


SMLOUVA č. INV/2023/26
o dílo na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „**Občanský zákoník**“)

Smluvní strany

Objednatel: **Město Bílina**
sídlo: Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
IČ: 00266230
DIČ: CZ00266230
zastoupené: Mgr. Zuzanou Schwarz Bařtipánovou, starostkou města
telefon: 417 810 811
email: ePodatelna@bilina.cz
ID Datové schránky: qdtb7vx

zastoupení ve věcech
technických:



(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **PRAGOTRADE, spol. s r. o.**
sídlo: Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery - Humny
IČ: 161 89 612
DIČ: CZ16189612
ID Datové schránky: djjupegp

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 1274

Zastoupené ve věcech smluvních: Josef Mládek, jednatel společnosti

zástupce pro věci technické: Josef Mládek, jednatel společnosti

telefon:

email:

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „zhotovitel“)



I.

Účel a předmět plnění

- 1.1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemné právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem, a to tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
- 1.2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo dle specifikace a za podmínek uvedených dále v této smlouvě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za provedení díla ujednanou cenu.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce související s dílem „**Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina – část č. 2 NOVOSTAVBA**“, dle své nabídky a rozsahu prací dle položkového rozpočtu, jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Vše výše uvedené provede zhotovitel v rozsahu dle dokumentace pro provádění stavby a dále dle svého položkového rozpočtu a obhlídky staveniště.

Rozsah stavebních prací je detailně popsán v prováděcí projektové dokumentaci s názvem „**Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina**“, vypracovanou Ing. arch. Janem Hellerem, ČKA 04261, Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové, jíž si objednatel náležitě prostudoval, a svým podpisem stvrzuje, že v této neshledal vady bránící realizaci díla do stavu bezvadného a úplného, a nežádá jejího doplnění či opravy.

- 1.3. Zhotovitel si prověřil výkaz výměr a skutečnost a zohlednil tyto ve své nabídce. Případné rozdíly zjištěné po datu podpisu této smlouvy jdou k tíži zhotovitele.
- 1.4. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést za podmínek stanovených touto smlouvou účelně a efektivně stavební práce, činnosti a úkoly v rozsahu podle přílohy č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy o dílo, při realizaci výše uvedené zakázky.
- 1.5. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto článku smlouvy se v této smlouvě dále označuje rovněž jako „**provádění**“, resp. „**provedení díla**“ zhotovitelem.
- 1.6. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.
- 1.7. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů. Pro účely této smlouvy se dílem způsobilým k předání rozumí dílo prostě jakýchkoliv vad a nedodělků a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Smluvní strany po vzájemné dohodě vylučují užití ustanovení § 2628 občanského zákoníku.

II.

Podmínky zhotovování díla

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V rámci provádění předmětu této smlouvy dle tohoto článku dodá zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí veškeré materiály, dodávky a provede práce a výkony přímo související s řádným a včasným zhotovením a zprovozněním díla, jakož i provede veškeré potřebné, vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti a práce, a to takové, které nebyly obsaženy v podkladech, které předal objednatel zhotoviteli v souvislosti s plněním této smlouvy, avšak tyto zhotovitel mohl či měl s ohledem na svou odbornost předpokládat.

Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí všechna plnění a práce související s dílem, jeho provedením a předáním zhotoviteli, a to zejména, nikoliv však pouze:

- zajištění bezpečnostních, dopravních a jiných opatření (včetně samotné dopravy),
- zajištění skládky materiálu potřebného k provádění díla,
- zajištění záboru veřejného prostranství v nezbytně nutném rozsahu, bude-li potřebné k provádění díla,
- zajištění rozhodnutí „Zvláštní užívání komunikace“, bude-li potřebné k provádění díla,
- zajištění a provedení veškerých potřebných zkoušek, revizí a atestů díla nebo jeho jednotlivých částí, budou-li takové zkoušky, revize a atesty třeba,
- zajištění a předložení veškerých potřebných atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání objednateli,
- likvidaci odpadu vzniklého v souvislosti se zhotovováním díla, předání dokladů o jeho likvidaci objednateli.

- 2.2. Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny názvem díla. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.
- 2.3. Zhotovitel je oprávněn zadat plnění díla třetím osobám – jen se souhlasem objednatele.
- 2.4. Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí této smlouvy dle přílohy č. 1 a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

- 2.5. Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.
- 2.6. Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození výše uvedeného půjde k tíži zhotovitele.

III. Předání staveniště

- 3.1. Smluvní strany se tímto dohodly, že k předání staveniště dojde s ohledem na potřebu dokončení demolice původní stavby, na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli s předpokladem zahájením prací v měsíci březen/duben 2024. Zhotovitel je povinen si staveniště od objednatele převzít nejpozději do deseti (slovy: deseti) dní od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště. Vliv klimatických podmínek je zohledněn ve sjednaných termínech plnění, zhotoviteli tak z tohoto důvodu nevzniká právo na prodloužení termínů plnění.
- 3.2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště formou oboustranně podepsaného zápisu ve stavebním deníku, příp. samostatným dokumentem v podobě zápisu o předání/převzetí staveniště.

IV. Doba a místo plnění

- 4.1. Místo realizace díla: Kyselská č. p. 410, Mostecké předměstí, 418 01 Bílina, st. p. č. 1912/2, 1912/1, katastrální území Bílina [604208], vedeném u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Teplice, na listu vlastnictví číslo 10001.
- 4.2. Zahájení realizace díla: **převzetím staveniště**

Kompletní dokončení díla: **do 14 měsíců od obdržení písemné výzvy Objednatele k převzetí staveniště**

- 4.3. Lhůty provádění budou prodlouženy:

- a) jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel,
b) jestliže přerušování prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

V. Cena

- 5.1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je položkový rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „**rozpočet**“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla podle rozpočtu bez DPH činí **31 497 601,23 Kč** (dále jen „cena díla“)

(slovy: třicet jedna milionů čtyři sta devadesát sedm tisíc šest set jedna korun českých dvacet tři haléřů)

21% DPH **6 614 496,26 Kč**

(slovy: šest milionů šest set čtrnáct tisíc čtyři sta devadesát šest korun českých dvacet šest haléřů)

Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH činí **38 112 097,49 Kč**

(slovy: třicet osm milionů jedno sto dvanáct tisíc devadesát sedm korun českých čtyřicet devět haléřů)

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky důsledně zkontroloval projektovou dokumentaci a ostatní podklady pro provádění díla a na základě této kontroly prohlašuje, že projektová dokumentace nevykazuje vad, které by bránily provedení díla, a že předmět této smlouvy o dílo lze podle této projektové dokumentace řádně zrealizovat. Dále prohlašuje, že projektová

dokumentace je kompletní pro zhotovení díla, a že v této projektové dokumentaci nezjistil žádné chyby, nesrovnalosti nebo rozporů s obecně závaznými předpisy či technickými normami.

5.2. Smluvní strany sjednávají, že cenu díla je možné navýšit, v rámci písemného, oběma stranami potvrzeného dodatku této smlouvy, pouze o práce či položky,

- a) které nebyly výslovně uvedeny v cenové nabídce a
- b) zároveň, které zhotovitel nemohl, s ohledem na předmět díla, předané podklady a svou odbornost, ani předpokládat
- c) či takové, které vzniknou dodatečně písemným požadavkem objednatele nebo vyplývá-li z objednatelem vyžádané změny v rozsahu prací, odlišné provedení prací od popisu nebo od kvalitativních podmínek.

Pokud mezi smluvními stranami bude uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo, jehož předmětem bude změna rozsahu předmětu díla, pak se smluvní strany dohodly, že nová cena díla sjednaná v tomto dodatku bude dohodnuta mezi smluvními stranami podle položkového rozpisu ceny uvedeného v cenové nabídce zhotovitele ze dne 21.06.2023, která je z tohoto důvodu přílohou č. 1 této smlouvy. Při stanovení nové ceny v dodatku bude vycházeno z ceny položek v nabídkové kalkulaci. V případě, že nebude možno použít tyto jednotkové ceny, bude použito cen sazebníku URS Praha a.s. platného v době uzavření smlouvy snížených o 20 %, bez dalších příplatků. Pokud zde dané položky a ceny nebudou uvedeny, bude cena stanovena dohodou vycházející z cen obvyklých. Výše uvedený položkový rozpis ceny smluvní strany z této smlouvy též použijí v souvislosti se vzájemným odsouhlasením provedených prací a jejich fakturace. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, a to na základě dodatku k této smlouvě.

5.3. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu prací nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.

5.4. Cena dle rozpočtu podle bodu 5.1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem na základě vypracovaného tzv. změnového listu a dále podmínek stanovených touto smlouvou.

5.5. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením a tyto vícepráce musí být písemně odsouhlaseny objednatelem.

5.6. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou, hradí zhotovitel.

5.7. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

VI.

Platební podmínky

6.1. Objednatel bude poskytovat zhotoviteli dílčí plnění s tím, že dohodnutou cenu za dílo zaplatí takto:

- zástupce objednatele ve věcech stavby 1 x měsíčně vždy k poslednímu dni toho kterého kalendářního měsíce odsouhlasí množství a rozsah skutečně provedených dodávek a prací a o této skutečnosti sepiší a podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran protokol o provedených dodávkách a pracích za příslušné období (dále jen „zjišťovací protokol“). Tento protokol bude tvořit nedílnou součást dílčího daňového dokladu. Bez uvedeného soupisu dodávek a prací bude považován dílčí daňový doklad oběma smluvními stranami za vystavený bez právního důvodu, tedy za neplatný. V každé dílčí faktuře bude zhotovitelem proveden odečet 10 % z ceny díla bez DPH. 10 % představuje finanční pozastávku, která bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po splnění níže uvedené podmínky.

- poslední dílčí daňový doklad bude zhotovitelem vystaven a objednateli zaslán poté, co dílo bude zhotovitelem předáno objednateli na základě vzájemně podepsaného protokolu o předání a převzetí díla a předložení originálu záruční listiny (bankovní záruky dle čl. 16.9 této smlouvy). V případě, že tento protokol bude obsahovat i soupis zjištěných vad, nepovažuje se dílo za dokončené. Splatnost posledního dílčího daňového dokladu v případě, že protokol o předání a převzetí obsahuje soupis vad, nastává 15. dnem poté co zhotovitel doručí objednateli doklad o odstranění poslední vady uvedené ve výše uvedeném soupisu vad, zároveň doručí žádost o uvolnění pozastávek a předloží originál záruční listiny (bankovní záruky dle čl. 16.9. této smlouvy). Objednatel na základě této žádosti o uvolnění pozastávek a po splnění dalších výše uvedených podmínek ze strany zhotovitele, zaplatí zhotoviteli částku ve výši 10 % představující zhotovitelem fakturovanou cenu díla bez DPH, a to ke dni splatnosti posledního dílčího daňového dokladu.
- 6.2. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří a do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do tří pracovních dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 6.3. 10 % ceny díla činí pozastávka a bude uhrazena zhotoviteli dle podmínek bodu 6. 1. tohoto článku.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly na termínu splatnosti faktury do 30 dní ode dne doručení faktury objednateli. Za den splnění povinnosti zaplatit cenu je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zák. č. 235/2004 Sb., a obchodní listiny podle § 435 občanského zákoníku a musí být zaslána jednou u uvedených variant:
- doporučeně na adresu objednatele uvedené záhlaví této smlouvy;
 - do datové schránky objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
- V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, kterými jsou číslo účtu, IČO, DIČ, adresa zhotovitele a objednatele, datum odeslání a datum splatnosti, číslo platebního dokladu, fakturovaná finanční částka, předmět platby a podpis oprávněného zástupce zhotovitele, je objednatel oprávněn fakturu do data její smluvní splatnosti vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je v takovém případě povinen fakturu stornovat nebo opravit. U opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení objednateli.
- 6.6. Konečná faktura musí být zhotovitelem doručena objednateli nejdéle do 15 kalendářních dnů po převzetí díla objednavatelem.
- 6.7. V případě, že vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, je oprávněn naložit s pozastávkou (zádržným), tak jak je dohodnuto v čl. XIII. bod 13.12. této smlouvy.
- 6.8. Plnění dle této smlouvy je plněním odpovídajícím číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43. DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“), tj. daňové doklady (faktury) budou zhotovitelem vystaveny podle ustanovení § 92a odst. 2 ZDPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (objednatel).

VII.

Záruční podmínky, odpovědnost za vady

- 7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje na provedené Dílo na stavební práce záruku v délce trvání **60 měsíců**, Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední předávané části díla.

- 7.3. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla v nejkratším možném termínu, nejpozději do **3 kalendářních dnů** od uplatnění oprávněné reklamace Objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, tj. do 30 kalendářních dnů od uplatnění oprávněné reklamace Objednatelem. Jedná-li se o havárii či vadu ohrožující bezpečnost osob nebo provoz stavby, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování nejdéle do 24 hodin od uplatnění reklamace. Termín a způsob odstranění vad se stanoví samotnou písemnou dohodou; V případě, že by k dohodě o termínu nedošlo, odstraní zhotovitel vadu v termínu a způsobem stanoveným objednatel s přihlédnutím k povaze a rozsahu vady. Ukáže-li se se vada předmětu plnění jako neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 14 dnů od této skutečnosti náhradní předmět plnění a uhradit náhradu škody, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel zahájí odstraňování vady i v případě, že reklamaci neuznává; náklady na odstranění vady nese zhotovitel ve sporných případech až do rozhodnutí soudu či dohodnutého rozhodčího orgánu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli prokazatelné náklady, které v souvislosti s odstraněním takové vady vynaložil. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je Objednatel oprávněn dát vadu na náklady Zhotovitele odstranit.
- 7.5. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ani ve lhůtě uvedené v bodě 7.4, tak jak je výše ujednáno nebo pokud prohlásí, že vadu neuznává, má objednatel právo vadu nechat odstranit na náklady zhotovitele třetí osobou, kdy náklady takto vynaložené se zhotovitel zavazuje objednateli v plné výši, jím vynaložené výši, uhradit k jeho výzvě.
- 7.6. O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.7. Objednatel má rovněž právo postupovat v uplatňování svých nároků vyplývajících z odpovědnosti za vady v záruční době vůči zhotoviteli dle ust. § 2107 Obč. zák.

VIII.

Spolupůsobení a povinnosti objednatele

- 8.1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.
- 8.2. Objednatel při předání staveniště předá zhotoviteli připojovací místa energií (elektrická energie, voda, kanalizace apod.)

IX.

Povinnosti zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla, které je předmětem této smlouvy, platné předpisy na úseku ochrany životního prostředí, a to zejména v souladu se zákonem č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dále se zavazuje odpady vzniklé jeho činností řádně shromažďovat a průběžně předávat k využití nebo odstranění oprávněným osobám vše v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o tomto odstranění nebo využití odpadů na požádání předložit objednateli. S nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky se zhotovitel zavazuje nakládat v souladu se zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a s látkami závadnými vodám se zavazuje nakládat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady

objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

- 9.3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací.
- 9.4. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.
- 9.5. Zhotovitel je povinen si před zahájením prací opatřit informace o stávajících sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození, kdy prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy zjistil a zajistil informace o stávajících sítích a rozvodech, kdy prohlašuje, že takto zjištěné informace nezakládají důvodné obavy z nesplnění předmětu díla v dohodnuté lhůtě. Za poškození odpovídá zhotovitel.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu.
- 9.7. Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby s označením základních údajů stavby a s uvedením zhotovitele a technického dozoru objednatele.
- 9.8. Zhotovitel je zodpovědný za předaný materiál, popřípadě montážní vybavení dle dodacího listu, předávacího či zápůjčního protokolu a za jeho ochranu proti poškození a odcizení. V případě odcizení, ztráty či poškození za takto předaný materiál si objednavatel vyhrazuje právo na náhradu takto vzniklé škody, a to buď formou vystavení faktury, nebo odečtením od svých závazků vůči zhotoviteli vyplývajících z této smlouvy.
- 9.9. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené nebo zničené v důsledku činnosti zhotovitele, budou uvedeny zhotovitelem do původního stavu.
- 9.10. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem technickým dozorem objednatele nebo uvedeny ve stavebním deníku.
- 9.11. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích, po ukončení realizace díla uvede staveniště do původního stavu.
- 9.12. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.
- 9.13. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
- 9.14. Zhotovitel zaplatí objednateli všechny skutečně odebrané energie, všechny prokazatelně uložené odpady na stavbě (poplatek za manipulaci a uložení odpadů) a případný dílčí poměr nákladů na ostrahu objektu. V případě, že bude zhotovitel ukládat odpady mimo staveniště, pak je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré doklady o likvidaci a uložení odpadů.
- 9.15. Zhotovitel je povinen pro provádění prací, vyžaduje-li to povaha prováděných prací, osadit vlastní rozvaděč včetně vlastního měření elektrické energie. Totéž se týká ostatních médií potřebných pro plnění, pokud jejich zdroj zajišťuje objednavatel.
- 9.16. Zhotovitel předá objednateli atesty použitých hmot, osvědčení o jakosti a kompletnosti dodávaného zařízení, veškeré potřebné revize, zápisy o provedených zkouškách, protokoly o zaškolení obsluhy a všechny ostatní doklady potřebné k předání díla. Smluvní strany se dohodly, že pro hodnocení kvality prací platí obecné požadavky uvedené v ČSN EN platných k datu podpisu smlouvy.

- 9.17. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla budou předloženy jako součást řádně dokončeného díla v rozsahu, jejichž přesný rozsah bude v průběhu stavebních prací dohodnut mezi zhotovitelem a technickým dozorem objednatele.
- 9.18. Zhotovitel si zajistí a udrží v platnosti po celou dobu realizace díla až do jeho řádného předání bez vad a nedodělků pojištění tak, jak je uvedeno níže:
- pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti vůči třetím osobám s pojistným plněním dle ceny díla;
 - pojištění díla jako takového včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno (tzn. na cenu předmětu díla);
- 9.19. Zhotovitel na sebe podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností.
- 9.20. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla, které je předmětem této smlouvy, platné předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to zejména zákoník práce a zák. 309/2006 Sb. v platném znění a předpisy související v platném znění. Zhotovitel si je vědom, že je plně odpovědný za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a jejich vybavení příslušnými osobními ochrannými pracovními prostředky, zejména ochrannou přilbou a výstražnou vestou při pohybu pracovníků po stavbě objednatele. Zhotovitel se dále zavazuje, že jeho pracovníci a i jeho další případní zhotovitelé jsou proškoleni z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví ve smyslu ust. zákoníku práce týkajících se předmětu díla této smlouvy a mají platné zkoušky zvláštní odborné způsobilosti pro výkon své práce stanovené platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel se dále zavazuje, že všichni jeho zaměstnaní cizí státní příslušníci, kteří pracují nebo budou na stavbě (pracovišti) pracovat, mají platné povolení k práci a pobytu v ČR. Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s objednatelem při šetření vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele, při kontrole prováděné státními nebo odborovými orgány a oznamovat objednateli provozní nehody (havárie) a poruchy technických zařízení. Před zahájením prací se zhotovitel zavazuje protokolárně od objednatele převzít staveniště (pracoviště) a ustanovit na tomto staveništi (pracovišti) vedoucího pracovníka určeného k osobnímu jednání s odpovědnými zástupci objednatele a s pravomocí samostatně rozhodovat.
- 9.21. Zhotovitel se po dobu realizace díla, ev. po dobu řešení nedodělků nebo vad z přejímky díla, zavazuje zabezpečit fyzickou přítomnost svého pověřeného zástupce uvedeného v čl. 1 této smlouvy na stavbě (pracovišti), případně jeho trvalou telefonickou dosažitelnost pro zástupce objednatele uvedeného v čl. 1 této smlouvy.
- 9.22. Objednatel je oprávněn na náklad zhotovitele provést opatření, pokud zhotovitel neplní své smluvní povinnosti, k plnění kterých se zavázal v této smlouvě. Opatření se rozumí především ta skutečnost, že objednatel zrealizuje za zhotovitele některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod. Zejména se jedná o tyto případy:
- Zhotovitel je v prodlení větším než 7 pracovních dnů oproti termínům sjednaných v této smlouvě, schválenému harmonogramu prací nebo termínům dohodnutých na kontrolních dnech, a to na celku nebo části.
 - Ani po výzvě objednatelem nejsou prováděny konstrukce či ostatní součásti díla uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla (viz smlouva o dílo, projekt a platné normy a další související podklady).
 - Přes upozornění objednatele nejsou ze strany zhotovitele dodržovány předpisy BOZP, PO a OŽP na stavbě.
 - Nedochází k dennímu úklidu pracoviště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele.
 - Z časového postupu prací prováděných zhotovitelem za účelem zhotovení předmětu smlouvy o dílo je zřejmé, že zhotovitel není schopen dokončit dílo, případně jeho část řádně a včas tak, jak se zavázal v této smlouvě.
 - Ze špatné kvality prací, prováděných zhotovitelem za účelem zhotovení díla, je zřejmé, že zhotovitel není schopen dokončit dílo, případně jeho část řádně a včas tak, jak se zavázal v této smlouvě.

