9	stavební přípoje	soub	1,000	5 500,00	5 500,00		
54	K	998 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	3,000	521,00	1 563,00		
55	K	21	uchycení potrubí na konzole pod stropem	soub	1,000	12 455,00	12 455,00		
56	K	22	příplatek za montáž potrubí pod stropem z pojízdného lešení	soub	1,000	8 620,00	8 620,00		
57	K	7	čerpadlo UP 20-14 BXU , časové hodiny zapojení	ks	1,000	4 080,00	4 080,00		
58	K	722 22-1112.R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M DN 15	kus	1,000	115,00	115,00		
D 725			Zařizovací předměty						671 728,00
59	K	725 01-7161.R00	Umyvadlo na šrouby , 50 x 41 cm, bílé	soubor	11,000	1 250,00	13 750,00		
60	K	725 01-7168.R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	11,000	855,00	9 405,00		
61	K	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyvadlo stojánková včetně baterie	kus	11,000	1 055,00	11 605,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	552-31400	Výlevka nerezová vč. sifonu	kus	3,000	4 673,00	14 019,00	
63	K	725 82-9301.RT2.1	Montáž baterie výlevkové nástěnné včetně baterie	kus	3,000	1 178,00	3 534,00	
64	K	725 81-9402.R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	96,000	85,00	8 160,00	
65	K	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 DN15/10	soubor	68,000	115,00	7 820,00	
66	K	725 81-0402.R00.1	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 DN15/15	soubor	23,000	118,00	2 714,00	
67	K	725 81-0402.R00.2	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 DN20/20	soubor	5,000	125,00	625,00	
68	K	725 11-9305.R00	Montáž klozetových mís kombinovaných a závěsných	soubor	14,000	1 560,00	21 840,00	
69	K	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	19,000	1 150,00	21 850,00	
70	K	725 33-9101.R00	Montáž výlevky , bez nádrže a armatur	kus	3,000	814,00	2 442,00	
71	K	725 85-1001.RT1	Odtoková souprava s ventilem HL24 DN 40 2 dřezy,zátka G 5/4,s přepadem, rozteč 100-260mm	kus	8,000	1 050,00	8 400,00	
72	K	725 86-0211.R00	Sifon umyvadlový HL133, 5/4 "	kus	19,000	465,00	8 835,00	
73	K	725 01-7153.R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	8,000	2 150,00	17 200,00	
74	K	725 82-9302.RT2	Montáž baterie dřez stojánková včetně baterie	kus	8,000	1 090,00	8 720,00	
75	K	725 82-9301.RT2.2	Montáž baterie umyvadlové stojánkové pro TP prodloužené ramínko , včetně baterie	kus	8,000	1 455,00	11 640,00	
76	K	725 82-930	Montáž baterie sprchové nástěnné sprchové hlavice , včetně baterie	kus	3,000	1 956,00	5 868,00	
77	K	725 82-930.1	D+M baterie sprchové tlačné Securitherm včetně s pevnou hlavicí upevněním na zeď	kus	6,000	21 224,00	127 344,00	
78	K	6	HL 50W,0/délka 60 cm, s krytem standard včetně montáže	ks	1,000	15 009,00	15 009,00	
79	K	6.1	HL 50W,0/délka 90 cm, s krytem standard včetně montáže	ks	2,000	16 231,00	32 462,00	
80	K	6.2	HL 50W,0/délka 100 cm, s krytem standard včetně montáže	ks	6,000	16 588,00	99 528,00	
81	K	6.3	HL 50W,0/délka 170 cm, s krytem standard včetně montáže	ks	6,000	24 623,00	147 738,00	
82	K	725 01-4141.R00	Klozet kombi ZTP + sedátko, bílý	soubor	8,000	7 005,00	56 040,00	
83	K	725 01-4131.R00	Klozet kombi + sedátko, bílý	soubor	6,000	2 530,00	15 180,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. MATERIALY P R I P A D N E UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

Cena bez DPH				2 774 314,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 774 314,00	15,00%	416 147,10

Cena s DPH	v CZK	3 190 461,10
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.4.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 774 314,00

PSV - Práce a dodávky PSV	2 774 314,00
N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	666 250,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	77 750,00
N.C.RE.SP - Stavební přípomocce	33 660,00
N.V.ND.KOT - Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa	213 144,00
N.V.PM.STP - Potrubní díly + ostatní materiál	1 783 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.4.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ**

Místo: TUCHOŘICE
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 774 314,00

D PSV Práce a dodávky PSV 2 774 314,00

D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava 666 250,00

1	K	444-001	Montážní práce zařízení pro vytápění	hod	1 350,000	450,00	607 500,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení pro vytápění na místo stavby	hod	235,000	250,00	58 750,00	

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky) 77 750,00

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu a vyregulování	hod	120,000	350,00	42 000,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu zařízení ve zkušebním provozu	hod	40,000	300,00	12 000,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	hod	25,000	450,00	11 250,00	

VV 1*25 "Přepočtené koeficientem množství 25,000

6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
---	---	---------	-----------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D N.C.RE.SP Stavební přípomocce 33 660,00

7	K	333-001	Stavební přípomocce - budou udělány prostupy stěnami a stropy pro rozvody potrubí topné vody	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
8	K	333-002	Stavební přípomocce - provedení protipožárních ucpávek v místech prostupů s různými požárními úseky	ks	8,000	1 250,00	10 000,00	
9	K	333-003	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,0 m	m2	300,000	72,20	21 660,00	

D N.V.ND.KOT Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa 213 144,00

10	K	777-001	Otopné těleso připojení ventil kompaktní 22-900/400, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030	ks	2,000	3 486,00	6 972,00	
11	K	777-002	Šroubení pro tělesa ventil kompaktní 1/2", - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030	ks	2,000	285,00	570,00	
12	K	777-003	Termostatická hlavice K s vestavěným teplotním čidlem, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030	ks	2,000	345,00	690,00	
13	K	777-004	Vypouštěcí kohout závitový 1/2", - výkresy VH-Y/168, VH-X/202	ks	30,000	116,00	3 480,00	
14	K	777-005	Automatický odvzdušňovací ventil závitový 3/8", - výkresy VH-Y/168, VH-X/202	ks	16,000	298,00	4 768,00	
15	K	777-006	Kulový kohout závitový 5/4", - výkresy VH-X/202	ks	3,000	617,00	1 851,00	
16	K	777-007	Kulový kohout závitový 1", - výkresy VH-X/202	ks	6,000	459,00	2 754,00	
17	K	777-008	Kulový kohout závitový 3/4", - výkresy VH-X/202	ks	3,000	328,00	984,00	
18	K	777-009	Manometr D 100, 0-600 kPa, včetně jímký, kondenz. smyčky a manometr. Ventilu, - výkresy VH-X/202	ks	8,000	1 140,00	9 120,00	
19	K	777-010	Teploměr, L = 60 mm, D 100 mm, 0-120 oC, včetně teploměrné jímký M20x1,5 a návarku, - výkresy VH-X/202	ks	8,000	856,00	6 848,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	777-011	Vodorovná zpětná klapka závitová 5/4", - výkresy VH-X/202	ks	1,000	423,00	423,00	
21	K	777-012	Vodorovná zpětná klapka závitová 1", - výkresy VH-X/202	ks	2,000	346,00	692,00	
22	K	777-013	Vodorovná zpětná klapka závitová 3/4", - výkresy VH-X/202	ks	1,000	219,00	219,00	
23	K	777-014	Přepouštěcí ventil Rp 1/2", nastavení 0,05 - 0,5 bar, - výkresy VH-X/202	ks	4,000	895,00	3 580,00	
24	K	777-015	Směšovací uzel - 3-cestný směšovací ventil se servopohonem 230 V, dodávka vzduchotechniky, - pouze montáž, - výkresy VH-X/202	kpl	4,000	2 450,00	9 800,00	
25	K	777-016	Vyvažovací ventil s vypouštěním závitový 3/4", Kvs = 5,70, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202	ks	15,000	2 775,00	41 625,00	
26	K	777-017	Sestava rozdělovačů (přívod - zpátečka) pro podlahové vytápění – 12.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače pod omítku vel. 4 – 1030x640x130 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	ks	4,000	11 990,00	47 960,00	
27	K	777-018	Sestava rozdělovačů (přívod - zpátečka) pro podlahové vytápění – 11.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače pod omítku vel. 4 – 1030x640x130 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	ks	3,000	11 163,00	33 489,00	
28	K	777-019	Sestava rozdělovačů (přívod - zpátečka) pro podlahové vytápění – 9.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače pod omítku vel. 3 – 830x640x130 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	ks	2,000	9 795,00	19 590,00	
29	K	777-020	Sestava rozdělovačů (přívod - zpátečka) pro podlahové vytápění – 8.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače pod omítku vel. 3 – 830x640x130 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	ks	1,000	9 183,00	9 183,00	
30	K	777-021	Sestava rozdělovačů (přívod - zpátečka) pro podlahové vytápění – 7.cestný, - včetně uzavíracích a regulačních armatur s průtokoměry, odvzdušňovacích a vypouštěcích ventilů, teploměrů a držáků sestavy, - včetně skříně pro rozdělovače pod omítku vel. 3 – 830x640x130 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	ks	1,000	8 546,00	8 546,00	

D N.V.PM.STP

Potrubi díly + ostatní materiál

1 783 510,00

31	K	111-001	Měděné potrubí 89x2,0, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	11,000	3 550,00	39 050,00	
32	K	111-002	Měděné potrubí 76x2,0, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	26,000	4 060,00	105 560,00	
33	K	111-003	Měděné potrubí 54x2,0, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	65,000	1 440,00	93 600,00	
34	K	111-004	Měděné potrubí 42x1,5, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	56,000	910,00	50 960,00	
35	K	111-005	Měděné potrubí 35x1,5, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	174,000	723,00	125 802,00	
36	K	111-006	Měděné potrubí 28x1,0, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	150,000	545,00	81 750,00	
37	K	111-007	Měděné potrubí 22x1,0, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	27,000	353,00	9 531,00	
38	K	111-008	Měděné potrubí 15x1,0, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	2,000	280,00	560,00	
39	K	111-009	Vícevrstvé potrubí s kyslíkovou bariérou 16x2, PN10, pro podlahové vytápění, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	7 850,000	20,00	157 000,00	
40	K	111-010	Flexibilní potrubí 18x2 - systém trubka v trubce, pro napojení topných těles, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030	m	46,000	48,00	2 208,00	
41	K	111-011	Chráníčka pro potrubí podlahového vytápění na vstupu a výstupu z rozdělovací sestavy, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	m	240,000	19,00	4 560,00	
42	K	111-012	Systémová deska pro podlahové vytápění, rozteč 75 mm (s fólií), tloušťka izolace 35 mm, celková 57 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	m2	1 190,000	380,00	452 200,00	
43	K	111-013	Systémová deska pro podlahové vytápění, rozteč 50 mm (s fólií), tloušťka izolace 15 mm, celková 43 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	m2	410,000	280,00	114 800,00	
44	K	111-014	Okrajová dilatační páska samolepící 10x160 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	m	1 580,000	25,00	39 500,00	
45	K	111-015	Šroubení svěrné pro napojení potrubí podlahového vytápění 16x2 Alu-EK, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	ks	224,000	82,00	18 368,00	
46	K	111-016	Šroubení svěrné pro napojení potrubí pro topná tělesa 18x2 Alu-EK, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	ks	4,000	92,00	368,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	111-017	Lisovaná press vsuvka pro spojení potrubí podlahového vytápění - 16x2, - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030, VH-1/105	ks	126,000	95,00	11 970,00	
48	K	111-018	Svěrné šroubení pro spojení OT a plastového potrubí – přechodka press - závit vnější 1", - výkresy VH-Y/168, VH-Z/030	ks	4,000	656,00	2 624,00	
49	K	111-019	Axiální kompenzátor pro měděné potrubí 54 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	ks	8,000	7 988,00	63 904,00	
50	K	111-020	Axiální kompenzátor pro měděné potrubí 42 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	ks	4,000	5 615,00	22 460,00	
51	K	111-021	Axiální kompenzátor pro měděné potrubí 35 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	ks	4,000	4 845,00	19 380,00	
52	K	111-022	Axiální kompenzátor pro měděné potrubí 28 mm, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	ks	4,000	4 362,00	17 448,00	
53	K	111-023	Tepelná izolace na potrubí Cu 89x2,0, tl. izolace 50 mm - minerální vlna + Al polep, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	11,000	289,00	3 179,00	
54	K	111-024	Tepelná izolace na potrubí Cu 76x2,0, tl. izolace 50 mm - minerální vlna + Al polep, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	26,000	272,00	7 072,00	
55	K	111-025	Tepelná izolace na potrubí Cu 54x2,0, tl. izolace 50 mm - minerální vlna + Al polep, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	65,000	230,00	14 950,00	
56	K	111-026	Tepelná izolace na potrubí Cu 42x1,5, tl. izolace 40 mm - minerální vlna + Al polep, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	56,000	180,00	10 080,00	
57	K	111-027	Tepelná izolace na potrubí Cu 35x1,5, tl. izolace 40 mm - minerální vlna + Al polep, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	174,000	176,00	30 624,00	
58	K	111-028	Tepelná izolace na potrubí Cu 28x1,0, tl. izolace 30 mm - minerální vlna + Al polep, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	150,000	148,00	22 200,00	
59	K	111-029	Tepelná izolace na potrubí Cu 22x1,0, tl. izolace 30 mm - minerální vlna + Al polep, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	27,000	142,00	3 834,00	
60	K	111-030	Tepelná izolace na potrubí Cu 15x1,0, tl. izolace 20 mm - minerální vlna + Al polep, - výkresy VH-Y/168, VH-X/202, VH-Z/030, VH-1/105	m	2,000	109,00	218,00	
61	K	111-031	Cu - kolena, redukce, T-kusy a další tvarovky příslušných dimenzí - přesný počet bude stanoven při montáži, odborný odhad tvarovek cca 40%	kpl	1,000	225 500,00	225 500,00	
62	K	111-032	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí – konzole, třmeny, objímky, nastřelovací šrouby, matice, hmoždinky, ostatní spojovací materiál atd. - přesný počet bude stanoven na stavbě při montáži – cca 180 kg	kg	180,000	75,00	13 500,00	
63	K	111-033	Jímka do potrubí pro snímače teploty – pouze montáž - počet bude stanoven profesí elektro	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
64	K	111-034	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	250,000	65,00	16 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.3. - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:
Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. MATERIALY P R I P A D N E UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

Cena bez DPH				3 570 645,50
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 570 645,50	15,00%	535 596,83

Cena s DPH	v CZK	4 106 242,33
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.4.3. - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 570 645,50

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	3 570 645,50
N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	367 200,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	42 000,00
N.C.RE.SP - Stavební přípomocce	46 875,00
D1 - Zařízení poz.1.1	1 045 598,50
D2 - Zařízení poz.2.1	621 910,00
D3 - Zařízenín poz.3.1	999 761,00
D4 - Zařízení poz.4.1	312 572,00
D5 - Zařízení poz.5.1	11 324,00
D6 - Zařízení poz.6.1	11 684,00
D7 - Zařízení poz.7.1	773,00
D8 - Zařízení poz.8.1	773,00
D9 - Zařízení poz.9.1	976,00
D10 - Zařízení poz.10.1	4 953,00
D11 - Zařízení poz.11.1	773,00
D12 - Zařízení poz.12.1	773,00
D13 - Zařízení poz.13.1	38 180,00
D14 - Zařízení poz.14.1	36 000,00
N.V.PM.VZTP - Ostatní materiál	28 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.4.3. - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 570 645,50

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení **3 570 645,50**

D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava **367 200,00**

1	K	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky	hod	1 850,000	162,00	299 700,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení vzduchotechniky na místo stavby	hod	250,000	270,00	67 500,00	

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky) **42 000,00**

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	hod	125,000	200,00	25 000,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT zařízení ve zkušebním provozu	hod	40,000	200,00	8 000,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	hod	30,000	200,00	6 000,00	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	

D N.C.RE.SP Stavební přípomocce **46 875,00**

7	K	333-001	Stavební přípomocce - spolupráce se stavbou na vyznačení míst, kde budou provedeny stavební otvory pro vedení vzduchotechnických potrubních rozvodů	hod	125,000	225,00	28 125,00	
8	K	333-002	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2 m	m2	1 250,000	15,00	18 750,00	

D D1 Zařízení poz.1.1 **1 045 598,50**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	101-001	"1.1 - Větrací VZT jednotka klapky (ovládání servo), filtry (M5), teplovodní ohřivač (9,3 kW, 55/45 oC), chladicí komora přímý výparník (20,0 kW, R410A), ventilátory, zpětný zdroj tepla rotační, rám pod jednotku, tlumící manžety pro napojení na potrubí Vpř = 3 050 m3/h, ppř externí = 320 Pa Vod = 3 050 m3/h, pod externí = 320 Pa Vcirk = 2 050 m3/h Včerst = 1 000 m3/h elektrický příkon - 2,2 kW, 400 V váha - 835 kg provedení - vnitřní, stojaté, levé připojení, přívod čerstvý vzduch dole, odvod odpadní vzduch nahoře - vzduchotechnická jednotka bude dopravena na místo stavby od výrobce v rozebratelném stavu, zde bude jednotka zdemontována na menší díly, postupně nastěhována do místnosti strojovny VZT a zde opět sestavena - VZT jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 (Ecodesign 2018)" 1.1 - Větrací VZT jednotka klapky (ovládání servo), filtry (M5), teplovodní ohřivač (9,3 kW, 55/45 oC), chladicí komora přímý výparník (20,0 kW, R410A), ventilátory, zpětný zdroj tepla rotační, rám pod jednotku, tlumící manžety pro napojení na potrubí	ks	1,000	199 000,00	199 000,00	
10	M	101-002	"MaR pro větrací jednotku (poz. 1.1) - včetně rozvaděče, rozvaděčové skříně, oběhového čerpadla, 3-cestného směšovacího ventilu se servopohonem 230 V, prokabelování (mezi VZT jednotkou, rozvaděčem), čidel, snímačů, montáže zařízení MaR, oživení a uvedení do provozu - požadavky na Měření a regulaci VZT jednotky viz technická zpráva !!!"	ks	1,000	89 600,00	89 600,00	
11	M	101-003	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 625x325 s regulací R1, přívod vzduchu průtok - V = 300 m3/h	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
12	M	101-004	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 425x325 s regulací R1, přívod vzduchu průtok - V = 150 až 200 m3/h	ks	16,000	1 010,00	16 160,00	
13	M	101-005	Odvodní talířový plastový ventil Æ 200 průtok - V = 250 m3/h	ks	6,000	300,00	1 800,00	
14	M	101-006	Odvodní talířový plastový ventil Æ 160 průtok - V = 100 až 150 m3/h	ks	14,000	194,00	2 716,00	
15	M	101-007	Tlumič hluku 600x600-2000 (1000+1000), včetně sdužujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 50 dB (do venkovního prostředí)	ks	2,000	5 490,00	10 980,00	
16	M	101-008	Tlumič hluku 600x600-3500 (1000+1000+1500), včetně sdužujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 40 dB (do vnitřního prostředí), přívod vzduchu	ks	1,000	9 425,00	9 425,00	
17	M	101-009	Tlumič hluku 600x600-3000 (1000+1000+1000), včetně sdužujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 40 dB (do vnitřního prostředí), odvod vzduchu	ks	1,000	8 703,00	8 703,00	
18	M	101-010	Nasávací protidešťová žaluzie s pevnými lamelami 630x630 s pevnými lamelami a s ochrannou mřížkou proti vniknutí mechanických nečistot, komfortní provedení	ks	1,000	1 932,00	1 932,00	
19	M	101-011	Regulační klapka ruční 500x200 průtok - V = 1550 až 1850 m3/h	ks	2,000	996,00	1 992,00	
20	M	101-012	Regulační klapka ruční 400x200 průtok - V = 400 až 850 m3/h	ks	4,000	925,00	3 700,00	
21	M	101-013	Regulační klapka ruční 315x200 průtok - V = 150 až 200 m3/h	ks	17,000	889,00	15 113,00	
22	M	101-014	20.1 - Požární klapka 315x200, odolnost 90 minut, servopohon 230 V - požární klapky musí mít klasifikaci kouřotěsnosti EI-Sm (dle požadavku specialisty PBR)	ks	16,000	6 447,00	103 152,00	
23	M	101-015	20.2 - Požární klapka Æ 200, odolnost 90 minut, servopohon 230 V - požární klapky musí mít klasifikaci kouřotěsnosti EI-Sm (dle požadavku specialisty PBR)	ks	6,000	7 090,00	42 540,00	
24	M	101-016	20.3 - Požární klapka 500x250, odolnost 90 minut, servopohon 230 V - požární klapky musí mít klasifikaci kouřotěsnosti EI-Sm (dle požadavku specialisty PBR)	ks	2,000	6 843,00	13 686,00	
25	M	101-017	Spiro potrubí Æ 200, L = 1000 mm	m	35,000	377,50	13 212,50	
26	M	101-018	Spiro potrubí Æ 160, L = 1000 mm	m	25,000	305,00	7 625,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	M	101-019	Flexibilní ohebné potrubí s útlumem zvuku L=1000, AÆ 200	ks	6,000	111,00	666,00	
28	M	101-020	Flexibilní ohebné potrubí s útlumem zvuku L=1000, AÆ 160	ks	14,000	99,00	1 386,00	
29	M	101-021	Oblouk 90o AÆ 200	ks	6,000	395,00	2 370,00	
30	M	101-022	Oblouk 90o AÆ 160	ks	14,000	337,00	4 718,00	
31	M	101-023	Odbočka jednoduchá 90o AÆ 200-AÆ 200	ks	6,000	436,00	2 616,00	
32	M	101-024	Odbočka jednoduchá 90o AÆ 200-AÆ 160	ks	2,000	372,00	744,00	
33	M	101-025	Přechod osový AÆ 200 - AÆ 160	ks	7,000	167,00	1 169,00	
34	M	101-026	Stěnová mřížka 400x100	ks	6,000	460,00	2 760,00	
35	M	101-027	Protipožární spékací výústková větrací tvarovka s odolností EI 30 pro zakrytí otvoru 400x100 (celkem 4 kusy 100x100)	ks	3,000	3 260,00	9 780,00	
36	M	101-028	Izolace na potrubí sání a na tlumiče hluku ve vnitřním prostředí, minerální vlna tl. 50 mm + Al polep, objemová hmotnost min. 75 kg/m3	m2	47,000	350,00	16 450,00	
37	M	101-029	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozink. plechu spojovaného přírubami (standardní provedení) vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (počet tvarovek do 40%) - odborný odhad - rozměry potrubí viz výkresová dokumentace	m2	340,000	415,00	141 100,00	
38	M	101-030	Izolace na vzduchotechnické potrubí ve vnitřním prostředí, pěnová ze syntetického kaučuku tl. 32 mm + Al polep, objemová hmotnost min. 75 kg/m3	m2	375,000	402,00	150 750,00	
39	M	101-031	1.2 - Venkovní kondenzační jednotka - pro potřeby chladu VZT jednotky poz. 1.1 chladicí výkon - 26,0 kW elektrický příkon - 8,3 kW (400 V) váha - 165 kg vzduchový výkon - 8 000 m3/h chladiivo R410A	ks	1,000	132 426,00	132 426,00	
40	M	101-032	Příslušenství chladicí jednotky - komunikační box 0-10 V, připojení na modbus, vstříkovací ventil, driver, teplotní čidla na výparník VZT jednotky, filtrdehydrátor, průhledítko, sada izolátorů chvění	ks	1,000	19 295,00	19 295,00	
41	M	101-033	Potrubí Cu (měděné) 3/4"	m	14,000	395,00	5 530,00	
42	M	101-034	Potrubí Cu (měděné) 3/8"	m	14,000	305,00	4 270,00	
43	M	101-035	Izolace měděného potrubí 3/4" syntetický kaučuk tl. 13 mm + oplechování proti dešti ve venkovním prostředí	m	14,000	102,00	1 428,00	
44	M	101-036	Izolace měděného potrubí 3/8" syntetický kaučuk tl. 13 mm + oplechování proti dešti ve venkovním prostředí	m	14,000	91,00	1 274,00	
45	M	101-037	Fitinky pro spojení měděného potrubí (kolena, spojky, šroubení) + upevňovací konzole pro vedení potrubí - množství se stanoví při montáži - odborný odhad 40 % z délek potrubních dílů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
46	M	101-038	Chladiivo R410A	okruh	1,000	1 750,00	1 750,00	