- g) Objednatel odstraní za zhotovitele jeho vady díla v případě, že zhotovitel vady neodstraní ve lhůtě, ke které se zavázal buď v této smlouvě, nebo v dohodě o odstranění vad, případně jednostranným prohlášením.

Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným třetí osobou na základě pokynu objednatele nebo objednatelem samým, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi v souladu s touto smlouvou. V případě realizace výše uvedených opatření objednatelem nezaniká ani se nijak neomezuje odpovědnost za vady v záruční době nebo odpovědnost za škodu zhotovitele, pokud jde o dílo jako celek. Náklad vynaložený objednatelem dle tohoto ustanovení smlouvy považují smluvní strany za pohledávku objednatele za zhotovitelem. Tuto pohledávku je objednatel oprávněn jednostranně započíst, a to i proti nesplatným pohledávkám, které má zhotovitel za objednatelem.

- 9.23. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění předmětu smlouvy bude co nejvíce šetřit práva vlastníka přilehlých pozemků k pozemkům, na nichž se dílo realizuje, příp. vlastníků staveb na nich stojících, a umožnit jim po celou dobu realizace díla vstup na jeho pozemek či zachovat přístup ke stavbám na nich stojící. V případě, že nastane potřeba omezení přístupu, je zhotovitel povinen prokazatelnou formou oznámit vlastníkům přilehlých nemovitostí v dostatečném předstihu nejméně 7 kalendářních dní způsob omezení a jejího omezení, a zajistit alternativní přístup k jeho nemovitostem po dobu omezení.

X.

Vedení stavebního deníku

- 10.1. Zhotovitel povede o průběhu prací vlastní stavební deník. Oprávnění psát do deníku mají pověření zástupci objednatele a zhotovitele.
- 10.2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce podle smlouvy o dílo a položkového rozpočtu. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků.
- 10.3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.
- 10.4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 3 pracovního dne, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 10.5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (5 pracovní dny předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
- 10.6. Nedostaví-li se zástupce objednatele v termínu daném zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí prací bez účasti objednatele.
- 10.7. Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 10.8. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN EN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.
- 10.9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

XI.

Předání díla

- 11.1. Objednatel se zavazuje, že převezme dokončené dílo a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- 11.2. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu předmětu veřejné zakázky dle této smlouvy. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít, tak jak je ujednáno v čl. I. bod 1.7.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho dokončením v souladu s podmínkami smlouvy a jeho předáním objednateli v dohodnutém termínu, včetně zajištění dokladové části pro objednatele.

Dokončeným dílem se rozumí provedené dílo bez vad a nedodělků a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je – li předáno protokolárně objednateli. U předávacího a přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit následující doklady:

- a) V případě odchylky od projektové dokumentace předloží zhotovitel objednateli dokumentaci skutečného provedení, v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- d) Prohlášení o shodě použitých materiálů,
- e) Stavební deník (případně deníky),
- f) Dokumentace případných změn, víceprací, méněprací,
- g) Podrobnou fotodokumentaci s popisky 2 x na CD,
- h) Seznam subdodavatelů, kteří se na zakázce podíleli,
- i) Další doklady vyžadované k předávacímu a přijímacímu řízení, které budou v průběhu provádění díla blíže specifikovány.

11.3. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech technických, k převzetí díla písemně 5 pracovních dnů předem.

11.4. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přijímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.

11.5. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

XII.

Vyklizení staveniště

12.1. Zhotovitel vyklidí staveniště do **5** pracovních dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

XIII.

Smluvní pokuty

13.1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle této smlouvy, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.

13.2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením díla, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.

13.3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizením staveniště, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.

13.4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování řádně reklamované vady během záruční doby dle článku čl. VII. bod 7. 4 této smlouvy, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.

13.5. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavební deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvou, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení ode dne zjištění porušení této povinnosti.

13.6. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní

pokutu ve výši **0,5 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

- 13.7. V případě porušení předpisů o bezpečnosti práce, požární ochrany, udržování pořádku na pracovišti ze strany zhotovitele postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý zjištěný případ.
- 13.8. V případě nedoložení potřebných úředních povolení pro své pracovníky nebo pracovníky svého dodavatele postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý zjištěný případ.
- 13.9. V případě prodlení zhotovitele s doručením konečné faktury, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 13.10. V případě porušení povinnosti zhotovitele zajistit po celou dobu realizace díla přístup vlastníkům přilehlých nemovitostí, vstup na jimi vlastněné pozemky nebo zachovat přístup ke stavbám na nich stojících či jiné porušení povinnosti stanovené v čl. 9.23., postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 5.000 Kč za jednotlivé zjištěné pochybení a každý den prodlení ode dne zjištění porušení této povinnosti.
- 13.11. V případě, že zhotovitel nesplní kteroukoli povinnost, nebude-li mít porušení smluvní povinnosti svou samostatnou smluvní pokutu, vyplývající z článku XIII., je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za jednotlivé zjištěné pochybení a každý den prodlení ode dne zjištění porušení této povinnosti.
- 13.12. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě. Smluvní strany tímto, po vzájemné dohodě, vylučují použití ustanovení §2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 13.13. Smluvní pokuty dle článků XIII. bod. 13.1. až 13.10. této smlouvy jsou splatné do 10 dnů od doručení výzvy oprávněné strany k její úhradě. Objednatel je oprávněn zádržně použít při účtování smluvních pokut výše uvedených jednostranným zápočtem.

XIV.

Vyšší moc

- 14.1. Jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami vyšší moci, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouře nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávkové akce nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.
- 14.2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

XV.

Zvláštní ujednání

- 15.1. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele.
- 15.2. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou svou činností, a to v rozsahu této zakázky, případně v rozsahu potenciálního rizika, tak aby v případě způsobení škody byl schopen náhradu škod uhradit. Zhotovitel je povinen na žádost objednavatele prokázat doklad o uzavřeném pojištění a výšku sjednaného plnění.
- 15.3. V případě více jak desetidenního prodlení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.
- 15.4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo

v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.

- 15.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 15.6. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny objednatelem, a které nemají povahu obecně známých informací, nezpřístupní třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednavatele a nepoužije tyto informace pro jiné účely než pro účely splnění závazků dle této smlouvy.

XVI.

Bankovní záruka

16.1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:

- 1) Bankovní záruka č. 1 - za řádné provedení díla (čl. 16.2. Smlouvy).
- 2) Bankovní záruka č. 2 - za kvalitu díla (čl. 16.3. a násl. Smlouvy).

16.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předloží bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši odpovídající 10 % z celkové ceny díla bez DPH, tj. ve výši 3 149 760 Kč. V případě prodloužení s předložením bankovní záruky o více než 14 kalendářních dnů vzniká objednateli nárok na odstoupení od smlouvy. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude v platnosti po dobu plnění dle této smlouvy.

16.3. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při protokolárním předání díla dle této smlouvy předložit objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH, tj. ve výši 3 149 760 Kč. Pro případ, že dojde k navýšení ceny díla v průběhu jeho realizace, je zhotovitel povinen předložit bankovní záruku počítanou z nové ceny díla při jeho protokolárním předání. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu Záruční doby. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele.

16.3.1 Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.

16.3.2 Zhotovitel je povinen doplnit finanční prostředky a doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou a v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

16.4. Bankovní záruka dle bodu 16.3. musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, a to na dobu **60 měsíců** od předání díla, případně prodloužení o dobu stavění běhu lhůty v případě uplatnění vad. V případě změn díla či změny termínů je zhotovitel povinen zajistit v tomto duchu též změny bankovní záruky. Zhotovitel tímto potvrzuje, že se banka zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednatele). Zhotovitel prohlašuje, že předá objednateli bankovní

záruku v originále při podpisu Zápisu o předání a převzetí díla dle článků XI. bod. 11.4, což objednatel svým podpisem Zápisu o předání a převzetí díla také stvrdí.

- 16.5. Objednatel je oprávněn právo z bankovní záruky uplatnit zejména v případě, kdy zhotovitel, neuhradí způsobenou škodu či smluvní pokutu či neodstraní reklamované vady a nedodělky dle ustanovení smlouvy, tak jak jsou záruční podmínky a odpovědnost za vady dohodnuty v čl. VII. Této smlouvy. Prostředky zajištěné bankovní zárukou je objednatel oprávněn využít k uspokojení jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, který vyplývá ze smlouvy o dílo.

XVII.

Sociální a environmentální odpovědnost

- 17.1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
- Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
- 17.3. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavatelem). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a to bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy.
- 17.4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
- 17.5. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
- 17.6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nespĺňují výše uvedená nařizení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
- 17.7. Dodavatel je povinen předkládat na konci každého čtvrtletí čestné prohlášení, že všechny platby svým poddodavatelům provedl řádně a včas. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit pravdivost poskytnutých informací u jednotlivých poddodavatelů.
- 17.8. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele dle odst. 17.3. tohoto článku Smlouvy, (a to i přímo u osob podílejících se na plnění zakázky), přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

- 17.9. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 17.3. tohoto článku Smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 17.10. Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Zhotovitel poskytne Objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
- 17.11. V případě, že Zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 17.9. tohoto článku Smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s Objednatelem.
- 17.12. Objednatel je oprávněn požadovat po Dodavateli zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- i. 10.000,- Kč v případě, že Dodavatel bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Objednateli zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle odst. 17.9. Smlouvy; a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení
 - ii. 10.000,- Kč v případě, že Dodavatel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle odst. 17.10. Smlouvy; a to vždy za každý jednotlivý případ porušení a i jen započatý den prodlení.
- 17.13. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle odst. 17. 9. Smlouvy.
- 17.14. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.

XVIII.

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Tato smlouva bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 18.2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze dohodou ve formě písemných dodatků k ní. Pro účely tohoto ustanovení se za písemnou formu nepovažuje komunikace prostřednictvím e-mailu nebo jiných elektronických zpráv.
- 18.3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom výtisku.
- 18.4. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.5. Pokud by některé z ustanovení této smlouvy bylo nebo se stalo neúčinným nebo neproveditelným, nebude tím dotčena platnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neúčinné nebo neproveditelné ustanovení takovým, které se podle smyslu a účelu nejvíce blíží hospodářskému účelu neúčinného nebo neproveditelného ustanovení.

- 18.6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle a nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Účastníci smlouvy si tuto smlouvu přečetli, je jim znám její obsah a souhlasí s ním, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
- 18.7. Účastníci smlouvy se dohodli, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu i informacím.
- 18.8. Svým podpisem souhlasí zhotovitel se zveřejněním smlouvy na internetových stránkách objednatele a zároveň bere na vědomí, že znění smlouvy, včetně příloh podléhá zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 18.9. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené městem Bílina, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.
- 18.10. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 18.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
- Příloha č. 1: Položkový rozpočet zhotovitele
 - Příloha č. 2: Závazný časový harmonogram postupu prací s přesným určením kalendářního týdne zahájení prací
 - Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů
- 18.12. Tato smlouva byla schválena Radou města Bílina dne 29.8.2023, č. usnesení 980.

V Bílině, dne 2. 10. 2023

Město Bílina

V Pcherách, dne 3. 10. 2023

PRAGOTRADE, spol. s r. o.

Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová
starostka města

Josef Mládek
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230520
Stavba: Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

KSO: Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina
 Místo: Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

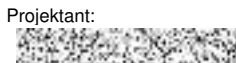
CC-CZ: 22. 5. 2023
 Datum: 22. 5. 2023

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

IČ:
 DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant: 

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 31 497 601,23

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	31 497 601,23	6 614 496,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 38 112 097,49

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230520
Stavba: Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Místo: Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum: 22. 5. 2023

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant: 

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů 31 497 601,23 38 112 097,49



D.1.1.	Architektonicko stavební řešení	19 979 923,02	24 175 706,85
D.1.2.	Stavebně konstrukční řešení	4 832 058,12	5 846 790,33
D.1.4.	Technika prostředí staveb	4 511 260,78	5 458 625,54
D.1.4.A	Zdravotně technické instalace	792 479,76	958 900,51
D.1.4.B	Vzduchotechnika	793 452,00	960 076,92
D.1.4.C	Vytápění	881 330,00	1 066 409,30
D.1.4.D	Elektroinstalace	1 718 788,02	2 079 733,50
D.1.4.E	Plynofikace	79 391,00	96 063,11
D.1.4.F	Gastro technologie	245 820,00	297 442,20
D.1.5.	Záchytný systém	88 122,00	106 627,62
D.1.6.	Sadové úpravy	331 785,80	401 460,82
O1	Rozpočet rostlinný materiál	54 728,00	66 220,88
O2	Rozpočet ostatní materiál	200 536,90	242 649,65
O3	Rozpočet zahradnické práce	76 520,90	92 590,29
D.2.	Inženýrské objekty	714 351,51	864 365,33
D.2.1.	Kanalizační přípojka	179 015,66	216 608,95
D.2.2.	Splašková a tuková kanalizace	495 335,85	599 356,38
D.2.3.	Dešťová kanalizace	40 000,00	48 400,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady a náklady s umístěním stavbv	1 040 100,00	1 258 521,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo: Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum: 22. 5. 2023

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 979 923,02

HSV - Práce a dodávky HSV	8 633 032,45
1 - Zemní práce	1 073 457,95
2 - Zakládání	341 433,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 625 671,42
4 - Vodorovné konstrukce	1 161 378,46
5 - Komunikace pozemní	789 732,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 100 127,60
8 - Trubní vedení	44 117,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 342 552,68
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	624 669,41
998 - Přesun hmot	154 560,54
PSV - Práce a dodávky PSV	11 346 890,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	399 788,11
712 - Powlakové krytiny	1 808 571,82
713 - Izolace tepelné	726 493,82
761 - Konstrukce prosvětlovací a výplně otvorů - položky obsahují dodávku + montáž+ pomocný materiál	3 989 618,53
762 - Konstrukce tesařské	39 267,85
763 - Konstrukce suché výstavby	1 510 969,78
764 - Konstrukce klempířské	206 944,92
766 - Konstrukce truhlářské	433 417,79
767 - Konstrukce zámečnické	383 345,41
771 - Podlahy z dlaždic	637 475,32
775 - Podlahy skládané	222 902,06
781 - Dokončovací práce - obklady	814 071,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	89 783,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	84 240,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko stavební řešení

Místo: Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum: 22. 5. 2023

Zadavatel: Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 979 923,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 633 032,45	
D	1		Zemní práce				1 073 457,95	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	192,170	54,90	10 550,13	CS ÚRS 2022 02
			"viz bilance zemin"		192,170			
			7,55+32,08+68,72+10,19+7,26+45,78+4,48+16,11					
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	248,260	26,57	6 596,27	CS ÚRS 2022 02
			"viz bilance zemin" 248,26		248,260			
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24,374	392,15	9 558,26	CS ÚRS 2022 01
			"venkovní vyrovnávací schody hlavní" 17,674		17,674			
			"venkovní vyrovnávací schody západní" 6,70		6,700			
			Součet		24,374			
4	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	171,521	343,13	58 854,00	CS ÚRS 2022 01
			"opěrná zeď západní" 42,979		42,979			
			"opěrná zeď severní" 97,007		97,007			
			"hrubé úpravy západní strana" 31,535		31,535			
			Součet		171,521			
5	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	839,021	199,02	166 981,96	CS ÚRS 2022 01

VV			"novostavba"						
VV			"výkop na pracovní rovinu -0,480"				108,729		
VV			20,704+30,197+32,179+18,598+7,051						
VV			"výkop na pracovní rovinu -1,110"				207,190		
VV			80,917+120,009+2,906+3,358						
VV			Mezisoučet				315,919		
VV			"opěrná stěna a tribuna"						
VV			"výkop na pracovní rovinu -1,730"				265,197		
VV			94,999+131,754+6,893+16,96+14,591						
VV			"výkop na pracovní rovinu -2,780" 395,549-265,197				130,352		
VV			Mezisoučet				395,549		
VV			"opěrná stěna bezbariérové rampy" 32,885+51,689				84,574		
VV			Mezisoučet				84,574		
VV			"opěrná zeď západní" 42,979				42,979		
VV			Mezisoučet				42,979		
VV			Součet				839,021		
6	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	100,264	343,13		34 403,59	CS ÚRS 2022 01
VV			"novostavba"						
VV			"výkop základové pasy na úroveň -1,690" 27,87+59,42				87,290		
VV			Mezisoučet				87,290		
VV			"zábradlí rampy - základ pro sloupky" 5,103				5,103		
VV			"oplocení - základ pro sloupky" 2,261				2,261		
VV			"venkovní mobiliář" 1,60				1,600		
VV			"venkovní jednotka tepelné čerpadlo" 4,01				4,010		
VV			Mezisoučet				12,974		
VV			Součet				100,264		
7	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	41,181	343,13		14 130,44	CS ÚRS 2022 01
VV			"opěrná stěna bezbariérové rampy" 125,755-(32,885+51,689)				41,181		
8	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	576,950	89,02		51 360,09	CS ÚRS 2022 01
VV			"na meziskládku pro zásypy a obsypy" 576,95				576,950		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	622,498	147,06		91 544,56	CS ÚRS 2022 01
VV			"viz bilance zemin"						
VV			"skrývka a odkopávky" 66,066				66,066		
VV			"výkopy"						
VV			403,209+395,549+125,755+42,979+97,007+17,674+6,70+5,1				1 133,382		
VV			03+2,261+1,60+4,01+31,535						
VV			"zásypy a obsypy" -576,95				-576,950		
VV			Součet				622,498		
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 827,462	0,98		11 590,91	CS ÚRS 2022 01
VV			622,498*19 'Přepočtené koeficientem množství				11 827,462		
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 776,398	49,21		87 416,55	CS ÚRS 2022 01
VV			"viz bilance zemin"						
VV			"skrývka a odkopávky" 66,066				66,066		
VV			"výkopy"						
VV			403,209+395,549+125,755+42,979+97,007+17,674+6,70+5,1				1 133,382		
VV			03+2,261+1,60+4,01+31,535						
VV			"na meziskládce pro zásypy a obsypy" 576,95				576,950		
VV			Součet				1 776,398		
12	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	978,769	7,47		7 311,40	CS ÚRS 2022 01
VV			"podsyp pod základy"						
VV			"základové pasy ZP1" (1,45+1,00+2,05+0,80+11,20+0,93+1,03+22,60*2+9,40)*1,00				73,060		
VV			"základové pasy ZP1v" (2,65*2+9,20+4,50+7,40*3+15,60)*1,00				56,800		
VV			"základové pasy ZP1v"" 4,50*1,00				4,500		
VV			"základové pasy ZP2" (PI*0,05*(5,70*5,70-4,50*4,50))/2+3,90*1,20				5,641		
VV			"základové pasy ZP3" (4,20+4,292)*0,80				6,794		
VV			"pod základovou deskou tl. 150mm" (10,40*4,10+(PI*5,20*5,20)/2+5,00*4,67+21,80*8,60)				295,944		
VV			Mezisoučet				442,739		
VV			"skladba 5901" 262,10				262,100		
VV			"skladba 5902" 46,33				46,330		
VV			"skladba 5903" 155,44				155,440		
VV			"skladba 5904" 68,80				68,800		
VV			"skladba 5905" 3,36				3,360		
VV			Mezisoučet				536,030		
VV			Součet				978,769		
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 120,496	343,13		384 475,79	CS ÚRS 2022 01
VV			poplatek za uložení přebytečné zeminy						
VV			"viz bilance zemin"						
VV			"skrývka a odkopávky" 66,066				66,066		
VV			"výkopy"						
VV			403,209+395,549+125,755+42,979+97,007+17,674+6,70+5,1				1 133,382		
VV			03+2,261+1,60+4,01+31,535						
VV			"zásypy a obsypy" -576,95				-576,950		
VV			Součet				622,498		
VV			622,498*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				1 120,496		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	576,950	140,19		80 882,62	CS ÚRS 2022 01
VV			"novostavba" 174,479				174,479		
VV			"opěrná stěna a tribuna" 266,578				266,578		
VV			"opěrná stěna bezbariérové rampy" 57,983				57,983		
VV			"opěrná zeď západní" 23,372				23,372		
VV			"opěrná zeď severní" 44,49				44,490		
VV			"venkovní vyrovnávací schody hlavní" 4,204				4,204		
VV			"venkovní vyrovnávací schody západní" 3,66				3,660		
VV			"venkovní jednotka tepelné čerpadlo" 2,184				2,184		
VV			Součet				576,950		
15	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pi do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	241,833	82,84		20 033,45	CS ÚRS 2022 01
VV			"ornice - dovoz" 36,275/0,15				241,833		
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	65,295	578,42		37 767,93	CS ÚRS 2022 01
VV			36,275*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				65,295		
D	2		Zakládání					341 433,92	
17	K	211531112	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16/32 mm	m3	52,956	1 215,66		64 376,49	
VV			"drenážní potrubí" (113,60+33,50)*0,60*0,60				52,956		
18	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	244,287	31,47		7 687,71	CS ÚRS 2022 01
VV			"schema ventilačního potrubí - drenážní potrubí" (6,70+1,702+1,00+4,50+2,23+2,80*2+2,00+2,23+1,80+6,00+2,00+2,00+1,702)				39,464		

			vv	"schema ventilačního potrubí - drenážní potrubí" (10,20+8,00+5,50*2+7,00+2,30+3,30+7,923+2,30+4,00+1,70)		57,723			
			vv	"drenážní potrubí" (113,60+33,50)		147,100			
			vv	Součet		244,287			
19	M	69311081		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	289,358	22,65	6 553,96	CS ÚRS 2022 01
			vv	244,287*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"		289,358			
20	K	212750133.R		D+M - odvětrání radonu trubek PVC-U SN 4 neperforovaná DN 150 vč. odvětrávacích hlavice nad střechou, průchodek, těsnících manžet, redukce, záslepky atd...	m	18,000	436,27	7 852,86	
			vv	svíslé vedení PVC-U SN 4 neperforovaná DN 150, vetřné příslušenství a doplňků:					
			vv	2 x ventilační hlavice PP DN 150					
			vv	průchodky trubka PVC-U DN 150 délka 4,0m					
			vv	2x HL těsnící manžeta pro prostup potrubí DN100					
			vv	2x redukce DN 150/100 DN100 z PVC-U SN 4					
			vv	2x záslepka DN 100					
			vv	"schema ventilačního potrubí - stoupací potrubí" 9,00*2		18,000			
21	K	212751104		Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	240,885	307,84	74 154,04	CS ÚRS 2022 01
			vv	"schema ventilačního potrubí - drenážní potrubí" (6,70+1,702+1,00+4,50+2,23+2,80*2+2,00+2,23+1,80+6,00+2 ,00+2,00)		37,762			
			vv	"schema ventilačního potrubí - drenážní potrubí" (10,20+8,00+5,50*2+7,00+2,30+3,30+7,923+2,30+4,00)		56,023			
			vv	"drenážní potrubí" (113,60+33,50)		147,100			
			vv	Součet		240,885			
22	K	212751134		Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	3,402	305,88	1 040,60	CS ÚRS 2022 01
			vv	"schema ventilačního potrubí - drenážní potrubí" 1,702		1,702			
			vv	"schema ventilačního potrubí - drenážní potrubí" 1,70		1,700			
			vv	Součet		3,402			
23	K	271542211		Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděné štěrkostrže	m3	2,712	1 333,31	3 615,94	CS ÚRS 2022 01
			vv	"vyrovňovací schodiště" 2,00*3,725*0,10		0,745			
			vv	"vyrovňovací schody - vstup" (5,255*4,992)/2*1,50*0,10		1,967			
			vv	Součet		2,712			
24	K	274313611		Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,006	3 039,16	3 057,39	CS ÚRS 2022 02
			vv	prefabrikovaná konstrukce tribuny vč. 408					
			vv	"základy prefa konstrukcí - podkladní beton" 20,115*0,50*0,05*2		1,006			
25	K	274322511		Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,833	3 431,30	20 014,77	CS ÚRS 2022 01
			vv	prefabrikovaná konstrukce tribuny vč. 408					
			vv	"základy prefa konstrukcí" 20,115*0,58*0,50		5,833			
26	K	274351121		Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	23,333	356,86	8 326,61	CS ÚRS 2022 01
			vv	prefabrikovaná konstrukce tribuny vč. 408					
			vv	"základy prefa konstrukcí" 20,115*0,58*2		23,333			
27	K	274351122		Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	23,333	71,76	1 674,38	CS ÚRS 2022 01
28	K	274361821		Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,574	60 783,12	34 889,51	CS ÚRS 2022 01
			vv	prefabrikovaná konstrukce tribuny vč. 408					
			vv	"základy prefa konstrukcí - viz výpis výztužení" 573,549*0,001		0,574			
29	K	275313611		Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	12,974	3 039,16	39 430,06	CS ÚRS 2022 01
			vv	"zabradlí rampy - základ pro sloupky" 5,103		5,103			
			vv	"oplocení - základ pro sloupky" 2,261		2,261			
			vv	"venkovní mobilár" 1,60		1,600			
			vv	"venkovní jednotka tepelné čerpadlo" 4,01		4,010			
			vv	Součet		12,974			
30	K	279113156		Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	26,367	2 607,79	68 759,60	CS ÚRS 2022 01
			vv	prefabrikovaná konstrukce tribuny vč. 408					
			vv	"základy prefa konstrukcí" (1,05+0,60)*2,31+(0,50+0,75)*1,81+15,491*1,31)		26,367			
			D 3	Svislé a kompletní konstrukce				1 625 671,42	
31	K	317142422		Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	624,50	1 249,00	CS ÚRS 2022 01
			vv	"překlad PS-02" 2		2,000			
32	K	317142442		Překlad nosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	11,000	824,49	9 069,39	CS ÚRS 2022 01
			vv	"překlad PS-01" 11		11,000			
33	K	317321411		Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,460	3 882,28	5 668,13	CS ÚRS 2022 01
			vv	"překlad PM-01" 2*1,10*0,25*0,20		0,110			
			vv	"překlad PM-02" 3*1,20*0,25*0,20		0,180			
			vv	"překlad PM-03" 3*1,30*0,25*0,20		0,195			
			vv	"překlad PM-04" 8,50*0,25*0,20		0,425			
			vv	"překlad PM-05" 3*2,10*0,25*0,20		0,315			
			vv	"překlad PM-06" 4,70*0,25*0,20		0,235			
			vv	Součet		1,460			
34	K	317351107		Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	20,440	728,42	14 888,90	CS ÚRS 2022 01
			vv	"překlad PM-01" 2*1,10*(2*0,25+0,20)		1,540			
			vv	"překlad PM-02" 3*1,20*(2*0,25+0,20)		2,520			
			vv	"překlad PM-03" 3*1,30*(2*0,25+0,20)		2,730			
			vv	"překlad PM-04" 8,50*(2*0,25+0,20)		5,950			
			vv	"překlad PM-05" 3*2,10*(2*0,25+0,20)		4,410			
			vv	"překlad PM-06" 4,70*(2*0,25+0,20)		3,290			
			vv	Součet		20,440			
35	K	317351108		Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	20,440	193,13	3 947,58	CS ÚRS 2022 01
36	K	317361821		Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,148	64 214,42	9 503,73	CS ÚRS 2022 01
			vv	"překlad PM-01" 2*1,10*5,00*0,001		0,011			
			vv	"překlad PM-02" 3*1,20*5,00*0,001		0,018			
			vv	"překlad PM-03" 3*1,30*5,00*0,001		0,020			
			vv	"překlad PM-04" 8,50*5,00*0,001		0,043			
			vv	"překlad PM-05" 3*2,10*5,00*0,001		0,032			
			vv	"překlad PM-06" 4,70*5,00*0,001		0,024			
			vv	Součet		0,148			
37	K	317941123		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvivo I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,161	10 293,91	1 657,32	CS ÚRS 2022 01
			vv	"překlad PO-01" 4,45*18,80*0,001		0,084			
			vv	"překlad PO-02" 4,10*18,80*0,001		0,077			
			vv	Součet		0,161			
38	M	13010750		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,177	43 038,37	7 617,79	CS ÚRS 2022 01
			vv	0,161*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,177			

39	K	327313216	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,499	2 941,12	13 232,10	CS ÚRS 2022 01
			vv "opěrná zeď - terasa - podkladní beton" ((15,58+5,55+6,35)*2,20+2,455*0,85)*0,05				3,127	
			vv "opěrná zeď - rampa" (12,574+0,55+7,05+1,00)*0,05*0,85				0,900	
			vv "opěrná dělicí zeď" 11,10*0,85*0,05				0,472	
			vv Součet				4,499	
40	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	56,178	3 372,48	189 459,18	CS ÚRS 2022 01
			vv "opěrná zeď - terasa" ((0,50+3,35+0,75+23,53+0,27)*2,20+2,505*(2,11+0,795)/2)*0,25+(15,58+5,55+6,35)*2*0,30+2,455*0,58*0,85				35,877	
			vv "opěrná zeď - rampa" (12,825*1,80+6,75*(1,80+1,10)/2)*0,25+(12,574+0,55+7,05+1,00)*0,40*0,85				15,417	
			vv "opěrná dělicí zeď" 11,10*1,10*0,40				4,884	
			vv Součet				56,178	
41	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	267,557	742,14	198 564,75	CS ÚRS 2022 01
			vv "opěrná zeď - terasa" ((0,50+3,35+0,75+23,53+0,27)*2,20+2,505*(2,11+0,795)/2)*2+(15,58+5,55+6,35)*2*0,30+2,455*0,58*2				151,573	
			vv "opěrná zeď - rampa" (12,825*1,80+6,75*(1,80+1,10)/2)*2+(12,574+0,55+7,05+1,00)*0,40*2				82,684	
			vv "opěrná dělicí zeď" 11,10*(0,40+1,10)*2				33,300	
			vv Součet				267,557	
42	K	327351218	Příplatek za pohledovou strukturu betonu bednění opěrných zdí a valů	m2	267,557	742,14	198 564,75	
43	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	267,557	333,33	89 184,77	CS ÚRS 2022 01
44	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	4,678	69 606,47	325 619,07	CS ÚRS 2022 01
			vv "opěrná zeď - terasa - výpis výztuže" 2879,10 *0,001				2,879	
			vv "opěrná zeď - rampa" 1207,116*0,001				1,207	
			vv "opěrná dělicí zeď" 592,30*0,001				0,592	
			vv Součet				4,678	
347	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	9,000	665,67	5 991,03	CS ÚRS 2022 02
			vv "vyrovnávací schody A+B" 3,06+3,42+1,26*2				9,000	
348	M	59228420.R	palisáda betonová 180x180x600mm	kus	30,000	234,31	7 029,30	
349	M	59228421.R	palisáda betonová 180x180x800mm	kus	20,000	292,15	5 843,00	
45	K	340201119	Příplatek k příčkám a přízdívkám za zaoblení o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	18,020	116,66	2 102,21	CS ÚRS 2022 01
			vv "1.NP" (4,60+0,70)*3,40				18,020	
46	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	94,690	664,69	62 939,50	CS ÚRS 2022 01
			vv "1.NP" (2,50+0,90+0,70)*2+4,00+2,95+0,55+1,85+1,65)*3,40				53,720	
			vv "1.NP" (1,90+2,15+0,90)*2+2,85*2+0,50)*3,40				40,970	
			vv Součet				94,690	
47	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	252,994	899,98	227 689,54	CS ÚRS 2022 01
			vv "1.NP" (0,90+3,40+2,25*2+0,95*2)*3,40				36,380	
			vv "1.NP" (4,60+0,70)*3,40				18,020	
			vv "1.NP" (1,00+0,90+3,60+1,85+1,9*2)*3,40				37,910	
			vv "1.NP" (2,85*2+1,83+1,82+1,80+1,86+2,85)*3,40				53,924	
			vv "1.NP" (3,80*3+6,00+0,90*2+1,00*2+6,60+1,80*2)*3,40				106,760	
			vv Součet				252,994	
48	K	348321216	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,155	3 333,27	516,66	CS ÚRS 2022 01
			vv "plotová zeď - podkladní beton" 3,65*0,85*0,05				0,155	
49	K	348321217	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,725	3 637,18	13 548,50	CS ÚRS 2022 01
			vv "plotová zeď" 3,65*2,11*0,25+3,65*0,58*0,85				3,725	
50	K	348321218	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,200	3 509,73	42 818,71	CS ÚRS 2022 01
			vv "plotová podezdívka" (24,69+3,688+7,028)*0,80*0,30+(12,00*0,30+12,50*0,55+3,688*0,85+3,364*(0,85+0,65)/2+3,664*0,65)*0,20				12,200	
51	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plně zřízení	m2	113,315	728,42	82 540,91	CS ÚRS 2022 01
			vv "plotová podezdívka" ((24,69+3,688+7,028)*0,80+(12,00*0,30+12,50*0,55+3,688*0,85+3,364*(0,85+0,65)/2+3,664*0,65))*2				93,678	
			vv "plotová zeď" 3,65*(2,11+0,58)*2				19,637	
			vv Součet				113,315	
52	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plně odstranění	m2	113,315	98,04	11 109,40	CS ÚRS 2022 01
53	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505	t	0,466	99 115,69	46 187,91	CS ÚRS 2022 01
			vv "plotová podezdívka" 261,09*0,001				0,261	
			vv "plotová zeď" 205,205*0,001				0,205	
			vv Součet				0,466	
54	K	348362021	Výztuž zídek atkových, parapetních, schodiškových a zábradelních svařovanými sítěmi Kari	t	0,948	48 920,60	46 376,73	
			vv "plotová podezdívka" 948,00*0,001				0,948	
55	K	388995215	Chráníčka kabelů a trub DN 200	m	11,550	238,23	2 751,56	CS ÚRS 2022 01
			vv "opěrná zeď - terasa" 2,20*3+0,25*4				7,600	
			vv "opěrná zeď - rampa" 0,25*4				1,000	
			vv "opěrná dělicí zeď" 0,40				0,400	
			vv "plotová podezdívka" 0,85*3				2,550	
			vv Součet				11,550	
			D 4 Vodorovné konstrukce				1 161 378,46	
56	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,305	3 813,65	1 163,16	CS ÚRS 2022 01
			vv "vyrovnávací schodiště - podkladní beton" 2,00*0,50*0,05*2				0,100	
			vv "vyrovnávací schody - vstup - podkladní beton" (5,255+4,992)*0,40*0,05				0,205	
			vv Součet				0,305	
57	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,789	4 137,17	36 361,59	CS ÚRS 2022 01
			vv "vyrovnávací schodiště" 2,00*(0,90+1,068)*0,50+2,00*3,725*0,15+2,00*0,168*0,745/2*5				3,711	
			vv "vyrovnávací schody - vstup" (5,255+4,992)*0,80*0,40+(5,255+4,992)*2*1,50*0,15+5,255*0,164*0,30/2*5				5,078	
			vv Součet				8,789	
58	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,287	72 449,55	20 793,02	CS ÚRS 2022 01
			vv "vyrovnávací schodiště" 135,90*0,001				0,136	
			vv "vyrovnávací schody - vstup" 150,71*0,001				0,151	
			vv Součet				0,287	
59	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	27,972	847,04	23 693,40	CS ÚRS 2022 01
			vv "vyrovnávací schodiště" 2,00*(0,90+1,068)*2+(2,00+3,725)*2*0,15				9,590	

	vv		"vyrovnávací schody - vstup" (5,255+4,992)*0,80*2+(5,255+4,992+2*1,50)*0,15		18,382			
	vv		Součet		27,972			
60	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímochářých v do 4 m	m2	27,972	138,23	3 866,57	CS ÚRS 2022 01
346	K	434313113	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 16/20	m	6,600	2 019,57	13 329,16	CS ÚRS 2022 02
	vv		"vyrovnávací schody A+B" 6*0,90+2*0,60		6,600			
61	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímochářých schodišť	m2	5,989	500,97	3 000,31	CS ÚRS 2022 01
	vv		"vyrovnávací schodiště" 2,00*0,168*5		1,680			
	vv		"vyrovnávací schody - vstup" 5,255*0,164*5		4,309			
	vv		Součet		5,989			
62	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímochářých schodišť	m2	5,989	98,04	587,16	CS ÚRS 2022 01
63	K	4351239991.R	Montáž prefabrikovaných dílců konstrukce tribuny hmotnosti přes 2 do 5 t vč. dodávky a montáže prvků a hnot pro uložení - viz detaily schemata v č. 408	kus	28,000	1 598,01	44 744,28	
64	M	435T01- T03S01.R	Dodávka prafabrikovaných dílců tribuny	kus	28,000	29 411,19	823 513,32	
	vv		Výkresy viz. architektonicko stavební část: D.1.1.B.408 Prefabrikovaná konstrukce tribuny D.1.1.B.409 Vyztužení dílce tribuny					
	vv		"tribuna T01" 2		2,000			
	vv		"tribuna T02" 7		7,000			
	vv		"tribuna T03" 1		1,000			
	vv		"schod. tribuna S01" 3		3,000			
	vv		"schod. blok S01" 15		15,000			
	vv		Součet		28,000			
65	K	457311000.5301. R	Monolitická silikátová spádová vrstva	m3	37,334	5 097,94	190 326,49	
	vv		"střeška nad interiérem" (10,40*4,095+(2*PI*5,20*5,20))/2+5,221*4,67+21,80*8,60*(0,0 4+0,18)/2		37,334			
	D	5	Komunikace pozemní				789 732,88	
66	K	564861111	Podklad ze šterkordtře ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	469,570	226,47	106 343,52	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5901" 262,10		262,100			
	vv		"skladba 5902" 46,33+2,34		48,670			
	vv		"skladba 5903" 155,44		155,440			
	vv		"skladba 5905" 3,36		3,360			
	vv		Součet		469,570			
67	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkordtře tl. 150 mm	m2	68,800	206,86	14 231,97	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5904" 68,80		68,800			
68	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkordtře tl. 200 mm	m2	68,800	269,60	18 548,48	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5904" 68,80		68,800			
69	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	68,800	701,95	48 294,16	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5904" 68,80		68,800			
70	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	68,800	438,23	30 150,22	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5904" 68,80		68,800			
71	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,360	371,56	1 248,44	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5905" 3,36		3,360			
72	M	2324100.5905.R	linie vodící pro orientaci nevidomých na přechodu bílá	m2	3,696	470,58	1 739,26	
	vv		3,36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,696			
73	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	48,670	403,91	19 658,30	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5902" 46,33+2,34		48,670			
74	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	49,643	440,19	21 852,35	CS ÚRS 2022 01
	vv		48,67*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		49,643			
75	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	155,440	320,58	49 830,96	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5903" 155,44		155,440			
76	K	596811411	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl přes 100 do 150 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	262,100	490,19	128 478,80	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5901" 262,10		262,100			
77	M	59246020.R	dlažba velkoformátová betonová 600x300mm tl 120mm přírodní	m2	269,963	1 294,09	349 356,42	
	vv		262,1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		269,963			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 100 127,60	
78	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	720,415	84,51	60 882,27	CS ÚRS 2022 01
	vv		1.NP					
	vv		"mč. 1.2" 3,07*3,22		9,885			
	vv		"mč. 1.3" (3,00+3,20+6,60+1,65*2+1,00+6,00+1,20+16,40+4,40)*3,22- (0,90*2,17*2+4,05*2,20+0,80*2,17*2+0,70*2,17+3,70*2,20+3,0 0*3,22*2+3,20*3,22)		89,651			
	vv		"mč. 1.4" (2,20+3,60)*2*3,22-(1,80*1,00+0,90*2,17*2)		31,646			
	vv		"mč. 1.5" (2,05+2,85)*2*3,22-(0,80*1,00+0,90*2,17)		28,803			
	vv		"mč. 1.6" (1,90+2,85+3,73+1,35)*3,22- (1,80*1,00+0,80*2,17+0,70*2,17)		26,598			
	vv		"mč. 1.7" (1,83+1,50)*3,22		10,723			
	vv		"mč. 1.8" (1,82+2,70)*2*3,22-0,70*2,17		27,590			
	vv		"mč. 1.9" (4,20+3,80)*2*3,22-(0,80*2,17+4,05*2,20)		40,874			
	vv		"mč. 1.10" (1,80+2,15)*2*3,22-(0,80*2,17)		23,702			
	vv		"mč. 1.11" (1,90+1,25)*2*3,22-(0,70*2,17)		18,767			
	vv		"mč. 1.12" (1,00+2,00+0,90+1,50)*2*3,22- (0,70*2,17*3+0,80*2,17)		28,483			
	vv		"mč. 1.13" (0,90+1,60)*2*3,22-0,70*2,17		14,581			
	vv		"mč. 1.14" (0,90+1,50)*2*3,22-0,70*2,17		13,937			
	vv		"mč. 1.15" (4,75+3,80)*2*3,22-(0,80*2,17+3,70*2,20)		45,186			
	vv		"mč. 1.16" (1,89+2,85+3,75+1,32)*3,22- (1,80*1,00+0,80*2,17+0,70*2,17)		26,533			
	vv		"mč. 1.17" (1,86+1,53)*3,22		10,916			
	vv		"mč. 1.18" (1,80+2,70)*2*3,22-0,70*2,17		27,461			
	vv		"mč. 2.1" (2,25+0,55+0,70+0,80+0,65+2,25)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+ 4,60)*1,10		30,994			
	vv		"mč. 2.2" (0,60*2+4,00)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+4,30)*1,20		24,903			
	vv		"mč. 2.3" (1,90+1,20)*2*3,22-0,70*2,17*2		16,926			
	vv		"mč. 2.4" (1,80+0,90)*2*3,22-0,70*2,17*2		14,350			
	vv		"mč. 2.5" (1,75+0,90)*2*3,22-0,70*2,17		15,547			
	vv		"mč. 2.6" (0,95+1,15*2)*3,22-(0,80*2,17+0,70*2,17*2)		5,691			
	vv		"mč. 2.7" (0,95+1,50)*2*3,22-(0,70*2,17)		14,259			
	vv		"mč. 2.8" (2,95+2,70)*2*3,22-(0,80*2,17)		34,650			
	vv		"mč. 2.9" (1,20+1,35*2)*3,22-(0,70*2,17)		11,039			