D D2

Zařízení poz.2.1

621 910,00

47	M	102-001	"2.1 - Větrací VZT jednotka klapky (ovládání servo), filtry (M5), teplovodní ohřivač (6,1 kW, 55/45 oC), ventilátory, zpětný zdroj tepla deskový, rám pod jednotku, tlumící manžety pro napojení na potrubí Vpř = 4 000 m3/h, ppř externí = 280 Pa Vod = 4 000 m3/h, pod externí = 280 Pa elektrický příkon - 3,0 kW, 400 V váha - 1085 kg provedení - vnitřní, stojaté, levé připojení, přívod čerstvý vzduch nahoře, odvod odpadní vzduch dole - vzduchotechnická jednotka bude dopravena na místo stavby od výrobce v rozebratelném stavu, zde bude jednotka zdemontována na menší díly, postupně nastěhována do místnosti strojovny VZT a zde opět sestavena - VZT jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 (Ecodesign 2018)"	ks	1,000	184 200,00	184 200,00	
----	---	---------	---	----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	102-002	"MaR pro větrací jednotku (poz. 2.1) - včetně rozvaděče, rozvaděčové skříně, oběhového čerpadla, 3-cestného směšovacího ventilu se servopohonem 230 V, prokabelování (mezi VZT jednotkou, rozvaděčem), čidel, snímačů, montáže zařízení MaR, oživení a uvedení do provozu - požadavky na Měření a regulaci VZT jednotky viz technická zpráva !!!"	ks	1,000	88 300,00	88 300,00	
49	M	102-003	"2.2 - Větrací a osvětlovací strop Vod = 1 740 m3/h elektrický příkon - 644 W, 230 V tukové filtry - 8 ks, 500x175 mm váha - 18 kg/m2, celkem cca 300 kg rozměry - 2570 x 6300 mm - přesné zaměření rozměrů odsávacího stropu bude provedeno ještě před jeho montáží a upřesní se detaily dle dispozic stavby"	ks	1,000	206 000,00	206 000,00	
50	M	102-004	Vířivá vyústka horizontální připojení $\text{AE } 250$, čtyřhranná krycí deska 600x600, 24 lamel, s regulační klapkou, přívod vzduchu průtok - $V = 333 \text{ m}^3/\text{h}$	ks	12,000	3 071,00	36 852,00	
51	M	102-005	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 825x525 s regulací R1, odvod vzduchu průtok - $V = 565 \text{ m}^3/\text{h}$	ks	4,000	2 110,00	8 440,00	
52	M	102-006	Tlumič hluku 800x600-1500, včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 50 dB (do venkovního prostředí), čerstvý vzduch	ks	1,000	5 056,00	5 056,00	
53	M	102-007	Tlumič hluku 800x600-2000 (1000+1000), včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 50 dB (do venkovního prostředí), odpadní vzduch	ks	1,000	5 444,00	5 444,00	
54	M	102-008	Tlumič hluku 800x600-2000 (1000+1000), včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 55 dB (do vnitřního prostředí), přívod a odvod vzduchu	ks	2,000	5 444,00	10 888,00	
55	M	102-009	Násávací protidešťová žaluzie 1000x630 s pevnými lamelami a s ochrannou mřížkou proti vniknutí mechanických nečistot, komfortní provedení	ks	1,000	2 556,00	2 556,00	
56	M	102-010	Regulační klapka ruční 630x250 průtok - $V = 1130 \text{ m}^3/\text{h}$	ks	2,000	1 127,00	2 254,00	
57	M	102-011	Regulační klapka ruční 400x250 průtok - $V = 740 \text{ m}^3/\text{h}$	ks	1,000	992,00	992,00	
58	M	102-012	Spiro potrubí $\text{AE } 250$, $L = 1000 \text{ mm}$	m	18,000	523,00	9 414,00	
59	M	102-013	Flexibilní ohebné potrubí s útlumem zvuku $L=1000$, $\text{AE } 250$	ks	12,000	132,00	1 584,00	
60	M	102-014	"Čtyřhranné potrubí z ocelového pozink. plechu spojovaného přírubami (standardní provedení) vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (počet tvarovek do 40%) - odborný odhad - rozměry potrubí viz výkresová dokumentace"	m2	117,000	415,00	48 555,00	
61	M	102-015	Izolace na potrubí sání a na tlumiče hluku ve vnitřním prostředí, minerální vlna tl. 50 mm + Al polep, objemová hmotnost min. 75 kg/m3	m2	32,500	350,00	11 375,00	

D D3

Zařízení poz.3.1

999 761,00

62	M	103-001	"3.1 - Větrací VZT jednotka klapky (ovládání servo), filtry (M5), teplovodní ohřivač (11,9 kW, 55/45 oC), ventilátory, zpětný zdroj tepla deskový, rám pod jednotku, tlumičí manžety pro napojení na potrubí Vpř = 4 100 m3/h, ppř externí = 320 Pa Vod = 4 100 m3/h, pod externí = 320 Pa elektrický příkon - 3,0 kW, 400 V váha - 800 kg provedení - vnitřní, stojaté, pravé připojení, přívod čerstvý vzduch dole, odvod odpadní vzduch nahore - vzduchotechnická jednotka bude dopravena na místo stavby od výrobce v rozebratelném stavu, zde bude jednotka zdemontována na menší díly, postupně nastěhována do místnosti strojovny VZT a zde opět sestavena"	ks	1,000	169 900,00	169 900,00	
----	---	---------	---	----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	M	103-002	"MaR pro větrací jednotku (poz. 3.1) - včetně rozvaděče, rozvaděčové skříně, oběhového čerpadla, 3-cestného směšovacího ventilu se servopohonem 230 V, prokabelování (mezi VZT jednotkou, rozvaděčem), čidel, snímačů, montáže zařízení MaR, oživení a uvedení do provozu - požadavky na Měření a regulaci VZT jednotky viz technická zpráva !!!"	ks	1,000	89 600,00	89 600,00	
64	M	103-003	"3.2 - Větrací a osvětlovací strop Vod = 3 450 m3/h Vpř = 3 450 m3/h elektrický příkon - 1176 W, 230 V tukové filtry - 16 ks, 500x175 mm váha - 18 kg/m2, celkem cca 840 kg rozměry - 5700 x 8180 mm - přesné zaměření rozměrů odsávacího stropu bude provedeno ještě před jeho montáží a upřesní se detaily dle dispozic stavby"	ks	1,000	618 000,00	618 000,00	
65	M	103-004	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 525x325 s regulací R1, přívod vzduchu průtok - V = 150 až 250 m3/h	ks	3,000	1 140,00	3 420,00	
66	M	103-005	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 625x325 s regulací R1, odvod vzduchu průtok - V = 300 m3/h	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
67	M	103-006	Odvodní talířový plastový ventil Æ 160 průtok - V = 50 až 90 m3/h	ks	5,000	194,00	970,00	
68	M	103-007	Tlumič hluku 800x600-2000 (1000+1000), včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 50 dB (do venkovního prostředí)	ks	2,000	5 444,00	10 888,00	
69	M	103-008	Tlumič hluku 800x600-2000 (1000+1000), včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 55 dB (do vnitřního prostředí)	ks	2,000	5 440,00	10 880,00	
70	M	103-009	Nasávací protidešťová žaluzie 1000x630 s pevnými lamelami a s ochrannou mřížkou proti vniknutí mechanických nečistot, komfortní provedení	ks	1,000	2 556,00	2 556,00	
71	M	103-010	Regulační klapka ruční 630x315 průtok - V = 3450 m3/h	ks	1,000	1 253,00	1 253,00	
72	M	103-011	Regulační klapka ruční 400x200 průtok - V = 650 až 750 m3/h	ks	2,000	925,00	1 850,00	
73	M	103-012	Regulační klapka ruční 315x160 průtok - V = 800 m3/h	ks	2,000	889,00	1 778,00	
74	M	103-013	Regulační klapka ruční 225x160 průtok - V = 500 m3/h	ks	1,000	861,00	861,00	
75	M	103-014	Regulační klapka ruční 160x160 průtok - V = 300 m3/h	ks	2,000	842,00	1 684,00	
76	M	103-015	Spiro potrubí Æ 200, L = 1000 mm	m	10,000	378,00	3 780,00	
77	M	103-016	Spiro potrubí Æ 160, L = 1000 mm	m	4,000	305,00	1 220,00	
78	M	103-017	Flexibilní ohebné potrubí s útlumem zvuku L=1000, Æ 160	ks	5,000	99,00	495,00	
79	M	103-018	Oblouk 90o Æ 160	ks	1,000	337,00	337,00	
80	M	103-019	Odbočka jednoduchá 90o Æ 200-Æ 200	ks	1,000	436,00	436,00	
81	M	103-020	Odbočka jednoduchá 90o Æ 200-Æ 160	ks	4,000	372,00	1 488,00	
82	M	103-021	Zaslepovací kus Æ 200	ks	2,000	80,00	160,00	
83	M	103-022	"Čtyřhranné potrubí z ocelového pozink. plechu spojovaného přírubami (standardní provedení) vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (počet tvarovek do 40%) - odborný odhad - rozměry potrubí viz výkresová dokumentace"	m2	152,000	415,00	63 080,00	
84	M	103-023	Izolace na potrubí sání a na tlumiče hluku ve vnitřním prostředí, minerální vlna tl. 50 mm + Al polep, objemová hmotnost min. 75 kg/m3	m2	35,500	390,00	13 845,00	

D D4

Zařízení poz.4.1

312 572,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	104-001	"4.1 - Větrací VZT jednotka klapky (ovládání servo), filtry (M5), teplovodní ohřivač (5,8 kW, 55/45 oC), ventilátory, zpětný zdroj tepla deskový, rám pod jednotku, tlumičí manžety pro napojení na potrubí Vpř = 1 800 m3/h, ppř externí = 250 Pa Vod = 1 800 m3/h, pod externí = 250 Pa elektrický příkon - 1,5 kW, 400 V váha - 530 kg provedení - vnitřní, stojaté, levé připojení, přívod čerstvý vzduch nahoře, odvod odpadní vzduch dole - vzduchotechnická jednotka bude dopravena na místo stavby od výrobce v rozebratelném stavu, zde bude jednotka zdemontována na menší díly, postupně nastěhována do místnosti strojovny VZT a zde opět sestavena - VZT jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 (Ecodesign 2018)"	ks	1,000	129 800,00	129 800,00	
86	M	104-002	"MaR pro větrací jednotku (poz. 4.1) - včetně rozvaděče, rozvaděčové skříně, oběhového čerpadla, 3-cestného směšovacího ventilu se servopohonem 230 V, prokabelování (mezi VZT jednotkou, rozvaděčem), čidel, snímačů, montáže zařízení MaR, oživení a uvedení do provozu - požadavky na Měření a regulaci VZT jednotky viz technická zpráva !!!"	ks	1,000	75 000,00	75 000,00	
87	M	104-003	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 525x325 s regulací R1, přívod vzduchu průtok - V = 275 m3/h	ks	4,000	1 140,00	4 560,00	
88	M	104-004	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 525x325 s regulací R1, odvod vzduchu průtok - V = 233 až 250 m3/h	ks	5,000	1 140,00	5 700,00	
89	M	104-005	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 425x325 s regulací R1, přívod vzduchu průtok - V = 200 m3/h	ks	2,000	1 010,00	2 020,00	
90	M	104-006	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 325x325 s regulací R1, přívod vzduchu průtok - V = 150 m3/h	ks	2,000	870,00	1 740,00	
91	M	104-007	Vyústka do SDK podhledu jednořadá 325x325 s regulací R1, odvod vzduchu průtok - V = 150 m3/h	ks	4,000	870,00	3 480,00	
92	M	104-008	Tlumič hluku 600x400-2000 (1000+1000), včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 50 dB (do venkovního prostředí)	ks	2,000	4 779,00	9 558,00	
93	M	104-009	Tlumič hluku 600x400-3000 (1000+1000+1000), včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 50 dB (do vnitřního prostředí), přívod vzduchu	ks	2,000	7 281,00	14 562,00	
94	M	104-010	Tlumič hluku 600x400-2000 (1000+1000), včetně sdružujícího plechového pláště - pro celkový útlum hluku pod 50 dB (do vnitřního prostředí), odvod vzduchu	ks	2,000	4 779,00	9 558,00	
95	M	104-011	Nasávací protidešťová žaluzie 630x500 s pevnými lamelami a s ochrannou mřížkou proti vniknutí mechanických nečistot, komfortní provedení	ks	1,000	1 144,00	1 144,00	
96	M	104-012	"Čtyřhranné potrubí z ocelového pozínk. plechu spojovaného přírubami (standardní provedení) vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (počet tvarovek do 40%) - odborný odhad - rozměry potrubí viz výkresová dokumentace"	m2	112,000	415,00	46 480,00	
97	M	104-013	Izolace na potrubí sání a na tlumiče hluku ve vnitřním prostředí, minerální vlna tl. 50 mm + Al polep, objemová hmotnost min. 75 kg/m3	m2	23,000	390,00	8 970,00	

D D5 Zařízení poz.5.1 11 324,00

98	M	105-001	5.1 - Potrubní odtahový ventilátor diagonální Æ 200 s doběhem Vod = 430 m3/h, pod = 200 Pa elektrický příkon 120 W, 230 V váha - 5 kg	ks	1,000	4 027,00	4 027,00	
99	M	105-002	Odvodní talířový plastový ventil Æ 160 průtok - V = 80 až 150 m3/h	ks	4,000	194,00	776,00	
100	M	105-003	Spiro potrubí Æ 200, L = 1000 mm	m	3,000	378,00	1 134,00	
101	M	105-004	Spiro potrubí Æ 160, L = 1000 mm	m	5,000	305,00	1 525,00	
102	M	105-005	Odbočka jednoduchá 90o Æ 200-Æ 160	ks	1,000	436,00	436,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	105-006	Odbočka dvojitá 90o Æ 200-Æ 160	ks	1,000	372,00	372,00	
104	M	105-007	Oblouk 90o Æ 160	ks	5,000	337,00	1 685,00	
105	M	105-008	Přechod osový Æ 200 - Æ 160	ks	7,000	167,00	1 169,00	
106	M	105-009	Nástěnná plastová přetlaková žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 200	ks	1,000	200,00	200,00	

D D6 Zařízení poz.6.1 11 684,00

107	M	106-001	6.1 - Potrubní odtahový ventilátor diagonální Æ 200 s doběhem Vod = 430 m3/h, pod = 200 Pa elektrický příkon 120 W, 230 V váha - 5 kg	ks	1,000	4 027,00	4 027,00	
108	M	106-002	Odvodní talířový plastový ventil Æ 160 průtok - V = 80 až 150 m3/h	ks	4,000	194,00	776,00	
109	M	106-003	Spiro potrubí Æ 200, L = 1000 mm	m	3,000	378,00	1 134,00	
110	M	106-004	Spiro potrubí Æ 160, L = 1000 mm	m	5,000	305,00	1 525,00	
111	M	106-005	Odbočka jednoduchá 90o Æ 200-Æ 160	ks	1,000	372,00	372,00	
112	M	106-006	Odbočka dvojitá 90o Æ 200-Æ 160	ks	1,000	796,00	796,00	
113	M	106-007	Oblouk 90o Æ 160	ks	5,000	337,00	1 685,00	
114	M	106-008	Přechod osový Æ 200 - Æ 160	ks	7,000	167,00	1 169,00	
115	M	106-009	Nástěnná plastová přetlaková žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 200	ks	1,000	200,00	200,00	

D D7 Zařízení poz.7.1 773,00

116	M	107-001	7.1 - Nástěnný odtahový ventilátor radiální Æ 100 s doběhem Vod = 80 m3/h, pod = 80 Pa elektrický příkon 48 W, 230 V váha - 3 kg	ks	1,000	490,00	490,00	
117	M	107-002	Spiro potrubí Æ 100, L = 1000 mm	m	1,000	203,00	203,00	
118	M	107-003	Nástěnná plastová přetlaková žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 100	ks	1,000	80,00	80,00	

D D8 Zařízení poz.8.1 773,00

119	M	108-001	8.1 - Nástěnný odtahový ventilátor radiální Æ 100 s doběhem Vod = 80 m3/h, pod = 80 Pa elektrický příkon 48 W, 230 V váha - 3 kg	ks	1,000	490,00	490,00	
120	M	108-002	Spiro potrubí Æ 100, L = 1000 mm	m	1,000	203,00	203,00	
121	M	108-003	Nástěnná plastová přetlaková žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 100	ks	1,000	80,00	80,00	

D D9 Zařízení poz.9.1 976,00

122	M	109-001	9.1 - Nástěnný odtahový ventilátor radiální Æ 100 s doběhem Vod = 60 m3/h, pod = 80 Pa elektrický příkon 48 W, 230 V váha - 3 kg	ks	1,000	490,00	490,00	
123	M	109-002	Spiro potrubí Æ 100, L = 1000 mm	m	2,000	203,00	406,00	
124	M	109-003	Nástěnná plastová přetlaková žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 100	ks	1,000	80,00	80,00	

D D10 Zařízení poz.10.1 4 953,00

125	M	110-001	10.1 - Nástěnný odtahový ventilátor radiální Æ 100 s doběhem Vod = 60 m3/h, pod = 80 Pa elektrický příkon 48 W, 230 V váha - 3 kg	ks	1,000	490,00	490,00	
126	M	110-002	Spiro potrubí Æ 100, L = 1000 mm	m	1,000	203,00	203,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
127	M	110-003	Nástěnná plastová přetlaková žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 100	ks	1,000	80,00	80,00	
128	M	110-004	Stěnová mřížka 400x100	ks	2,000	460,00	920,00	
129	M	110-005	Protipožární spékací výústková větrací tvarovka s odolností EI 30 pro zakrytí otvoru 400x100 (celkem 4 kusy 100x100)	ks	1,000	3 260,00	3 260,00	

D D11 Zařízení poz.11.1 773,00

130	M	111-001	11.1 - Nástěnný odtahový ventilátor radiální Æ 100 s doběhem Vod = 80 m3/h, pod = 80 Pa elektrický příkon 48 W, 230 V váha - 3 kg	ks	1,000	490,00	490,00	
131	M	111-002	Spiro potrubí Æ 100, L = 1000 mm	m	1,000	203,00	203,00	
132	M	111-003	Nástěnná plastová přetlaková žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 100	ks	1,000	80,00	80,00	

D D12 Zařízení poz.12.1 773,00

133	M	112-001	12.1 - Nástěnný odtahový ventilátor radiální Æ 100 s doběhem Vod = 80 m3/h, pod = 80 Pa elektrický příkon 48 W, 230 V váha - 3 kg	ks	1,000	490,00	490,00	
134	M	112-002	Spiro potrubí Æ 100, L = 1000 mm	m	1,000	203,00	203,00	
135	M	112-003	Nástěnná plastová přetlaková žaluzie pro zakrytí otvoru Æ 100	ks	1,000	80,00	80,00	

D D13 Zařízení poz.13.1 38 180,00

136	M	113-001	13.1 - Kondenzační jednotka splitová, chladicí výkon – 0,55 až 3,5 kW elektrický příkon - 0,9 kW (230 V) váha - 21 kg vzduchový výkon - 930 m3/h chlادivo - R410A	ks	1,000	7 720,00	7 720,00	
137	M	113-002	"13.2 - Klimatizační nástěnná jednotka, chladicí výkon – 0,55 až 3,5 kW, elektrický příkon - 30 W, 230 V váha - 9 kg vzduchový výkon - 540 m3/h chlادivo - R410A včetně dálkového ovládání, konzolí pro uchycení vnitřní jednotky a čerpadla kondenzátu"	ks	1,000	19 480,00	19 480,00	
138	M	113-003	Potrubí Cu (měděné) 3/8"	m	10,000	305,00	3 050,00	
139	M	113-004	Potrubí Cu (měděné) 1/4"	m	10,000	270,00	2 700,00	
140	M	113-005	Izolace měděného potrubí 3/8" syntetický kaučuk tl. 13 mm + oplechování proti dešti ve venkovním prostředí	m	10,000	91,00	910,00	
141	M	113-006	Izolace měděného potrubí 1/4" syntetický kaučuk tl. 9 mm + oplechování proti dešti ve venkovním prostředí	m	10,000	87,00	870,00	
142	M	113-007	"Fitinky pro spojení měděného potrubí (kolena, spojky, šroubení) + upevňovací konzole pro vedení potrubí - množství se stanoví při montáži - odborný odhad 40 % z délek potrubních dílů"	kpl	1,000	750,00	750,00	
143	M	113-008	Propojovací elektrické kabely mezi splitovou vnitřní klimatizační a venkovní kondenzační jednotkou (poz. 13.1 + 13.2) – včetně montáže	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
144	M	113-009	Chlادivo R410A	okruh	1,000	700,00	700,00	

D D14 Zařízení poz.14.1 36 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	M	114-001	Ventilační set s filtrem (G4), potrubí Æ 100, tloušťka stěny 500 mm - ve venkovním prostředí protidešťová žaluzie - ve vnitřním prostředí krycí větrací mřížka	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	
D N.V.PM.VZTP Ostatní materiál							28 520,00	
146	M	222-001	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí, materiál ocel tř. 11 – konzole, třmeny, objímky, včetně nátěru	kg	340,000	78,00	26 520,00	
147	M	222-002	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	80,000	25,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4A - Soupis položek

KSO:
Místo:

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:
IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			2 974 581,60
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 974 581,60	15,00%	446 187,24

Cena s DPH	v CZK	3 420 768,84
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4A - Soupis položek

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 974 581,60

21-M - Elektromontáže

2 974 581,60

D1 - Dodávky zařízení

569 647,00

D2 - Materiál elektromontážní

1 466 941,80

D3 - Materiál další obory

44,50

D4 - Materiál zemní + stavební

16 676,00

D5 - Elektromontáže

633 524,00

D6 - Zemní práce

44 128,80

D7 - Ostatní náklady

223 619,50

D8 - Revize

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4A - Soupis položek

Místo:
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 974 581,60

D 21-M Elektromontáže

2 974 581,60

D D1 Dodávky zařízení

569 647,00

1	K	713181	skříňZasu IP44 2x230V 400V/16A/5p jist 10A+vypínač, , jist+chrániče - výkres č. D.1.4.4.3.12	ks	1,000	6 621,00	6 621,00	
2	K	714101	skříň IP44, přep. ochrana typ 1 komplet - výkres č. D.1.4.4.3.09	ks	1,000	14 504,00	14 504,00	
3	K	510601	Svítilno LED přisazené, čtvercové, 28W, 3630lm, Ra80, 3000K ozn.A - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	152,000	2 195,00	333 640,00	
4	K	510602	Svítilno LED kruhové přisazené, IP55 27W, 2930lm ozn.C - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	41,000	889,00	36 449,00	
5	K	510603	LED svítidlo přisazené IP55 42W 5210lm ozn.G - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	23,000	2 533,00	58 259,00	
6	K	510604	LED svítidlo přisazené čtvercové IP55 27W 2890lm ozn.H - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	5,000	1 889,00	9 445,00	
7	K	510605	Led svítidlo přisazené čtvercové 35W 4070lm Ra80 4000K ozn.M - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	14,000	2 299,00	32 186,00	
8	K	510606	LED svítidlo kruhové přisazené 34W 4360lm ozn.N - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	49,000	1 059,00	51 891,00	
9	K	510607	LED svítidlo nástěnné venkovní s čidlem pohybu ozn.K - výkresy č. D.1.4.4.3.06	ks	1,000	861,00	861,00	
10	K	510608	Svítilno - lampička s vlastním vypínačem - výkresy č. D.1.4.4.3.06	ks	18,000	532,00	9 576,00	
11	K	551111	integrovaný nouzový zdroj, 1h - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	23,000	705,00	16 215,00	