	VV	"mč. 2.10" (1,85+1,00)*2*3,22-(0,70*2,17*2)		15,316			
	VV	"mč. 2.11" (1,70+1,00)*2*3,22-(0,70*2,17)		15,869			
	VV	"mč. 2.12" (1,65+1,40)*2*3,22-(0,70*2,17*2)		16,604			
	VV	"mč. 2.13" (1,90+0,90)*2*3,22-(0,70*2,17*2)		14,994			
	VV	"mč. 2.14" (1,50+0,90)*2*3,22-(0,70*2,17)		13,937			
	VV	Součet		720,415			
79	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	364,386	382,35	139 322,99 CS ÚRS 2022 01
	VV	1.NP					
	VV	"mč. 1.6" (1,90+2,85+3,73+1,35)*2,40-(1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)		19,293			
	VV	"mč. 1.7" (1,83+1,50)*2,40		7,992			
	VV	"mč. 1.8" (1,82+2,70)*2*3,22-(0,70*2,17)		27,590			
	VV	"mč. 1.10" (1,80+2,15)*2*3,22-(0,80*2,17)		23,702			
	VV	"mč. 1.11" (1,90+1,25)*2*3,22-(0,70*2,17)		18,767			
	VV	"mč. 1.12" (1,00+2,00+0,90+1,50)*2*3,22-(0,70*2,17*3+0,80*2,17)		28,483			
	VV	"mč. 1.13" (0,90+1,60)*2*1,60-0,70*1,60		6,880			
	VV	"mč. 1.14" (0,90+1,50)*2*3,22-0,70*2,17		13,937			
	VV	"mč. 1.16" (1,89+2,85+3,75+1,32)*2,40-(1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)		19,245			
	VV	"mč. 1.17" (1,86+1,53)*2,40		8,136			
	VV	"mč. 1.18" (1,80+2,70)*2*3,22-0,70*2,17		27,461			
	VV	"mč. 2.2" (0,60*2+4,00)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+4,30)*1,20		24,903			
	VV	"mč. 2.4" (1,80+0,90)*2*2,20-0,70*2,17*2		8,842			
	VV	"mč. 2.5" (1,75+0,90)*2*2,20-0,70*2,17		10,141			
	VV	"mč. 2.7" (0,95+1,50)*2*1,82-(0,70*1,82)		7,644			
	VV	"mč. 2.8" (2,95+2,70)*2*3,22-(0,80*2,17)		34,650			
	VV	"mč. 2.10" (1,85+1,00)*2*3,22-(0,70*2,17*2)		15,316			
	VV	"mč. 2.11" (1,70+1,00)*2*3,22-(0,70*2,17)		15,869			
	VV	"mč. 2.12" (1,65+1,40)*2*3,22-(0,70*2,17*2)		16,604			
	VV	"mč. 2.13" (1,90+0,90)*2*3,22-(0,70*2,17*2)		14,994			
	VV	"mč. 2.14" (1,50+0,90)*2*3,22-(0,70*2,17)		13,937			
	VV	Součet		364,386			
80	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	358,185	315,68	113 071,84 CS ÚRS 2022 01
	VV	1.NP					
	VV	"mč. 1.2" 3,07*3,22		9,885			
	VV	"mč. 1.3" (3,00+3,20+6,60+1,65*2+1,00+6,00+1,20+16,40+4,40)*3,22-(0,90*2,17*2+4,05*2,20+0,80*2,17*2+0,70*2,17+3,70*2,20+3,00*3,22*2+3,20*3,22)		89,651			
	VV	"mč. 1.4" (2,20+3,60)*2*3,22-(1,80*1,00+0,90*2,17*2)		31,646			
	VV	"mč. 1.5" (2,05+2,85)*2*3,22-(0,80*1,00+0,90*2,17)		28,803			
	VV	"mč. 1.6" (1,90+2,85+3,73+1,35)*0,82		8,061			
	VV	"mč. 1.7" (1,83+1,50)*0,82		2,731			
	VV	"mč. 1.9" (4,20+3,80)*3,22-(0,80*2,17+4,05*2,20)		40,874			
	VV	"mč. 1.13" (0,90+1,60)*2*1,62		8,100			
	VV	"mč. 1.15" (4,75+3,80)*2*3,22-(0,80*2,17+3,70*2,20)		45,186			
	VV	"mč. 1.16" (1,89+2,85+3,75+1,32)*0,82		8,044			
	VV	"mč. 1.17" (1,86+1,53)*0,82		2,780			
	VV	"mč. 2.1" (2,25+0,55+0,70+0,80+0,65+2,25)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+4,60)*1,10		30,994			
	VV	"mč. 2.3" (1,90+1,20)*2*3,22-0,70*2,17*2		16,926			
	VV	"mč. 2.4" (1,80+0,90)*2*1,02		5,508			
	VV	"mč. 2.5" (1,75+0,90)*2*1,02		5,406			
	VV	"mč. 2.6" (0,95+1,15*2)*3,22-(0,80*2,17+0,70*2,17*2)		5,691			
	VV	"mč. 2.7" (0,95+1,50)*2*1,40		6,860			
	VV	"mč. 2.9" (1,20+1,35*2)*3,22-(0,70*2,17)		11,039			
	VV	Součet		358,185			
81	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	17,753	844,10	14 985,31 CS ÚRS 2022 01
	VV	1.NP					
	VV	"mč. 1.3" (4,05+2*2,20+3,70+2*2,20+3,00+2*3,62*2+3,20+2*3,62)*0,20		8,894			
	VV	"mč. 1.4" (1,80+2*1,00)*0,20		0,760			
	VV	"mč. 1.5" (0,80+2*1,00)*0,20		0,560			
	VV	"mč. 1.6" (1,80+2*1,00+0,80)*0,20		0,920			
	VV	"mč. 1.9" (4,05+2*2,20)*0,15		1,268			
	VV	"mč. 1.15" (3,70+2*2,20)*0,15		1,215			
	VV	"mč. 1.16" (1,80+2*1,00)*0,20		0,760			
	VV	"mč. 2.5 - 2.14" (10,88+1,00*3*2)*0,20		3,376			
	VV	Součet		17,753			
82	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	63,650	232,35	14 789,08 CS ÚRS 2022 01
	VV	"1.NP" (3,60*2+2,80*2+10,40+4,00)*0,50		13,600			
	VV	"1.NP" (8,60*3+21,80*2+4,00*2+2,85*2+16,40+0,60)*0,50		50,050			
	VV	Součet		63,650			
83	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	31,825	64,70	2 059,08 CS ÚRS 2022 01
	VV	"1.NP" (3,60*2+2,80*2+10,40+4,00)*0,25		6,800			
	VV	"1.NP" (8,60*3+21,80*2+4,00*2+2,85*2+16,40+0,60)*0,25		25,025			
	VV	Součet		31,825			
84	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	36,740	134,31	4 934,55 CS ÚRS 2022 01
85	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	38,577	102,94	3 971,12 CS ÚRS 2022 01
	VV	36,74*1,05*Přepočtené koeficientem množství		38,577			
86	K	62226100.5201.R	Dřevěná provětrávaná fasáda - fasádní dřevěný obklad z tepelně ošetřeného hoblovaného borovického dřeva, nerezový spojovací materiál včetně nosného roštu, vkládaná izolace tl. do 160 mm - kompletní skladba dle 5201	m2	432,820	3 529,58	1 527 672,82
	VV	D+M - dřevěná provětrávaná fasáda kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, skladba 5201: fasádní dřevěný obklad z tepelně ošetřeného hoblovaného borovického dřeva, nerezový spojovací materiál nosný svislý rošt na kombinovaném ocelo dřevěném roštu z hranolu KVH 60/60 na stěnových úhelnících z galvanizované oceli s šikmými vzpěrami profilu 210x60x60mm s plastovou distanční podložkou, osová vzdálenost max.0,7m					
	VV	vkládaná izolace tl. do 160 mm					
	VV	"1.NP" (3,60*2+2,80*2+10,40+4,00)*3,40		92,480			
	VV	"1.NP" (8,60*3+21,80*2+4,00*2+2,85*2+16,40+0,60)*3,40		340,340			
	VV	Součet		432,820			
87	K	622531002	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn	m2	31,825	441,17	14 040,24 CS ÚRS 2022 01
	VV	"1.NP" (3,60*2+2,80*2+10,40+4,00)*0,25		6,800			
	VV	"1.NP" (8,60*3+21,80*2+4,00*2+2,85*2+16,40+0,60)*0,25		25,025			
	VV	Součet		31,825			
88	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,931	9 313,54	148 374,01 CS ÚRS 2022 01
	VV	"viz skladby podlah" 265,52*0,06		15,931			

89	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	15,931	1 127,43	17 961,09	CS ÚRS 2022 01
90	K	631362021	Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,584	48 920,60	28 569,63	CS ÚRS 2022 01
		vv	"viz skladby podlah" 265,52*2,00*1,10*0,001			0,584		
91	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	265,520	16,57	4 399,67	CS ÚRS 2022 01
		vv	"viz skladby podlah" 265,52			265,520		
353	K	636311121.R	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm včetně ochranné vrstvy - přířez folie PVC-P pod podložkami	m2	6,000	449,99	2 699,94	
354	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	6,120	391,17	2 393,96	CS ÚRS 2022 02
		vv	6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			6,120		
		D 8	Trubní vedení				44 117,00	
92	K	899913162.R	Chráněný potrubí DN 200 - prostory základy - kompletní provedení včetně ucpávek a izolace	kus	50,000	882,34	44 117,00	
		vv	"schema ventilačního potrubí - drenážní potrubí" 10			10,000		
		vv	"ležatá kanalizace" 40			40,000		
		vv	Součet			50,000		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 342 552,68	
93	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	76,763	284,31	21 824,49	CS ÚRS 2022 01
		vv	"skladba 5901" (0,357+0,643+8,95+1,971+3,98+11,982+1,512+1,49+1,172+2,320+9,79+3,921+3,235+1,817+1,171+0,612+0,96)			76,763		
94	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	78,298	143,13	11 206,79	CS ÚRS 2022 01
		vv	76,763*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			78,298		
350	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	284,31	1 137,24	CS ÚRS 2022 01
351	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	4,080	158,82	647,99	CS ÚRS 2022 02
		vv	4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			4,080		
95	K	935932117	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z nerez oceli - kompletní provedení včetně čel a vpustí	m	44,000	3 941,10	173 408,40	CS ÚRS 2022 01
		vv	"liniový žlab" 10,00+16,00+18,00			44,000		
96	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	467,230	6,76	3 158,47	CS ÚRS 2022 01
		vv	"skladba 5901" 262,10			262,100		
		vv	"skladba 5902" 46,33			46,330		
		vv	"skladba 5903" 155,44			155,440		
		vv	"skladba 5905" 3,36			3,360		
		vv	Součet			467,230		
97	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	436,000	77,16	33 641,76	CS ÚRS 2022 01
		vv	"fasádní lešení" (40,00+10,00+3,00+1,50)*2*4,00			436,000		
98	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	39 240,000	2,84	111 441,60	CS ÚRS 2022 01
		vv	436*90 *Přepočtené koeficientem množství			39 240,000		
99	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	436,000	46,86	20 430,96	CS ÚRS 2022 01
100	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	265,520	60,39	16 034,75	CS ÚRS 2022 01
		vv	"plocha podlaží" 265,52			265,520		
101	K	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	265,520	127,45	33 840,52	CS ÚRS 2022 01
		vv	"plocha podlaží" 265,52			265,520		
102	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	85,000	69,61	5 916,85	CS ÚRS 2022 01
		vv	"opěrná zeď - terasa" 40			40,000		
		vv	"opěrná zeď - rampa" 40			40,000		
		vv	"opěrná dělicí zeď" 5			5,000		
		vv	Součet			85,000		
103	M	54879272	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 20mm	kus	85,000	1 254,88	106 664,80	CS ÚRS 2022 01
104	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopec inženýrských sítí	m2	155,440	107,84	16 762,65	CS ÚRS 2022 01
		vv	"skladba 5903" 155,44			155,440		
105	K	999999001.R	Stavební přípomoc specialistům a profesím - zdravotní technika - položku lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI	HZS	150,000	147,06	22 059,00	
309	K	999999002.R	Stavební přípomoc specialistům a profesím - vytápění - položku lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI	HZS	150,000	147,06	22 059,00	
310	K	999999003.R	Stavební přípomoc specialistům a profesím - vzduchotechnika - položku lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI	HZS	200,000	147,06	29 412,00	
311	K	999999004.R	Stavební přípomoc specialistům a profesím - elektroinstalace - položku lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI	HZS	300,000	147,06	44 118,00	
312	K	999999005.R	Stavební přípomoc specialistům a profesím - plynotekace - položku lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI	HZS	100,000	147,06	14 706,00	
313	K	999999006.R	Stavební přípomoc specialistům a profesím - gastrotechnologie - položku lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI	HZS	100,000	147,06	14 706,00	
327	K	999999007.R	Stavební přípomoc specialistům a profesím - HZS jednotlivých profesí u činností, které nebylo možné postihnout v základních položkách rozpočtu - položku lze čerpat pouze po odsouhlasení TDI	HZS	100,000	147,06	14 706,00	
		D 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				624 669,41	
106	K	957201.R	D+M - zrcadlo půlkruhové, R500, tl.6mm, fazeta, sražené hrany, lepeno - dodávka + montáž+ pomocný materiál nezbytný k dodávce, kompletaci a montáži výrobku, ostatní výrobky 7201	ks	4,000	8 823,36	35 293,44	
107	K	957202.R	D+M - zrcadlo půlkruhové, R400, tl.6mm, fazeta, sražené hrany, lepeno - dodávka + montáž+ pomocný materiál nezbytný k dodávce, kompletaci a montáži výrobku, ostatní výrobky 7202	ks	2,000	8 333,17	16 666,34	
108	K	957203.R	D+M - zrcadlo kruhové výšeč 800x566mm, R400, tl.6mm, fazeta, sražené hrany, lepeno - dodávka + montáž+ pomocný materiál nezbytný k dodávce, kompletaci a montáži výrobku, ostatní výrobky 7203	ks	4,000	8 391,99	33 567,96	

109	K	957204.1.R	D+M - vnější čistící zóna se záchytnou vanou - 1500x900mm, demontovatelná al. rohož guma/škrabka, nerez vana zapuštěná v podlaze - dodávka + montáž+ pomocný materiál nezbytný k dodávce, kompletaci a montáži výrobku, ostatní výrobky 7204	ks	1,000	26 372,03	26 372,03
110	K	957204.2.R	D+M - vnější čistící zóna se záchytnou vanou - 1500x1030mm, demontovatelná al. rohož guma/škrabka, nerez vana zapuštěná v podlaze - dodávka + montáž+ pomocný materiál nezbytný k dodávce, kompletaci a montáži výrobku, ostatní výrobky 7204	ks	1,000	26 372,03	26 372,03
111	K	957204.3.R	D+M - vnější čistící zóna se záchytnou vanou - 1800x700mm, demontovatelná al. rohož guma/škrabka, nerez vana zapuštěná v podlaze - dodávka + montáž+ pomocný materiál nezbytný k dodávce, kompletaci a montáži výrobku, ostatní výrobky 7204	ks	1,000	26 372,03	26 372,03
112	K	957205.1.R	D+M - vnitřní čistící zóna - 1500x1000mm, demontovatelná al. rohož koberec/ kartáč, hliníkový rám L v podlaze - dodávka + montáž+ pomocný materiál nezbytný k dodávce, kompletaci a montáži výrobku, ostatní výrobky 7205	ks	2,000	26 372,03	52 744,06
113	K	957205.2.R	D+M - vnitřní čistící zóna - 1500x600mm, demontovatelná al. rohož koberec/ kartáč, hliníkový rám L v podlaze - dodávka + montáž+ pomocný materiál nezbytný k dodávce, kompletaci a montáži výrobku, ostatní výrobky 7205	ks	1,000	26 372,03	26 372,03
114	K	957206.R	D+M - přenosný hasicí přístroj Pg, 6L, hasicí schopnost 34A - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7206	ks	4,000	3 431,30	13 725,20
115	K	957207.R	D+M - tabulka s únikovým symbolem, fotoluminiscenční znak, plast tl.1,3 mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7207	ks	9,000	52,94	476,46
116	K	957208.R	D+M - tabulka s únikovým symbolem, fotoluminiscenční znak, plast tl.1,3 mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7208	ks	2,000	60,78	121,56
117	K	957209.R	D+M - revizní dvířka pod obklad do SDK s tlačným zámkem, al. rám pro zabudování, 200/200mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7209	ks	12,000	142,15	1 705,80
118	K	957210.R	D+M - revizní dvířka pod obklad do zdíva s tlačným zámkem, al. rám pro zabudování, 300/300mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7210	ks	3,000	154,90	464,70
119	K	957211.R	D+M - revizní dvířka do zdíva s tlačným zámkem, al. rám pro zabudování, 200/200mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7211	ks	1,000	549,01	549,01
120	K	957212.R	D+M - revizní dvířka do zdíva s tlačným zámkem, al. rám pro zabudování, 300/300mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7212	ks	1,000	598,03	598,03
121	K	957213.R	D+M - revizní dvířka do SDK s tlačným zámkem, al. rám pro zabudování, 200/200mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7213	ks	2,000	541,17	1 082,34
122	K	957214.R	D+M - revizní dvířka do SDK podhledu (GKBI) s tlačným zámkem, dvojitý al. rám pro zabudování, 300/300mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7214	ks	1,000	520,58	520,58
123	K	957215.R	D+M - magnety pod obklad, sada 4 ks, výškové stavitelné - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7215	sada	7,000	725,48	5 078,36
124	K	957216.R	D+M - ventilační mřížka pro přívzdušňovací hlavici HL900, nástřík RAL, 200x200mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, ostatní výrobky 7216	ks	1,000	142,15	142,15
125	K	957217.R	D+M - ukončovací profil tvaru L pro ukončení ker. obkladu tl.8mm, elox hliník - kompletní dodávka a montáž, ostatní výrobky 7217	m	101,350	215,68	21 859,17
126	K	957218.R	D+M - ukončovací profil tvaru L pro ukončení soklu dlažby tl.10mm, elox hliník - kompletní dodávka a montáž, ostatní výrobky 7218	m	82,300	154,90	12 748,27
127	K	957219.R	D+M - ukončovací profil tvaru L pro ukončení soklu dřevěné podlahy tl.15mm, elox hliník - kompletní dodávka a montáž, ostatní výrobky 7219	m	2,500	313,72	784,30
128	K	957220.R	D+M - dilatační profil podlahových krytin do tl. 12,5mm, elox hliník - kompletní dodávka a montáž, ostatní výrobky 7220	m	20,000	183,33	3 666,60
129	K	957221.R	D+M - dilatační profil hydroizolace PVC - kompletní dodávka a montáž, ostatní výrobky 7221	m	14,200	200,98	2 853,92
329	K	957222.R	D+M - protipožární ucpávka kabelový žlab - kompletní dodávka a montáž, včetně revizního štítku ostatní výrobky 7222	kus	1,000	529,40	529,40
330	K	957223.R	D+M - protipožární ucpávka ZTI - kompletní dodávka a montáž, včetně revizního štítku ostatní výrobky 7223	kus	1,000	568,62	568,62
331	K	957224.R	D+M - protipožární ucpávka kabelové vedení - kompletní dodávka a montáž, včetně revizního štítku ostatní výrobky 7224	kus	1,000	578,42	578,42
130	K	957301.R	D+M - lavička na zídku s operákem dl. 1820mm, š. 610mm, konstrukce z hliníku s ocelovými spojkami, nástřík, masivní dřevěné lamely, nerez spojovací materiál, kotvení 4x závitová tyč M10 na chem. kotvu - včetně kotvení - venkovní mobiliář 7301	ks	11,000	7 352,80	80 880,80
131	K	957302.R	D+M - lavička na zídku bez operáku dl. 1820mm, š. 580mm, konstrukce z hliníku s ocelovými spojkami, nástřík, masivní dřevěné lamely, nerez spojovací materiál, kotvení 4x závitová tyč M10 na chem. kotvu - včetně kotvení, venkovní mobiliář 7302	ks	2,000	7 313,58	14 627,16
132	K	957303.R	D+M - lavička přímá dl. 3000mm, š. 530mm, v. 430mm, ocelová podnož zinkovaná, dřevěný masivní lamelový rošt, nerez spojovací materiál, kotvení 4x závitová tyč M10 na chem. kotvu, základ z betonu C16/20 XC2 min. 800/400/400 mm - venkovní mobiliář 7303	ks	2,000	15 097,74	30 195,48

133	K	957304.R	D+M - lavička přímá krátká dl. 1400mm, š.385mm, v. 300mm; ocelová podnož zinkovaná, dřevěný masivní lamelový rošt, nerez spojovací materiál, kotvení 4x závitová tyč M10 na chem. kotvu, základ z betonu C16/20 XC2 min. 600/400/400 mm - v. mobilář 7304	ks	4,000	14 313,44	57 253,76	
134	K	957305.R	D+M-odpadkový koš, kruhový d.395mm, v. 785mm, ocelová konstrukce zinkovaná + nástřík, dřevěné lamely, nerez spojovací materiál, plastová nádoba 50l, kotvení 2x závitová tyč M10 na chem. kotvu, základ z betonu C16/20 XC2 min. 400/400/400 mm - v.mob.7305	ks	3,000	8 333,17	24 999,51	
135	K	957306.R	D+M-odpadkový koš se stříškou, kruhový d.400mm, v. 940mm, oc. konstrukce zinkovaná+nástřík, dř. lamely, nerez spojovací materiál, plastová nádoba 50l, kotvení 2x závitová tyč M10 na chem. kotvu, základ z betonu C16/20 XC2 min. 400/400/400 mm, v.mob. 7306	ks	2,000	10 784,10	21 568,20	
352	K	957307.R	D+M - Grafický návrh a výtvarné dotvoření reliéfu do železobetonové opěrné zdi terasy	Kč	1,000	83 331,69	83 331,69	
		D 998	Přesun hmot			154 560,54		
136	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	875,846	176,47	154 560,54	CS ÚRS 2022 01
		D PSV	Práce a dodávky PSV			11 346 890,57		
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			399 788,11		
137	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	295,944	10,98	3 249,47	CS ÚRS 2022 01
		vv	"základová deska tl. 150mm" (10,40*4,10+(PI*5,20*5,20)/2+5,00*4,67+21,80*8,60)			295,944		
138	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,098	50 783,31	4 976,76	CS ÚRS 2022 01
		vv	295,944*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství			0,098		
139	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	165,490	23,92	3 958,52	CS ÚRS 2022 01
		vv	"1.NP" (3,60*2+2,80*2+10,40+4,00)*1,30			35,360		
		vv	"1.NP" (8,60*3+21,80*2+4,00*2+2,85*2+16,40+0,60)*1,30			130,130		
		vv	Součet			165,490		
140	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,056	50 783,31	2 843,87	CS ÚRS 2022 01
		vv	165,490*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství			0,056		
141	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	295,944	225,49	66 732,41	CS ÚRS 2022 01
		vv	"základová deska tl. 150mm" (10,40*4,10+(PI*5,20*5,20)/2+5,00*4,67+21,80*8,60)			295,944		
142	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	344,923	160,78	55 456,72	CS ÚRS 2022 01
		vv	295,944*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství			344,923		
143	K	711161122	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilii vodorovně, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	165,490	166,66	27 580,56	CS ÚRS 2022 01
		vv	"1.NP" (3,60*2+2,80*2+10,40+4,00)*1,30			35,360		
		vv	"1.NP" (8,60*3+21,80*2+4,00*2+2,85*2+16,40+0,60)*1,30			130,130		
		vv	Součet			165,490		
144	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na zděvu, 2 vrstvy	m2	165,490	372,54	61 651,64	CS ÚRS 2022 01
		vv	"1.NP" (3,60*2+2,80*2+10,40+4,00)*1,30			35,360		
		vv	"1.NP" (8,60*3+21,80*2+4,00*2+2,85*2+16,40+0,60)*1,30			130,130		
		vv	Součet			165,490		
145	M	24638020.1	bitumenová stěrka	kg	165,490	356,86	59 056,76	
334	K	711493001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby	kus	53,000	1 941,14	102 880,42	CS ÚRS 2022 02
335	M	62851015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu uzavřená kruhová 100-125	kus	45,000	162,74	7 323,30	CS ÚRS 2022 02
336	M	62851014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu uzavřená kruhová 40-75	kus	2,000	104,90	209,80	CS ÚRS 2022 02
337	M	62851011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	2,000	254,90	509,80	CS ÚRS 2022 02
338	M	62851010.R	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 150		4,000	183,33	733,32	
146	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,412	1 088,21	2 624,76	CS ÚRS 2022 01
		D 712	Povlakové krytiny			1 808 571,82		
147	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	416,259	13,24	5 511,27	CS ÚRS 2022 01
		vv	"střeška nad interiérem" (10,40*4,095+(2*PI*5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)			339,399		
		vv	"atika AT1" (8,09+6,62)*0,80			11,768		
		vv	"atika AT2" 5,21*0,80			4,168		
		vv	"atika AT3" 4,095*0,80			3,276		
		vv	"atika AT4" (10,40+0,73)*0,80			8,904		
		vv	"atika AT5" 5,00*0,80			4,000		
		vv	"atika AT6" (0,73+21,80+8,60+21,80+3,00)*0,80			44,744		
		vv	Součet			416,259		
148	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,133	50 783,31	6 754,18	CS ÚRS 2022 01
		vv	416,259*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství			0,133		
149	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	416,259	263,72	109 775,82	CS ÚRS 2022 01
		vv	"střeška nad interiérem" (10,40*4,095+(2*PI*5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)			339,399		
		vv	"atika AT1" (8,09+6,62)*0,80			11,768		
		vv	"atika AT2" 5,21*0,80			4,168		
		vv	"atika AT3" 4,095*0,80			3,276		
		vv	"atika AT4" (10,40+0,73)*0,80			8,904		
		vv	"atika AT5" 5,00*0,80			4,000		
		vv	"atika AT6" (0,73+21,80+8,60+21,80+3,00)*0,80			44,744		
		vv	Součet			416,259		
150	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	485,150	168,62	81 805,99	CS ÚRS 2022 01
		vv	416,259*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství			485,150		
151	K	71236170.5301.R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji	m2	416,259	313,72	130 588,77	
		vv	"střeška nad interiérem" (10,40*4,095+(2*PI*5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)			339,399		
		vv	"atika AT1" (8,09+6,62)*0,80			11,768		
		vv	"atika AT2" 5,21*0,80			4,168		
		vv	"atika AT3" 4,095*0,80			3,276		
		vv	"atika AT4" (10,40+0,73)*0,80			8,904		
		vv	"atika AT5" 5,00*0,80			4,000		

	vv		"atika AT6" (0,73+21,80+8,60+21,80+3,00)*0,80		44,744				
	vv		Součet		416,259				
152	M	28343014	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítlžením a do vegetačních střešů tl 1,8mm	m2	485,150	319,60	155 053,94	CS ÚRS 2022 01	
	vv		416,259*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		485,150				
153	K	712363352.R	Povlakové krytiny střešů do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m rohová lišta vnitřní rš 100 mm - viz. výkres 6603	m	201,660	157,84	31 830,01		
154	K	7123633521.R	D+M - vnitřní rohová lišta atiky z poplastovaného plechu 50/80 pro napojení hydroizolace, tl. 0,6mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC, r.š. 130mm - viz ozn. 6704	m	201,660	157,84	31 830,01		
155	K	712363353.R	D+M - vnější rohová lišta atiky z poplastovaného plechu 50/50 pro napojení hydroizolace, tl. 0,6mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC, r.š. 100mm - viz ozn. 6705	m	201,660	159,80	32 225,27		
156	K	712363366.R	Povlakové krytiny střešů do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m - závětná lišta atiky z poplastovaného plechu 150/60, tl. 0,6 mm - žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkkého PVC, mechanické kotvení - viz v.č. 6701	m	100,830	138,23	13 937,73		
158	K	712363356	Povlakové krytiny střešů do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	104,200	252,94	26 356,35	CS ÚRS 2022 02	
159	K	712363400.R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu - rohové pole - viz skladba 5303	m2	195,259	225,49	44 028,95		
	vv		"střeška nad exteriérem"						
	vv		161,14+(10,64+4,76+0,93+0,93+22,04+8,84+22,04+3,00+5,01		195,259				
	vv		3+15,07+4,22)*0,35		195,259				
	vv		Součet		195,259				
160	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm sedá	m2	227,574	403,91	91 919,41	CS ÚRS 2022 01	
	vv		195,259*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		227,574				
161	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešů do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	165,830	47,16	7 820,54	CS ÚRS 2022 01	
	vv		"střeška nad exteriérem" (6,785*0,92+4,385*1,52+7,185*6,785-(2*PI*5,20*5,20)/4+10,105*4,92+(6,42+10,285+6,685)*1,92+1		131,441				
	vv		1,60*1,52)						
	vv		"střeška nad exteriérem"		34,389				
	vv		((6,685+8,685+6,85)*0,92+5,00*0,93+10,105*0,92)		34,389				
	vv		Součet		165,830				
162	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	191,534	30,10	5 765,17	CS ÚRS 2022 01	
	vv		165,83*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"		191,534				
163	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textílií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střešy sklon do 5°	m2	416,259	33,53	13 957,16	CS ÚRS 2022 01	
	vv		"střeška nad interiérem"		339,399				
	vv		(10,40*4,095+(2*PI*5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)		339,399				
	vv		"atika AT1" (8,09+6,62)*0,80		11,768				
	vv		"atika AT2" 5,21*0,80		4,168				
	vv		"atika AT3" 4,095*0,80		3,276				
	vv		"atika AT4" (10,40+0,73)*0,80		8,904				
	vv		"atika AT5" 5,00*0,80		4,000				
	vv		"atika AT6" (0,73+21,80+8,60+21,80+3,00)*0,80		44,744				
	vv		Součet		416,259				
164	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střešů 300g/m2	m2	480,779	34,12	16 404,18	CS ÚRS 2022 01	
	vv		416,259*1,155 "Přepočtené koeficientem množství"		480,779				
165	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	416,259	36,86	15 343,31	CS ÚRS 2022 01	
	vv		"střeška nad interiérem"		339,399				
	vv		(10,40*4,095+(2*PI*5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)		339,399				
	vv		"atika AT1" (8,09+6,62)*0,80		11,768				
	vv		"atika AT2" 5,21*0,80		4,168				
	vv		"atika AT3" 4,095*0,80		3,276				
	vv		"atika AT4" (10,40+0,73)*0,80		8,904				
	vv		"atika AT5" 5,00*0,80		4,000				
	vv		"atika AT6" (0,73+21,80+8,60+21,80+3,00)*0,80		44,744				
	vv		Součet		416,259				
166	M	69331050	kompozit vegetační HDPE nop 20mm, spodní povrch PP textílie 300g/m2, horní povrch PP textílie 150g/m2, tl 25mm	m2	458,926	358,82	164 671,83	CS ÚRS 2022 01	
	vv		416,259*1,1025 "Přepočtené koeficientem množství"		458,926				
167	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	339,399	54,12	18 368,27	CS ÚRS 2022 01	
	vv		"střeška nad interiérem"		339,399				
	vv		(10,40*4,095+(2*PI*5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)		339,399				
168	M	10321225	substrát vegetačních střešů extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	37,334	3 166,60	118 221,84	CS ÚRS 2022 01	
	vv		339,399*0,11 "Přepočtené koeficientem množství"		37,334				
169	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střešy sklon do 5°	m2	339,399	85,29	28 947,34	CS ÚRS 2022 01	
	vv		"střeška nad interiérem"		339,399				
	vv		(10,40*4,095+(2*PI*5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)		339,399				
170	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střešů	m2	373,339	583,32	217 776,11	CS ÚRS 2022 01	
	vv		339,399*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		373,339				
171	K	712771601	Provedení ochranných pásů z praného říčního kameniva šířky do 500 mm	m3	75,410	365,68	27 575,93	CS ÚRS 2022 01	
	vv		"atika AT1" (8,09+6,62)*0,50		7,355				
	vv		"atika AT2" 5,21*0,50		2,605				
	vv		"atika AT3" 4,095*0,50		2,048				
	vv		"atika AT4" (10,40+0,73)*0,50		5,565				
	vv		"atika AT5" 5,00*0,50		2,500				
	vv		"atika AT6" (0,73+21,80+8,60+21,80+3,00)*0,50		27,965				
	vv		"kolem vpustí a ostatní"		27,372				
	vv		(2*PI*0,6*0,6)*6+1,00*1,50+(10,20+2,10)*2*0,50		27,372				
	vv		Součet		75,410				
172	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	124,607	1 294,09	161 252,67	CS ÚRS 2022 01	
	vv		75,41*1,6524 "Přepočtené koeficientem množství"		124,607				
173	K	712771612	Osazení ochranné kačírkové lišty	m	155,200	208,82	32 408,86		
	vv		"kačírková lišta 6710" 54*2,00		108,000				
	vv		"kačírková lišta 6711" (180+56)*0,20		47,200				
	vv		Součet		155,200				
174	M	69334000.R	lišta kačírková výška 200mm Al v. 90mm - viz tabulka prvků ozn. 6710	m	110,160	345,09	38 015,11		
	vv		108*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		110,160				
175	M	693340001.R	lišta kačírková oblouková výška 200mm Al v. 90mm - viz tabulka prvků ozn. 6711	m	47,200	208,82	9 856,30		
	vv		"kačírková lišta 6711" (180+56)*0,20		47,200				
176	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	162,602	1 049,00	170 569,50	CS ÚRS 2022 01	

177	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy "viz skladby podlah" 265,52	m2	265,520	57,65	15 307,23	CS ÚRS 2022 01
			265,52*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		265,520			
178	M	28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	557,592	225,49	125 731,42	CS ÚRS 2022 01
			265,52*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		557,592			
179	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	165,490	206,86	34 233,26	CS ÚRS 2022 01
			"1.NP" (3,60*2+2,80*2+10,40+4,00)*1,30		35,360			
			"1.NP" (8,60*3+21,80*2+4,00*2+2,85*2+16,40+0,60)*1,30		130,130			
			Součet		165,490			
180	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	182,039	573,52	104 403,01	CS ÚRS 2022 01
			165,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		182,039			
332	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek		14,622	343,13	5 017,25	
			"zateplení nad deskou"					
			(10,64+4,76+0,93+0,93+22,04+8,84+22,04+3,00+5,013+15,07+4,22)*0,15		14,622			
333	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	15,353	634,30	9 738,41	CS ÚRS 2022 02
			14,622*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		15,353			
181	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	584,812	176,47	103 201,77	CS ÚRS 2022 01
			Plocha střešy		527,280			
			263,64 * 2					
			Atika vnitřní		28,287			
			(3,76+9,72+5,88+0,93+0,93+21,12+7,92+21,12+3,00+5,82+14,09)*0,3					
			Atika vnější		29,245			
			(10,64+4,76+0,93+0,93+22,04+8,84+22,04+3,00+5,013+15,07+4,22)*0,30					
			Součet		584,812			
182	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	614,053	421,56	258 860,18	CS ÚRS 2022 01
			584,812*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		614,053			
183	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	58,488	176,47	10 321,38	CS ÚRS 2022 01
			(10,64+4,76+0,93+0,93+22,04+8,84+22,04+3,00+15,07+9,23)*0,60		58,488			
184	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	61,412	471,56	28 959,44	CS ÚRS 2022 01
			58,488*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		61,412			
339	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,245	176,47	5 160,87	CS ÚRS 2022 01
340	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	30,707	217,64	6 683,07	CS ÚRS 2022 02
			29,245*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		30,707			
342	K	713463112.R	Montáž izolace tepelné potrubí 1x D přes 100 mm	m	26,600	55,00	1 463,00	
			"dešťové potrubí" 2*3,80		7,600			
			"kanalizační potrubí" 5*3,80		19,000			
			Součet		26,600			
343	M	2837701.R	pouzdro izolační potrubní z EPS 110/20mm	m	27,132	142,15	3 856,81	
			26,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		27,132			
344	K	713463113.R	Montáž izolace tepelné potrubí 1x D přes 100 mm	m	35,330	55,00	1 943,15	
			"radonové potrubí" 6*3,80+1,69+2,81+3,32+1,28+1,02+2,41		35,330			
345	M	283770.R	pouzdro izolační potrubní z EPS 150/20mm	m	36,037	158,82	5 723,40	
			35,33*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		36,037			
185	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	5,722	1 029,39	5 890,17	CS ÚRS 2022 01
D 761 Konstrukce prosvětlovací a výplně otvorů - položky obsahují dodávku + montáž+ pomoc							3 989 618,53	
186	K	D-6501.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 700x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezřalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6501	kus	3,000	23 626,99	70 880,97	
187	K	D-6502.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 700x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezřalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6502	kus	3,000	23 626,99	70 880,97	
188	K	D-6503.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 700x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezřalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování WC - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6503	kus	2,000	23 626,99	47 253,98	
189	K	D-6504.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 800x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezřalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6504	kus	1,000	23 626,99	23 626,99	
190	K	D-6505.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 800x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezřalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6505	kus	2,000	23 626,99	47 253,98	
191	K	D-6506.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 900x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezřalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6506	kus	2,000	23 626,99	47 253,98	
192	K	D-6507.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 700x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezřalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6507	kus	2,000	23 626,99	47 253,98	