D D2 Materiál elektromontážní

1 466 941,80

12	K	199091	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 bez krytu - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	2,000	297,00	594,00	
13	K	199095	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	1,000	297,00	297,00	
14	K	411201	spínač 10A/250Vstř řaz.1 - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	32,000	28,00	896,00	
15	K	411204	spínač 10A/250Vstř řaz.5 - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	19,000	108,00	2 052,00	
16	K	411202	přepínač 10A/250Vstř řaz.6 - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	40,000	76,00	3 040,00	
17	K	411203	přepínač 10A/250Vstř řaz.7 - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	3,000	129,00	387,00	
18	K	411205	přepínač 10A/250Vstř řaz.6+6 - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	6,000	165,00	990,00	
19	K	411271	spínač 10A/250Vstř/IP44 řaz.1 - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	6,000	265,00	1 590,00	
20	K	411272	přepínač 10A/250Vstř/IP44 řaz.6 - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	4,000	265,00	1 060,00	
21	K	418311	stropní pohybové čidlo pro osvětlení 230V/10A - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	16,000	446,00	7 136,00	
22	K	418312	soumrakový spínač (0-10000Lux) vč.čidla - výkres č. D.1.4.4.3.06,	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	421491	rámeček krycí vypínač 1přístroj - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	104,000	20,00	2 080,00	
24	K	421492	rámeček krycí vypínač 2přístroje - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .07	ks	3,000	38,00	114,00	
25	K	421401	zásuvka 16A/250Vstř +clonky - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	203,000	86,00	17 458,00	
26	K	421406	zásuvka 16A/230Vstř chráněná - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	38,000	634,00	24 092,00	
27	K	423002	zásuvka 16A/250Vstř IP44 clonky - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	32,000	105,00	3 360,00	
28	K	421291	rámeček krycí zásuvky 1 přístroj - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	79,000	20,00	1 580,00	
29	K	421292	rámeček krycí zásuvky 2 přístroje - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	56,000	38,00	2 128,00	
30	K	421293	rámeček krycí zásuvky 3 přístroje - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	4,000	55,00	220,00	
31	K	421294	rámeček krycí zásuvky 4 přístroje - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	25,000	72,00	1 800,00	
32	K	421295	rámeček krycí zásuvky 5 přístrojů - výkresy č. D.1.4.4.3.08, .09	ks	5,000	128,00	640,00	
33	K	311216	krabice přístrojová KP67/2	ks	245,000	15,00	3 675,00	
34	K	311222	krabice přístrojová KP64/2	ks	72,000	59,00	4 248,00	
35	K	311223	krabice přístrojová KP64/3	ks	4,000	87,00	348,00	
36	K	311224	krabice přístrojová KP64/4	ks	25,000	102,00	2 550,00	
37	K	311225	krabice přístrojová KP64/5	ks	5,000	98,00	490,00	
38	K	311315	krabice odbočná kruhová KO97/5 vč.KO97V	ks	230,000	81,00	18 630,00	
39	K	312001	krabice KSK80/IP66 81x81x51mm	ks	45,000	36,00	1 620,00	
40	K	321133	trubka ohebná PVC superflex 1220	m	80,000	9,00	720,00	
41	K	321135	trubka ohebná PVC superflex 1232	m	60,000	24,00	1 440,00	
42	K	321500	roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	m	120,000	23,00	2 760,00	
43	K	362016	kabelový žlab drátěný 54/300 pod stropem, komplet vč příslušenství	m	20,000	355,00	7 100,00	
44	K	362017	kabelový žlab drátěný 54/300+54/200 pod stropem,	m	18,000	355,00	6 390,00	
45	K	362018	kabelový žlab drátěný 54/200+54/100 pod stropem,	m	55,000	355,00	19 525,00	
46	K	362041	kabelový žlab drátěný 54/100+54/200 pod stropem,	m	47,000	355,00	16 685,00	
47	K	362016.1	kabelový žlab drátěný 54/400+54/300 stoupačka,	m	6,000	594,00	3 564,00	
48	K	252	bezpečnostní tabulka plast	ks	30,000	26,00	780,00	
49	K	933	ohnivzdorná přepážka sádroperlit(obecná položka)	m2	0,500	4 500,00	2 250,00	
50	K	302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	4 800,000	3,50	16 800,00	
51	K	362401	příchytky SONAP	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
52	K	171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	650,000	20,00	13 000,00	
53	K	173109	vodič CYA 10 /H07V-K/	m	120,000	41,00	4 920,00	
54	K	173110	vodič CYA 16 /H07V-K/	m	60,000	61,00	3 660,00	
55	K	173112	vodič CYA 35 /H07V-K/	m	10,000	66,00	660,00	
56	K	173114	vodič CYA 70 /H07V-K/	m	40,000	195,00	7 800,00	
57	K	101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	780,000	20,00	15 600,00	
58	K	101105.1	kabel CYKY-O 3x1,5	m	550,000	20,00	11 000,00	
59	K	101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	2 950,000	33,50	98 825,00	
60	K	101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	60,000	33,50	2 010,00	
61	K	101305.1	kabel CYKY-O 5x1,5	m	230,000	33,50	7 705,00	
62	K	101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	40,000	55,00	2 200,00	
63	K	101405	kabel CYKY-O 7x1,5	m	180,000	49,00	8 820,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	101307	kabel CYKY-J 5x4	m	480,000	88,00	42 240,00	
65	K	101308	kabel CYKY-J 5x6	m	180,000	130,00	23 400,00	
66	K	101213	kabel 1kV CYKY-J 4x50	m	85,000	760,00	64 600,00	
67	K	101314	kabel 1kV CYKY-J 5x70	m	80,000	1 030,00	82 400,00	
68	K	101219	kabel 1kV CYKY-J 3x240+120	m	55,000	2 217,00	121 935,00	
69	K	101309	kabel CYKY-J 5x10	m	40,000	207,00	8 280,00	
70	K	130105	kabel 1kV CXKH-V 3Jx1,5	m	40,000	35,00	1 400,00	
71	K	120105	kabel 1kV CXKH-R 3Jx1,5	m	1 190,000	30,00	35 700,00	
72	K	120106	kabel 1kV CXKH-R 3Jx2,5	m	230,000	40,00	9 200,00	
73	K	122308	kabel 1kV CXKH-R 5Jx6	m	420,000	144,00	60 480,00	
74	K	122108	kabel 1kV CXKH-R 3Jx6	m	80,000	71,00	5 680,00	
75	K	160305	šňůra CGSG 5Jx1,5	m	30,000	37,50	1 125,00	
76	K	160306	šňůra CGSG 5Jx2,5	m	15,000	63,00	945,00	
77	K	160307	šňůra CGSG 5Jx4	m	30,000	100,00	3 000,00	
78	K	160308	šňůra CGSG 5Jx6	m	15,000	151,00	2 265,00	
79	K	160309	šňůra CGSG 5Jx10	m	30,000	238,00	7 140,00	
80	K	413151	spínač trojpolový IP65 400V/16A	ks	3,000	1 015,00	3 045,00	
81	K	413152	spínač trojpolový IP65 400V/45A	ks	5,000	3 201,00	16 005,00	
82	K	423601	podlahová krabice 3x 230V/16 přep. ochrana, 2x RJ4	ks	5,000	1 433,00	7 165,00	
83	K	423611	stolní zásuvkový blok 2x 230V/16A, 2x RJ45	ks	2,000	1 609,00	3 218,00	
84	K	418611	tlačítko nouzové pod sklem - CENTRAL/ TOTAL STOP - výkresy č. D.1.4.4.3.06, .08	ks	2,000	530,00	1 060,00	
85	K	295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	27,000	16,00	432,00	
86	K	295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	27,000	16,00	432,00	
87	K	190309	kabelové oko Cu/Sn lisovací 10X6 KU-L	ks	40,000	10,00	400,00	
88	K	199511	štítek kabelový 30x10mm malý	ks	90,000	2,70	243,00	
89	K	199513	štítek kabelový 60x24mm velký	ks	4,000	3,90	15,60	
90	K	199512	štítek kabelový 40x15mm střední	ks	6,000	3,90	23,40	
91	K	199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	800,000	4,30	3 440,00	
92	K	199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	400,000	4,00	1 600,00	
93	K	199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	400,000	5,00	2 000,00	
94	K	199224	svorka Wago 273-105 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	200,000	7,00	1 400,00	
95	K	295002	pásek NEREZ 30/3,5 V4A - ZP 30x3.5	m	580,000	222,00	128 760,00	
96	K	295151	vedení Nerez pr.10mm(0,63kg/m)	m	240,000	591,00	141 840,00	
97	K	295161	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby nerez	ks	35,000	53,00	1 855,00	
98	K	295162	svorka pásku drátu zemnicí SR3 2šrouby nerez	ks	46,000	49,00	2 254,00	
99	K	295101	vedení Cu pr.8mm (0,45kg/m)	m	460,000	382,00	175 720,00	
100	K	295507	jímací tyč hladká JR3,0 Cu pr.19/3000mm	ks	2,000	903,00	1 806,00	
101	K	295518	ochranná stříška jímače OSH/Cu horní	ks	2,000	233,00	466,00	
102	K	295519	ochranná stříška jímače OSD/Cu dolní	ks	2,000	186,00	372,00	
103	K	295571	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby Cu	ks	2,000	165,00	330,00	
104	K	295506	jímací tyč hladká JR2,0 Cu pr.19/2000mm	ks	2,000	903,00	1 806,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	295518	ochranná stříška jímače OSH/Cu horní	ks	2,000	233,00	466,00	
106	K	295519	ochranná stříška jímače OSD/Cu dolní	ks	2,000	186,00	372,00	
107	K	295571	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby Cu	ks	2,000	165,00	330,00	
108	K	295505	jímací tyč hladká JR1,5 Cu pr.19/1500mm	ks	3,000	165,00	495,00	
109	K	295518	ochranná stříška jímače OSH/Cu horní	ks	3,000	233,00	699,00	
110	K	295519	ochranná stříška jímače OSD/Cu dolní	ks	3,000	186,00	558,00	
111	K	295571	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby Cu	ks	3,000	165,00	495,00	
112	K	295504	jímací tyč hladká JR1,0 Cu pr.19/1000mm	ks	8,000	903,00	7 224,00	
113	K	295518	ochranná stříška jímače OSH/Cu horní	ks	8,000	233,00	1 864,00	
114	K	295519	ochranná stříška jímače OSD/Cu dolní	ks	8,000	186,00	1 488,00	
115	K	295571	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby Cu	ks	8,000	165,00	1 320,00	
116	K	295831	konzole pro jímač 0.5 na zeď	ks	4,000	251,00	1 004,00	
117	K	295896	podstavec pro jímač na plech střechu	ks	16,000	89,00	1 424,00	
118	K	295523	podpěra vedení na plech střechy PV23 60mm Cu	ks	450,000	149,00	67 050,00	
119	K	295531	podpěra vedení do zdíva hmoždi PV1h 8/50mm Cu	ks	180,000	137,00	24 660,00	
120	K	295564	svorka spojovací SS Cu	ks	180,000	90,00	16 200,00	
121	K	295573	svorka připojovací SP 1šroub Cu	ks	30,000	21,00	630,00	
122	K	295576	svorka na okapní žlaby SOc 1šroub Cu	ks	18,000	112,00	2 016,00	
123	K	295577	svorka na okapní roury ST s páskou 2šrouby Cu	ks	8,000	269,00	2 152,00	
124	K	295793	ochranná trubka svodu OT délka 1,7m nerez	ks	18,000	491,00	8 838,00	
125	K	295882	označovací štítek zemního svodu	ks	18,000	5,60	100,80	
126	K	295797	držák trubky do zdíva	ks	36,000	28,00	1 008,00	
127	K	295768	svorka zkušební SZc 2šrouby nerez trubková	ks	18,000	52,00	936,00	

D D3 Materiál další obory 44,50

128	K	25101	barva syntetická základní	kg	0,090	150,00	13,50	
129	K	25102	email syntetický vrchní šedý	kg	0,180	150,00	27,00	
130	K	25109	ředitel S6006	kg	0,050	80,00	4,00	

D D4 Materiál zemní + stavební 16 676,00

131	K	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	120,000	8,60	1 032,00	
132	K	46512	roura korugovaná KOPODUR KD09063 pr.63/52mm	m	120,000	75,00	9 000,00	
133	K	46522	/roura korugovaná 09063/ spojka 02063	ks	20,000	115,00	2 300,00	
134	K	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	12,000	362,00	4 344,00	

D D5 Elektromontáže 633 524,00

135	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	8,000	173,00	1 384,00	
136	K	210192121	zásuvková skříň - montáž včetně zapojení	ks	1,000	159,00	159,00	
137	K	210192121.1	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	159,00	159,00	
138	K	210192561	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A	ks	2,000	79,00	158,00	
139	K	210192561	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A	ks	1,000	79,00	79,00	
140	K	210201001	svítidlo LED stropní - montáž vč zapojení	ks	152,000	296,00	44 992,00	
141	K	210201001	svítidlo LED stropní - montáž vč zapojení	ks	41,000	296,00	12 136,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	210201001	svítidlo LED stropní - montáž vč zapojení	ks	23,000	296,00	6 808,00	
143	K	210201001	svítidlo LED stropní - montáž vč zapojení	ks	5,000	296,00	1 480,00	
144	K	210201001	svítidlo LED stropní - montáž vč zapojení	ks	14,000	296,00	4 144,00	
145	K	210201001	svítidlo LED stropní - montáž vč zapojení	ks	49,000	296,00	14 504,00	
146	K	210201001.1	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	1,000	296,00	296,00	
147	K	210201001.2	svítidlo žárovkové/LED/1 zdroj	ks	18,000	296,00	5 328,00	
148	K	210200045	nouzový zdroj vč zapojení	ks	23,000	296,00	6 808,00	
149	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	32,000	51,00	1 632,00	
150	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	19,000	58,00	1 102,00	
151	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	40,000	58,00	2 320,00	
152	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	3,000	65,00	195,00	
153	K	210110045.1	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	6,000	58,00	348,00	
154	K	210110041.1	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	6,000	51,00	306,00	
155	K	210110045.2	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	4,000	58,00	232,00	
156	K	210120804	pohybové čidlo vč zapojení	ks	16,000	241,00	3 856,00	
157	K	210120804.1	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/4pól	ks	1,000	241,00	241,00	
158	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	203,000	112,00	22 736,00	
159	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	38,000	95,00	3 610,00	
160	K	210111012.1	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	32,000	112,00	3 584,00	
161	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	245,000	42,00	10 290,00	
162	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	72,000	42,00	3 024,00	
163	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	4,000	42,00	168,00	
164	K	210010301.1	krabice přístrojová bez zapojení	ks	25,000	42,00	1 050,00	
165	K	210010301.2	krabice přístrojová bez zapojení	ks	5,000	42,00	210,00	
166	K	210010312	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO97)	ks	230,000	69,00	15 870,00	
167	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	45,000	210,00	9 450,00	
168	K	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	80,000	29,00	2 320,00	
169	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	60,000	21,00	1 260,00	
170	K	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	120,000	44,00	5 280,00	
171	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	20,000	66,00	1 320,00	
172	K	210020134	kabelový rošt nad š.40cm	m	18,000	90,00	1 620,00	
173	K	210020134	kabelový rošt nad š.40cm	m	55,000	90,00	4 950,00	
174	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	47,000	66,00	3 102,00	
175	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	6,000	66,00	396,00	
176	K	210020952	bezpečnostní tabulka plastová	ks	30,000	62,00	1 860,00	
177	K	210020941	ohnivzdorná přepážka ze sádroperlitu	m2	0,500	4 800,00	2 400,00	
178	K	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	4 800,000	2,50	12 000,00	
179	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	650,000	18,00	11 700,00	
180	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	120,000	31,00	3 720,00	
181	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,000	31,00	1 860,00	
182	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	10,000	31,00	310,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	210800854	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x95	m	40,000	35,00	1 400,00	
184	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	780,000	31,00	24 180,00	
185	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	550,000	31,00	17 050,00	
186	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2 950,000	20,00	59 000,00	
187	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	60,000	31,00	1 860,00	
188	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	230,000	20,00	4 600,00	
189	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	40,000	21,00	840,00	
190	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	180,000	31,00	5 580,00	
191	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	480,000	21,00	10 080,00	
192	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	180,000	21,00	3 780,00	
193	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	85,000	20,00	1 700,00	
194	K	210810107	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně ulož do3x185/4x150/5x120	m	80,000	84,00	6 720,00	
195	K	210810117	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x240+120	m	55,000	138,00	7 590,00	
196	K	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	40,000	24,00	960,00	
197	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	40,000	21,00	840,00	
198	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	1 190,000	21,00	24 990,00	
199	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	230,000	21,00	4 830,00	
200	K	210810953	kabel(-1kV CHKE)pevně do 3x16/4x10/7x6/12x1,5/19x1	m	420,000	23,00	9 660,00	
201	K	210810952	kabel(-1kV CHKE) pevně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	80,000	31,00	2 480,00	
202	K	210802446	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	30,000	31,00	930,00	
203	K	210802446.1	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	15,000	31,00	465,00	
204	K	210802447	šňůra střední pevně uložená do 2x10/4x6/5x4/16x1	m	30,000	33,00	990,00	
205	K	210802448	šňůra střední pevně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	15,000	36,00	540,00	
206	K	210802464	šňůra střední pevně uložená do 4x16/5x10	m	30,000	44,00	1 320,00	
207	K	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 3pólový	ks	3,000	134,00	402,00	
208	K	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 3pólový	ks	5,000	141,00	705,00	
209	K	210111002	podlahová krabice, montáž vč zapojení	ks	5,000	76,00	380,00	
210	K	210111002.1	stolní krabice, montáž vč zapojení	ks	2,000	76,00	152,00	
211	K	210110101	tlačítko nouzové vč zapojení	ks	2,000	60,00	120,00	
212	K	210191511	demontáž - kabelová skříň	kpl	1,000	630,00	630,00	
213	K	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	27,000	91,00	2 457,00	
214	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	280,000	17,00	4 760,00	
215	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	200,000	20,00	4 000,00	
216	K	210100012	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 240mm2	ks	6,000	174,00	1 044,00	
217	K	210100009	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 120mm2	ks	2,000	116,00	232,00	
218	K	210100006	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 50mm2	ks	8,000	80,00	640,00	
219	K	210100007	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 70mm2	ks	10,000	91,00	910,00	
220	K	210100005	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm2	ks	2,000	65,00	130,00	
221	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	10,000	28,00	280,00	
222	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	250,000	23,00	5 750,00	
223	K	210100220	ukončení šňůry do 5x10	ks	8,000	155,00	1 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	210950101	označovací štítek na kabel	ks	90,000	9,00	810,00	
225	K	210950101	označovací štítek na kabel	ks	4,000	9,00	36,00	
226	K	210950101	označovací štítek na kabel	ks	6,000	9,00	54,00	
227	K	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž nerez do 120mm	m	580,000	48,00	27 840,00	
228	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	240,000	171,00	41 040,00	
229	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	460,000	171,00	78 660,00	
230	K	210220221	jímací tyč do 3m montáž na konstrukci	ks	2,000	458,00	916,00	
231	K	210220221	jímací tyč do 3m montáž na konstrukci	ks	2,000	458,00	916,00	
232	K	210220221	jímací tyč do 3m montáž na konstrukci	ks	3,000	458,00	1 374,00	
233	K	210220221	jímací tyč do 3m montáž na konstrukci	ks	8,000	458,00	3 664,00	
234	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	180,000	87,00	15 660,00	
235	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	30,000	87,00	2 610,00	
236	K	210220301.1	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	18,000	87,00	1 566,00	
237	K	210220321.1	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	8,000	91,00	728,00	
238	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	18,000	299,00	5 382,00	
239	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	18,000	61,00	1 098,00	
240	K	210220301.1	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	18,000	87,00	1 566,00	
241	K	210220458	nátěr svodového vodiče	m	18,000	35,00	630,00	

D D6 Zemní práce 44 128,80

242	K	460200263	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	120,000	209,00	25 080,00	
243	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	120,000	8,50	1 020,00	
244	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	120,000	27,00	3 240,00	
245	K	460560263	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3	m	120,000	103,00	12 360,00	
246	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,360	1 580,00	568,80	
247	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	60,000	31,00	1 860,00	

D D7 Ostatní náklady 223 619,50

248	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	152,000	2,50	380,00	
249	K	218009001.1	poplatek za recyklaci svítidla	ks	41,000	2,50	102,50	
250	K	218009001.1	poplatek za recyklaci svítidla	ks	23,000	2,50	57,50	
251	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,000	2,50	12,50	
252	K	218009001.2	poplatek za recyklaci svítidla	ks	14,000	2,50	35,00	
253	K	218009001.3	poplatek za recyklaci svítidla	ks	49,000	2,50	122,50	
254	K	218009001.4	poplatek za recyklaci svítidla	ks	1,000	2,50	2,50	
255	K	218009001.1	poplatek za recyklaci svítidla	ks	18,000	2,50	45,00	
256	K	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	460,000	50,00	23 000,00	
257	K	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	220,000	58,00	12 760,00	
258	K	219003691	omítka hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	460,000	46,50	21 390,00	
259	K	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	220,000	108,50	23 870,00	
260	K	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	55,000	85,00	4 675,00	
261	K	219001253	vybourání otvoru ve zdi/cihla/ do 1m2/tl.do 0,60m	m3	1,000	2 359,00	2 359,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	219002262	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 0,25m2/hl.do 0,30m	ks	8,000	1 081,00	8 648,00	
263	K	219000212	doprava materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
264	K	219000701	zřízení a odstranění lešení o výšce podl.nad 1,9m	m2	70,000	200,00	14 000,00	
265	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	380,000	282,00	107 160,00	
	D	D8	Revize				20 000,00	
266	K	217309013	vypracování zprávy VR/cena akce do 1.000.000 Kč	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4B - Skříň SP2 - soupis položek

KSO:
Místo:

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			71 482,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	71 482,00	15,00%	10 722,30

Cena s DPH	v CZK	82 204,30
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4B - Skříň SP2 - soupis položek

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

71 482,00

M - Práce a dodávky M

71 482,00

21-M - Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 1.2, 06, 08

71 482,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3: **D.1.4.4B - Skříň SP2 - soupis položek**

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 482,00

D M Práce a dodávky M

71 482,00

D 21-M Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 1.2, 06, 08

71 482,00

1	K	Pol1	Skříň vestavná PR 5.1.232, v.900, h.240, š.1330 (390+550+390), zam. třibodové pákové čtyřhran, IP44, přírůdky i vývody spodem	ks	1,000	4 166,00	4 166,00	
2	K	Pol1a	Spínací blok – vypínač BH630NE305	ks	1,000	6 735,00	6 735,00	
3	K	Pol2	Spínací blok – vypínač BD250NE305	ks	1,000	4 138,00	4 138,00	
4	K	Pol3	Napetová spoušť vypínací SV-BHD-X230	ks	2,000	1 371,00	2 742,00	
5	K	Pol4	Pripojovací sada - svorka CS-BH-B021	ks	1,000	2 617,00	2 617,00	
6	K	Pol5	Pripojovací sada - svorka CS-BD-T011	ks	1,000	664,00	664,00	
7	K	Pol6	Blok odpínace SE-BH-0630-V001	ks	1,000	6 652,00	6 652,00	
8	K	Pol7	Blok odpínace SE-BD-0250-V001	ks	1,000	3 614,00	3 614,00	
9	K	Pol8	Pojistkový odpínac OPVA10-1-S	ks	2,000	183,00	366,00	
10	K	Pol9	Svodice prepetí typ 1+2, 12,5 kA, Uc AC 335V, 3 pól	ks	1,000	4 070,00	4 070,00	
11	K	Pol10	Lištový pojistkový odpínac FSD2-31-LM	ks	2,000	3 861,00	7 722,00	
12	K	Pol11	Pojistková vložka nožová PNA2 315A gG	ks	3,000	400,00	1 200,00	
13	K	Pol12	Pojistková vložka nožová PNA2 250A gG	ks	3,000	400,00	1 200,00	
14	K	Pol13	Válcová pojistková vložka PV10 25A gG	ks	1,000	25,00	25,00	
15	K	Pol14	Válcová pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	1,000	28,00	28,00	
16	K	Pol15	Svorka radová SAK 2,5 /EN 021866	ks	4,000	12,00	48,00	
17	K	Pol16	Svorka radová SAK 6 /EN 021286	ks	3,000	14,00	42,00	
18	K	Pol17	Jistic 125C-3	ks	1,000	3 983,00	3 983,00	
19	K	Pol18	Vypínac 125-3	ks	1,000	1 877,00	1 877,00	
20	K	Pol19	Napetová spoušť 230VAC	ks	2,000	788,00	1 576,00	
21	K	Pol9	Svodice prepetí typ 1+2, 12,5 kA, Uc AC 335V, 3 pól	ks	1,000	4 070,00	4 070,00	
22	K	Pol20	Svorka OTL 120/1 šedá T021120	ks	3,000	331,00	993,00	
23	K	Pol21	Svorka OTL 50/1 šedá T021050	ks	3,000	108,00	324,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol22	Instalační materiál	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
25	K	Pol23	Revize, dokumentace atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
26	K	pol24	Výroba skříně	kpl	1,000	8 930,00	8 930,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4C - Rozvaděč RH - soupis položek

KSO:
Místo:

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ:
DIČ:

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			149 205,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	149 205,00	15,00%	22 380,75

Cena s DPH	v CZK	171 585,75
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4C - Rozvaděč RH - soupis položek

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

149 205,00

M - Práce a dodávky M

149 205,00

21-M - Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 2, 07, 09

149 205,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3: **D.1.4.4C - Rozvaděč RH - soupis položek**

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

149 205,00

D M Práce a dodávky M

149 205,00

D 21-M Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 2, 07, 09

149 205,00

1	K	Pol22	POJ. ODP. SP38 3P VL. 10X38	ks	1,000	706,00	706,00	
2	K	Pol23	POJISTKA GG 10X38 2A 500V	ks	3,000	20,00	60,00	
3	K	Pol24	AMPÉRMETR 4KA ANALOG R. ČTVER.	ks	3,000	1 611,00	4 833,00	
4	K	Pol25	STUPNICE 0-400 A	ks	3,000	135,00	405,00	
5	K	Pol26	VOLTMETR 0-500V AN. R. ČTVER.	ks	1,000	1 294,00	1 294,00	
6	K	Pol27	POJISTKA GG 22X58 125A 400V	ks	3,000	97,00	291,00	
7	K	Pol28	POJ. ODP. SP58 3P	ks	1,000	1 805,00	1 805,00	
8	K	Pol29	4000 SKŘÍŇ 2000X600X400	ks	1,000	35 487,00	35 487,00	
9	K	Pol30	4000 PANEL 2000X400	ks	2,000	2 245,00	4 490,00	
10	K	Pol31	4000 PANEL 2000X600	ks	1,000	2 451,00	2 451,00	
11	K	Pol32	4000 DVEŘE KOV 2000X600	ks	1,000	3 254,00	3 254,00	
12	K	Pol33	4000 MONT.STOJINY V2000	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	
13	K	Pol34	4000 RÁM PRO KRYTY V2000	ks	1,000	1 401,00	1 401,00	
14	K	Pol35	4K/630 PODS.2 KRYT.600MM	ks	1,000	280,00	280,00	
15	K	Pol36	4K/630 PODS.2 KRYT.400MM	ks	1,000	250,00	250,00	
16	K	Pol37	DIN LIŠTA NASTAV.24M	ks	8,000	245,00	1 960,00	
17	K	Pol38	S REDKČ.DIN PRO MOD.S DPX3	ks	1,000	508,00	508,00	
18	K	Pol39	4K/630 KRYT 24MOD. V150	ks	6,000	1 571,00	9 426,00	
19	K	Pol40	4K/630 KRYT 24MOD. V200	ks	1,000	1 620,00	1 620,00	
20	K	Pol41	4K/630 KRYT 24MOD. V300	ks	1,000	1 740,00	1 740,00	
21	K	Pol42	4K/630 KRYT V200 Š24M	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
22	K	Pol43	4K/630 KRYT V50 Š24M	ks	1,000	250,00	250,00	
23	K	Pol44	4K/630 KRYT V150 Š24M	ks	1,000	250,00	250,00	
24	K	Pol45	100KS ŠROUBŮ PRO KRYTY	ks	1,000	530,00	530,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol46	S UZEMŇOVACÍ VODIČ S OKY	ks	1,000	120,00	120,00	
26	K	Pol47	S ZASLEP. LIŠTA 24M	ks	3,000	154,00	462,00	
27	K	Pol48	JISTIČ 1P B6 10000A	ks	1,000	196,00	196,00	
28	K	Pol49	JISTIČ 1P B10 10000A	ks	9,000	172,00	1 548,00	
29	K	Pol50	JISTIČ 1P B16 10000A	ks	16,000	172,00	2 752,00	
30	K	Pol51	JISTIČ 3P B16 10000A	ks	2,000	653,00	1 306,00	
31	K	Pol52	JISTIČ 3P B20 10000A	ks	7,000	655,00	4 585,00	
32	K	Pol53	JISTIČ 3P B25 10000A	ks	6,000	687,00	4 122,00	
33	K	Pol54	JISTIČ 1P C10 10000A	ks	3,000	190,00	570,00	
34	K	Pol55	KOMB. 1+N B16 30MA AC 6KA	ks	19,000	1 061,00	20 159,00	
35	K	Pol56	MĚŘ. TRAFO PROUDU 1F 400/5A	ks	6,000	943,00	5 658,00	
36	K	Pol57	SVODIČ PŘEPĚTÍ 3+N 25/50KA B+C	ks	1,000	3 589,00	3 589,00	
37	K	Pol58	STYKAČ 25A 2NO CÍVKA 230V	ks	1,000	510,00	510,00	
38	K	Pol59	SPÍNAČ SOUMRAKOVÝ 1 FUNKCE	ks	1,000	1 965,00	1 965,00	
39	K	Pol60	jistič 160 TM 3P 160A 25KA	ks	1,000	9 964,00	9 964,00	
40	K	Pol61	vypínač 250 VYP 3P 250A	ks	1,000	6 009,00	6 009,00	
41	K	Pol62	160 DIN ADAPTÉR 3P	ks	1,000	309,00	309,00	
42	K	Pol63	250 DIN ADAPTÉR 3P	ks	1,000	320,00	320,00	
43	K	Pol64	Instalační materiál – průchodky, vodiče, svorky, svorkovnice, přípojnice, popisovací mat. atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
44	K	Pol65	Zkoušky, dokumentace atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
45	K	Pol66	Výroba rozvaděče, doprava na místo, osazení	kpl	1,000	5 300,00	5 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:

D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:

D.1.4.4D - Rozvaděč RK - soupis položek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:

IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

30 308,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	30 308,00	15,00%	4 546,20

Cena s DPH

v CZK

34 854,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4D - Rozvaděč RK - soupis položek

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 308,00

M - Práce a dodávky M

30 308,00

21-M - Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 3, 06, 08

30 308,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4D - Rozvaděč RK - soupis položek

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 308,00

D M Práce a dodávky M

30 308,00

D 21-M Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 3, 06, 08

30 308,00

1	K	Pol67	rozvaděč zapuštěný 4X24M 790X617X140 Z M	ks	1,000	1 640,00	1 640,00	
2	K	Pol68	ZASLEP. LIŠTA 24M RAL 7035	ks	1,000	112,00	112,00	
3	K	Pol69	DVEŘE VYPOUKLÉ PLNÉ V750	ks	1,000	150,00	150,00	
4	K	Pol49	JISTIČ 1P B10 10000A	ks	5,000	120,00	600,00	
5	K	Pol50	JISTIČ 1P B16 10000A	ks	6,000	120,00	720,00	
6	K	Pol70	JISTIČ 3P B10 10000A	ks	2,000	430,00	860,00	
7	K	Pol51	JISTIČ 3P B16 10000A	ks	1,000	400,00	400,00	
8	K	Pol52	JISTIČ 3P B20 10000A	ks	2,000	420,00	840,00	
9	K	Pol53	JISTIČ 3P B25 10000A	ks	1,000	316,00	316,00	
10	K	Pol71	JISTIČ 3P B40 10000A	ks	2,000	755,00	1 510,00	
11	K	Pol72	VYPÍNAČ 3P 125A 400V	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
12	K	Pol55	KOMB. 1+N B16 30MA AC 6KA	ks	12,000	1 061,00	12 732,00	
13	K	Pol73	CHRÁN. 4P 25A 30MA AC	ks	1,000	839,00	839,00	
14	K	Pol74	SVODIČ PŘEPĚTÍ 3+N 40KA C	ks	1,000	3 589,00	3 589,00	
15	K	Pol75	Instalační materiál – průchodky, vodiče, svorky, svorkovnice, přípojnice, popisovací mat. atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
16	K	Pol65	Zkoušky, dokumentace atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
17	K	Pol76	Výroba rozvaděče	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4E - Rozvaděč RB - soupis položek

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 343,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	15 343,00	15,00%	2 301,45

Cena s DPH	v CZK	17 644,45
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4E - Rozvaděč RB - soupis položek

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 343,00

M - Práce a dodávky M

15 343,00

21-M - Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 4, 06, 08

15 343,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3: **D.1.4.4E - Rozvaděč RB - soupis položek**

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 343,00

D M Práce a dodávky M

15 343,00

D 21-M Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 4, 06, 08

15 343,00

1	K	Pol77	DX3 VYPÍNAČ 3P 32A 400V 2DIN	ks	1,000	447,00	447,00	
2	K	Pol78	SVODIČ PŘEPĚTÍ 3+N 20KA C	ks	1,000	2 979,00	2 979,00	
3	K	Pol79	DX3 KOMB. 1+N B10 30MA AC 6KA	ks	1,000	1 133,00	1 133,00	
4	K	Pol80	DX3 KOMB. 1+N B16 30MA AC 6KA	ks	5,000	1 061,00	5 305,00	
5	K	Pol81	PRACTIBOX3 ROZV. 2X18M BÍLÉ D.	ks	1,000	2 051,00	2 051,00	
6	K	Pol82	Instalační materiál – průchodky, vodiče, svorky, svorkovnice, přípojnice, popisovací mat. atd.	kpl	1,000	428,00	428,00	
7	K	Pol83	Zkoušky, dokumentace atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
8	K	Pol84	Výroba rozvaděče	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:

D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:

D.1.4.4F - Rozvaděč RPO - soupis položek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:

IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 504,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	14 504,00	15,00%	2 175,60

Cena s DPH

v CZK

16 679,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3:
D.1.4.4F - Rozvaděč RPO - soupis položek

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 504,00

M - Práce a dodávky M

14 504,00

21-M - Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 5, 08

14 504,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSTVOD

Úroveň 3: **D.1.4.4F - Rozvaděč RPO - soupis položek**

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 504,00

D M Práce a dodávky M

14 504,00

D 21-M Elektromontáže - výkres č.D.1.4.4.3.1.1, 5, 08

14 504,00

1	K	Pol85	Rozvodnice zapuštěná, požár. Odolnost EI30-DP1 – komplet	ks	1,000	6 350,00	6 350,00	
2	K	Pol78	SVODIČ PŘEPĚTÍ 3+N 20KA C	ks	1,000	2 979,00	2 979,00	
3	K	Pol86	TX3 JISTIČ 1P B10 10000A	ks	3,000	117,00	351,00	
4	K	Pol87	TX3 JISTIČ 1P B6 10000A	ks	1,000	138,00	138,00	
5	K	Pol88	RELÉ PULZ.16A 1P 24V	ks	1,000	516,00	516,00	
6	K	Pol89	Stabilizovaný lineární zdroj 230/24V, 24W	ks	1,000	742,00	742,00	
7	K	Pol90	Instalační materiál – průchodky, vodiče, svorky, svorkovnice, přípojnice, popisovací mat. atd.	kpl	1,000	428,00	428,00	
8	K	Pol91	Zkoušky, dokumentace atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
9	K	Pol92	Výroba rozvaděče	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:
D.1.4.5A - STC, STA, Přivolávací systém

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

504 811,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	504 811,32	15,00%	75 721,70

Cena s DPH

v CZK

580 533,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3: **D.1.4.5A - STC, STA, Přivolávací systém**

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

504 811,32

21-M - Elektromontáže

504 811,32

D1 - Technické parametry

329 091,32

D2 - Montážní a ostatní práce

175 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3: **D.1.4.5A - STC, STA, Přivolávací systém**

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

504 811,32

D 21-M Elektromontáže

504 811,32

D D1 Technické parametry

329 091,32

1	K	KabelUTP – struktur	Datový kabel UTP, cat.6 - blokové schéma č. D.1.4.5.2.3 - výkresy č. D.1.4.5.2.8, 9	m	4 180,000	31,89	133 300,20	
2	K	Kabel UTP – přivoláv	Datový kabel UTP, cat.5e LSOH - blokové schéma č. D.1.4.5.2.5 - výkresy č. D.1.4.5.2.8, 9	m	2 860,000	29,12	83 283,20	
3	K	Kabel FTP – přivoláv	Datový kabel stíněný FTP, cat.5e LSOH – hlavní terminál	m	60,000	31,29	1 877,40	
4	K	Kabel TV venkovní	koaxiální kabel H47 75 Ohm-venkovní	m	110,000	33,79	3 716,90	
5	K	Kabel TV vnitřní	koaxiální kabel H121 75 Ohm- vnitřní	m	2 160,000	32,33	69 832,80	
6	K	Vodič CYA 16 mm2, ba	Vodič na doplňující pospojení rozvaděče DT1, ústředny PS	m	40,000	26,50	1 060,00	
7	K	Zásuvka televizní	Zásuvka TV koncová	ks	20,000	282,17	5 643,40	
8	K	Zásuvka jednonásobná	1xRJ45, cat.6, pod omítku	ks	27,000	236,37	6 381,99	
9	K	Zásuvka dvojnásobná	2xRJ45, cat.6 do podlahové/stolní krabice	ks	7,000	282,17	1 975,19	
10	K	Zásuvka dvojnásobn.1	2xRJ45, cat.6, pod omítku	ks	7,000	306,84	2 147,88	
11	K	Přepětová ochrana ST	Přepětová ochrana pro coax.	ks	5,000	350,00	1 750,00	
12	K	Anténa TV	všesměrová TV anténa DVB-T – bude upřesněno po proměření	kpl	1,000	1 570,00	1 570,00	
13	K	Stožár anténní	stožár STA kovový, výška 3m	kpl	1,000	3 290,00	3 290,00	
14	K	Instalační krabice p	KU 68/2 – přivolávací systém	ks	32,000	8,88	284,16	
15	K	Instalační krabice.1	KP 64/2 – přivolávací systém	ks	30,000	60,58	1 817,40	
16	K	Trubka elektroinstal	průměr 20/16 mm, pod omítku	m	320,000	10,59	3 388,80	
17	K	Trubka elektroinst.1	průměr 32/24mm, , pod omítku	m	80,000	15,90	1 272,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pomocný instalační m	konektory, svorky, popisy, upevňovací materiál atd.	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
D D2 Montážní a ostatní práce							175 720,00	
19	K	- -	Instalace datového rozvaděče DAT včetně zapojení	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	
20	K	- -.1	Rekonstrukce stávajícího datového rozvaděče DAT včetně zapojení	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	
21	K	- -.2	Instalace a zapojení zásuvek	ks	60,000	75,00	4 500,00	
22	K	- -.3	Trubka el.instalační ohebná do pr. 32mm pod omítku	m	500,000	25,00	12 500,00	
23	K	- -.4	Kabel pevně (v trubce, žlabu, příchytky)	m	2 870,000	20,00	57 400,00	
24	K	- -.5	Stavební přípomocce - sekání, zazdívka - drážka do š.30mm, hl.30mm	m	260,000	54,00	14 040,00	
25	K	- -.6	Stavební přípomocce - sekání, zazdívka - drážka do š.70mm, hl.30mm	m	60,000	98,00	5 880,00	
26	K	- -.7	Průraz stěnou do 300mm prům.do 50mm	ks	110,000	90,00	9 900,00	
27	K	- -.8	Proměření datových linek cat.6 a sepsání protokolu	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
28	K	- -.9	Zprovoznění systému PACIENT – SESTRA	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
29	K	- -.10	Zaškolení obsluhy a zkušební provoz	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
30	K	- -.11	Doprava materiálu	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:
D.1.4.5B - STC, STA_Datové rozvaděče

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			186 090,20
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	186 090,20	15,00%	27 913,53

Cena s DPH	v CZK	214 003,73
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3: **D.1.4.5B - STC, STA_Datové rozvaděče**

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

186 090,20

M - Práce a dodávky M

186 090,20

21-M - Elektromontáže - - výkres č.D.1.4.5.2.8, 9

186 090,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3: **D.1.4.5B - STC, STA_Datové rozvaděče**

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

186 090,20

D M Práce a dodávky M

186 090,20

D 21-M Elektromontáže - - výkres č.D.1.4.5.2.8, 9

186 090,20

1	K	Pol139	DATOVÝ ROZVADĚČ VELIKOSTI 42U šíře 600 x hloubka800 mm	ks	1,000	13 190,00	13 190,00	
2	K	Pol140	DESKA S 2X VENT + TERMOSTAT DO HORNÍHO VÍKA	ks	2,000	1 569,00	3 138,00	
3	K	Pol141	19" VERT. LIŠTY 42U SADA 2KS	ks	1,000	946,00	946,00	
4	K	Pol142	PODSTAVEC 600X600 V100	ks	1,000	1 154,00	1 154,00	
5	K	Pol143	KEFOVÝ VSTUP S PRŮCHOZÍMI KARTÁČI	ks	1,000	330,00	330,00	
6	K	Pol144	SPOJOVACÍ SADA PRO DVĚ SKŘÍNĚ VČ. TĚSNĚNÍ	ks	1,000	500,00	500,00	
7	K	Pol145	ZASLEPOVACÍ PANEL 1U	ks	6,000	303,00	1 818,00	
8	K	Pol146	ZASLEPOVACÍ PANEL 2U	ks	4,000	397,00	1 588,00	
9	K	Pol147	NAPÁJECÍ BLOK 6X 2P+T S VYP. A PO T3	ks	1,000	727,00	727,00	
10	K	Pol148	PATCH KABEL CAT.6 U/UTP 1M OR	ks	40,000	65,00	2 600,00	
11	K	Pol149	PATCH KABEL CAT.6 U/UTP 1,5M OR	ks	40,000	75,00	3 000,00	
12	K	Pol150	PATCH KABEL CAT.6 U/UTP 2M OR	ks	20,000	85,00	1 700,00	
13	K	Pol151	DATOVÝ 19" PATCH PANEL 24RJ45	ks	3,000	1 530,00	4 590,00	
14	K	Pol152	KEYSTONE RJ45 UTP 8 PIN CAT.6	ks	80,000	120,00	9 600,00	
15	K	Pol153	ORGANIZÁTOR KABELŮ 1U	ks	9,000	890,00	8 010,00	
16	K	Pol154	ZÁLOŽNÍ BATERIOVÝ ZDROJ UPS 3000VA	kpl	1,000	13 899,00	13 899,00	
17	K	Pol155	19" opt.vana 1U černá pro 24 simplex SC vč.2 kazet	ks	1,000	963,00	963,00	
18	K	Pol156	optický pigtail OEM SM 9/125um, konektor SC/PC, 1m	ks	12,000	383,00	4 596,00	
19	K	Pol157	spojka SC/PC Single-mode, simplex.	ks	12,000	36,00	432,00	
20	K	Pol158	ochrana sváru opt.vlákna délky 60mm o pr. 2,4mm	ks	12,000	29,10	349,20	
21	K	Pol159	19" switch 10 Gbit/s, 48x port o rychlosti 1 Gbit/s, dle výběru investora	ks	2,000	31 800,00	63 600,00	
22	K	Pol160	Televizní rozbočovač + zesilovač 24 výstupů – komplet	ks	1,000	29 360,00	29 360,00	
23	K	Pol161	Montážní sada pro patch panely vč. šroubů a matek	kpl	2,000	350,00	700,00	
24	K	Pol162	Narážecí nástroj 110 CONNECT pro zapojení keystone	ks	1,000	300,00	300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol163	Podružný materiál (popisovací, upevňovací atd.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
26	K	Pol164	Výroba, montáž a zapojení rozvaděče	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
27	K	Pol165	Doprava rozvaděče	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:
D.1.4.5C - Komponenty Přivolávacího systému

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			766 349,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	766 349,00	15,00%	114 952,35

Cena s DPH	v CZK	881 301,35
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:
D.1.4.5C - Komponenty Přivolávacího systému

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

766 349,00

M - Práce a dodávky M

766 349,00

21-M - Elektromontáže - výkres č.D.1.4.5.2.8

766 349,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3: **D.1.4.5C - Komponenty Přivolávacího systému**

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

766 349,00

D M Práce a dodávky M

766 349,00

D 21-M Elektromontáže - výkres č.D.1.4.5.2.8

766 349,00

1	K	Pol166	Hlavní terminál		1,000	30 229,00	30 229,00	
2	K	Pol167	Datový rozvaděč nástěnný 19"/15U		1,000	4 500,00	4 500,00	
3	K	Pol168	Napájecí zdroj + lokální server		1,000	35 690,00	35 690,00	
4	K	Pol169	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U		1,000	1 380,00	1 380,00	
5	K	Pol170	SW - licence provozu účastníka		18,000	4 500,00	81 000,00	
6	K	Pol171	SW - databáze historie volání		1,000	38 800,00	38 800,00	
7	K	Pol172	SW - prohlížeč historie		1,000	42 585,00	42 585,00	
8	K	Pol173	Kabel k terminálu (2m)		1,000	480,00	480,00	
9	K	Pol174	Adaptér k terminálu		1,000	360,00	360,00	
10	K	Pol175	Kabel telefonní přípojky		1,000	160,00	160,00	
11	K	Pol176	Univerzální police 19"/1U		1,000	1 350,00	1 350,00	
12	K	Pol177	Analog/VoIP brána		1,000	2 300,00	2 300,00	
13	K	Pol178	Zásuvka terminálu		1,000	750,00	750,00	
14	K	Pol179	Telefonní zásuvka IN-OUT		1,000	380,00	380,00	
15	K	Pol180	Přenosný analogový přístroj		1,000	750,00	750,00	
16	K	Pol181	Telefonní interface (pro analog. přístř.)		1,000	2 300,00	2 300,00	
17	K	Pol182	Datový switch 24 portů/19"		2,000	13 963,00	27 926,00	
18	K	Pol183	Napájecí injektor 8 portů/19"		1,000	2 590,00	2 590,00	
19	K	Pol184	Napájecí injektor 24 portů/19"		1,000	2 990,00	2 990,00	
20	K	Pol185	Svítilno signalizační LED		11,000	1 473,00	16 203,00	
21	K	Pol186	Pokojevý terminál hovorový		11,000	9 088,00	99 968,00	
22	K	Pol187	Tlačítko rušení volání		3,000	1 065,00	3 195,00	
23	K	Pol188	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem		18,000	5 504,00	99 072,00	
24	K	Pol189	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky. Bez displeje, s vytrhávacím konektorem		18,000	8 185,00	147 330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol190	Táhlo nouzového volání		6,000	1 270,00	7 620,00	
26	K	Pol191	Táhlo a tlačítko nouzového volání		9,000	1 969,00	17 721,00	
27	K	Pol192	Router		1,000	1 500,00	1 500,00	
28	K	Pol193	Opakovač		1,000	13 920,00	13 920,00	
29	K	Pol194	SQL server malý (do 5-ti oddělení)		1,000	43 000,00	43 000,00	
30	K	Pol195	IP rádio server		1,000	13 075,00	13 075,00	
31	K	Pol196	Patch kabel		45,000	145,00	6 525,00	
32	K	Pol197	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45		90,000	230,00	20 700,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:
D.1.4.5D - EPS, ERO

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			445 506,70
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	445 506,70	15,00%	66 826,01

Cena s DPH	v CZK	512 332,71
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:
D.1.4.5D - EPS, ERO

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

445 506,70

21-M - Elektromontáže

445 506,70

D1 - ZDP, EPS, Evakuační rozhlas

95 000,00

D2 - Kabelové rozvody a ostatní montážní materiál

173 646,70

D3 - Montážní a ostatní práce

176 860,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3: **D.1.4.5D - EPS, ERO**

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

445 506,70

D 21-M Elektromontáže

445 506,70

D D1 ZDP, EPS, Evakuační rozhlas

95 000,00

1	K	Pol198	Zařízení dálkového přenosu. Vysílač na PCO HZS. Napájení 12/24VDC, sériové rozhraní RS232 nebo RS485 nebo proudová smyčka L20mA přes externí převodník. Součástí dodávky je všesměrová anténní soustava s výkonem závislým na měření signálu včetně příslušné kabeláže. Kompletní dodávka na základě vybrané ústředny EPS včleně související inženýrské činnosti a zajištění připojení na PCO HZS. Nedílnou součástí dodávky je projektová dokumentace přenosu schválená HZS. - výkres č. D.1.4.5.2.6	ks	1,000	95 000,00	95 000,00	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D D2 Kabelové rozvody a ostatní montážní materiál

173 646,70

2	K	Pol201	kabel pro hláscí linku JY(St)Y 2x2x0,8 - blokové schéma č. D.1.4.5.2.2 - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	m	840,000	9,98	8 383,20	
3	K	Pol202	kabel pro ovládání zařízení sloužící k požárnímu zabezpečení stavby - třída reakce na oheň B2ca, s1, d1 P30-R s počtem a průřezem žil 2x2x0,8 - blokové schéma č. D.1.4.5.2.1, 2 - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	m	460,000	31,35	14 421,00	
4	K	Pol203	kabel pro ovládání zařízení sloužící k požárnímu zabezpečení stavby - třída reakce na oheň B2ca, s1, d1 P30-R s počtem a průřezem žil 10x2x0,8 - blokové schéma č. D.1.4.5.2.2 - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	m	160,000	105,70	16 912,00	
5	K	Pol204	kabel pro napájení zařízení sloužící k požárnímu zabezpečení stavby - třída reakce na oheň B2ca, s1, d1 P30-R s počtem a průřezem žil CHKE-V 3J 1,5 - blokové schéma č. D.1.4.5.2.2 - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	m	50,000	27,29	1 364,50	
6	K	Pol205	reproduktorový kabel 2x2,5 - blokové schéma č. D.1.4.5.2.1 - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	m	130,000	38,02	4 942,60	
7	K	Pol206	reproduktorový kabel 2x1,5 - blokové schéma č. D.1.4.5.2.1 - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	m	460,000	21,49	9 885,40	
8	K	Pol207	třída reakce na oheň B2ca, s1, d1 P30-R s počtem a průřezem žil 2x2,5	m	560,000	32,20	18 032,00	
9	K	Pol208	třída reakce na oheň B2ca, s1, d1 P30-R s počtem a průřezem žil 2x1,5 - blokové schéma č. D.1.4.5.2.1 - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	m	790,000	26,80	21 172,00	
10	K	Pol209	kabel pro ovládání zařízení sloužící k požárnímu zabezpečení stavby - třída reakce na oheň B2ca, s1, d1 P30-R s počtem a průřezem žil 4x2x0,8 - blokové schéma č. D.1.4.5.2.1 - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	m	190,000	47,60	9 044,00	
11	K	Pol210	Příchytka pro kabel prům. do 8 mm včetně turbošroubu cetrifikovaná pro upevnění kabelu pro splnění požadavku na funkčnost trasy v ohni dle ZP 27/2008 označení třídy funkčnosti kabelové trasy P30-R, vzdálenost příchyttek v trase 30cm. - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	ks	4 450,000	5,50	24 475,00	
12	K	Pol211	Příchytka pro kabel prům. do 10 mm včetně turbošroubu cetrifikovaná pro upevnění kabelu pro splnění požadavku na funkčnost trasy v ohni dle ZP 27/2008 označení třídy funkčnosti kabelové trasy P30-R, vzdálenost příchyttek v trase 30cm. - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	ks	4 230,000	5,50	23 265,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol212	ocelová konstrukce - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	kg	30,000	150,00	4 500,00	
14	K	Pol213	hmoždinky, vruty, svorkovnice, popisy apod - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
15	K	Pol214	požární ucpávky, certifikované - výkresy č. D.1.4.5.2.6, 7	m2	1,500	1 500,00	2 250,00	
D D3 Montážní a ostatní práce							176 860,00	
16	K	Pol215	Kabelové trasy – pevné uložení na příchytkách	m	3 280,000	20,00	65 600,00	
17	K	Pol216	Kabelové trasy – uložení pod omítkou	m	360,000	55,00	19 800,00	
18	K	Pol217	Stavební přípomocce - sekání, zazdívka - drážka do š.30mm, hl.30mm vč materiálu	m	160,000	40,00	6 400,00	
19	K	Pol218	Průraz stěnou do 300mm prům.do 50mm	ks	84,000	90,00	7 560,00	
20	K	Pol219	Zprovoznění systému EPS	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	
21	K	Pol220	Zprovoznění systému ERO	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
22	K	- .10	Zaškolení obsluhy a zkušební provoz	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
23	K	- .11	Doprava materiálu	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:

D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:

D.1.4.5E - Komponenty EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:

IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

305 050,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	305 050,00	15,00%	45 757,50

Cena s DPH

v CZK

350 807,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:
D.1.4.5E - Komponenty EPS

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

305 050,00

M - Práce a dodávky M

305 050,00

21-M - Elektromontáže - blokové schéma č.D.1.4.5.2.1-výkres č.D.1.4.5.2.6, 7

305 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3: **D.1.4.5E - Komponenty EPS**

Místo: Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

305 050,00

D M Práce a dodávky M 305 050,00

D 21-M Elektromontáže - blokové schéma č.D.1.4.5.2.1-výkres č.D.1.4.5.2.6, 7 305 050,00

1	K	Pol221	Ústředna EPS 1 hl. linka, velký kryt B2, rozšiřitelná na 2 linky, max. aku 2x26Ah		1,000	68 088,00	68 088,00	
2	K	Pol222	Deska s 1 kruhovou hlásicí linkou, pro ústřednu		1,000	1 265,00	1 265,00	
3	K	Pol223	karta rozšíření vstupů a výstupů, např. pro OPPO, KTPO		1,000	875,00	875,00	
4	K	Pol224	modul RS 485, pro ústřednu		1,000	11 057,00	11 057,00	
5	K	Pol225	Externí zobrazovací tablo k ústředně, česká verze		1,000	18 850,00	18 850,00	
6	K	Pol226	provozní kniha EPS, schválená Cechem EPS CR a MV GR HZS ČR - v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.		1,000	275,00	275,00	
7	K	Pol227	12V, 17Ah, záložní, bezúdržbový, VRLA, uzavřený, vysokovýkonný, AGM akumulátor. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebíraný proud 230A(5s), životnost až 5let (až 260 cyklů), délka: 181 mm, šířka: 76 mm, výška: 167 mm, hmotnost: 5,5kg, typ pólu: 12 x 12 x 2 mm.		2,000	2 011,00	4 022,00	
8	K	Pol228	optický hlásič kouře		73,000	1 495,00	109 135,00	
9	K	Pol229	teplotní hlásič kouře klasik 55 st.C		2,000	1 495,00	2 990,00	
10	K	Pol230	Izolační patice s izolátorem		5,000	239,00	1 195,00	
11	K	Pol231	Patice standard		70,000	239,00	16 730,00	
12	K	Pol232	Červený tlačítkový hlásič (povrchový) se zadním krytem, izolátor, resetovací klíč, plastové "sklo", IP44		5,000	1 845,00	9 225,00	
13	K	Pol233	IO modul, dva vstupy/dva výstupy, včetně inst. Krabice		7,000	3 546,00	24 822,00	
14	K	Pol234	KTPO 24V s motýlkovým zámkem CISA, sada vnitřního vyhřívání 6W, <5°C		1,000	20 200,00	20 200,00	
15	K	Pol235	OPPO (univerzální obslužné pole požární ochrany) dle DIN 14661:2001, český popis, kompatibilní s ústřednami EPS Zettler, Esser, Schrack, Menvier, Interlogix, Notifier, BSX, F1 - včetně originální půlcylindrické vložky.		1,000	6 490,00	6 490,00	
16	K	Pol236	převodník ethernet - RS-232, pro vzdálenou technickou podporu a parametrizaci		1,000	5 260,00	5 260,00	
17	K	Pol237	Napájecí kabel pro GNOME 232 se souosým konektorem 3,8 x 1,3mm. Délka 1,8m.		1,000	420,00	420,00	
18	K	Pol238	sířena, červená, 106 dB, 32 tónů, 9-60V DC, 6-35mA, EN 54-3, nízká patice		2,000	1 213,00	2 426,00	
19	K	Pol239	xenonový maják červený, oranžová čočka, 24 V / 130 mA, 2J, vysoká patice, IP65 – 18-980794		1,000	1 725,00	1 725,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:

D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:

D.1.4.5F - Komponenty ERO

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:

IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 61538213

DIČ: CZ61538213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

299 077,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	299 077,00	15,00%	44 861,55

Cena s DPH

v CZK

343 938,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3:
D.1.4.5F - Komponenty ERO

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

299 077,00

M - Práce a dodávky M

299 077,00

21-M - Elektromontáže - blokové schéma č.D.1.4.5.2.2-výkres č.D.1.4.5.2.6, 7

299 077,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Úroveň 3: **D.1.4.5F - Komponenty ERO**

Místo: Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

299 077,00

D M Práce a dodávky M 299 077,00

D 21-M Elektromontáže - blokové schéma č.D.1.4.5.2.2-výkres č.D.1.4.5.2.6, 7 299 077,00

1	K	Pol240	Řídící jednotka, ČSN EN 60849, ČSN EN 54-16, 6 zón (redundantní A/B), zesilovač 240W, digitální záznamník zpráv, 2-kanálový systém, poplachový mikrofon na čelní straně		1,000	76 128,00	76 128,00	
2	K	Pol241	Stanice hlasatele systému, ČSN EN 60849, ČSN EN 54-16, 7 tlačítek		1,000	11 127,00	11 127,00	
3	K	Pol242	sada 6 desek dohledu, pro dohled pomocí 20kHz pilotního tónu, ČSN EN 60 849, ČSN EN 54-16		1,000	3 310,00	3 310,00	
4	K	Pol243	Výkonový zesilovač 480W pro řídicí jednotku, ČSN EN 60 849, ČSN EN 54-16		1,000	25 951,00	25 951,00	
5	K	Pol244	Dobíječ baterií 24V pro použitý systém, 6x40A + 3x5A, EN54-4		1,000	19 500,00	19 500,00	
6	K	Pol245	Akumulátor 12V, 150Ah, AGM, životnost 10 let		2,000	13 339,00	26 678,00	
7	K	Pol246	Přehrávač hudby do RACKu – SD/USB MP3 přehrávač tuner, externí ovládací panel, dálkové ovládání		1,000	8 041,00	8 041,00	
8	K	Pol247	Stropní reproduktor 9/6W, EVAC, EN 54-24, kulatá kovová mřížka		70,000	1 211,00	84 770,00	
9	K	Pol248	Protipožární kryt pro stropní reproduktor		70,000	270,00	18 900,00	
10	K	Pol249	Skříňkový reproduktor nástěnný 6W, kovová skříňka, EVAC		1,000	1 362,00	1 362,00	
11	K	Pol250	RACKová skříň, volně stojící, plně sestavená 27U/600x800, Rozměry pro montáž: Š=19", V=27U, rozměry (600x1388x800) , Statická zátěž: 800kg RACKová skříň, volně stojící, plně sestavená 27U/600x800, Rozměry pro montáž: Š=19", V=27U, rozměry (600x1388x800) , Statická zátěž: 800kg		1,000	13 148,00	13 148,00	
12	K	Pol251	Pevná police 470x550 pro RACKové skříně, typ RS/ZRS, Rozměry: Š=472, V=46, D=550 , Statická zátěž: 60 kg		1,000	301,00	301,00	
13	K	Pol252	jednotka se 2 ventilátory pro stojací skříně RS/ZRS 600-1000mm, možnost kaskádového propojení jednotek, Rozměry: Š=297, V=149, D=47		2,000	3 562,00	7 124,00	
14	K	Pol253	Termostat pro jednotku ventilátorů v RACKové skříni, Rozměry : Š=32,V=58 H=41 . RAT termostat je určen pro řízení ventilátorů, typu: RAW..., RAWP... uvnitř RACKové skříně		1,000	900,00	900,00	
15	K	Pol254	Jednotka pro rozvod napájení, 8 zásuvek, Rozměry pro montáž: Š=19", V=1U, zásuvky typu: E; zástrčka typ: E/F („Unischuko“), Počet zásuvek: 8		1,000	1 247,00	1 247,00	
16	K	Pol255	Sada šroubů pro RACK 4 kusy		5,000	118,00	590,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis:
D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE

KSO:
Místo: TUCHOŘICE

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:
IDP s.r.o.

Zpracovatel:
ING.V.KRIŽAN

Poznámka:
MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			818 970,97
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	818 970,97	15,00%	122 845,65

Cena s DPH	v CZK	941 816,62
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: ING.V.KRIŽAN

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

818 970,97

21-M - Elektromontáže

818 970,97

D1 - Dodávky zařízení

401 629,45

Rozpis rozvaděče IRC - Rozpis rozvaděče IRC - ks

101 930,00

Rozpis rozvaděče DT - Rozpis rozvaděče DT - 1 ks

114 947,00

D2 - Materiál elektromontážní

191 645,47

D3 - Elektromontáže

195 696,05

D4 - Ostatní náklady

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 01 - NOVÝ OBJEKT

Soupis: **D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE**

Místo: TUCHOŘICE
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: ING.V.KRIŽAN

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

Náklady soupisu celkem

818 970,97

D 21-M Elektromontáže

818 970,97

D D1 Dodávky zařízení

401 629,45

1	K	1	PLC 12xAI,24xBI,24xBO,WEB server,zdroj,disp.7.5"	ks	1,000	28 475,00	28 475,00	
2	K	468322	čidlo teploty venkovní 4-20mA	ks	1,000	691,20	691,20	
3	K	468322.1	čidlo teploty s jímkou 120mm+návarek 4-20mA	ks	7,000	1 043,38	7 303,66	
4	K	468322.2	čidlo teploty s jímkou 240mm+návarek 4-20mA	ks	3,000	1 134,45	3 403,35	
5	K	468322.3	čidlo teploty příložné 4-20mA	ks	1,000	549,55	549,55	
6	K	468322.4	čidlo teploty prosotrové (regulace IRC)	ks	21,000	519,89	10 917,69	
7	K	468322.5	termostat kapilárový s jímkou a návarkem 30-90st.C	ks	2,000	1 540,45	3 080,90	
8	K	468322.6	manostat s jímkou ventilem a návarkem do 630kPa	ks	1,000	4 233,00	4 233,00	
9	K	1.1	SW práce pro PLC	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
10	K	2	SW práce pro IRC	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
11	K	3	SW práce pro WEB server PLC	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
12	K	4	SW práce pro WEB server IRC	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
13	K	5	dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
14	K	6	zkušební provoz	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	Pol1	doprava dodávek	%	10,000	1 606,54	16 065,40	
16	K	Pol2	přesun dodávek	%	5,000	1 606,54	8 032,70	

D Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče IRC - ks

101 930,00

17	K	764405	skříň plast do63A 22M/IP41 zapu plnáDv	ks	2,000	622,00	1 244,00	
18	K	415042	vypínač MSO-32-1 32A/AC250V/1pol na lištu	ks	2,000	418,00	836,00	
19	K	489125.1	zdroj 230V/24V/1.2A - dle použité technologie	ks	2,000	877,00	1 754,00	
20	K	489001	řídící jednotka IRC-KOM1 CAN sběrnice, WEB server	ks	2,000	13 483,00	26 966,00	
21	K	489002	rozšiřující modul pro 4 místnosti IRC	ks	6,000	7 355,00	44 130,00	
22	K	1.2	montáž rozvaděče	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
23	K	2.1	revize rozvaděče	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	
24	K	3.1	podružný materiál	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče DT - 1 ks							114 947,00	
25	K	760586	rozvodnice OCEP 1800x600x350/IP44 vč.mont.desky	ks	1,000	14 830,00	14 830,00	
26	K	781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	6,000	379,00	2 274,00	
27	K	782311	ochranná přípojnice FeZn30/4	m	1,000	94,00	94,00	
28	K	171105	vodič CY 1,5 /H07V-U/	m	200,000	8,20	1 640,00	
29	K	171106	vodič CY 2,5 /H07V-U/	m	100,000	12,44	1 244,00	
30	K	171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	100,000	16,48	1 648,00	
31	K	171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	150,000	62,00	9 300,00	
32	K	171113	vodič CY 50	m	10,000	175,00	1 750,00	
33	K	290213	tyč plochá Cu30/5(1,35kg/m)	m	5,000	1 422,00	7 110,00	
34	K	782414	držák přípojnic	ks	3,000	189,00	567,00	
35	K	782512	plastový izolátor 40mm/M8/1,5kV	ks	12,000	87,00	1 044,00	
36	K	784053	svorka sběrnice do50mm2 na CUpas 5mm	ks	12,000	39,00	468,00	
37	K	784317	svorka řadová KXB70LH 70mm2/195A/fázová	ks	4,000	32,00	128,00	
38	K	784315	svorka řadová KXA16LH 16mm2/71A/fázová	ks	20,000	26,00	520,00	
39	K	784311	svorka řadová KXA02LH 2,5mm2/24A/fázová	ks	100,000	22,00	2 200,00	
40	K	347331	kanál propoj bezhalogen VK do/50x25mm +víko	m	10,000	319,00	3 190,00	
41	K	312668	vývodka ucpávková AKS/Pg48 IP65 vč.matky	ks	1,000	86,00	86,00	
42	K	312665	vývodka ucpávková AKS/do Pg29 IP65 vč.matky	ks	38,000	32,00	1 216,00	
43	K	415067	vypínač MSO-125-3 125A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	784,00	784,00	
44	K	438023	proud chránič+jistič 2p/1+N OLI-16B-N1-030AC	ks	1,000	2 197,00	2 197,00	
45	K	425211	zásuvka DIN 1pól/16A/250V	ks	1,000	288,00	288,00	
46	K	434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	12,000	96,00	1 152,00	
47	K	432116	odp poj OPVP10-3 le 32 A, Ue 690 V / DC 440 V, pro	ks	1,000	483,00	483,00	
48	K	432131	pojistková patrona válcová PV10(2-4)gG	ks	3,000	299,00	897,00	
49	K	432121	pojistkový odpínač pro skleněné pojistky vč.poj.	ks	40,000	88,00	3 520,00	
50	K	489125	zdroj 230V/24V/1.2A, AC,DC	ks	1,000	1 220,00	1 220,00	
51	K	464311	hlídač fází - výpadek fáze	ks	1,000	489,00	489,00	
52	K	435054	jistič LTN-40C-3 3pól/ch.C/ 40A/10kA	ks	3,000	372,00	1 116,00	
53	K	435023	jistič LTN-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	4,000	251,00	1 004,00	
54	K	435027	jistič LTN-40B-3 3pól/ch.B/ 40A/10kA	ks	1,000	349,00	349,00	
55	K	442314	stykač 3pól C25 /25A/690V	ks	4,000	382,00	1 528,00	
56	K	442316	stykač 3pól C40 /40A/690V	ks	1,000	399,00	399,00	
57	K	441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	6,000	261,00	1 566,00	
58	K	434661	/LST/ modul pomocných spínačů typ PS-LS-1100	ks	13,000	133,00	1 729,00	
59	K	450031	ovladač XB5AD33 pr22/IP65/2Zap otočný/3pozice	ks	9,000	265,00	2 385,00	
60	K	450052	signálka XB5AVM. pr22/IP65/LED 230-240Vstř	ks	9,000	188,00	1 692,00	
61	K	461512	relé pomocné na lištu 24V DC 2P vč.patice	ks	17,000	256,00	4 352,00	
62	K	461512.1	relé pomocné na lištu 240V AC 2P vč.patice	ks	2,000	244,00	488,00	
63	K	1.2	montáž rozvaděče	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
64	K	2.1	revize rozvaděče	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	3.1	podružný materiál	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	

D		D2	Materiál elektromontážní	191 645,47				
66	K	434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	2,000	111,00	222,00	
67	K	311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	36,000	9,33	335,88	
68	K	312212	krabice IP55 88x88/2úch 4xESt13,5 5x2,5Cu	ks	20,000	44,80	896,00	
69	K	321132	trubka ohebná PVC superflex 1216E	m	650,000	14,22	9 243,00	
70	K	322222	trubka PVC tuhá střední namáhání 4016EHF	m	100,000	19,33	1 933,00	
71	K	322262	/trubka PVC tuhá/ spojka 0216HF	ks	20,000	8,90	178,00	
72	K	322272	/trubka PVC tuhá/ příchytka 5316HF	ks	100,000	5,90	590,00	
73	K	364041	DZ 60X60 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ BASOR/ŽÁROVÝ ZINE	m	60,000	155,78	9 346,80	
74	K	364042	DZ 60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ BASOR/ŽÁROVÝ ZIN	m	20,000	167,09	3 341,80	
75	K	364121	DZDS 100/B PODPĚRA NA STĚNU POZINKOVÁNO SENDZIM	ks	60,000	86,41	5 184,60	
76	K	364122	DZDS 150/B PODPĚRA NA STĚNU POZINKOVÁNO SENDZIM	ks	50,000	99,52	4 976,00	
77	K	364101	spojovací materiál pro drátožlaby	ks	1,000	990,00	990,00	
78	K	101213	kabel 1kV CYKY 3x50+35	m	50,000	652,11	32 605,50	
79	K	101310	kabel CYKY 5x16	m	85,000	267,87	22 768,95	
80	K	101306	kabel CYKY 5x2,5	m	150,000	44,16	6 624,00	
81	K	101309	kabel CYKY 5x10	m	30,000	165,67	4 970,10	
82	K	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	380,000	26,23	9 967,40	
83	K	101305	kabel CYKY 5x1,5	m	45,000	26,96	1 213,20	
84	K	203303	kabel JYTY 4x1	m	2 800,000	16,63	46 564,00	
85	K	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	90,000	15,93	1 433,70	
86	K	203305	kabel JYTY 7x1	m	75,000	27,00	2 025,00	
87	K	209407	kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 LSOH plášť modrý	m	320,000	13,09	4 188,80	
88	K	Pol3	profez	%	8,000	1 695,98	13 567,84	
89	K	Pol4	materiál podružný	%	5,000	1 695,98	8 479,90	

D		D3	Elektromontáže	195 696,05				
90	K	210150412	čidlo teploty	ks	1,000	450,00	450,00	
91	K	210150412	čidlo teploty	ks	7,000	600,00	4 200,00	
92	K	210150412	čidlo teploty	ks	3,000	600,00	1 800,00	
93	K	210150412	čidlo teploty	ks	1,000	400,00	400,00	
94	K	210150412	čidlo teploty	ks	21,000	450,00	9 450,00	
95	K	210150412.1	termostat	ks	2,000	600,00	1 200,00	
96	K	210150412.2	manostat	ks	1,000	600,00	600,00	
97	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	2,000	170,00	340,00	
98	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	36,000	120,00	4 320,00	
99	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	20,000	180,00	3 600,00	
100	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	650,000	23,00	14 950,00	
101	K	210010021	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 16	m	100,000	44,00	4 400,00	
102	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	60,000	170,00	10 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
103	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	20,000	190,00	3 800,00		
104	K	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	10,800	120,00	1 296,00		
105	K	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	12,000	120,00	1 440,00		
106	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	50,000	122,00	6 100,00		
107	K	210810054	kabel(-CYKY) pevně ulož.do 4x16/24x2,5/48x1,5	m	85,000	68,00	5 780,00		
108	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	150,000	34,00	5 100,00		
109	K	210810053	kabel(-CYKY) pevně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	30,000	58,00	1 740,00		
110	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	380,000	34,00	12 920,00		
111	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	45,000	34,00	1 530,00		
112	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	2 800,000	27,00	75 600,00		
113	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	90,000	34,00	3 060,00		
114	K	210850030	kabel NCEY/JYTY pevně uložený do 19x1	m	75,000	27,00	2 025,00		
115	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	320,000	30,00	9 600,00		
116	K	Pol5	PPV pro elektromontáže	%	5,000	1 959,01	9 795,05		
D	D4	Ostatní náklady						30 000,00	
117	K	219002712	vysekání rýhy/zeď dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	250,000	120,00	30 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 02, SO 03, SO 05 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PŘÍPOJKA VODOVODU, LAPAČ TUKŮ A TUKOVÁ KANALIZACE

KSO:

Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J.SEVERA

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCÁSTÍ PRO OCENENÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. UPRAVA POVRCHU VC.BOURANÍ STÁRÝCH ASFALT.PLOCH JSOU SOUČÁSTÍ SO 07+08. MATERIÁLY PŘÍPADNĚ UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU ORIENTAČNÍ. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

Cena bez DPH

4 257 337,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 257 337,25	15,00%	638 600,59

Cena s DPH

v CZK

4 895 937,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 02, SO 03, SO 05 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PŘÍPOJKA VODOVODU, LPAČ TUKŮ A TUKOVÁ KANALIZACE

Místo: TUCHOŘICE

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel: J.SEVERA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 257 337,25

HSV - Práce a dodávky HSV

4 257 337,25

1 - Zemní práce

3 429 131,30

4 - Vodorovné konstrukce

60 811,02

8 - Trubní vedení

753 290,18

99 - Staveništní přesun hmot

14 104,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 02, SO 03, SO 05 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PŘÍPOJKA VODOVODU, LAPAČ TUKŮ A TUKOVÁ KANALIZACE

Místo: TUCHOŘICE

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel: J.SEVERA

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

Náklady soupisu celkem

4 257 337,25

D HSV Práce a dodávky HSV

4 257 337,25

D 1 Zemní práce

3 429 131,30

1	K	132 30-1211.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ viz. KV1-4	m3	662,000	390,63	258 597,06	
2	K	119 00-0001.RA0	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu viz. KV1-4	m	15,000	254,92	3 823,80	
3	K	130 00-1101.R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení viz. KV1-4	m3	18,000	497,56	8 956,08	
4	K	175 10-0020.RAA	Obsyp potrubí potrubí pískem fr.0-4mm	m3	172,000	187,10	32 181,20	
5	K	174 10-0050.RAB	Zásyp jam,rýh a šachet stěrskem (0-32mm) stabiliza dovoz šterkopísku ze vzdálenosti 18 km	m3	443,000	302,20	133 874,60	
6	K	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	662,000	284,81	188 544,22	
7	K	162 70-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 18000 m	m3	662,000	243,90	161 461,80	
8	K	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	662,000	134,42	88 986,04	
9	K	1	skládkovné	t	1 125,400	1 170,00	1 316 718,00	
10	K	2	písek zásypový fr.0-4mm viz. KV1-4	m3	172,000	4 860,00	835 920,00	
11	K	3	šterk zásypový do komunikce viz. KV1-4	m3	443,000	662,00	293 266,00	
12	K	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m viz. KV1-4	m2	350,000	202,19	70 766,50	
13	K	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m viz. KV1-4	m2	350,000	102,96	36 036,00	

D 4 Vodorovné konstrukce

60 811,02

14	K	451 57-2111.R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm viz. KV1	m3	54,000	1 126,13	60 811,02	
----	---	-----------------	--	----	--------	----------	-----------	--

D 8 Trubní vedení

753 290,18

15	K	871 31-3121.RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0,viz. KV1	m	158,000	390,52	61 702,16	
16	K	871 31-3121.RT2.1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 125 včetně dodávky trub PVC hrdlových 125,viz. KV1-4	m	130,000	242,42	31 514,60	
17	K	871 35-3121.RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 včetně dodávky trub PVC hrdlových 200x4,9,viz. KV1	m	328,000	521,67	171 107,76	
18	K	871 15-1121.R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm včetně dodávky potrubí,viz. KV1-4	m	55,000	246,03	13 531,65	
19	K	892 57-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vzduchem	m	616,000	23,59	14 531,44	
20	K	899 72-1111.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm ,viz. KV6	m	50,000	11,84	592,00	
21	K	899 72-1111.R01	signalizační vodič CYY 4,0mm2 vodovod,viz. KV6	m	50,000	48,54	2 427,00	
22	K	13	navrtávka řadu 80/50 s šoupětem DN450 a ZS Hawle80/50 se zs,viz. KV6	soub	1,000	11 250,00	11 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	4	napojení na stávající stoku včetně tvarovky,viz. KV1	ks	3,000	2 250,00	6 750,00	
24	K	8	Uliční vpust z bet dílců, mříž litinová D400 skladba dle PD,viz. KV1	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
25	K	15	lapol ELLYPSE YG0504E,viz. KV1	soub	1,000	20 582,10	20 582,10	
26	K	16	osazení lapolu, žb podkladní a roznášecí deska vstupní komín z betonových dílců včetně poklopu	soub	1,000	17 100,00	17 100,00	
27	K	16.1	Akumulační jímka SK-280, včetně osazení vstupní komín z betonových dílců včetně poklopu	soub	1,000	72 418,50	72 418,50	
28	K	5	šachta D425 plast, hl.do 1,5m, litinový poklop ,viz.KV1	ks	18,000	10 422,00	187 596,00	
29	K	5.1	šachta D425 plast, hl.do 2m, litinový poklop ,viz.KV1	ks	2,000	11 669,91	23 339,82	
30	K	19	montáž žlabů odvodňovacích, bet. lože zapatkování,viz.KV1	m	49,000	225,00	11 025,00	
31	K	18	odvodňovací žlab bez spádu dna S100 K, litin. rošt vpust s integrovaných kal. košem délka 9m,viz.KV1	soub	1,000	19 035,00	19 035,00	
32	K	18.1	odvodňovací žlab bez spádu dna S100 K, litin. rošt vpust s integrovaných kal. košem délka 11m,viz.KV1	soub	1,000	23 265,00	23 265,00	
33	K	18.2	odvodňovací žlab bez spádu dna S100 K, litin. rošt vpust s integrovaných kal. košem délka 13m,viz.KV1	soub	2,000	26 208,00	52 416,00	
34	K	892 23-3111.R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	55,000	24,62	1 354,10	
35	K	892 24-1111.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	55,000	17,31	952,05	
D	99		Staveništní přesun hmot				14 104,75	
36	K	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	25,000	564,19	14 104,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU
Objekt:
SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
Soupis:
SO 04A, SO 06A - Soupis položek

KSO:
Místo:

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:
IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 045 712,25
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 045 712,25	15,00%	156 856,84

Cena s DPH	v CZK	1 202 569,09
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU
Objekt: SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
Soupis: **SO 04A, SO 06A - Soupis položek**

Místo:
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 045 712,25

21-M - Elektromontáže

1 045 712,25

D1 - Dodávky zařízení	216 614,14
D2 - Materiál elektromontážní	227 469,74
D3 - Materiál zemní + stavební	79 846,37
D4 - Elektromontáže	129 619,00
D5 - Zemní práce	322 785,00
D6 - Ostatní náklady	36 878,00
D7 - Revize	32 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

Soupis: **SO 04A, SO 06A - Soupis položek**

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 045 712,25

D 21-M Elektromontáže

1 045 712,25

D D1 Dodávky zařízení

216 614,14

1	K	720282	skříň SRPL6/7xlišta 400A (SR722/NVW2) rozpojovací	ks	1,000	16 614,14	16 614,14	
2	K	Pol1	doprava dodávek (pro všechny dodávky v objektu = A+B+C+D)	%	4,000	25 000,00	100 000,00	
3	K	Pol2	přesun dodávek (pro všechny dodávky v objektu = A+B+C+D)	%	4,000	25 000,00	100 000,00	

D D2 Materiál elektromontážní

227 469,74

4	K	295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	20,000	77,11	1 542,20	
5	K	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	15,000	33,19	497,85	
6	K	295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	4,000	27,68	110,72	
7	K	101219	kabel 1kV CYKY-J 3x240+120	m	12,000	1 529,44	18 353,28	
8	K	152219	kabel 1kV AYKY-J 3x240+120	m	460,000	284,40	130 824,00	
9	K	152216	kabel 1kV AYKY-J 3x120+70	m	180,000	197,12	35 481,60	
10	K	101106	kabel CYKY-O 3x2,5	m	360,000	22,57	8 125,20	
11	K	204215	kabel SYKFY 12x2x0,5	m	260,000	17,99	4 677,40	
12	K	200107	optický kabel Singlemode 9/125 12vl LSOH	m	260,000	18,03	4 687,80	
13	K	321134	trubka ohebná PVC superflex 1225	m	150,000	11,35	1 702,50	
14	K	333031	lišta vkládací LV 24x22	m	50,000	25,29	1 264,50	
15	K	333032	/LV 24x22/ příslušenství	kpl	1,000	500,00	500,00	
16	K	190219	kabelové oko Al lisovací 240x12 ALU	ks	6,000	89,99	539,94	
17	K	190216	kabelové oko Al lisovací 120x12 ALU	ks	2,000	25,83	51,66	
18	K	199513	štítek kabelový 60x24mm velký	ks	18,000	3,63	65,34	
19	K	433365	pojistková patrona PNA2(350-400A)gG	ks	6,000	166,80	1 000,80	
20	K	433363	pojistková patrona PNA2(200-250A)gG	ks	15,000	136,33	2 044,95	
21	K	Pol3	prořez	%	4,000	2 000,00	8 000,00	
22	K	Pol4	materiál podružný	%	4,000	2 000,00	8 000,00	