193	K	D-6508.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 700x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezfalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování WC - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6508	kus	2,000	23 626,99	47 253,98
194	K	D-6509.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 700x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezfalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování WC - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6509	kus	1,000	23 626,99	23 626,99
195	K	D-6510.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 800x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezfalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování WC+madlo - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6510	kus	1,000	23 626,99	23 626,99
196	K	D-6511.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 700x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezfalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6511	kus	1,000	23 626,99	23 626,99
328	K	D-6512.R	D+M - dveře interiérové jednoduché - 900x2170mm - plně hladké bez polodrážky (bezfalcové), DTD laminovaná HPL, ocelová hranatá zárubeň, nerez. kování - kompletní provedení včetně zárubně, povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6512	kus	1,000	23 626,99	23 626,99
197	K	IPS-6401.R	D+M - interiérová prosklená stěna s dveřmi - 4050x2200mm - systémové pohledové hliníkové profily, vnitřní ocelové nosné profily - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6401	kus	1,000	161 761,52	161 761,52
	VV		D+M - interiérová prosklená stěna s dveřmi - 4050x2200mm, š.100mm - systémové pohledové hliníkové profily, vnitřní ocelové nosné profily				
	VV		dvojitě bezpečnostní vrstvené sklo, bezfalcové plně dveře 800x2160mm, boční plný světlík, 3 prosklená pole				
	VV		- kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků, interiérová příčka 6401		1,000		
198	K	IPS-6402.R	D+M - interiérová prosklená stěna s dveřmi - 3700x2200mm - systémové pohledové hliníkové profily, vnitřní ocelové nosné profily - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6402	kus	1,000	156 859,65	156 859,65
	VV		D+M - interiérová prosklená stěna s dveřmi - 3700x2200mm, š.100mm - systémové pohledové hliníkové profily, vnitřní ocelové nosné profily				
	VV		dvojitě bezpečnostní vrstvené sklo, bezfalcové plně dveře 800x2160mm, boční plný světlík, 3 prosklená pole				
	VV		- kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků, interiérová příčka 6402		1,000		
199	K	IPS-6403.R	D+M - interiérová prosklená stěna s dveřmi protipožární - 1750x3220mm - systémové pohledové hliníkové profily, vnitřní ocelové nosné profily - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6403	kus	1,000	122 546,61	122 546,61
	VV		D+M - interiérová prosklená stěna s dveřmi protipožární - 1750x3220mm - hliníkový sloupkopříčkový rástový systém, pohledová š. 50mm, RAL 7048				
	VV		boční světlík, nadsvětlík, bezpečnostní protipožární zasklení E115 DP1, prosklené dveře protipožární EW15DP3 1000x2400mm				
	VV		samoavírač, nerez panikové kování, přímé madlo				
	VV		- kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků, interiérová příčka 6403		1,000		
200	K	O-6201.R	D+M - složené pásové okno z pěti segmentů - 8200x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6201	kus	1,000	158 820,40	158 820,40
	VV		D+M - složené pásové okno z pěti segmentů - 8200x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem UW=0,8Wm-2-K1				
	VV		předsazená montáž, tepelně izolační trojsklo, 5x sklopné křídlo, 3x sklopné otočné křídlo, pákový ovladač, síť proti hmyzu, RAL 7048				
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, okno 6201		1,000		
201	K	O-6202.R	D+M - okno dvoudílné - 1800x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6202	kus	1,000	37 156,13	37 156,13
	VV		D+M - okno dvoudílné - 1800x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem UW=0,8Wm-2-K1, předsazená montáž, tepelně izolační trojsklo				
	VV		1x sklopné křídlo, 1x sklopné otočné křídlo, pákový ovladač, RAL 7048				
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, okno 6202		1,000		
202	K	O-6203.R	D+M - okno dvoudílné - 1800x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6203	kus	1,000	37 156,13	37 156,13
	VV		D+M - okno dvoudílné - 1800x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem UW=0,8Wm-2-K1, předsazená montáž, tepelně izolační trojsklo				
	VV		1x sklopné křídlo, 2x sklopné otočné křídlo, pákový ovladač, RAL 7048				
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, okno 6203		1,000		
203	K	O-6204.R	D+M - okno jednodílné - 800x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6204	kus	1,000	24 019,13	24 019,13

	VV		D+M - okno jednodílné - 800x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem UW=0,8Wm-2-K1, předsazená montáž, tepelně izolační trojsklo						
	VV		1x sklopné křídlo, 1x sklopné otočné křídlo, pákový ovladač, RAL 7048						
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, okno 6204					1,000	
204	K	O-6205.R	D+M - složené pásové okno z pěti segmentů - 4400x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6205	kus	1,000	83 331,69		83 331,69	
	VV		D+M - složené pásové okno z pěti segmentů - 4400x1000mm - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem UW=0,8Wm-2-K1						
	VV		předsazená montáž, tepelně izolační trojsklo, 5x sklopné křídlo, 3x sklopné otočné křídlo, pákový ovladač, síť proti hmyzu, RAL 7048						
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, okno 6205					1,000	
205	K	PF-6301.R	D+M - prosklená zalomená fasáda - 24 dílná - 15105x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6301	kus	1,000	857 709,57		857 709,57	
	VV		D+M - prosklená zalomená fasáda - 24 dílná - 15105x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém hl. 125mm, pohledová š. 50mm, RAL 7048						
	VV		3x otočné dveře, 3x výklopný nadsvětlík, 9x nadsvětlík, 9x pevné zasklení, napojení na vnitřní příčku 6403, fasádu 6303, tepelně izolační bezpečnostní trojsklo Ug=0,6Wm-2-K1, protipožární zasklení EI15 DP1, samozavírač, pákový ovladač, nerez panikové kování, přímé madlo, síťotisk pro nadsvětlíky						
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, prosklená fasáda 6301					1,000	
206	K	PF-6302.R	D+M - prosklená fasáda - 8 dílná - 4520x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6302	kus	1,000	254 112,64		254 112,64	
	VV		D+M - prosklená fasáda - 8 dílná - 4520x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém hl. 125mm, pohledová š. 50mm, RAL 7048						
	VV		dvoukřídle otočné dveře, 1x výklopný nadsvětlík, 2x nadsvětlík, 2x pevné zasklení						
	VV		tepelně izolační bezpečnostní trojsklo Ug=0,6Wm-2-K1, samozavírač, pákový ovladač, nerez panikové kování, přímé madlo, síťotisk pro nadsvětlíky						
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, prosklená fasáda 6302					1,000	
207	K	PF-6303.R	D+M - prosklená fasáda - 8 dílná - 4800x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6303	kus	1,000	272 559,34		272 559,34	
	VV		D+M - prosklená fasáda - 8 dílná - 4800x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém hl. 125mm, pohledová š. 50mm, RAL 7048						
	VV		dvoukřídle otočné dveře, 1x výklopný nadsvětlík, 2x nadsvětlík, 2x pevné zasklení, napojení na vnitřní příčku 6403, fasádu 6301						
	VV		tepelně izolační bezpečnostní trojsklo Ug=0,6Wm-2-K1, samozavírač, pákový ovladač, nerez panikové kování, přímé madlo, síťotisk pro nadsvětlíky						
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, prosklená fasáda 6303					1,000	
208	K	PF-6304.R	D+M - prosklená fasáda - 4 dílná - 3200x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6304	kus	1,000	246 073,58		246 073,58	
	VV		D+M - prosklená fasáda - 4 dílná - 3200x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém hl. 125mm, pohledová š. 50mm, RAL 7048						
	VV		dvoukřídle otočné dveře, 1x výklopný nadsvětlík, 1x nadsvětlík, 2x pevné zasklení,						
	VV		tepelně izolační bezpečnostní trojsklo Ug=0,6Wm-2-K1, síťotisk pro nadsvětlíky						
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, prosklená fasáda 6304					1,000	
209	K	PF-6305.R	D+M - prosklená fasáda - 4 dílná - 3000x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6305	kus	1,000	246 073,58		246 073,58	
	VV		D+M - prosklená fasáda - 4 dílná - 3000x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém hl. 125mm, pohledová š. 50mm, RAL 7048						
	VV		dvoukřídle otočné dveře, 1x výklopný nadsvětlík, 1x nadsvětlík, 1x pevné zasklení, tepelně izolační bezpečnostní trojsklo Ug=0,6Wm-2-K1						
	VV		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, prosklená fasáda 6305					1,000	
210	K	PF-6306.R	D+M - prosklená fasáda - 4 dílná - 3200x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6306	kus	1,000	246 073,58		246 073,58	
	VV		D+M - prosklená fasáda - 4 dílná - 3200x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém hl. 125mm, pohledová š. 50mm, RAL 7048						
	VV		1x výklopný nadsvětlík, 1x nadsvětlík, 2x pevné zasklení, tepelně izolační bezpečnostní trojsklo Ug=0,6Wm-2-K1						
	VV		síťotisk pro nadsvětlíky - kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, prosklená fasáda 6306					1,000	
211	K	PF-6307.R	D+M - prosklená fasáda - 4 dílná - 3450x3620mm - hliníkový sloupkopříchkový rastrový systém - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6307	kus	1,000	225 485,75		225 485,75	

	vv		D+M - prosklená fasáda - 4 dílná - 3450x3620mm - hliníkový sloupkopřičkový rastrový systém hl. 125mm, pohledová š. 50mm, RAL 7048					1,000		
	vv		jednokřídlé otočné dveře, 1x výklopný nadsvětlík, 1x nadsvětlík, 1x pevné zasklení, rohové napojení 90° na 6308							
	vv		tepelné izolační bezpečnostní trojsklo Ug=0,6Wm-2-K1, pákový ovladač, nerez kování, přímé madlo, sitotisk pro nadsvětlíky							
	vv		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, prosklená fasáda 6307							
	vv		1							
212	K	PF-6308.R	D+M - prosklená fasáda - 6 dílná - 4450x3620mm - hliníkový sloupkopřičkový rastrový systém - kompletní provedení včetně povrchové úpravy a všech doplňků dle tabulky prvků ozn. 6308	kus		1,000	252 685,22		252 685,22	
	vv		D+M - prosklená fasáda - 6 dílná - 4450x3620mm - hliníkový sloupkopřičkový rastrový systém hl. 125mm, pohledová š. 50mm, RAL 7048							
	vv		3x nadsvětlík, 3x pevné zasklení, tepelné izolační bezpečnostní trojsklo Ug=0,6Wm-2-K1, sitotisk pro nadsvětlíky							
	vv		kompletní dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a všech doplňků, prosklená fasáda 6308							
	vv		1							1,000
213	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v do 6 m	%		2 500,000	44,41		111 027,22	CS ÚRS 2022 01
D 762			Konstrukce tesařské						39 267,85	
341	K	762361333.R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek březové překližky vodovzdorné tl.24mm, foliovaná se zařazenými řeznými hranami vodovzdorným lakem, kotvení mechanické k nosné konstrukci po max. 0,5m			46,792	839,20		39 267,85	
	vv		"pás u atiky" (10,64+4,76+0,93+0,93+22,04+8,84+22,04+3,00+5,013+15,07+4,22)*0,48			46,792				
D 763			Konstrukce suché výstavby						1 510 969,78	
214	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2		5,152	34,61		178,31	CS ÚRS 2022 01
	vv		"1.NP" 0,40*2*3,22*2			5,152				
215	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2		9,350	234,31		2 190,80	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5601" 8,26+1,09			9,350				
216	K	763122413	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDf 12,5 bez izolace EI 30	m2		5,152	1 274,48		6 566,12	CS ÚRS 2022 01
	vv		"1.NP" 0,40*2*3,22*2			5,152				
217	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní keč profil CD+UD	m2		9,350	1 176,45		10 999,81	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5601" 8,26+1,09			9,350				
218	K	763131490.R	SDK podhled - kruhový akustický panel - viz skladba 5604	m2		21,729	1 225,47		26 628,24	
	vv		D+M - kruhový akustický panel, panel z kamenné vlny s vysokou tuhostí, hrany rovné, probarvený odstín NCS, zavěšení na nosník ocelový na stavitelných závěsech s pružinovou kotvou, 3 rozměrové varianty A Ø800 - 7ks, B Ø1200 - 9ks, C Ø1600 - 4ks							
	vv		kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, skladba 5604							
	vv		"skladba 5604" 21,729			21,729				
219	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2		9,350	38,82		362,97	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5601" 8,26+1,09			9,350				
220	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2		101,480	443,13		44 968,83	CS ÚRS 2022 01
	vv		"skladba 5602" 101,48			101,480				
221	M	5903058.R	podhled kazetový polozapuštěný rastr tl 15mm 600x600mm - specifikace dle skladby 5602	m2		106,554	999,98		106 551,87	
	vv		101,48*1,05*Přepočtené koeficientem množství			106,554				
222	K	763169.R	Lamelový akustický podhled - specifikace dle skladby 5603	m		447,460	2 490,15		1 114 242,52	
	vv		D+M - lamelový akustický podhled, lamela obdelníkového průřezu 30x100mm ocelová tl.0,7mm s děrováním a akustickou tkaninou, nástřik RAL							
	vv		nosník ocelový na stavitelných závěsech - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, skladba 5603							
	vv		"skladba 5603" 447,46			447,460				
223	K	763411110.R	Sanitární příčky včetně dveří, desky DTD - laminátem tl 25-30 mm - 1100x2220mm - specifikace dle tab. prvků oz. 7001	ks		1,000	52 940,04		52 940,04	
	vv		D+M - sanitární příčka 1100 x 2220mm včetně dveří š.700mm, desky DTD - laminované tl 25-30 mm, pohledově skryté hliníkové profily, nerez dveřní kování							
	vv		kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, sanitární příčky 7001							
	vv		1							1,000
224	K	7634111101.R	Sanitární příčky včetně dveří, desky DTD - laminátem tl 25-30 mm - kabina pro dvě toalety 1860+1530+1530x2220mm - specifikace dle tab. prvků oz. 7002	ks		1,000	59 802,74		59 802,74	
	vv		D+M - sanitární příčka pro dvě toalety 1860+1530+1530x2220mm včetně dveří, desky DTD - laminované tl 25-30 mm							
	vv		pohledově skryté hliníkové profily, nerez dveřní kování							
	vv		kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, sanitární příčky 7002							
	vv		1							1,000
225	K	7634111102.R	Sanitární příčky včetně dveří, desky DTD - laminátem tl 25-30 mm - kabina pro toaletu s pisoárovou zástěnou 1860+1530+850x2220mm - specifikace dle tab. prvků oz. 7003	ks		1,000	63 724,23		63 724,23	
	vv		D+M - sanitární příčka pro toaletu s pisoárovou zástěnou 1860+1530+850x2220mm včetně dveří, desky DTD laminované tl 25-30 mm, pohledově skryté hliníkové profily, nerez dveřní kování							
	vv		kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, sanitární příčky 7003							
	vv		1							1,000
226	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%		2 500,000	8,73		21 813,30	CS ÚRS 2022 01
D 764			Konstrukce klempířské						206 944,92	
228	K	764214402.R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) mechanicky kotvené rš 175 mm - výztužný profil atiky z pozinkovaného plechu 150/25 tl. 1,0 mm - žárově pozinkovaný plechl. 1,0 mm kotvení: vroubované hřebíky, úhlové příponky - nerez, vruty ozn. 6702	m		100,830	517,64		52 193,64	

314	K	764214403.R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) mechanicky kotvené rš 175 mm - výtžný profil atiky z pozinkovaného plechu 150/25 tl. 1,0 mm - zároveň pozinkovaný plechlí. 1,0 mm kotvení: vroubkované hřebíky, úhlové příponky - nerez, vruty ozn. 6707	m	104,200	548,03	57 104,73	
234	K	KL-6713.R	D+M - čtyřhranný lemující límeč VZT 400 x 250mm proti zatečení - rš. 250mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, klempířský výrobek 6713	m	1,300	441,17	573,52	
235	K	KL-6714.R	D+M - čtyřhranný lemující límeč VZT 400 x 280mm proti zatečení - rš. 250mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, klempířský výrobek 6714	m	1,400	475,48	665,67	
236	K	KL-6715.R	D+M - čtyřhranný lemující límeč VZT 500x250mm proti zatečení - rš. 250mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, klempířský výrobek 6715	m	1,500	499,99	749,99	
237	K	KL-6716.R	D+M - čtyřhranný lemující límeč VZT 500x200mm proti zatečení - rš. 250mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, klempířský výrobek 6716	m	1,400	490,19	686,27	
238	K	KL-6717.R	D+M - kruhový lemující límeč odvětrání kanalizace Ø 100mm proti zatečení - rš. 250mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, klempířský výrobek 6717	m	2,000	406,85	813,70	
239	K	KL-6718.R	D+M - kruhový lemující límeč VZT Ø125mm proti zatečení - rš. 250mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, klempířský výrobek 6718	m	0,400	417,64	167,06	
240	K	KL-6719.R	D+M - kruhový lemující límeč odvětrání radonu Ø150mm proti zatečení - rš. 250mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, klempířský výrobek 6719	m	1,000	470,58	470,58	
241	K	764226404.R	Oplechování parapetů rovných z Al plechu s povrchovou úpravou rš 260 mm, lepené - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, klempířský výrobek 6720	m	19,800	463,72	9 181,66	
242	K	764221400.R	Perforovaná větrací mřížka dřevěné fasády a atiky střešy z Al plechu rš 100 mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, klempířský výrobek 6721	m	357,500	225,49	80 612,68	
243	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,49	3 725,42	CS ÚRS 2022 01
D		766	Konstrukce truhlářské				433 417,79	
325	K	766629619.R	Předsazená montáž otvorových výplní oken upevňovacími body a rámem z termoplastické pěny, šířky vyložení do 160 mm - montáž včetně dodávky potřebného materiálu	m	141,270	1 980,35	279 764,04	CS ÚRS 2022 02
	vv		(3,62+15,105)*2		37,450			
	vv		(3,62+4,48)*2		16,200			
	vv		(3,62+4,79)*2		16,820			
	vv		(3,62+3,20)*2		13,640			
	vv		(3,62+3,00)*2		13,240			
	vv		(3,62+3,20)*2		13,640			
	vv		(3,62+3,45)*2		14,140			
	vv		(3,62+4,45)*2		16,140			
	vv		Součet		141,270			
324	K	766629631.R	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou - montáž včetně dodávky potřebného materiálu	m	91,520	93,82	8 586,41	CS ÚRS 2022 02
	vv		41,60*2*1,10		91,520			
326	K	766629632.R	Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou - montáž včetně dodávky potřebného materiálu	m	296,667	85,78	25 448,10	CS ÚRS 2022 02
	vv		141,270*2*1,05		296,667			
322	K	766629641	Předsazená montáž oken kotvením upevňovacími body a rámem z termoplastické pěny vyložení 95 mm	m	44,000	1 029,39	45 293,16	CS ÚRS 2022 02
	vv		(1,00+8,20)*2		18,400			
	vv		(1,00+1,80)*2		5,600			
	vv		(1,00+1,80)*2		5,600			
	vv		(1,00+0,80)*2		3,800			
	vv		(1,00+4,40)*2		10,800			
	vv		Součet		44,000			
323	M	28374037	hranol z termoplastické pěny na bázi PS 197mm podkladní otvorových výplní při předsazené montáži	m	48,400	181,37	8 778,31	CS ÚRS 2022 02
	vv		44*1,1*Přepočtené koeficientem množství		48,400			
244	K	TR-6801.R	D+M - vnitřní parapet 1100 x 240mm - systémový parapet DTD laminovaná CPL tl. cca 18mm, boční lišty, lepený - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, truhlářský výrobek 6801	ks	1,000	901,94	901,94	
245	K	TR-6802.R	D+M - vnitřní parapet 950 x 390mm - systémový parapet DTD laminovaná CPL tl. cca 18mm, boční lišty, lepený - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, truhlářský výrobek 6802	ks	1,000	833,32	833,32	
246	K	TR-6803.R	D+M - vnitřní parapet dl. 2950 x 340mm - systémový parapet DTD laminovaná CPL tl. cca 18mm, boční lišty, lepený - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, truhlářský výrobek 6803	ks	1,000	1 176,45	1 176,45	
247	K	TR-6804.R	D+M - vnitřní parapet dl. 1850x270mm - systémový parapet DTD laminovaná CPL tl. cca 18mm, boční lišty, lepený - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, truhlářský výrobek 6804	ks	1,000	1 490,17	1 490,17	
248	K	TR-6805.R	D+M - vnitřní parapet dl. 650x270mm - systémový parapet DTD laminovaná CPL tl. cca 18mm, boční lišty, lepený - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, truhlářský výrobek 6805	ks	1,000	696,06	696,06	
249	K	TR-6806.R	D+M - vnitřní parapet dl. 1800x240mm - systémový parapet DTD laminovaná CPL tl. cca 18mm, boční lišty, lepený - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, truhlářský výrobek 6806	ks	3,000	901,94	2 705,82	
250	K	TR-6807.R	D+M - vnitřní parapet dl. 800x240mm - systémový parapet DTD laminovaná CPL tl. cca 18mm, boční lišty, lepený - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, truhlářský výrobek 6807	ks	1,000	735,28	735,28	
251	K	TR-6808.R	D+M - vnitřní parapet dl. 4400x240mm - systémový parapet DTD laminovaná CPL tl. cca 18mm, boční lišty, lepený - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, truhlářský výrobek 6808	ks	1,000	2 254,86	2 254,86	

252	K	TR-6809.R	D+M - tvarovaná umyvadlová deska 900x450mm pro vsazení umyvadla, technický kamen (akrylátová pryskyřice - polymethylmethakrylát PMMA, plněný přírodním minerálem), tl. 20 mm, ocelové konzoly - kompletní výroba, dodávka a montáž včetně konzol - ozn. 6809	ks	2,000	5 490,09	10 980,18		
253	K	TR-6810.R	D+M - dubová soklová lišta 30x10mm dřevěné podlahy - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, truhlářský výrobek 6810	m	20,000	2 098,00	41 960,00		
254	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,73	1 813,69	CS ÚRS 2022 01	
D		767	Konstrukce zámečnické					383 345,41	
255	K	ZV-6601.R	D+M - žebřík na střechu včetně ochranného koše - kompletní výroba, dodávka a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6601	kus	1,000	14 901,67	14 901,67		
256	K	ZV-6602.R	D+M - zábradlí opěrné stěny a vstupní branka dl. 3520+6801+3600+16980+1500mm - kompletní výroba, dodávka a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6602	kus	1,000	44 116,78	44 116,78		
257	K	ZV-6603.R	D+M - zábradlí vedlejšího schodiště 01 dl. 3365mm - kompletní výroba, dodávka a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6603	kus	1,000	29 019,04	29 019,04		
258	K	ZV-6604.R	D+M - zábradlí hlavního schodiště 02 dl. 1442mm - kompletní výroba, dodávka a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6604	kus	1,000	17 646,71	17 646,71		
259	K	ZV-6605.R	D+M - zábradlí rampy dl. 12700+6776+4237+2014+9132mm - kompletní výroba, dodávka a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6605	kus	1,000	45 979,49	45 979,49		
260	K	ZV-6606.R	D+M - 2D oplocení dl. 2070+2430+5560+780mm, jednokřídlá branka dl. 1200mm, doplněný pletivový plot dl. 5000mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, doplňků a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6606	kus	1,000	63 724,23	63 724,23		
261	K	ZV-6607.R	D+M - zábradlí tribuny dl. 3630mm - kompletní výroba, dodávka a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6607	kus	3,000	25 489,69	76 469,07		
315	K	ZV-6608.R	D+M - doplněný pletivový plot dl. 2500mm, výška 1800mm - kompletní výroba, dodávka a montáž včetně kotvení a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6608	kus	1,000	63 724,23	63 724,23		
316	K	ZV-6609.R	"D+M - revizní dvířka pro rozvaděč do dřevěné fasády, rozměry šířka 700 x výška 800mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, doplňků a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6609"	kus	1,000	1 176,45	1 176,45		
317	K	ZV-6610.R	D+M - revizní dvířka pro plynoměrnou skříň do dřevěné fasády, rozměry: šířka 600 x výška 600mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, doplňků a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6610	kus	1,000	1 176,45	1 176,45		
318	K	ZV-6611.R	D+M - revizní dvířka pro zkušební svorku do dřevěné fasády, rozměry: šířka 300 x výška 300mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, doplňků a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6611	kus	1,000	1 176,45	1 176,45		
319	K	ZV-6612.R	D+M - Revizní dvířka pro slaboproudý rozvaděč do dřevěné fasády, rozměry: šířka 400 x výška 600mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, doplňků a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6612	kus	1,000	1 176,45	1 176,45		
320	K	ZV-6613.R	D+M - Revizní poklop VZT jednotky, rozměr konstrukce: 1680 x 2950mm, rozměr poklopu: 1500 x 2000mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, doplňků a povrchové úpravy, zámečnický výrobek 6613	kus	1,000	1 490,17	1 490,17		
321	K	ZV-6614.R	D+M - Nerezová trubka, rozměry: Ø100x3mm, délka 500mm - kompletní dodávka a montáž včetně kotvení, zabudování, zámečnický výrobek 6614	kus	5,000	1 225,47	6 127,35		
262	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 500,000	6,18	15 440,87	CS ÚRS 2022 01	
D		771	Podlahy z dlaždic					637 475,32	
263	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	224,340	459,79	103 149,29	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"viz skladby podlah - 5501" 265,52-(4,91+4,86+41,18)		214,570				
	VV		"viz skladby podlah - 5502" (4,91+4,86)		9,770				
	VV		Součet		224,340				
264	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	138,290	134,31	18 573,73	CS ÚRS 2022 01	
	VV		1.NP						
	VV		"mč. 1.1" 2,87		2,870				
	VV		"mč. 1.2" 3,07		3,070				
	VV		"mč. 1.3"		45,100				
	VV		(3,00+3,20+6,60+1,65*2+1,00+6,00+1,20+16,40+4,40)		11,600				
	VV		"mč. 1.4" (2,20+3,60)*2		9,800				
	VV		"mč. 1.5" (2,05+2,85)*2		16,000				
	VV		"mč. 1.9" (4,20+3,80)*2		17,100				
	VV		"mč. 1.15" (4,75+3,80)*2		17,900				
	VV		"mč. 2.1" (10,20+0,70*2+0,85*2+4,60)		6,000				
	VV		"mč. 2.3" (1,80+1,20)*2		4,750				
	VV		"mč. 2.6" (1,90*2+0,95)		4,100				
	VV		"mč. 2.9" (1,45*2+1,20)		138,290				
	VV		Součet		138,290				
265	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	254,039	148,04	37 607,93	CS ÚRS 2022 01	
	VV		138,29*1,837 *Přepočtené koeficientem množství		254,039				
266	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	214,570	1 127,43	241 912,66	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"viz skladby podlah - 5501" 265,52-(4,91+4,86+41,18)		214,570				
267	M	59761415.R	Dlažba keramická slinutá rektifikovatelná neglazovaná, protiskluznost R10B, 598x598 světle šedá - efekt teraca - speciifikace dle skl. 5501	m2	246,756	842,14	207 803,10		
	VV		214,57*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		246,756				
268	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	9,770	872,53	8 524,62	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"viz skladby podlah - 5502" (4,91+4,86)		9,770				

269	M	59761444.R	Dlažba keramická slinutá rektifikovatelná neglazovaná, protiskluznost R10B, 598x298 světle šedá - efekt teraca - specifikace dle skl. 5502	m2	10,747	901,94	9 693,15	
			9,77*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,747			
270	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,770	366,66	3 582,27	CS ÚRS 2022 01
			"viz skladby podlah - 5502" (4,91+4,86)		9,770			
271	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	10,402	637,24	6 628,57	CS ÚRS 2022 01
	D	775	Podlahy skládané				222 902,06	
272	K	775141122	Vyrovnání podkladu skládaných podlah stěrkou pevností 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	41,180	354,89	14 614,37	CS ÚRS 2022 01
			"viz skladby podlah - 5503" 41,18		41,180			
273	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	20,000	60,69	1 213,80	CS ÚRS 2022 01
			"viz skladby podlah - 5503"					
			"mč. 1.19" 20		20,000			
274	M	61418155.R	soklová lišta dub výšky 30mm, šířky 8mm s oblou horní hranou	m	21,600	1 127,43	24 352,49	
			20*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		21,600			
275	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	41,180	411,76	16 956,28	CS ÚRS 2022 01
			"viz skladby podlah - 5503" 41,18		41,180			
276	M	61198050.R	Třivrstvá dřevěná podlaha 120x200x15mm- nášlap dub min. 4mm - specifikace dle skl. 5503	m2	44,474	3 490,13	155 220,04	
			41,18*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		44,474			
277	K	775541191	Příplatek k montáži podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných za lepení k podkladu	m2	41,180	122,55	5 046,61	CS ÚRS 2022 01
278	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	41,180	113,72	4 682,99	CS ÚRS 2022 01
			"viz skladby podlah - 5503" 41,18		41,180			
279	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	0,699	1 166,64	815,48	CS ÚRS 2022 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				814 071,12	
280	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	308,776	55,10	17 013,56	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 1.6" (1,90+2,85+3,73+1,35)*2,40-		19,293			
			(1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)					
			"mč. 1.7" (1,83+1,50)*2,40		7,992			
			"mč. 1.8" (1,82+2,70)*2,65-0,70*2,17		22,437			
			"mč. 1.10" (1,80+2,15)*2,65-(0,80*2,17)		19,199			
			"mč. 1.11" (1,90+1,25)*2,65-(0,70*2,17)		15,176			
			"mč. 1.12" (1,00+2,26)*2,65-(0,70*2,17*2+0,80*2,17)		12,504			
			"mč. 1.13" (0,90+1,60)*2,1,60-(0,70*1,60)		6,880			
			"mč. 1.14" (0,90+1,50)*2,65-0,70*2,17		11,201			
			"mč. 1.16" (1,89+2,85+3,75+1,32)*2,40-		19,245			
			(1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)					
			"mč. 1.17" (1,86+1,53)*2,40		8,136			
			"mč. 1.18" (1,80+2,70)*2,65-0,70*2,17		22,331			
			"mč. 2.2" (0,60*2+4,00)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+4,30)*1,20		24,903			
			"mč. 2.4" (1,80+0,90)*2,2,20-0,70*2,17*2		8,842			
			"mč. 2.5" (1,75+0,90)*2,2,20-0,70*2,17		10,141			
			"mč. 2.7" (0,95+1,50)*2,1,82-(0,70*1,82)		7,644			
			"mč. 2.8" (2,95+2,70)*2,2,82-(0,80*2,17)		30,130			
			"mč. 2.10" (1,85+1,00)*2,2,65-(0,70*2,17*2)		12,067			
			"mč. 2.11" (1,70+1,00)*2,2,82-(0,70*2,17)		13,709			
			"mč. 2.12" (1,65+1,40)*2,2,65-(0,70*2,17*2)		13,127			
			"mč. 2.13" (1,90+0,90)*2,2,65-(0,70*2,17*2)		11,802			
			"mč. 2.14" (1,50+0,90)*2,2,82-(0,70*2,17)		12,017			
			Součet		308,776			
281	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	308,776	422,54	130 470,21	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 1.6" (1,90+2,85+3,73+1,35)*2,40-		19,293			
			(1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)					
			"mč. 1.7" (1,83+1,50)*2,40		7,992			
			"mč. 1.8" (1,82+2,70)*2,65-0,70*2,17		22,437			
			"mč. 1.10" (1,80+2,15)*2,65-(0,80*2,17)		19,199			
			"mč. 1.11" (1,90+1,25)*2,65-(0,70*2,17)		15,176			
			"mč. 1.12" (1,00+2,26)*2,65-(0,70*2,17*2+0,80*2,17)		12,504			
			"mč. 1.13" (0,90+1,60)*2,1,60-(0,70*1,60)		6,880			
			"mč. 1.14" (0,90+1,50)*2,65-0,70*2,17		11,201			
			"mč. 1.16" (1,89+2,85+3,75+1,32)*2,40-		19,245			
			(1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)					
			"mč. 1.17" (1,86+1,53)*2,40		8,136			
			"mč. 1.18" (1,80+2,70)*2,65-0,70*2,17		22,331			
			"mč. 2.2" (0,60*2+4,00)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+4,30)*1,20		24,903			
			"mč. 2.4" (1,80+0,90)*2,2,20-0,70*2,17*2		8,842			
			"mč. 2.5" (1,75+0,90)*2,2,20-0,70*2,17		10,141			
			"mč. 2.7" (0,95+1,50)*2,1,82-(0,70*1,82)		7,644			
			"mč. 2.8" (2,95+2,70)*2,2,82-(0,80*2,17)		30,130			
			"mč. 2.10" (1,85+1,00)*2,2,65-(0,70*2,17*2)		12,067			
			"mč. 2.11" (1,70+1,00)*2,2,82-(0,70*2,17)		13,709			
			"mč. 2.12" (1,65+1,40)*2,2,65-(0,70*2,17*2)		13,127			
			"mč. 2.13" (1,90+0,90)*2,2,65-(0,70*2,17*2)		11,802			
			"mč. 2.14" (1,50+0,90)*2,2,82-(0,70*2,17)		12,017			
			Součet		308,776			
282	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	83,338	931,35	77 616,85	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 1.6" (1,90+3,73+1,35)*2,40-		12,453			
			(1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)					
			"mč. 1.7" (1,83+1,50)*2,40		7,992			
			"mč. 1.8" (1,82+1,10*2)*2,65-0,70*2,17		9,134			
			"mč. 1.10" (1,80+2,15)*2,65-(0,80*2,17)		19,199			
			"mč. 1.11" (1,90+1,25)*2,65-(0,70*2,17)		15,176			
			"mč. 1.12" (1,00+2,26)*2,65-(0,70*2,17*2+0,80*2,17)		12,504			
			"mč. 1.13" (0,90+1,60)*2,1,60-(0,70*1,60)		6,880			
			Součet		83,338			
283	M	59761071.R	Keramický obklad béžovo šedý světlý matný spárovaný flexibilním tmelem - 400x200 béžovo šedá světlá RAL 060720 - specifikace dle skl. 5402	m2	91,672	764,69	70 100,66	
			83,338*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		91,672			
284	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	13,303	931,35	12 389,75	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 1.8" (1,82+1,60*2)*2,65		13,303			

285	M	597610711.R	Keramický obklad béžovo šedý světlý matný spárovaný flexibilním tmelem - 400x200 béžovo šedá světlá RAL 060720 - specifikace dle skl. 5409	m2	14,633	764,69	11 189,71	
	VV		13,303*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		14,633			
286	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	40,823	931,35	38 020,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.14" (0,90+1,50)*2*2,65-0,70*2,17		11,201			
	VV		"mč. 1.16" (1,89+3,75+1,32)*2,40- (1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)		12,405			
	VV		"mč. 1.17" (1,86+1,53)*2,40		8,136			
	VV		"mč. 1.18" (1,80+1,10*2)*2,65-0,70*2,17		9,081			
	VV		Součet		40,823			
287	M	597610712.R	Keramický obklad béžovo šedý tmavý matný spárovaný flexibilním tmelem - 400x200 béžovo šedá tmavá RAL 0805010 - specifikace dle skl. 5403	m2	44,905	901,94	40 501,62	
	VV		40,823*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		44,905			
288	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	13,250	931,35	12 340,39	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.18" (1,80+1,60*2)*2,65		13,250			
289	M	597610713.R	Keramický obklad béžovo šedý tmavý matný spárovaný flexibilním tmelem - 400x200 béžovo šedá tmavá RAL 0805010 - specifikace dle skl. 5410	m2	14,575	901,94	13 145,78	
	VV		13,25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		14,575			
290	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	26,627	931,35	24 799,06	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 2.4" (1,80+0,90)*2*2,20-0,70*2,17*2		8,842			
	VV		"mč. 2.5" (1,75+0,90)*2*2,20-0,70*2,17		10,141			
	VV		"mč. 2.7" (0,95+1,50)*2*1,82-(0,70*1,82)		7,644			
	VV		Součet		26,627			
291	M	59761039.R	Keramický obklad světle šedý matný spárovaný flexibilním tmelem, 200x200 světle šedá RAL 0607005 matná - specifikace dle skl. 5406	m2	29,290	833,32	24 407,94	
	VV		26,627*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		29,290			
292	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	32,616	1 098,02	35 813,02	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.6" 2,85*2,40		6,840			
	VV		"mč. 2.10" (1,85+1,00)*2*2,65-(0,70*2,17*2)		12,067			
	VV		"mč. 2.11" (1,70+1,00)*2*2,82-(0,70*2,17)		13,709			
	VV		Součet		32,616			
293	M	59761002.R	Keramický obklad růžový matný spárovaný flexibilním tmelem - 1000x330 pastelová růžová matná - specifikace dle skl. 5408	m2	37,508	1 225,47	45 964,93	
	VV		32,616*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		37,508			
294	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	43,786	1 098,02	48 077,90	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.16" 2,85*2,40		6,840			
	VV		"mč. 2.12" (1,65+1,40)*2*2,65-(0,70*2,17*2)		13,127			
	VV		"mč. 2.13" (1,90+0,90)*2*2,65-(0,70*2,17*2)		11,802			
	VV		"mč. 2.14" (1,50+0,90)*2*2,82-(0,70*2,17)		12,017			
	VV		Součet		43,786			
295	M	597610021.R	Keramický obklad zelený matný spárovaný flexibilním tmelem - 1000x330 pastelová zelená matná - specifikace dle skl. 5407	m2	50,354	1 225,47	61 707,32	
	VV		43,786*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		50,354			
296	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	30,130	1 029,39	31 015,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		"mč. 2.8" (2,95+2,70)*2*2,82-(0,80*2,17)		30,130			
297	M	59761001.R	Keramický obklad světle šedý matný spárovaný flexibilním tmelem, 600x300 světle šedá RAL 0607005 matná - specifikace dle skl. 5404	m2	34,650	931,35	32 271,28	
	VV		30,13*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,650			
298	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	308,776	80,98	25 004,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 1.6" (1,90+2,85+3,73+1,35)*2,40- (1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)		19,293			
	VV		"mč. 1.7" (1,83+1,50)*2,40		7,992			
	VV		"mč. 1.8" (1,82+2,70)*2*2,65-0,70*2,17		22,437			
	VV		"mč. 1.10" (1,80+2,15)*2*2,65-(0,80*2,17)		19,199			
	VV		"mč. 1.11" (1,90+1,25)*2*2,65-(0,70*2,17)		15,176			
	VV		"mč. 1.12" (1,00+2,26)*2*2,65-(0,70*2,17*2+0,80*2,17)		12,504			
	VV		"mč. 1.13" (0,90+1,60)*2*1,60-(0,70*1,60)		6,880			
	VV		"mč. 1.14" (0,90+1,50)*2*2,65-0,70*2,17		11,201			
	VV		"mč. 1.16" (1,89+2,85+3,75+1,32)*2,40- (1,80*0,58+0,80*2,17+0,70*2,17)		19,245			
	VV		"mč. 1.17" (1,86+1,53)*2,40		8,136			
	VV		"mč. 1.18" (1,80+2,70)*2*2,65-0,70*2,17		22,331			
	VV		"mč. 2.2" (0,60*2+4,00)*3,22+(0,70*2+2*Pi*0,35/2+4,30)*1,20		24,903			
	VV		"mč. 2.4" (1,80+0,90)*2*2,20-0,70*2,17*2		8,842			
	VV		"mč. 2.5" (1,75+0,90)*2*2,20-0,70*2,17		10,141			
	VV		"mč. 2.7" (0,95+1,50)*2*1,82-(0,70*1,82)		7,644			
	VV		"mč. 2.8" (2,95+2,70)*2*2,82-(0,80*2,17)		30,130			
	VV		"mč. 2.10" (1,85+1,00)*2*2,65-(0,70*2,17*2)		12,067			
	VV		"mč. 2.11" (1,70+1,00)*2*2,82-(0,70*2,17)		13,709			
	VV		"mč. 2.12" (1,65+1,40)*2*2,65-(0,70*2,17*2)		13,127			
	VV		"mč. 2.13" (1,90+0,90)*2*2,65-(0,70*2,17*2)		11,802			
	VV		"mč. 2.14" (1,50+0,90)*2*2,82-(0,70*2,17)		12,017			
	VV		Součet		308,776			
299	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 300x300 mm lepených flexibilním lepidlem	m2	24,903	635,28	15 820,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP					
	VV		"mč. 2.2" (0,60*2+4,00)*3,22+(0,70*2+2*Pi*0,35/2+4,30)*1,20		24,903			