D D3 Materiál zemní + stavební

79 846,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	130,000	30,00	3 900,00	
24	K	46515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	130,000	60,76	7 898,80	
25	K	46517	roura korugovaná KOPODUR KD09160 pr.160/136mm	m	260,000	137,92	35 859,20	
26	K	46525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	22,000	104,52	2 299,44	
27	K	46527	/roura korugovaná 09160/ spojka 02160	ks	43,000	212,59	9 141,37	
28	K	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	24,000	550,00	13 200,00	
29	K	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	110,000	30,00	3 300,00	
30	K	46512	roura korugovaná KOPODUR KD09063 pr.63/52mm	m	110,000	25,52	2 807,20	
31	K	46522	/roura korugovaná 09063/ spojka 02063	ks	18,000	80,02	1 440,36	

D D4 Elektromontáže 129 619,00

32	K	210191513	kabelová skříň plast SPR2-SPR5 /osazení bez ukonč.	ks	3,000	400,00	1 200,00	
33	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	20,000	40,00	800,00	
34	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	15,000	36,00	540,00	
35	K	210810117	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x240+120	m	12,000	110,00	1 320,00	
36	K	210901098	kabel Al(-1kV AYKY) pevně uložený do 3x240+120	m	460,000	110,00	50 600,00	
37	K	210901087	kabel Al(-1kV AYKY) pevně ul.do 3x150/4x120/5x70	m	180,000	95,00	17 100,00	
38	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	360,000	40,00	14 400,00	
39	K	210860281	kabel SYKY/SYKFY/JXFE/JXKE do 30x3x0,5 pevně ul.	m	260,000	30,00	7 800,00	
40	K	210850127	kabel optický	m	260,000	30,00	7 800,00	
41	K	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	150,000	30,00	4 500,00	
42	K	210010105	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	50,000	40,00	2 000,00	
43	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	6,000	4,00	24,00	
44	K	210191551	prava stávající přípojkové skříňe - komplet	ks	1,000	800,00	800,00	
45	K	210191513	kabelová skříň plast SPR2-SPR5 /osazení bez ukonč.	ks	1,000	400,00	400,00	
46	K	210100012	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 240mm2	ks	58,000	120,00	6 960,00	
47	K	210100009	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 120mm2	ks	20,000	90,00	1 800,00	
48	K	210100012	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 240mm2	ks	6,000	120,00	720,00	
49	K	210100009	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 120mm2	ks	2,000	90,00	180,00	
50	K	210950101	označovací štítek na kabel	ks	18,000	20,00	360,00	
51	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	6,000	15,00	90,00	
52	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	15,000	15,00	225,00	
53	K	Pol5	PPV pro elektromontáže	%	4,000	2 500,00	10 000,00	

D D5 Zemní práce 322 785,00

54	K	460200263	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	130,000	240,00	31 200,00	
55	K	460030083	řezání spáry v betonu do 15cm	m	260,000	70,00	18 200,00	
56	K	460080104	bourání betonu tl.15cm	m2	65,000	250,00	16 250,00	
57	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	130,000	30,00	3 900,00	
58	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	130,000	50,00	6 500,00	
59	K	460510032	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.160mm	m	260,000	70,00	18 200,00	
60	K	460560263	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3	m	130,000	140,00	18 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	16,250	400,00	6 500,00	
62	K	460650023	betonová vozovka vrstva 15cm vč.materiálu	m2	65,000	727,18	47 266,70	
63	K	460200243	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 60cm tz.3/ko1.0	m	110,000	230,00	25 300,00	
64	K	460030071	bourání živičných povrchů 3-5cm	m2	55,000	99,20	5 456,00	
65	K	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm	m	220,000	40,00	8 800,00	
66	K	460080103	bourání betonu tl.10cm	m2	55,000	80,00	4 400,00	
67	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	110,000	30,00	3 300,00	
68	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	110,000	50,00	5 500,00	
69	K	460560243	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 60cm tz.3	m	110,000	170,00	18 700,00	
70	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	8,580	400,00	3 432,00	
71	K	460650022	betonová vozovka vrstva 10cm vč.materiálu	m2	55,000	514,90	28 319,50	
72	K	460650046	litý asfalt tl.4cm vč.materiálu	m2	55,000	606,56	33 360,80	
73	K	Pol6	PPV pro zemní práce	%	4,000	5 000,00	20 000,00	

D D6 Ostatní náklady 36 878,00

74	K	219002271	vysekání výklenku/zed' cihla/ plocha od 0,25m2	m3	0,800	330,00	264,00	
75	K	219002642	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 100mm/š.do 150mm	m	20,000	118,00	2 360,00	
76	K	219001215	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,90m	ks	6,000	334,00	2 004,00	
77	K	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	150,000	50,00	7 500,00	
78	K	219003691	omítka hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	150,000	65,00	9 750,00	
79	K	219000104	součinnost správce sítě(rozvodného závodu)	hod	12,000	500,00	6 000,00	
80	K	219000211	nakladní auto 5t	hod	60,000	150,00	9 000,00	

D D7 Revize 32 500,00

81	K	217307001	vypnutí vedení, zajištění vyp.stavu, opět zapnutí	ks	5,000	1 500,00	7 500,00	
82	K	217307002	zjištění konců neoznačeného okruhu a označení	ks	30,000	500,00	15 000,00	
83	K	217309011	vypracování revizní zprávy	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU
Objekt:
SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
Soupis:
SO 04B, SO 06B - Rozvaděče RE - soustava 2 měřících skříní

KSO:
Místo:
Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:
IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				143 545,50
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	143 545,50	15,00%	21 531,83

Cena s DPH	v CZK	165 077,33
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU
Objekt: SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
Soupis: **SO 04B, SO 06B - Rozvaděče RE - soustava 2 měřících skříní**

Místo:
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

143 545,50

21-M - Elektromontáže

143 545,50

Rozvaděč RE 1.1 - Rozvaděč RE 1.1

51 923,50

Rozvaděč RE 1.2 - Rozvaděč RE 1.2

91 622,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

Soupis: **SO 04B, SO 06B - Rozvaděče RE - soustava 2 měřících skříní**

Místo:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

143 545,50

D 21-M Elektromontáže

143 545,50

D Rozvaděč RE 1.: Rozvaděč RE 1.1

51 923,50

1	K	Pol256	Elektroměrový rozvaděč vestavný, 125A, PERP 160/125/ČEZ 5.1.33, 900x240x1100	ks	1,000	31 512,00	31 512,00	
2	K	Pol257	Jistic 3/125A-L	ks	1,000	7 998,50	7 998,50	
3	K	Pol258	MTP CLA 1.2 150/5A, 5VA, tr.pr:0,5S cejchované	ks	3,000	2 303,00	6 909,00	
4	K	Pol259	Izolacní prepážky OD-BC-KS02 pro BC (sada 2ks)	ks	1,000	280,00	280,00	
5	K	Pol260	Zkušební svorkovnice ZS1B	ks	1,000	1 595,00	1 595,00	
6	K	Pol261	Pojistkový odpínac OPVA10-3-S	ks	1,000	693,00	693,00	
7	K	Pol262	Válcová pojistková vložka PV10 2A gG	ks	3,000	30,00	90,00	
8	K	Pol263	Prechodová svorka W10	ks	8,000	52,00	416,00	
9	K	Pol264	W trmen 240 5845 – otocný	ks	16,000	105,00	1 680,00	
10	K	Pol265	Svorka radová SAK 2,5 /EN 021866	ks	2,000	20,00	40,00	
11	K	Pol266	Pomocné relé RPI-16-001-X230-SE	ks	1,000	710,00	710,00	

D Rozvaděč RE 1.: Rozvaděč RE 1.2

91 622,00

12	K	Pol267	Elektroměrový rozvaděč vestavný, 400A, PERP 400/ČEZ 5.1.33, 900x240x1100	ks	1,000	31 512,00	31 512,00	
13	K	Pol268	Spínací blok 3 pól lu 630 A, Icu 36 kA	ks	1,000	11 906,00	11 906,00	
14	K	Pol269	Nadproudová spoušť In 400A pro 630A	ks	1,000	19 965,00	19 965,00	
15	K	Pol270	Připojovací sada – blokové svorky dvojité	ks	1,000	5 871,00	5 871,00	
16	K	Pol271	MTP CLA 2.1 400/5A, 5VA, tr.pr.0,5 cejchované	ks	3,000	686,00	2 058,00	
17	K	Pol260	Zkušební svorkovnice ZS1B	ks	1,000	1 595,00	1 595,00	
18	K	Pol261	Pojistkový odpínac OPVA10-3-S	ks	1,000	693,00	693,00	
19	K	Pol262	Válcová pojistková vložka PV10 2A gG	ks	3,000	30,00	90,00	
20	K	Pol266	Pomocné relé RPI-16-001-X230-SE	ks	1,000	710,00	710,00	
21	K	Pol272	Izolacní prepážky OD-BHD-KS02 pro BD a BH (sada 2ks)	ks	1,000	280,00	280,00	
22	K	Pol263	Prechodová svorka W10	ks	6,000	52,00	312,00	
23	K	Pol273	W trmen 240 5845	ks	6,000	105,00	630,00	
24	K	Pol274	Podružný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol275	Zkoušky, dokumentace atd.	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
26	K	Pol276	Výroba rozvaděčů	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

Soupis:

SO 04C, SO 06C - Skříň SP1 - skříň vestavná SRPL 3 5 1.3 lišta 400A čtyři sady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:

IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

30 319,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

30 319,00

15,00%

4 547,85

Cena s DPH

v CZK

34 866,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

Soupis: **SO 04C, SO 06C - Skříň SP1 - skříň vestavná SRPL 3 5 1.3 lišta 400A čtyři sady**

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 319,00

M - Práce a dodávky M

30 319,00

21-M - Elektromontáže

30 319,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

Soupis: **SO 04C, SO 06C - Skříň SP1 - skříň vestavná SRPL 3 5 1.3 lišta 400A čtyři sady**

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 319,00

D M Práce a dodávky M

30 319,00

D 21-M Elektromontáže

30 319,00

1	K	Pol277	Pojistková lišta FR2-3K/LW	ks	4,000	1 682,00	6 728,00	
2	K	Pol264	W trmen 240 5845 – otocný	ks	16,000	105,00	1 680,00	
3	K	Pol263	Prechodová svorka W10	ks	4,000	52,00	208,00	
4	K	Pol278	Skříň SRPL 3 5.1.3 vestavná komplet	ks	1,000	16 491,00	16 491,00	
5	K	Pol279	Pojistková vložka nožová PNA2 200A – 400A gG	ks	12,000	226,00	2 712,00	
6	K	Pol83	Zkoušky, dokumentace atd.	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
7	K	Pol280	Výroba skříně	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU
Objekt:
SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
Soupis:
SO 04D, SO 06D - Rekonstrukce datového rozvaděče

KSO:
Místo:
Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

Projektant:
IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				70 141,20
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	70 141,20	15,00%	10 521,18

Cena s DPH	v CZK	80 662,38
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

Soupis: **SO 04D, SO 06D - Rekonstrukce datového rozvaděče**

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

70 141,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: SO 04, SO 06 - PŘÍPOJKA NN A PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

Soupis: **SO 04D, SO 06D - Rekonstrukce datového rozvaděče**

Místo:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 141,20

0	K	1	DATOVÝ ROZVADĚČ VELIKOSTI 42U šíře 600 x hloubka800 mm	ks	1,000	19 600,00	19 600,00	
0	K	2	DESKA S 2X VENT + TERMOSTAT DO HORNÍHO VÍKA	ks	2,000	1 569,00	3 138,00	
0	K	3	19" VERT. LIŠTY 42U SADA 2KS	ks	1,000	946,00	946,00	
0	K	4	PODSTAVEC 600X600 V100	ks	1,000	1 154,00	1 154,00	
0	K	5	KEFOVÝ VSTUP S PRŮCHOZÍMI KARTÁČI	ks	1,000	330,00	330,00	
0	K	6	SPOJOVACÍ SADA PRO DVĚ SKŘÍŇĚ VČ. TĚSNĚNÍ	ks	1,000	500,00	500,00	
0	K	7	ZASLEPOVACÍ PANEL 1U	ks	6,000	303,00	1 818,00	
0	K	8	ZASLEPOVACÍ PANEL 2U	ks	4,000	397,00	1 588,00	
0	K	9	NAPÁJECÍ BLOK 6X 2P+T S VYP. A PO T3	ks	1,000	727,00	727,00	
0	K	17	19" opt.vana 1U černá pro 24 simplex SC vč.2 kazet	ks	1,000	963,00	963,00	
0	K	18	optický pigtail OEM SM 9/125um, konektor SC/PC, 1m	ks	12,000	383,00	4 596,00	
0	K	19	spojka SC/PC Single-mode, simplex.	ks	12,000	36,00	432,00	
0	K	20	ochrana sváru opt.vlákna délky 60mm o pr. 2,4mm	ks	12,000	29,10	349,20	
0	K	23	Montážní sada pro patch panely vč. šroubů a matek	kpl	2,000	350,00	700,00	
0	K	24	Narážecí nástroj 110 CONNECT pro zapojení keystone	ks	1,000	300,00	300,00	
0	K	25	Podružný materiál (popisovací, upevňovací atd.)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
0	K	Pol281	Demontáž a opětovná montáž vybavení stávajícího rozvaděče	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
0	K	Pol282	Demontáž stávajícího rozvaděče	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	26	Výroba, montáž a zapojení rozvaděče	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
0	K	27	Doprava rozvaděče	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:
SO 07 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO:
Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
I.UHERČÍK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace. Výměry jsou dle údajů uvedených na výkresu Situace.

Cena bez DPH

3 480 019,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 480 019,97	15,00%	522 003,00

Cena s DPH

v CZK

4 002 022,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **SO 07 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel: I.UHERČÍK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 480 019,97

HSV - Práce a dodávky HSV

3 480 019,97

1 - Zemní práce

357 825,91

5 - Komunikace pozemní

2 294 025,22

8 - Trubní vedení

7 043,76

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

20 825,18

96 - Bourání konstrukcí

202 490,22

997 - Přesun sutě

564 326,13

998 - Přesun hmot

33 483,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 07 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: TUCHOŘICE

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel: I.UHERČÍK

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

Náklady soupisu celkem

3 480 019,97

D HSV Práce a dodávky HSV

3 480 019,97

D 1 Zemní práce

357 825,91

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	261,750	64,01	16 754,62	CS ÚRS 2019 01
VV (21,00*8,00+4,00+13,00*3,00+25,00*12,50)*0,50					261,750			
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	81,360	490,37	39 896,50	CS ÚRS 2019 01
VV "pro obrubníky" 452,00*0,40*0,45					81,360			
3	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	261,750	204,70	53 580,23	CS ÚRS 2019 01
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	471,150	500,00	235 575,00	CS ÚRS 2019 01
VV 261,75*1,80					471,150			
5	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	523,500	22,96	12 019,56	CS ÚRS 2019 01
D 5 Komunikace pozemní							2 294 025,22	
6	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	523,500	230,53	120 682,46	CS ÚRS 2019 01
VV "komunikace s novou konstrukcí" 523,50					523,500			
7	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	523,500	8,59	4 496,87	CS ÚRS 2019 01
8	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	523,500	287,10	150 296,85	CS ÚRS 2019 01
9	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	523,500	8,59	4 496,87	CS ÚRS 2019 01
10	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	523,500	221,92	116 175,12	CS ÚRS 2019 01
11	K	564861114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	523,500	205,45	107 553,08	CS ÚRS 2019 01
12	K	919726203	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	523,500	63,35	33 163,73	CS ÚRS 2019 01
13	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 043,775	246,42	750 047,04	CS ÚRS 2019 01
VV "komunikace-povrchová úprava" 523,50+2520,275					3 043,775			
14	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	2 520,275	8,59	21 649,16	CS ÚRS 2019 01
15	K	572131112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl. přes 40 do 60 mm	m2	2 520,275	275,37	694 008,13	CS ÚRS 2019 01
16	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	2 520,275	20,94	52 774,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	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	452,000	217,66	98 382,32	CS ÚRS 2019 01
			83,00+23,00+72,00+61,00+63,00+35,00+115,00		452,000			
18	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	461,040	137,00	63 162,48	CS ÚRS 2019 01
			452*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		461,040			
19	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	27,120	2 566,59	69 605,92	CS ÚRS 2019 01
			452,00*0,40*0,15		27,120			
20	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šírky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	35,000	85,68	2 998,80	CS ÚRS 2019 01
21	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 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	4,800	313,02	1 502,50	CS ÚRS 2019 01
			"bezbariérový vstup do vozovky" 3,00*0,40*4		4,800			
22	M	59245312	dlažba betonová zámková tl.8cm, červená, pro nevidomé	m2	4,944	438,00	2 165,47	
			4,80*1,03		4,944			
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4,800	179,97	863,86	CS ÚRS 2019 01
D	8		Trubní vedení				7 043,76	
24	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	1 760,94	7 043,76	CS ÚRS 2019 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				20 825,18	
25	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	177,29	886,45	CS ÚRS 2019 01
26	M	40444012	značka dopravní svislá	kus	5,000	1 275,00	6 375,00	
27	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	663,51	3 317,55	CS ÚRS 2019 01
28	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	5,000	555,05	2 775,25	CS ÚRS 2019 01
29	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šírky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	200,000	30,97	6 194,00	CS ÚRS 2019 01
			40,00*5		200,000			
30	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	200,000	4,86	972,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	1,000	280,28	280,28	CS ÚRS 2019 01
			"symbol-vozičkár" 1,00		1,000			
32	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,000	24,65	24,65	CS ÚRS 2019 01
D	96		Bourání konstrukcí				202 490,22	
33	K	113107331	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,600	176,66	2 225,92	CS ÚRS 2019 01
			4,00*1,50+3,00*2,20		12,600			
34	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	276,000	104,05	28 717,80	CS ÚRS 2019 01
			3,00+2,00+3,00+2,00+83,00+23,00+35,00+55,00+40,00+30,00		276,000			
35	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	35,000	56,64	1 982,40	CS ÚRS 2019 01
			5,00+12,00+9,00+9,00		35,000			
36	K	113154331	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šírky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m2	2 520,275	28,79	72 558,72	CS ÚRS 2019 01
			22,50*5,00+31,00*5,75+51,00*6,00+12,00*5,50+12,00*2,00+8,00*5,60+52,00*9,30+28,50*6,50+72,50*13,75+28,00*3,50+25,00		2 520,275			
37	K	113154332	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šírky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	2 520,275	33,10	83 421,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	2 520,275	5,39	13 584,28	CS ÚRS 2019 01
D 997			Přesun sutě					564 326,13
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	504,056	36,43	18 362,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		"živice" 2520,275*(0,077+0,103)		453,650			
	VV		"čištění" 2520,275*0,020		50,406			
	VV		Součet		504,056			
40	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	4 536,504	7,70	34 931,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		504,056*9		4 536,504			
41	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	84,135	40,89	3 440,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		"beton" 12,60*0,325		4,095			
	VV		"obrubníky" 276,00*0,290		80,040			
	VV		Součet		84,135			
42	K	997221569	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	757,215	10,47	7 928,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		84,135*9		757,215			
43	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	453,650	930,00	421 894,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"živice" 2520,275*(0,077+0,103)		453,650			
44	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	84,135	609,45	51 276,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		"beton" 12,60*0,325		4,095			
	VV		"obrubníky" 276,00*0,290		80,040			
	VV		Součet		84,135			
45	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	50,406	525,60	26 493,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		"čištění" 2520,275*0,020		50,406			
D 998			Přesun hmot					33 483,55
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	537,802	55,43	29 810,36	CS ÚRS 2019 01
47	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	537,802	6,83	3 673,19	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 08 - ZELEŇ, NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY, ALTÁN

KSO: 823 27
Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PRO OCENĚNÍ JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE. VÝMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PD (výkres č.01-07), VÝPOČET A POPIS JE UVNITŘ POLOŽKY. ZEMNÍ PRÁCE PRO PLOCHY CH1+CH2+P1+P5 JSOU ZAHRNUTY V SO 01. MATERIÁLY P Ř Í P A D N Ě UVEDENÉ V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

3 127 209,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 127 209,88	15,00%	469 081,48

Cena s DPH

v CZK

3 596 291,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **SO 08 - ZELEŇ, NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY, ALTÁN**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 127 209,88

HSV - Práce a dodávky HSV	2 710 656,38
1 - Zemní práce	169 641,54
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	1 626 987,89
2 - Zakládání	17 565,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 133,17
5 - Komunikace pozemní	455 594,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	291 570,32
94 - Lešení a stavební výtahy	6 356,24
998 - Přesun hmot	122 807,59
PSV - Práce a dodávky PSV	348 553,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 280,84
762 - Konstrukce tesařské	111 451,87
764 - Konstrukce klempířské	186 566,54
767 - Konstrukce zámečnické	9 598,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	39 655,87
N00 - Nepojmenované práce	68 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	68 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **SO 08 - ZELEŇ, NEZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY, ALTÁN**

Místo: TUCHOŘICE
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
 Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
 Projektant: IDP s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

3 127 209,88

D HSV Práce a dodávky HSV

2 710 656,38

D 1 Zemní práce

169 641,54

1	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,950	770,78	3 815,36	CS ÚRS 2019 01
	WV		PRO ZAKLADOVE PATKY ALTANU					
	WV		/viz vykres c.02+06/					
	WV		0,75*0,75*1,10*8		4,950			
2	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,485	8,50	12,62	CS ÚRS 2019 01
	WV		30% LEPIVOST					
	WV		4,95*0,30		1,485			
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	25,982	490,37	12 740,79	CS ÚRS 2019 01
	WV		PRO ZAKLADOVY PAS OPER.ZDI					
	WV		/viz vykres c.01+07/					
	WV		0,60*3,67*0,90		1,982			
	WV		DOKOP PRO OBRUBNIKY					
	WV		/viz vykres c.01 - vypocet projektanta/					
	WV		0,30*800,00*0,10		24,000			
	WV		Součet		25,982			
4	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	7,795	8,50	66,26	CS ÚRS 2019 01
	WV		30%					
	WV		25,982*0,30		7,795			
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	60,000	136,94	8 216,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		PRO SKLADBU NOVYCH ZPEV.PLOCH					
	WV		PLOCHA CH1+CH2 JE ZAHRNUTA V SO 01					
	WV		/viz vykres c.01 - vykaz ploch/					
	WV		CH3					
	WV		240,00*0,25		60,000			
	WV		Součet		60,000			
6	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18,000	8,50	153,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		30%					
	WV		60,00*0,30		18,000			
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	90,932	204,70	18 613,78	CS ÚRS 2019 01
	WV		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU					
	WV		4,95+25,982+60,00		90,932			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
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	909,320	19,06	17 331,64	CS ÚRS 2019 01	
	vv		90,932*10		909,320				
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	163,678	500,00	81 839,00	CS ÚRS 2019 01	
	vv		90,932*1,800		163,678				
10	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	827,000	20,69	17 110,63	CS ÚRS 2019 01	
	vv		POD NOVE ZPEV.PLOCHY						
	vv		CH1+CH2+CH3						
	vv		827,00		827,000				
11	K	181951101	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	827,000	11,78	9 742,06	CS ÚRS 2019 01	
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					1 626 987,89		
12	K	112151123	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 1300 do 1400 mm	kus	1,000	17 243,81	17 243,81	CS ÚRS 2019 01	
	vv		KACENY STROM						
	vv		/viz vykres c.1 - legenda/						
	vv		1		1,000				
13	K	112201123	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1300 do 1400 mm	kus	1,000	15 655,01	15 655,01	CS ÚRS 2019 01	
14	K	16230141R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1400 mm	kus	1,000	5 467,00	5 467,00		
15	K	16230140R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1400 mm	kus	1,000	1 100,36	1 100,36		
16	K	16230142R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru 900 do 1400 mm	kus	1,000	1 262,68	1 262,68		
17	K	16230191R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1400 mm	kus	3,000	106,62	319,86		
	vv		1*3		3,000				
18	K	16230190R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1400 mm	kus	3,000	34,62	103,86		
19	K	16230192R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1400 mm	kus	3,000	34,25	102,75		
20	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	5,924	1 445,00	8 560,18	CS ÚRS 2019 01	
21	K	181301115	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	925,000	19,45	17 991,25	CS ÚRS 2019 01	
	vv		NAVEZENA ORNICE Z MISTA STAVBY						
	vv		/viz vykres c.1 - legenda/						
	vv		P1						
	vv		375,00		375,000				
	vv		P4						
	vv		550,00		550,000				
	vv		Součet		925,000				
22	K	182301125	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	51,303	19,73	1 012,21	CS ÚRS 2019 01	
	vv		svah v ploše P5						
	vv		/dle údaje projektanta 30% plochy/						
	vv		(10,902*0,80/2)*0,30		1,308				
	vv		((3,00+47,30+1,00)*(2,20+0,80)/2)*0,30		23,085				
	vv		((3,00+41,00+2,00)*(2,20+1,70)/2)*0,30		26,910				
	vv		Součet		51,303				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	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	292,891	61,65	18 056,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		DOVOZ ORNICE Z MEZISKLADKY V MISTE STAVBY					
	VV		Z SO 01					
	VV		/viz TZ str.6/					
	VV		925,00*0,30		277,500			
	VV		51,303*0,30		15,391			
	VV		Součet		292,891			
24	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	292,891	40,80	11 949,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		ORNICE					
	VV		292,891		292,891			
25	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	282,109	204,70	57 747,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		PREBYTECNA ORNICE Z SO 01					
	VV		Z MEZIDEPONIE NA SKLADKU					
	VV		/viz TZ SO 01 str.6/					
	VV		575,00-292,891		282,109			
26	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	2 821,090	19,06	53 769,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		282,109*10		2 821,090			
27	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	507,796	500,00	253 898,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PREBYTECNA ORNICE					
	VV		282,109*1,800		507,796			
28	K	184818239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm	kus	5,000	859,34	4 296,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		OCHRANA STAVAJICÍCH STROMŮ					
	VV		/viz vykres c.1 - legenda/					
	VV		5		5,000			
29	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	925,000	15,40	14 245,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		SROVNANI POD NAVEZENOU ORNICI					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		P1+P4					
	VV		925,00		925,000			
30	K	181151332	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	171,011	44,10	7 541,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		SVAH V PLOSE P5					
	VV		10,902*0,80/2		4,361			
	VV		(3,00+47,30+1,00)*(2,20+0,80)/2		76,950			
	VV		(3,00+41,00+2,00)*(2,20+1,70)/2		89,700			
	VV		Součet		171,011			
31	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	171,011	113,57	19 421,72	CS ÚRS 2019 01
32	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 338,989	25,95	34 746,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		SROVNANI STAVAJICÍCH PLOCH					
	VV		PRO OBNOVU TRAVNIKU					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		P2					
	VV		150,00		150,000			
	VV		P2					
	VV		160,00		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			P5					
			1200,00		1 200,000			
			ODPOCET PLOCHY SVAHU					
			-171,011		-171,011			
			Součet		1 338,989			
33	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	171,011	24,48	4 186,35	CS ÚRS 2019 01
			OBNOVA TRÁVNÍKU - SVAH					
			171,011		171,011			
34	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 263,989	16,59	37 559,58	CS ÚRS 2019 01
			OBNOVA TRÁVNÍKU					
			1510,00-171,011		1 338,989			
			NOVÝ TRÁVNIK					
			925,00		925,000			
			Součet		2 263,989			
35	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	97,400	91,80	8 941,32	CS ÚRS 2019 01
			(171,011+2263,989)*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		97,400			
36	K	R POL 1	Údržba trávníku před a povýsadbová péče (zalévání, hnojení, sekání atd.po dobu 6 měsíců)	m2	2 435,000	110,52	269 116,20	
			171,011+2263,989		2 435,000			
37	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	5,000	2 511,82	12 559,10	CS ÚRS 2019 01
			PRO NOVE STROMY					
			VC.ODVOZU NA SKLADKU DO 20 KM					
			/viz vykres c.01-legenda/					
			5		5,000			
38	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	5,500	2 550,00	14 025,00	CS ÚRS 2019 01
			2,00*5*0,50		5,000			
			5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,500			
39	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	5,000	1 702,58	8 512,90	CS ÚRS 2019 01
			JASAN ZTEPILY					
			5		5,000			
40	M	02640445	jasan ztepilý (Fraxinus excelsior Nana) prům.koruny 2,50-5,00 m	kus	5,150	15 000,00	77 250,00	CS ÚRS 2019 01
			5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		5,150			
41	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	5,000	157,30	786,50	CS ÚRS 2019 01
42	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	15,000	102,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 01
			3*5		15,000			
43	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500	130,06	325,15	CS ÚRS 2019 01
			0,50*5		2,500			
44	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,000	50,08	751,20	CS ÚRS 2019 01
45	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,295	1 290,00	2 960,55	CS ÚRS 2019 01
			15*0,153 "Přepočtené koeficientem množství"		2,295			
46	K	R POL 2	Údržba stromů - před a povýsadbová péče (zalévání, kontrola kotvení, výchovný řez, hnojení atd.)	kus	5,000	12 750,00	63 750,00	
47	K	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	187,000	133,70	25 001,90	CS ÚRS 2019 01
			PRO KERE MALEHO VZRUSTU - CCA 50% KS V ROVINĚ					
			VC.ODVOZU ZEMINY NA SKLADKU DO 20 KM					
			/viz vykres c.01-legenda/					
			274,00*0,50		137,000			
			PRO PLOŠNOU VYSADBU					
			100,00*0,50		50,000			
			Součet		187,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	183102214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	187,000	201,48	37 676,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		CCA 50% KS VE SVAHU					
	VV		/viz vykres c.01-legenda/					
	VV		274,00*0,50		137,000			
	VV		PRO PLOSNOU VYSADBU					
	VV		100,00*0,50		50,000			
	VV		Součet		187,000			
49	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	23,562	2 550,00	60 083,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		(187,00+187,00)*0,063 *Přepočtené koeficientem množství		23,562			
50	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	187,000	26,04	4 869,48	CS ÚRS 2019 01
51	K	184102411	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu	kus	187,000	36,20	6 769,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		187		187,000			
52	M	0266030R	Jalovec poléhavý /Andora compact/ 50cm	kus	282,220	299,00	84 383,78	
	VV		274		274,000			
	VV		274*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		282,220			
53	M	02660300	Jalovec položený /Juniperus procumbens/ 50-100 cm	kus	103,000	750,00	77 250,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		100		100,000			
	VV		100*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		103,000			
54	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	338,750	50,08	16 964,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,50*(47,30+50,00+7,00+10,00)		285,750			
	VV		0,50*(15,00*4+2,50*4+9,00*4)		53,000			
	VV		Součet		338,750			
55	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	51,829	1 290,00	66 859,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		338,75*0,153 *Přepočtené koeficientem množství		51,829			
56	K	R POL 3	Údržba keřů - před a povýsadbová péče (zalévání, nakypření, odplevelení, řez, odstranění poškozených částí, hnojení atd.po dobu 6 měsíců)	kus	374,000	467,50	174 845,00	
57	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	51,075	500,00	25 537,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		PREBYTECNA ZEMINA Z VYSADBY					
	VV		(2,00*5)*0,50*1,800		9,000			
	VV		(0,125*374)*0,50*1,800		42,075			
	VV		Součet		51,075			
	D	2	Zakládání				17 565,33	
58	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	0,670	1 122,97	752,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		POD ZAKLADOVY PAS OPER.ZDI					
	VV		/viz vykres c.01+07/					
	VV		0,60*3,67*0,10		0,220			
	VV		POD ZAKLADOVE PATKY ALTANU					
	VV		/viz vykres c.02+06/					
	VV		0,75*0,75*0,10*8		0,450			
	VV		Součet		0,670			
59	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,762	2 598,20	4 578,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZAKLADOVY PAS OPER.ZDI					
	VV		S PROTAZENOU VYZTUZI ZDI					
	VV		/viz vykres c.01+07/					
	VV		0,60*3,67*0,80		1,762			
60	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,708	271,12	463,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		TERENNI NEROVNOST					
	VV		(0,60+3,67)*2*0,20		1,708			
61	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,708	52,03	88,87	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,600	2 579,81	9 287,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZAKLADOVE PATKY ALTANU					
	VV		/viz vykres c.02+06/					
	VV		0,75*0,75*0,80*8		3,600			
63	K	275351121	Bednění základů patek zřízení (0,75+0,75)*2*0,30*8	m2	7,200	276,71	1 992,31	CS ÚRS 2019 01
	VV				7,200			
64	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	7,200	56,02	403,34	CS ÚRS 2019 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				20 133,17	
65	K	279113154	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	11,010	1 236,74	13 616,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		OPERNA ZED					
	VV		/viz vykres c.01+07/					
	VV		3,67*3,00		11,010			
66	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,132	35 072,05	4 629,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		VYZTUŽ OPERNE ZDI					
	VV		/predb.odhad 40 kg/m3/					
	VV		11,01*0,30*40,00*0,001		0,132			
67	K	348272515	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	3,700	510,04	1 887,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		BETONOVA STRISKA OPER.ZDI					
	VV		3,70		3,700			
D	5		Komunikace pozemní				455 594,30	
68	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových 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 přes 300 m2	m2	827,000	213,88	176 878,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		POCHOZI PLOCHY					
	VV		DLAZBA TL.60 MM VC.LOZE FR.4-8 MM TL.40 MM					
	VV		/viz vykres c.01 - vykaz ploch/					
	VV		SK02 + S08					
	VV		CH1					
	VV		542,00		542,000			
	VV		CH2					
	VV		45,00		45,000			
	VV		CH3					
	VV		240,00		240,000			
	VV		Součet		827,000			
69	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	851,810	192,00	163 547,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		827*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		851,810			
70	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	827,000	139,26	115 168,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		CH1+CH2+CH3					
	VV		827,00		827,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				291 570,32	
71	K	953943112	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 1 do 5 kg/kus	kus	8,000	124,21	993,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		OSAZENI BOTKY SLOUPKU ALTANU					
	VV		DO ZAKL.PATKY					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		8		8,000			
72	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	8,000	158,27	1 266,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOTVENI TRNU BOTKY ALTANU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV /odhad velikosti kotvy/ VV 8				8,000	
73	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	8,000	167,37	1 338,96	CS ÚRS 2019 01
74	K	95394511R	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení velikost M 4, délka 20 mm	kus	112,000	147,35	16 503,20	
			VV KOTEVNI PATKA ALTANU VV 3*2*8 VV KOTVENI PRKNA ALTANU VV 4*16 VV Součet				48,000 64,000 112,000	
75	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	800,000	131,78	105 424,00	CS ÚRS 2019 01
			VV OBRUBNIK KOLEM CHODNIKU VV /viz vykres c.03 - vypocet projektanta/ VV 800,00 VV Součet				800,000 800,000	
76	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	824,000	52,00	42 848,00	CS ÚRS 2019 01
			VV 800,00 VV 800*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"				800,000 824,000	
77	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	48,000	2 566,59	123 196,32	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,30*800,00*0,20				48,000	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				6 356,24	
78	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	113,040	56,23	6 356,24	CS ÚRS 2019 01
			VV PRO ALTAN VV 3,14*6,00*6,00				113,040	
	D	998	Přesun hmot				122 807,59	
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	695,321	170,17	118 322,77	CS ÚRS 2019 01
80	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	695,321	6,45	4 484,82	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				348 553,50	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 280,84	
81	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	2,202	15,61	34,37	CS ÚRS 2019 01
			VV IZOLACE OPERNE ZDI VV 0,60*3,67				2,202	
82	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,003	69 020,00	207,06	CS ÚRS 2019 01
			VV 2,202*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství"				0,003	
83	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	6,973	27,41	191,13	CS ÚRS 2019 01
			VV IZOLACE OPERNE ZDI VV 3,67*1,90				6,973	
84	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,012	69 020,00	828,24	CS ÚRS 2019 01
			VV 6,973*0,0017 "Přepočtené koeficientem množství"				0,012	
85	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	855,53	12,83	CS ÚRS 2019 01
86	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,015	480,41	7,21	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				111 451,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	71,247	123,61	8 806,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		BEDNENI STRECHY ALTANU					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		SK01					
	VV		3,638*4,896/2*8		71,247			
	VV		Součet		71,247			
88	M	6051111R	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m hoblované	m3	1,881	4 500,00	8 464,50	
	VV		71,247*0,024		1,710			
	VV		Součet		1,710			
	VV		1,71*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,881			
89	K	762341650	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hoblovaných	m2	5,821	286,52	1 667,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		BEDNENI STRECHY ALTANU					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		SK01					
	VV		0,20*3,638*8		5,821			
90	M	6051111R	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 4-5m hoblované	m3	0,154	4 500,00	693,00	
	VV		5,821*0,024		0,140			
	VV		Součet		0,140			
	VV		0,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,154			
91	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,850	1 067,38	1 974,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,71+0,14		1,850			
92	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,850	886,75	1 640,49	CS ÚRS 2019 01
93	K	762713130	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	43,600	249,53	10 879,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		KONSTRUKCE ALTANU					
	VV		/viz vykres c.03-06 - vykaz reziva/					
	VV		S4 - SLOUPEK 16/16 CM					
	VV		2,95*8		23,600			
	VV		VAZNY TRAM 16/16 CM					
	VV		2,50*8		20,000			
	VV		Součet		43,600			
94	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,228	6 760,00	8 301,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		43,60*0,16*0,16		1,116			
	VV		1,116*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,228			
95	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	113,000	172,69	19 513,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		S5 - NAROZNI KROKEV 10/20 CM					
	VV		4,90*8		39,200			
	VV		S6 - KROKEV 10/20 CM					
	VV		3,05*16		48,800			
	VV		Mezisosoučet		88,000			
	VV		TRAM 10/16					
	VV		6,00*4+1,00		25,000			
	VV		Mezisosoučet		25,000			
	VV		Součet		113,000			
96	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,160	6 760,00	14 601,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		88,00*0,10*0,20		1,760			
	VV		25,00*0,10*0,16		0,400			
	VV		Součet		2,160			
97	K	762081410	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	93,704	111,66	10 462,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		HOBLOVANI					
	VV		43,60*(0,16+0,16)*2		27,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		88,00*(0,10+0,20)*2		52,800			
	VV		25,00*(0,10+0,16)*2		13,000			
	VV		Součet		93,704			
98	K	762082230	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	24,000	119,08	2 857,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		8+16		24,000			
99	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	3,276	784,96	2 571,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,116+2,160		3,276			
100	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	3,276	886,75	2 904,99	CS ÚRS 2019 01
101	K	76208510R	Práce společné pro tesařské konstrukce D+M ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel - odhad, zohlední zhotovitel v ceně dle své technologie (viz výkres č.04)	kus	24,000	425,00	10 200,00	
102	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,180	1 304,14	4 147,17	CS ÚRS 2019 01
103	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,180	554,59	1 763,60	CS ÚRS 2019 01
D		764	Konstrukce klempířské				186 566,54	
104	K	764131431	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	71,247	2 057,39	146 582,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		KRYTINA ALTANU					
	VV		TABULOVÉ PLECHY TL.0,55 MM					
	VV		/viz vykres c.05/					
	VV		SK01					
	VV		3,638*4,896/2*8		71,247			
105	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	71,247	40,80	2 906,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		DELICI VRSTVA					
	VV		SK01					
	VV		71,247		71,247			
106	M	6933410R	pružná kontaktní difúzně otevřená strukturovaná dělicí vrstva pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pro šikmé střešy tl.8 mm	m2	81,934	100,00	8 193,40	
	VV		71,247		71,247			
	VV		71,247*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		81,934			
107	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie hřebíky (drátěnkami)	m2	71,247	40,23	2 866,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		PRICHYCENÍ DELICI VRSTVY - UPRESNIT DLE POKYNU VYROBCE					
	VV		SK01					
	VV		71,247		71,247			
108	M	31422180	hřebík Cu 2,5x25mm	kg	0,784	412,00	323,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		71,247*0,011 "Přepočtené koeficientem množství		0,784			
109	K	764232436	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 500 mm	m	30,000	801,41	24 042,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		OPLECHOVANI OKRAJE KRYTINY					
	VV		RS 535 MM					
	VV		/viz vykres c.05+06/					
	VV		S1					
	VV		30,00		30,000			
110	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,629	1 654,67	1 040,79	CS ÚRS 2019 01
111	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,629	971,41	611,02	CS ÚRS 2019 01
D		767	Konstrukce zámečnické				9 598,38	
112	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	24,720	108,04	2 670,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		KOTEVNI PATKA (BOTKA) SLOUPKU ALTANU					
	VV		/viz vykres c.03+06 - vykaz oceli/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		S2					
	WV		2,80*8		22,400			
	WV		KOTVENI PRKNA STRECHY ALTANU - L PROFIL					
	WV		/viz vykres c.05+06 - vykaz oceli/					
	WV		S3					
	WV		0,145*16		2,320			
	WV		Součet		24,720			
113	M	553000R1	Kilogramová cena pozink. ocel	kg	27,192	250,00	6 798,00	
	WV		24,72		24,720			
	WV		24,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		27,192			
114	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,083	1 070,82	88,88	CS ÚRS 2019 01
115	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,083	491,01	40,75	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				39 655,87	
116	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	164,951	183,04	30 192,63	CS ÚRS 2019 01
	WV		POVRCHOVA UPRAVA ALTANU					
	WV		/viz vykres c.04-06/					
	WV		BEDNENI					
	WV		71,247		71,247			
	WV		VAZANE KONSTRUKCE					
	WV		93,704		93,704			
	WV		Součet		164,951			
117	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	164,951	3,93	648,26	CS ÚRS 2019 01
118	K	783213011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	164,951	53,44	8 814,98	CS ÚRS 2019 01
	WV		NAPUSTENI - PENETRACE					
	WV		164,951		164,951			
D N00			Nepojmenované práce				68 000,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				68 000,00	
119	K	HZS 1	Ostatní odborné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	200,000	340,00	68 000,00	
	WV		TERENNI NEROVNOSTI, NAPOJENI KONSTRUKCI ATD.					
	WV		200,00		200,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO 09 - VYBAVENÍ KUCHYNĚ

KSO:

Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 622 270,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 622 270,00	15,00%	243 340,50

Cena s DPH

v CZK

1 865 610,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **SO 09 - VYBAVENÍ KUCHYNĚ**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 622 270,00

791 - Zařízení velkokuchyní	1 622 270,00
D1 - Varna	749 530,00
D2 - Příprava těsta	134 000,00
D3 - Mytí provozního nádobí	34 300,00
D4 - Mytí stolního nádobí	154 730,00
D5 - Studená příprava	144 640,00
D6 - Hrubá příprava zeleniny	69 250,00
D7 - Příprava zeleniny	72 400,00
D8 - Chlazený sklad	53 600,00
D13 - Výdej jídel	137 820,00
N01 - Nepojmenovaný díl	72 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **SO 09 - VYBAVENÍ KUCHYNĚ**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 622 270,00

D 791 Zařízení velkokuchyní

1 622 270,00

D D1 Varna

749 530,00

1	K	Pol283	el. konvektomat - barevný dotykový displej obrázků k programům, • Dotykový ovládací panel, • automatické mytí , • 4 bodová teplotní sonda, • programování až na 1 000 programů s 20 kroky, • horký vzduch 30 - 300° C, • kombinovaný režim 30 - 300° C, • Pára 30 - 130° C, • nízkoteplotní pečení, • regenerace, • funkce rychlá pára, • využití tepla odpadní páry, • klapka pro odtah přebytečné páry, • automatický start, • automatický předehřev/zchlazení, • rozevírací trojitě dveřní sklo zabraňující úniku tepla, • integrovaná sprcha, • časování zásuvů, • USB rozhraní, • LAN - možnost připojení do sítě, komunikace přes internetový prohlížeč, sada gastronádob: 6x GN 1/1-20 smaltovaná, 6x GN 1/1-20 děrovaná, 3x vložka na knedlíky, 3x GN 1/1-100 děrovaná		1,000	262 000,00	262 000,00	
2	K	Pol284	podstavec ke konvektomatu pro nízkoteplotní komoru a se vsuvy na GN		1,000	11 800,00	11 800,00	
3	K	Pol285	nízkoteplotní komora s programy, 3 režimy: manuální, přednastavené programy, vlastní varotéka, manuální režim s řízením času zásuvů, ventilátor chlazení elektroniky, dvířka s regulací vlhkosti, programovatelná, ovládání v českém jazyce, 5x GN 1/1, USB vsup pro aktualizaci SW		1,000	84 990,00	84 990,00	
4	K	Pol287	el. smažicí pánev s nerezovou vanou i dnem. Obsah 80 lt.		1,000	99 300,00	99 300,00	
5	K	Pol288	otočné napouštěcí ramínko 70cm		1,000	3 350,00	3 350,00	
6	K	Pol289	elektrický sporák s el. troubou GN 2/1 vč. 1ks pekáče smaltovaného		1,000	79 930,00	79 930,00	
7	K	Pol290	el. kotel 100lt. S duplikátorem, nepřímý ohřev, poloautomatické dopouštění duplikátoru, automatická regulace tlaku		1,000	123 800,00	123 800,00	
8	K	Pol292	digestoř vč. tukových filtrů, osvětlení a odtokových kanálků		1,000	78 960,00	78 960,00	
9	K	Pol293	umývadlo s kolenovým ovládním		1,000	5 400,00	5 400,00	

D D2 Příprava těsta

134 000,00

10	K	Pol301	chladicí stůl, 4x zásuvka GN 1/1, zadní lem, dřez		1,000	67 000,00	67 000,00	
11	K	Pol301	chladicí stůl, 4x zásuvka GN 1/1, zadní lem, dřez		1,000	67 000,00	67 000,00	

D D3 Mytí provozního nádobí

34 300,00

12	K	Pol293	umývadlo s kolenovým ovládním		1,000	5 400,00	5 400,00	
13	K	Pol310	dvoudřez s roštovou policí		1,000	23 400,00	23 400,00	
14	K	Pol311	tlaková předumývací sprcha s ramínkem a baterijí		1,000	5 500,00	5 500,00	

D D4 Mytí stolního nádobí

154 730,00

15	K	Pol314	nerezový parapet		1,000	4 200,00	4 200,00	
16	K	Pol315	vstupní stůl do myčky, roštová police, dřez		1,000	15 180,00	15 180,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol311	tlaková předumývací sprcha s rámečkem a baterií		1,000	5 500,00	5 500,00	
18	K	Pol316	myčka skla a nádobí průběžná: •Celonerezové provedení s lisovanou vanou, •Horní a spodní nerezová oplachovací ramena, •Horní a spodní nerezová mycí ramena, •Dávkováče mycího a oplachového prostředku řízený elektronicky, •Elektronické ovládání - grafický multifunkční displej, •oplachová voda z bojleru o teplotě 80 °C, •Regulovatelný termostat bojleru, •Kontrolky chodu a vyhřátí, •Přívodní tlak: 1,5 - 4 bary, •Rozměry: 721 x 836 x 1565 mm, •Hmotnost: 110 kg, •Napětí: 400 V / 50 Hz, •Příkon: 10,2 kW, •Koš: 500 x 500 mm, •Boiler: 7 kW / 12 l, •Vana: 2,5 kW / 22 l, •Mycí cyklus: 2,2 / 60 - 90 - 180 sek., •Kapacita: 60 / 40 / 20 koš / hodina, •Výška dveří: 465 mm		1,000	97 300,00	97 300,00	
19	K	Pol319	výstupní stůl z myčky, roštová police		1,000	8 460,00	8 460,00	
20	K	Pol320	změkčovač vody automatický		1,000	11 300,00	11 300,00	
21	K	Pol321	výlevka kombinovaná s umývadlem		1,000	12 790,00	12 790,00	
D D5 Studená příprava							144 640,00	
22	K	Pol301	chladicí stůl, 4x zásuvka GN 1/1, zadní lem, dřez		1,000	67 000,00	67 000,00	
23	K	Pol327	kutr hrncový: •Celonerezové provedení, •Polykarbonátové víko, •Objem nádoby 6 l, •Ovládání 24 V, start, stop, puls, •Ostrý nůž v ceně stroje, •Vhodný pro sekání, šlehání a hnětení, •Mikrospínače víka, •Možnost doobjednání děrovaného a zubatého nože		1,000	77 640,00	77 640,00	
D D6 Hrubá příprava zeleniny							69 250,00	
24	K	Pol293	umývadlo s kolenovým ovládáním		1,000	5 400,00	5 400,00	
25	K	Pol334	škrabka brambor nerezová, 12KG, Stroj je určen k opracování (škrábání, loupání a mytí) brambor a kořenové zeleniny. Vrstvou korundu (materiálu zajišťujícího oškrábání zeleniny) je pokryt nejen buben škrabky, ale pro zrychlení a zefektivnění celého procesu i samotné dno, které je speciálně tvarované a samozřejmě také „dvířka“ stroje. Doba škrábání (loupání) jedné dávky brambor se pohybuje podle množství a kvality zeleniny od 1,5 do 3 minut.		1,000	36 300,00	36 300,00	
26	K	Pol335	lapač slupek a nečistot		1,000	5 450,00	5 450,00	
27	K	Pol336	dvojdřez s roštovou policí		1,000	22 100,00	22 100,00	
D D7 Příprava zeleniny							72 400,00	
28	K	Pol338	chladicí stůl, 4x zásuvka GN 1/1, zadní lem, dřez		1,000	67 000,00	67 000,00	
29	K	Pol293	umývadlo s kolenovým ovládáním		1,000	5 400,00	5 400,00	
D D8 Chlazený sklad							53 600,00	
30	K	Pol342	mrazicí skříň s plnými dveřmi a nerezovým opláštěním, statické chlazení, lze vložit GN 2/1 nebo přepravku, digitální termostat, 7 výparnickových roštů, zabudovaný zámek, snadno vyměnitelné těsnění, chladiivo R 134a, napětí 230 V/ 50 Hz, možnost přehození otírání dveří, přední nastavitelné nožičky, zadní kolečka. Teplota -10 až -25°C , Čistý objem 570 l		2,000	26 800,00	53 600,00	
D D13 Výdej jídel							137 820,00	
31	K	Pol350	ohříváč talířů dvoutubusový, 2x60 tel., průměr 32cm		1,000	16 480,00	16 480,00	
32	K	Pol351	výdejní ohřívací vana 4GN stabilní, každá vana ovládána samostatně, police		1,000	33 270,00	33 270,00	
33	K	Pol352	výdejní ohřívací vana 2GN stabilní, každá vana ovládána samostatně, police		1,000	20 900,00	20 900,00	
34	K	Pol353	sada gastronádob: 4XGN1/1-200, 2xGN1/2-200, 3x GN 1/3-200, včetně vík, 2x falešné dno 1/1, 2x falešné dno 1/2		1,000	9 870,00	9 870,00	
35	K	Pol354	hygienický prosklení zákryt se skleněnou policí		1,000	33 400,00	33 400,00	
36	K	Pol355	pojezdová dráha trubková, nerezová		1,000	18 500,00	18 500,00	
37	K	Pol293	umývadlo s kolenovým ovládáním		1,000	5 400,00	5 400,00	
D N01 Nepojmenovaný díl							72 000,00	
38	K	R POL 1	Doprava	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	K	R POL 2	Montáž	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
40	K	R POL 3	Zaučení obsluhy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
41	K	R POL 4	Revize	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

SO10 - PŘENOS SIGNÁLU Z ÚSTŘEDNY EPS NA PCO HZS ÚSTECKÉHO KRAJE

KSO:

Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 760,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	89 760,00	15,00%	13 464,00

Cena s DPH

v CZK

103 224,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **SO10 - PŘENOS SIGNÁLU Z ÚSTŘEDNY EPS NA PCO HZS ÚSTECKÉHO KRAJE**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89 760,00

M - Práce a dodávky M

89 760,00

21-M - Elektromontáže

89 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **SO10 - PŘENOS SIGNÁLU Z ÚSTŘEDNY EPS NA PCO HZS ÚSTECKÉHO KRAJE**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

89 760,00

D M Práce a dodávky M 89 760,00

D 21-M Elektromontáže 89 760,00

1	K	R POL 1	ZDP - Objektový radiovysílač pro vytvoření podmínek pro připojení na pult centrální ochrany na HZS	kpl	1,000	89 760,00	89 760,00	
---	---	---------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

PS 01 - PRIMÁRNÍ OKRUH TČ

KSO:

Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 630 143,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 630 143,00	15,00%	544 521,45

Cena s DPH

v CZK

4 174 664,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **PS 01 - PRIMÁRNÍ OKRUH TČ**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 630 143,00

D - Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s provedením díla	300 800,00
D1 - Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů	2 026 000,00
D2 - Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti	674 300,00
D3 - D) Práce - napojení vrtů do technické místnosti	629 043,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

PS 01 - PRIMÁRNÍ OKRUH TČ

Místo: TUCHOŘICE

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 630 143,00

D		D Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s provedením díla						300 800,00	
1	K	Pol93	Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00		
2	K	Pol94	Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		
3	K	Pol95	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	10 900,00	10 900,00		
4	K	Pol96	Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika	kpl	1,000	10 900,00	10 900,00		
5	K	Pol97	Ubytování pracovníků případně cestovní náklady	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00		
6	K	Pol98	Spotřeba pomocných energií (voda, el. proud) - odhad	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
7	K	Pol99	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00		
8	K	Pol100	Geodetické vytyčení geotermálních vrtů včetně dopravy	bod	18,000	11 900,00	214 200,00		
9	K	Pol101	Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby)	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00		

D		D1 Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů						2 026 000,00	
10	K	Pol102	Vrtné práce - 25 x 90 m, • vrtání do vyprojektované hloubky - vrtný průměr cca O180 - 200mm s dočasným Fe pažením až do konečné hloubky, • instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy, • průtočná zkouška sondy před zapuštěním, tlaková a průtočná zkouška po zapuštění, tlaková a průtočná zkouška po injetáži vrtu, před naceněním je nutné seznámit se s geologickým profilem viz HG posudek	m	2 250,000	540,00	1 215 000,00		
10	K	Pol103	Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda dvouokruhová, • délka normované sondy 90 m, • typ vystrojení: 4 x 32 x 3,0 mm, PE 100 RC, SDR11, PN16, • vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC, PN20, • bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm3, • průtok U-kolenem splňující VDI4640, • zvýšená ochranná funkce při zapouštění sondy - NOPY, • signatura směru proudění, signatura zauštněné hloubky!	ks	25,000	20 700,00	517 500,00		
10	K	Pol104	Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy, • délka 450 mm, vnější O 92 mm, hmotnost 15,0 kg, • s otvorem skrz závaží zabraňujícím pístovému efektu, • easy CLIP pro snadné přichycení na GVS, • spodní závit pro napojení přídatného závaží	ks	25,000	1 990,00	49 750,00		
10	K	Pol105	Injekční potrubí, • O 25 x 2,3 mm, PE 100+, SDR 11, PN 16, • délka 102 m	ks	25,000	2 550,00	63 750,00		
10	K	Pol106	Tlaková injektáž vrtu nemrznoucí termosměsí, • vodivé spojení podloží s geotermální vertikální sondou, • zaručená tepelná vodivost injektážní směsí 2,0 W/mK, • zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod, • ochrana spodních vod před kontaminací povrchovou vodou	m	2 250,000	80,00	180 000,00		

D		D2 Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti						674 300,00	
11	K	Pol107	Redukce počtu větví vrtů HOSE - přímá (snížení počtu okruhů), • redukce 2 x O 32 > 1 x O 40 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16, • 2 x elektrospojka : O 32 mm, PE 100, SDR 11, • 1 x elektrospojka : O 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	52,000	1 071,00	55 692,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	Pol108	Potrubí pro napojení vrtů do sběrné jímky - PE 100 RC, • O 40 x 3,7 mm, (SDR11, PN16), • vnější ochranná vrstva zelené barvy, • vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100, 150, 200 m, • ukládka BEZ pískového lože	m	1 700,000	58,00	98 600,00	
13	K	Pol109	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vrtů na sběrnou jímku, spojování potrubí, • elektrospojka: O 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	32,000	91,00	2 912,00	
14	K	Pol110	Elektrotvarovka pro spojení potrubí, • elektrokoleno 45°: O 40 mm, PE 100, SDR 11	ks	26,000	253,00	6 578,00	
15	K	Pol111	Plně vybavená jímka DUO s vývodů 13 / 13, • orientaci vývodů: levá 6, pravá 7, • nevodotěsná varianta, • poklop s protiskluzovou úpravou, pochůzný, • 1 x rozdělovač, PVC kulové kohouty DN25 – 13 výstupy, • 1 x sběrač, PVC vyvažovací ventily – 13 vstupy, • 13 x PVC vyvažovací ventil, rozsah 5 - 42 l/min, • 2 x napouštěcí / odvzdušňovací kohout, • 26 x vývod z jímky potrubí O 40 mm, • 2 x vývod z jímky potrubí O 90 mm, • 2 x uzavírací klapka DN800, • jímku není potřeba obetonovávat - pochozí	ks	2,000	101 725,00	203 450,00	
16	K	Pol112	Potrubí PE 100 RC, • O 90 x 5,4 mm, tlaková odolnost 10 bar (SDR17, PN10), • vnější ochranná vrstva, • vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, • 6 m tyč, • ukládka BEZ pískového lože	m	228,000	187,00	42 636,00	
17	K	Pol113	Elektrotvarovka pro spojení potrubí, • elektrokoleno 45°: O 90 mm, PE 100, SDR 11	ks	2,000	640,00	1 280,00	
18	K	Pol114	Elektrotvarovka pro spojení potrubí, • elektrospojka: O 90 mm, PE 100, SDR 11	ks	34,000	261,00	8 874,00	
19	K	Pol115	Elektrotvarovka pro spojení potrubí, • elektrokoleno 90°: O 90 mm, PE 100, SDR 11	ks	6,000	645,00	3 870,00	
20	K	Pol116	Elektrotvarovka pro spojení potrubí, • elektroredukce: O 125-90 mm, PE 100, SDR 11	ks	4,000	832,00	3 328,00	
21	K	Pol117	Tvarovka pro spojení potrubí, • T-kus rovnoravenný natupu, s prodlouženými konci: O 125, PE 100, SDR 17	ks	2,000	1 268,00	2 536,00	
22	K	Pol118	Potrubí PE 100 RC, • O 125 x 7,4 mm, tlaková odolnost 10 bar (SDR17, PN10), • vnější ochranná vrstva, • vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, • 6 m tyč, • ukládka BEZ pískového lože	m	36,000	306,00	11 016,00	
23	K	Pol119	Elektrotvarovka pro spojení potrubí, • elektrospojka: O 125 mm, PE 100, SDR 11	ks	8,000	398,00	3 184,00	
24	K	Pol120	Elektrotvarovka pro spojení potrubí, • elektrokoleno 90°: O 125 mm, PE 100, SDR 11	ks	2,000	1 264,00	2 528,00	
25	K	Pol121	Příslušenství k otočné přírubě, • lemový nákržek: O 125, PE 100, SDR 17	ks	2,000	452,00	904,00	
26	K	Pol122	Otočná příruba, • otočná příruba: O 125 (DN 100), 8 x M16, PP - ocel	ks	2,000	653,00	1 306,00	
27	K	Pol123	Nemrznoucí směs - KONCENTRÁT, • chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu, • koncentrát – poměr ředění 1 : 2,2 (koncentrát / voda), • teplotná odolnost: antikorozní kapalina, šetrná k pryžovým těsněním, • delší životnost oběhových čerpadel, doporučena výrobcí TČ v EU, • množství koncentráту počítáno pouze pro primární okruh (ukončeno za vstupem do technické místnosti)	l	2 450,000	77,20	189 140,00	
28	K	Pol124	Izolace potrubí, • O 89 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou	m	36,000	74,00	2 664,00	
29	K	Pol125	Chránička izolace potrubí, • O 160 mm (vnější), PEHD	m	36,000	156,00	5 616,00	
30	K	Pol126	Izolace potrubí, • O 125 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou	m	30,000	155,00	4 650,00	
31	K	Pol127	Chránička izolace potrubí, • O 200 mm (vnější), PEHD	m	28,000	343,00	9 604,00	
32	K	Pol128	TRASOVÁ FOLIE do výkopů (250 m)	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
33	K	Pol129	Prostupova pažnice Typ FE/SF4-G: 200/300, • pro vodorovné i svislé konstrukce, silnostenne a pinostenne PVC, • vnitřní průměr pažnice DN/ID 200, • navulkanizovaný 4 násobný pryžový těsnící hřeben 4LOCK* - monolitické, spojení s betonem - fixační funkce, • límec s povrchem (G), pro návaznost na asfaltové pásy (k dispozici i pro, PVC folie), tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar, • 2x montážní držák/víčko pro montáž pažnice do bednění před betonáží, • tloušťka konstrukce: L = 300 mm před objednávkou nutno upřesnit!	ks	2,000	3 080,00	6 160,00	
34	K	Pol130	Těsnící vložka PS Standard 200/125, • vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu DN/ID 200, • vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x O 125 mm, • přítlačné kroužky: nerez V2A, tloušťka kroužku 5 mm, • stahovací šrouby a matice Würth: V2A - šroub, V4A - matice, • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný, • materiál těsnícího prvku: pryž EPDM (-40 až +120°C), • šířka pryžového těsnícího prvku 30 mm, • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 3,0 bar, • možná úhlová odchylka potrubí až 8°, • chemická odolnost, zvuková a antivibrační izolace, • bezúdržbová, krátké montážní časy, utažené šrouby není potřeba znovu dotahovat	ks	2,000	2 386,00	4 772,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D3			D) Práce - napojení vrtů do technické místnosti						629 043,00
35	K	Pol131	Zemní práce - strojní výkopy - rýhy š. cca 500mm - 600mm, hl. cca 1,2 m pro horizontální potrubí, páteř a sběrnou jímku před naceněním nutné místní šetření dané lokality s ohledem na těžitelnost, hlinitopísčité až jílovité náplavy, popř. navážky	m	420,000	479,00	201 180,00		
36	K	Pol132	Zemní práce - záhrny rýh vyříděným výkopkem do frakce 63, pro zásyp možno využít i vytěžený vývrtek, základní hutnění	m	420,000	640,00	268 800,00		
37	K	Pol133	Montážní práce - pokládka a elektrosvařování potrubí: horizontální rozvody od vrtů k jímce, napojení na sběrnou jímku, vedení a svařování páteřního vedení od jímky do technické místnosti, instalace prostupů dle výkresové dokumentace	kpl	1,000	105 720,00	105 720,00		
38	K	Pol134	Montáž - osazení sběrné jímky, včetně zhutněné podkladní vrstvy 150mm - či podkladního betonu, hutněný obsyp potrubních výstupů pískem/šterkodrtí cca 0,5 m3 pisku	kpl	2,000	7 500,00	15 000,00		
39	K	Pol135	Tlaková zkouška systému po napojení na sběrnou jímku - před záhrnem výkopů a po záhrnu výkopů	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00		
40	K	Pol136	Tepelné izolování páteřního potrubí, osazení chráničky, zapěnění konců nanasákavou PUR pěnou	m	66,000	98,00	6 468,00		
41	K	Pol137	Míchání nemrznoucí kapaliny a plnění celého systému vč. sběrné jímky a páteřního vedení nemrznoucí kapalinou	kpl	1,000	15 675,00	15 675,00		
42	K	Pol138	Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z provádění vrtů včetně poplatků za skládkovné (předpoklad 1ks kontejneru á 9 m3, bude řešeno dle situace na stavbě, je možné vývrtek použít k terénním úpravám pozemku a záhrnu potrubí), Voda vytlačená z vrtu při vrtání bude na místě vsakována vsakovacími zářezy nebo roztržikem na pozemku	kpl	4,000	2 900,00	11 600,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

PS 02 - TEPELNÁ ČERPADLA

KSO:

Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:

Datum: 07.09.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. MATERIALY P R I P A D N Ě UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY

Cena bez DPH

3 098 058,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 098 058,00	15,00%	464 708,70

Cena s DPH

v CZK

3 562 766,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **PS 02 - TEPELNÁ ČERPADLA**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021

Projektant: IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 098 058,00

PSV - Práce a dodávky PSV	3 098 058,00
N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	644 750,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	90 500,00
N.C.RE.SP - Stavební přípomoce	8 832,00
N.V.ND.KOT - Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa	1 508 624,00
N.V.ND.SOL - Zařízení na primárním solankovém okruhu	313 208,00
N.V.PM.STP - Potrubní díly + ostatní materiál	532 144,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

PS 02 - TEPELNÁ ČERPADLA

Místo: TUCHOŘICE

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 098 058,00

D PSV Práce a dodávky PSV

3 098 058,00

D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava

644 750,00

1	K	444-001	Montážní práce zařízení pro vytápění	hod	1 280,000	450,00	576 000,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení pro vytápění na místo stavby	hod	275,000	250,00	68 750,00	

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

90 500,00

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu a vyregulování	hod	120,000	350,00	42 000,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu zařízení ve zkušebním provozu	hod	60,000	300,00	18 000,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	hod	40,000	450,00	18 000,00	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	

D N.C.RE.SP Stavební přípomocce

8 832,00

7	K	333-001	Stavební přípomocce - budou udělány prostupy stěnami a stropy pro rozvody potrubí topné vody	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
8	K	333-002	Stavební přípomocce - provedení protipožárních ucpávek v místech prostupů s různými požárními úseky	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	
9	K	333-003	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,0 m	m2	60,000	72,20	4 332,00	

D N.V.ND.KOT Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa

1 508 624,00

10	M	777-001	"Tepeľné čerpadlo země-voda, Terrastar 41 G, PZP, topný výkon 38 kW (B0/W50) resp. 41 kW (B0/W35), topný faktor 3,0 (B0/W50) resp. 4,1 kW (B0/W35), vnitřní jednotka, el. příkon max. 13,8 kW, U = 3x 400 V, max. provozní I = 32 A, rozběhový I = 99 A, jištění D40/3 - včetně ovládacího panelu, softstartéru a elektrického rozváděče vnitřních jednotek - váha vnitřní jednotky 350 kg - chladič - solanka - rozměry 700x750x1500 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469"	ks	3,000	279 244,00	837 732,00	
11	M	777-002	"Akumulační zásobník topné vody, 750 litrů, průměr včetně izolace 950 mm, výška 2010 mm - včetně izolace z PUR pěny tl. 100 mm - včetně elektrických topných článků 4x 6 kW (400 V) - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469"	ks	1,000	27 502,00	27 502,00	
12	M	777-003	"Rozdělovač a sběrač – DN 150, L = 1300 mm, vč. izolace (minerální vlna + Al fólie - tl. 50 mm) a pomocné OK pro uchycení rozdělovače a sběrače, hrdla (6 ks) udělat závitová 1x 4", 2x 3", 1x 2", 1x 1/2", 1 hrdlo 6/4" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469"	ks	2,000	16 197,00	32 394,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	M	777-004	"Zásobník TV, 1000 litrů, s 1 trubkovým výměníkem tepla příslušenství - elektrická topná vložka 25 kW (400 V), tepelná izolace 100 mm zásobníku TV průměr zásobníku včetně izolace 1050 mm, výška 2100 mm - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469"	ks	1,000	91 017,00	91 017,00	
14	M	777-005	Expanzní nádoba 300 litrů, 6 bar, teplota topné vody do 90 oC - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	7 815,00	7 815,00	
15	M	777-006	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním, závitový 1" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	1 060,00	1 060,00	
16	M	777-007	Čerpadlo P1, podlahové vytápění, elektronicky regulované otáčky, průtok Q = 8,79 m ³ /h, p = 35 kPa, P = 400 W, 230 V - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	80 000,00	80 000,00	
17	M	777-008	Čerpadlo P2, ohřev větracího vzduchu, elektronicky regulované otáčky, průtok Q = 2,85 m ³ /h, p = 20 kPa, P = 85 W, 230 V - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
18	M	777-009	Čerpadlo P3, ohřev TV, elektronicky regulované otáčky, průtok Q = 6,88 m ³ /h, p = 30 kPa, P = 450 W, 230 V - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	69 000,00	69 000,00	
19	M	777-010	Čerpadlo P11, sekundární okruh TC na poz.1.1, elektronicky regulované otáčky, průtok Q = 7,1 m ³ /h, p = 35 kPa, P = 450 W, 230 V - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	72 000,00	72 000,00	
20	M	777-011	Čerpadlo P12, sekundární okruh TC na poz.2.1, elektronicky regulované otáčky, průtok Q = 7,1 m ³ /h, p = 35 kPa, P = 450 W, 230 V - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	70 000,00	70 000,00	
21	M	777-012	Čerpadlo P13, sekundární okruh TC na poz.3.1, elektronicky regulované otáčky, průtok Q = 7,1 m ³ /h, p = 35 kPa, P = 450 W, 230 V - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	70 000,00	70 000,00	
22	M	777-013	Směšovací ventil závitový Rp 6/4", Kv = 25 se servopohonem - 230 V - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	5 990,00	5 990,00	
23	M	777-014	Vypouštěcí kohout závitový 1/2" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	18,000	116,00	2 088,00	
24	M	777-015	Automatický odvzdušňovací ventil závitový 3/8" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	10,000	198,00	1 980,00	
25	M	777-016	Kulový kohout závitový 4" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	4,000	3 895,00	15 580,00	
26	M	777-017	Kulový kohout závitový 3" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	6,000	2 413,00	14 478,00	
27	M	777-018	Kulový kohout závitový 2" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	4,000	738,00	2 952,00	
28	M	777-019	Kulový kohout závitový 6/4" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	6,000	502,00	3 012,00	
29	M	777-020	Pojišťovací ventil závitový 1" (o.p. 6 barů) - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	3,000	1 015,00	3 045,00	
30	M	777-021	Manometr D 100, 0-600 kPa, včetně jímky, konden. smyčky a manometr. Ventilu - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	16,000	1 140,00	18 240,00	
31	M	777-022	Teploměr, L = 60 mm, D 100 mm, 0-120 oC, včetně teploměrné jímky M20x1,5 a návarku - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	12,000	856,00	10 272,00	
32	M	777-023	Zpětný ventil závitový 3" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	2,000	2 540,00	5 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	M	777-024	Zpětný ventil závitový 2" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	539,00	539,00	
34	M	777-025	Zpětný ventil závitový 6/4" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	3,000	371,00	1 113,00	
35	M	777-026	Filtr závitový 3" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	2,000	4 524,00	9 048,00	
36	M	777-027	Filtr závitový 2" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	574,00	574,00	
37	M	777-028	Filtr závitový 6/4" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	3,000	371,00	1 113,00	

D N.V.ND.SOL Zařízení na primárním solankovém okruhu 313 208,00

38	M	888-001	Cerpadlo PS1, PS2, PS3, solankový okruh elektronicky regulované otáčky, litina/nerez průtok Q = 9,3 m ³ /h, p = 94 kPa, P = 550 W, 230 V - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	3,000	85 000,00	255 000,00	
39	M	888-002	Kulový kohout závitový 4" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	2,000	3 895,00	7 790,00	
40	M	888-003	Kulový kohout závitový 2" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	15,000	738,00	11 070,00	
41	M	888-004	Zpětný ventil závitový 2" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	3,000	539,00	1 617,00	
42	M	888-005	Filtr závitový 2" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	3,000	574,00	1 722,00	
43	M	888-006	Vypouštěcí kohout závitový 1/2" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	6,000	116,00	696,00	
44	M	888-007	Odvzdušňovací ventil závitový 1/2" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	6,000	298,00	1 788,00	
45	M	888-008	Manometr D 100, 0-1 MPa, včetně jímky, konden. smyčky a manometr. Ventilu - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	6,000	1 140,00	6 840,00	
46	M	888-009	Teploměr, L = 60 mm, D 100 mm, 0-200 oC, včetně teploměrné jímky M20x1,5 a návarku - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	6,000	856,00	5 136,00	
47	M	888-010	"Tlaková expanzní nádoba s vyměnitelným vakem pro soustavy solankových okruhů, neprůtočná Výška (mm): 1245; Průměr (mm): 740; Hmotnost (kg): 73; Objem (l): 400; DN připojení: G 5/4", PN 10 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469"	ks	1,000	17 733,00	17 733,00	
48	M	888-011	Uzavírací kulový kohout se zajištěním v otevřené poloze s integrovaným vypouštěním, závitový 5/4" - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	ks	1,000	560,00	560,00	
49	M	888-012	"Oddělovací a vychlazovací nádoba pro ochranu membrán expanzních nádob v případě že oběhová voda má teplotu vyšší než 70 °C, nebo rovno a nižší než 0 °C Výška (mm): 562; Průměr (mm): 409; Hmotnost (kg): 7,8; Objem (l): 40; DN připojení: R 1", PN 10 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469"	ks	1,000	3 256,00	3 256,00	

D N.V.PM.STP Potrubní díly + ostatní materiál 532 144,00

50	M	111-001	Měděné potrubí 108x2,9 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	78,000	3 068,00	239 304,00	
51	M	111-002	Měděné potrubí 89x2,0 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	10,000	1 862,00	18 620,00	
52	M	111-003	Měděné potrubí 76x2,0 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	4,000	1 584,00	6 336,00	
53	M	111-004	Měděné potrubí 54x2,0 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	53,000	824,00	43 672,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
54	M	111-005	Měděné potrubí 42x1,5 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	19,000	511,00	9 709,00	
55	M	111-006	Měděné potrubí 35x1,5 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	4,000	409,00	1 636,00	
56	M	111-007	Měděné potrubí 28x1,0 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	6,000	244,00	1 464,00	
57	M	111-008	Měděné potrubí 22x1,0 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	1,000	191,00	191,00	
58	M	111-009	Měděné potrubí 18x1,0 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	1,000	154,00	154,00	
59	M	111-010	Měděné potrubí 15x1,0 - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	1,000	125,00	125,00	
60	M	111-011	Tepelná izolace na potrubí Cu 108x2,9, tl. izolace 60 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	78,000	351,00	27 378,00	
61	M	111-012	Tepelná izolace na potrubí Cu 89x2,0, tl. izolace 50 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	10,000	289,00	2 890,00	
62	M	111-013	Tepelná izolace na potrubí Cu 76x2,0, tl. izolace 50 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	4,000	272,00	1 088,00	
63	M	111-014	Tepelná izolace na potrubí Cu 54x2,0, tl. izolace 50 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	53,000	230,00	12 190,00	
64	M	111-015	Tepelná izolace na potrubí Cu 42x1,5, tl. izolace 40 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	19,000	180,00	3 420,00	
65	M	111-016	Tepelná izolace na potrubí Cu 35x1,5, tl. izolace 40 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	4,000	176,00	704,00	
66	M	111-017	Tepelná izolace na potrubí Cu 28x1,0, tl. izolace 30 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	6,000	148,00	888,00	
67	M	111-018	Tepelná izolace na potrubí Cu 22x1,0, tl. izolace 30 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	1,000	142,00	142,00	
68	M	111-019	Tepelná izolace na potrubí Cu 18x1,0, tl. izolace 30 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	1,000	135,00	135,00	
69	M	111-020	Tepelná izolace na potrubí Cu 15x1,0, tl. izolace 20 mm - minerální vlna + Al polep - výkresy VH-Y/172, VH-2/468, VH-2/469	m	1,000	128,00	128,00	
70	M	111-021	Cu - kolena, redukce, T-kusy a další tvarovky příslušných dimenzí - přesný počet bude stanoven při montáži, odborný odhad tvarovek cca 40%	kpl	1,000	145 620,00	145 620,00	
71	M	111-022	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí – konzole, třmeny, objímky, nastřelovací šrouby, matice, hmoždinky, ostatní spojovací materiál atd. - přesný počet bude stanoven na stavbě při montáži – cca 150 kg	kg	150,000	75,00	11 250,00	
72	M	111-023	Jímka do potrubí pro snímače teploty – pouze montáž - počet bude stanoven profesí elektro	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
73	M	111-024	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	40,000	65,00	2 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO: 823 27
Místo: TUCHOŘICE

CC-CZ:
Datum: 07.09.2021

Zadavatel:
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
METALL QUATRO spol.s r.o.

IČ: 61538213
DIČ: CZ61538213

Projektant:
IDP s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

502 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	502 000,00	15,00%	75 300,00

Cena s DPH

v CZK

577 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt: **2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: TUCHOŘICE
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ
Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Datum: 07.09.2021
Projektant: IDP s.r.o.
Zpracovatel: V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	502 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	502 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	58 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	300 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	144 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV BEZ ZÁMKŮ TUCHOŘICE 2.ETAPA - VÝSTAVBA NOVÉHO OBJEKTU

Objekt:

2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo: TUCHOŘICE

Datum: 07.09.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: IDP s.r.o.

Uchazeč: METALL QUATRO spol.s r.o.

Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

502 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

502 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

58 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce - geodetické zaměření, výtýčení sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace OK	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště

300 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště vč.dočasného billboardu 5,10x2,40 m - zřízení, provoz, zrušení	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost

144 000,00

6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hluková zkouška výtahu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	043124000	Zkoušky rentgenové - kamerová prohlídka kanalizace	kpl	2,000	17 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkouška zeminy na školdlivé látky úřed uložením na skládku	vzorek	4,000	10 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	043203000	Měření bez rozlišení - rozbor vody pro kolaudaci KHES	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	044002000	Revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01