300	M	597611811.R	Keramická mozaika světle šedý matná spárovaný flexibilním tmelem, dlaždice lepeny na síti, 50x50, set 300x300 světle šedá RAL 0607005 - specifikace dle skl. 5405	m2	27,393	1 333,31	36 523,36	
			24,903*1,1 Přepočtené koeficientem množství		27,393			
301	K	781489191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z mozaiky za plochu do 10 m2	m2	24,903	200,98	5 005,00	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 2.2" (0,60*2+4,00)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+4,30)*1,20		24,903			
302	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	7,645	637,24	4 871,70	CS ÚRS 2022 01
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				89 783,32	
303	K	783817220.1	Protiprašný nátěr betonových povrchů	m2	339,399	133,33	45 252,07	
			"síťecha nad interiérem"		339,399			
			(10,40*4,095+(2*PI*5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)					
304	K	783823151	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a skrábaných omítek - hloubková penetrace	m2	159,937	52,94	8 467,06	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 1.1" 2,87*3,22		9,241			
			"mč. 1.3" (16,40+4,40)*3,22		66,976			
			"mč. 1.19" (4,80+8,20)*2*3,22		83,720			
			Součet		159,937			
305	K	783827521	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	159,937	225,49	36 064,19	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 1.1" 2,87*3,22		9,241			
			"mč. 1.3" (16,40+4,40)*3,22		66,976			
			"mč. 1.19" (4,80+8,20)*2*3,22		83,720			
			Součet		159,937			
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety				84 240,72	
306	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	394,442	17,65	6 961,90	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 1.2" 3,07*3,22		9,885			
			"mč. 1.3" (3,00+3,20+6,60+1,65*2+1,00+6,00+1,20)*3,22		78,246			
			"mč. 1.4" (2,20+3,60)*2*3,22		37,352			
			"mč. 1.5" (2,05+2,85)*2*3,22		31,556			
			"mč. 1.6" (1,90+2,85+3,73+1,35)*0,82		8,061			
			"mč. 1.7" (1,83+1,50)*0,82		2,731			
			"mč. 1.9" (4,20+3,80)*2*3,22		51,520			
			"mč. 1.13" (0,90+1,60)*2*1,62		8,100			
			"mč. 1.15" (4,75+3,80)*2*3,22		55,062			
			"mč. 1.16" (1,89+2,85+3,75+1,32)*0,82		8,044			
			"mč. 1.17" (1,86+1,53)*0,82		2,780			
			"mč. 2.1"					
			(2,25+0,55+0,70+0,80+0,65+2,25)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+4,60)*1,10		30,994			
			"mč. 2.3" (1,90+1,20)*2*3,22		19,964			
			"mč. 2.4" (1,80+0,90)*2*1,02		5,508			
			"mč. 2.5" (1,75+0,90)*2*1,02		5,406			
			"mč. 2.6" (0,95+1,15)*2*3,22		10,465			
			"mč. 2.7" (0,95+1,50)*2*1,40		6,860			
			"mč. 2.9" (1,20+1,35)*2*3,22		12,558			
			Mezisoučet		385,092			
			"skladba 5601" 8,26+1,09		9,350			
			Mezisoučet		9,350			
			Součet		394,442			
307	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	394,442	165,68	65 351,15	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 1.2" 3,07*3,22		9,885			
			"mč. 1.3" (3,00+3,20+6,60+1,65*2+1,00+6,00+1,20)*3,22		78,246			
			"mč. 1.4" (2,20+3,60)*2*3,22		37,352			
			"mč. 1.5" (2,05+2,85)*2*3,22		31,556			
			"mč. 1.6" (1,90+2,85+3,73+1,35)*0,82		8,061			
			"mč. 1.7" (1,83+1,50)*0,82		2,731			
			"mč. 1.9" (4,20+3,80)*2*3,22		51,520			
			"mč. 1.13" (0,90+1,60)*2*1,62		8,100			
			"mč. 1.15" (4,75+3,80)*2*3,22		55,062			
			"mč. 1.16" (1,89+2,85+3,75+1,32)*0,82		8,044			
			"mč. 1.17" (1,86+1,53)*0,82		2,780			
			"mč. 2.1"					
			(2,25+0,55+0,70+0,80+0,65+2,25)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+4,60)*1,10		30,994			
			"mč. 2.3" (1,90+1,20)*2*3,22		19,964			
			"mč. 2.4" (1,80+0,90)*2*1,02		5,508			
			"mč. 2.5" (1,75+0,90)*2*1,02		5,406			
			"mč. 2.6" (0,95+1,15)*2*3,22		10,465			
			"mč. 2.7" (0,95+1,50)*2*1,40		6,860			
			"mč. 2.9" (1,20+1,35)*2*3,22		12,558			
			Mezisoučet		385,092			
			"skladba 5601" 8,26+1,09		9,350			
			Mezisoučet		9,350			
			Součet		394,442			
308	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí oděruvzdorných za barevnou malbu	m2	270,346	44,12	11 927,67	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			"mč. 1.2" 3,07*3,22		9,885			
			"mč. 1.3" (3,00+3,20+6,60+1,65*2+1,00+6,00+1,20)*3,22		78,246			
			"mč. 1.6" (1,90+2,85+3,73+1,35)*0,82		8,061			
			"mč. 1.7" (1,83+1,50)*0,82		2,731			
			"mč. 1.9" (4,20+3,80)*2*3,22		51,520			
			"mč. 1.15" (4,75+3,80)*2*3,22		55,062			
			"mč. 1.16" (1,89+2,85+3,75+1,32)*0,82		8,044			
			"mč. 1.17" (1,86+1,53)*0,82		2,780			
			"mč. 2.1"					
			(2,25+0,55+0,70+0,80+0,65+2,25)*3,22+(0,70*2+2*PI*0,35/2+4,60)*1,10		30,994			
			"mč. 2.6" (0,95+1,15)*2*3,22		10,465			
			"mč. 2.9" (1,20+1,35)*2*3,22		12,558			
			Součet		270,346			



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 832 058,12

HSV - Práce a dodávky HSV

4 832 058,12

2 - Zakládání

1 206 901,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

858 964,83

4 - Vodorovné konstrukce

1 933 783,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

684 471,61

998 - Přesun hmot

147 936,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

4 832 058,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 832 058,12

D 2

Zakládání

1 206 901,43

1	K	271542211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděné štěrkodrtě	m3	52,645	1 305,95	68 751,74	CS ÚRS 2022 01
	vv		"podsypaní pod základy"					
	vv		"základové pasy ZP1" (1,45+1,00+2,05+0,80+11,20+0,93+1,03+22,60*2+9,40)*1,00*0,05		3,653			
	vv		"základové pasy ZP1v" (2,65*2+9,20+4,50+7,40*3+15,60)*1,00*0,05		2,840			
	vv		"základové pasy ZP1v" 4,50*1,00*0,05		0,225			
	vv		"základové pasy ZP2" (PI*0,05*(5,70*5,70-4,50*4,50))/2+3,90*1,20*0,05		1,195			
	vv		"základové pasy ZP3" (4,20+4,292)*0,80*0,05		0,340			
	vv		"pod základovou deskou tl. 150mm" (10,40*4,10+(PI*5,20*5,20)/2+5,00*4,67+21,80*8,60)*0,15		44,392			
	vv		Součet		52,645			
2	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	44,392	4 033,07	179 036,04	CS ÚRS 2022 01
	vv		"základová deska tl. 150mm" (10,40*4,10+(PI*5,20*5,20)/2+5,00*4,67+21,80*8,60)*0,15		44,392			
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	14,714	720,19	10 596,88	CS ÚRS 2022 01
	vv		"základová deska tl. 150mm" (10,40+4,10+0,93+(2*PI*5,20)/2+5,00*2+21,80*2+8,60+1,03+3,10)*0,15		14,714			
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	14,714	122,91	1 808,50	CS ÚRS 2022 01
5	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,515	47 916,72	120 510,55	CS ÚRS 2022 01
	vv		"základové desky - specifikace výztuže" 2515,00*0,001		2,515			
6	M	56284701	distanční profil pro výztuž (UKS06)	kus	195,000	2,25	438,75	
	vv		"základové desky - specifikace výztuže" 195		195,000			
7	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	78,254	4 033,07	315 603,86	CS ÚRS 2022 01
	vv		"základové pasy ZP1" (1,45+1,00+2,05+0,80+11,20+0,93+1,03+22,60*2+9,40)*1,00*0,53		38,722			
	vv		"základové pasy ZP1v" (2,65*2+9,20+4,50+7,40*3+15,60)*1,00*0,53		30,104			
	vv		"základové pasy ZP1v" 4,50*1,00*0,53		2,385			
	vv		"základové pasy ZP2" (PI*0,05*(5,70*5,70-4,50*4,50))/2+3,90*1,20*0,53		3,442			
	vv		"základové pasy ZP3" (4,20+4,292)*0,80*0,53		3,601			
	vv		Součet		78,254			
8	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	155,558	720,19	112 031,32	CS ÚRS 2022 01
	vv		"základové pasy ZP1" (1,45+1,00+2,05+0,80+11,20+0,93+1,03+22,60*2+9,40)*0,53*2		77,444			
	vv		"základové pasy ZP1v" (2,65*2+9,20+4,50+7,40*3+15,60)*0,53*2		60,208			
	vv		"základové pasy ZP1v" 4,50*0,53*2		4,770			
	vv		"základové pasy ZP2" 3,90*0,53*2		4,134			
	vv		"základové pasy ZP3" (4,20+4,292)*0,53*2		9,002			
	vv		Součet		155,558			
9	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	155,558	122,91	19 119,63	CS ÚRS 2022 01
10	K	274352241	Zřízení bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	16,983	864,23	14 677,22	CS ÚRS 2022 01
	vv		"základové pasy ZP2" (2*PI*4,50*0,53+2*PI*5,70*0,53)/2		16,983			

11	K	274352242	Odstanění bednění základových pasů kruhového r přes 4 m	m2	16,983	118,11	2 005,86	CS ÚRS 2022 01
12	K	274353131	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m	kus	60,000	645,29	38 717,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		"prostupů základy" 60				60,000	
13	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,414	59 535,80	84 183,62	CS ÚRS 2022 01
	VV		"základové pasy - specifikace výztuže" 1413,90*0,001				1,414	
14	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	127,209	1 882,10	239 420,06	CS ÚRS 2022 01
	VV		"základové pasy ZP1" (1,45+1,00+2,05+0,80+11,20+0,93+1,03+22,60*2+9,40)*0,78				56,987	
	VV		"základové pasy ZP1v" (2,65*2+9,20+4,50+7,40*3+15,60)*0,78				44,304	
	VV		"základové pasy ZP1v"" 4,50*0,78				3,510	
	VV		"základové pasy ZP2" 3,90*0,78				3,042	
	VV		"základové pasy ZP2" 2*PI"5,20*0,78/2				12,742	
	VV		"základové pasy ZP3" (4,20+4,292)*0,78				6,624	
	VV		Součet				127,209	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				858 964,83	
15	K	311113132	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	432,820	1 296,36	561 090,54	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1.NP" (3,60*2+2,80*2+10,40+4,00)*3,40				92,480	
	VV		"1.NP" (8,60*3+21,80*2+4,00*2+2,85*2+16,40+0,60)*3,40				340,340	
	VV		Součet				432,820	
16	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,775	59 534,57	105 673,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		"specifikace výztuže" 1774,77*0,001				1,775	
20	K	345321515	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ZB tř. C 25/30	m3	16,140	3 860,22	62 303,95	CS ÚRS 2022 01
	VV		"atika AT1" (8,09+6,62)*0,80*0,24				2,824	
	VV		"atika AT2" 5,21*0,80*0,24				1,000	
	VV		"atika AT3" 4,095*0,80*0,24				0,786	
	VV		"atika AT4" (10,40+0,73)*0,80*0,20				1,781	
	VV		"atika AT5" 5,00*0,80*0,20				0,800	
	VV		"atika AT6" (0,73+21,80+8,60+21,80+3,00)*0,80*0,20				8,949	
	VV		Součet				16,140	
21	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	153,720	720,19	110 707,61	CS ÚRS 2022 01
	VV		"atika AT1" (8,09+6,62)*0,80*2				23,536	
	VV		"atika AT2" 5,21*0,80*2				8,336	
	VV		"atika AT3" 4,095*0,80*2				6,552	
	VV		"atika AT4" (10,40+0,73)*0,80*2				17,808	
	VV		"atika AT5" 5,00*0,80*2				8,000	
	VV		"atika AT6" (0,73+21,80+8,60+21,80+3,00)*0,80*2				89,488	
	VV		Součet				153,720	
22	K	345351006	Odstanění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	153,720	124,83	19 188,87	CS ÚRS 2022 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 933 783,97	
23	K	411324444	Stropy deskové ze ZB pohledového tř. C 25/30	m3	81,456	5 089,35	414 558,09	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha nad interiérem" (10,40*4,095+(2*PI"5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)*0,24				81,456	
24	K	411324444,1	Stropy deskové ze ZB pohledového tř. C 25/30 XC4-XF3	m3	36,483	5 463,85	199 337,64	
	VV		"střecha nad exteriérem" (6,785*0,92+4,385*1,52+7,185*6,785-(2*PI"5,20*5,20)/4+10,105*4,92+(6,42+10,285+6,685)*1,92+1,60*1,52)*0,22				28,917	
	VV		"střecha nad exteriérem" ((6,685+8,685+6,85)*0,92+5,00*0,93+10,105*0,92)*0,22				7,566	
	VV		Součet				36,483	
25	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	561,025	720,19	404 044,59	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha nad interiérem" (10,40*4,095+(2*PI"5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)				339,399	
	VV		"střecha nad exteriérem" (6,785*0,92+4,385*1,52+7,185*6,785-(2*PI"5,20*5,20)/4+10,105*4,92+(6,42+10,285+6,685)*1,92+1,60*1,52)				131,441	
	VV		"střecha nad exteriérem" (6,785*0,92+4,385*1,52+7,185+10,105+4,92+(6,42+10,285+6,685)+3*1,92+11,60+1,52)*2*0,22				37,345	
	VV		"střecha nad exteriérem" ((6,685+8,685+6,85)*0,92+5,00*0,93+10,105*0,92)				34,389	
	VV		"střecha nad exteriérem" ((6,685+8,685+6,85)+3*0,92+5,00+0,93+10,105+0,92)*2*0,22				18,451	
	VV		Součet				561,025	
26	K	411351012	Odstanění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	561,025	126,75	71 109,92	CS ÚRS 2022 01
27	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	505,229	201,65	101 879,43	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha nad interiérem" (10,40*4,095+(2*PI"5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)				339,399	
	VV		"střecha nad exteriérem" (6,785*0,92+4,385*1,52+7,185*6,785-(2*PI"5,20*5,20)/4+10,105*4,92+(6,42+10,285+6,685)*1,92+1,60*1,52)				131,441	
	VV		"střecha nad exteriérem" ((6,685+8,685+6,85)*0,92+5,00*0,93+10,105*0,92)				34,389	
	VV		Součet				505,229	
28	K	411354312	Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	505,229	48,59	24 549,08	CS ÚRS 2022 01
29	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	561,025	349,53	196 095,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha nad exteriérem" (6,785*0,92+4,385*1,52+7,185*6,785-(2*PI"5,20*5,20)/4+10,105*4,92+(6,42+10,285+6,685)*1,92+1,60*1,52)				131,441	
	VV		"střecha nad exteriérem" (6,785*0,92+4,385*1,52+7,185+10,105+4,92+(6,42+10,285+6,685)+3*1,92+11,60+1,52)*2*0,22				37,345	
	VV		"střecha nad exteriérem" ((6,685+8,685+6,85)*0,92+5,00*0,93+10,105*0,92)				34,389	
	VV		"střecha nad exteriérem" ((6,685+8,685+6,85)+3*0,92+5,00+0,93+10,105+0,92)*2*0,22				18,451	
	VV		"střecha nad interiérem" (10,40*4,095+(2*PI"5,20*5,20)/2+5,221*4,67+21,80*8,60)				339,399	
	VV		Součet				561,025	
30	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	6,637	60 400,03	400 875,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"střecha nad interiérem - specifikace výztuže" 3274,69*0,001				3,275	

	VV		"střecha nad exteriérem - specifikace výztuže" 3361.56*0.001			3,362			
	VV		Součet			6,637			
31	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	2,515	47 916,72	120 510,55	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"střecha nad interiérem - specifikace výztuže" 2515,00*0,001		2,515				
32	M	56284701.1	distanční profil pro výztuž (UKS11)	kus	122,000	3,32	405,04		
	VV		"základové desky - specifikace výztuže" 122		122,000				
33	M	56284701.2	distanční profil pro výztuž (UKS15)	kus	68,000	6,17	419,56		
	VV		"základové desky - specifikace výztuže" 68		68,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				684 471,61		
34	K	953241110.1	Osazení dilatačních trnů D 16 mm	kus	28,000	16,42	459,76		
	VV		"střecha nad exteriérem - specifikace výztuže" 28		28,000				
35	M	54879301.1	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár D 16mm	kus	28,000	435,96	12 206,88		
36	K	95351111.01.SC W	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb T typ KL-M9-CV1-H220	kus	8,000	10 318,90	82 551,20		
	VV		"střecha nad interiérem" 8		8,000				
37	K	95351111.02.SC W	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb T typ KL-M7-CV1-H220	kus	9,000	8 330,21	74 971,89		
	VV		"střecha nad interiérem" 9		9,000				
38	K	95351111.03.SC W	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb T typ KL-M4-CV1-H220	kus	22,000	6 690,10	147 182,20		
	VV		"střecha nad interiérem" 22		22,000				
39	K	95351111.04.SC W	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb T typ KL-M2-CV1-H220	kus	16,000	6 185,96	98 975,36		
	VV		"střecha nad interiérem" 16		16,000				
40	K	95351111.05.SC W	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb T typ KL-M1-CV1-H220	kus	28,000	5 960,30	166 888,40		
	VV		"střecha nad interiérem" 28		28,000				
41	K	95351121.06.SC W	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb T typ QP-V4	kus	5,000	6 566,22	32 831,10		
	VV		"střecha nad interiérem" 5		5,000				
42	K	95351121.07.SC W	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb T typ QP-V7	kus	1,000	9 006,23	9 006,23		
	VV		"střecha nad interiérem" 1		1,000				
43	K	953946131	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	0,767	28 519,58	21 874,52	CS ÚRS 2022 01	
	VV		"ocelové konstrukční prvky" 766.60*0,001		0,767				
44	M	13480001	ocelové konstrukční prvky - dodávka a výroba prvků včetně povrchové úpravy	t	0,844	44 459,80	37 524,07		
	VV		0,767*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,844				
	D	998	Přesun hmot				147 936,28		
45	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	1 027,050	144,04	147 936,28	CS ÚRS 2022 01	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.A - Zdravotně technické instalace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

792 479,76

HSV - Práce a dodávky HSV	29 042,66
1 - Zemní práce	17 801,79
4 - Vodorovné konstrukce	2 610,99
8 - Trubní vedení	8 629,88
PSV - Práce a dodávky PSV	763 437,10
721-1 - Vnitřní kanalizace	250 623,35
D1 - Vnitřní vodovod	183 883,07
D2 - Zařizovací předměty	219 116,96
726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace	109 813,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.A - Zdravotně technické instalace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

792 479,76

D HSV Práce a dodávky HSV 29 042,66

D 1 Zemní práce 17 801,79

1	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	41,440	257,27	10 661,27	
2	K	162751157	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	2,960	288,15	852,92	
3	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,920	294,03	1 740,66	
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,960	15,22	45,05	
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	29,600	105,12	3 111,55	
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	8,880	156,57	1 390,34	

D 4 Vodorovné konstrukce 2 610,99

7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,960	882,09	2 610,99	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

D 8 Trubní vedení 8 629,88

8	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	37,000	20,21	747,77	CS ÚRS 2022 01
9	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	37,000	14,19	525,03	CS ÚRS 2022 01
10	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 40 x 3,7 mm	m	37,000	60,42	2 235,54	CS ÚRS 2022 01
11	M	28613111.R	ROURA LDPE voda 40x3,9 x 100m SDR11	m	37,000	44,62	1 650,94	
12	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	37,000	41,83	1 547,71	CS ÚRS 2022 01
113	K	899721111.R	Proměření signalizačního vodiče DN do 150 mm na potrubí	m	37,000	41,83	1 547,71	
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	37,000	10,14	375,18	CS ÚRS 2022 01

D PSV Práce a dodávky PSV 763 437,10

D 721-1 Vnitřní kanalizace 250 623,35

14	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	43,890	466,03	20 454,06	
15	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	31,570	308,73	9 746,61	
16	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	60,060	424,14	25 473,85	
17	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	10,340	504,99	5 221,60	
18	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	33,000	565,27	18 653,91	
19	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	23,000	416,05	9 569,15	

20	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	37,000	524,11	19 392,07
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	20,800	374,15	7 782,32
22	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	10,400	564,53	5 871,11
23	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	61,67	678,37
24	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	68,29	68,29
25	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	11,000	101,44	1 115,84
26	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem s uzávěrem a přípojkami	kus	5,000	1 587,75	7 938,75
27	K	721233112	Síťešný vtok polypropylen PP pro ploché síťechy svislý odtok DN 110	kus	6,000	1 999,39	11 996,34
28	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	690,23	4 141,38
29	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,000	359,45	718,90
30	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	135,520	19,41	2 630,44
31	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	10,340	25,36	262,22
32	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2 500,000	1,30	3 252,69
33	K	722181118.R	Izolace kanalizačního potrubí proti orosování	m	33,000	167,60	5 530,80
34	K	722174004.R	Potrubí kanalizační pro odvod kondenzátu 32	m	35,200	368,27	12 963,10
35	K	725851307.R	podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	5,000	483,68	2 418,40
36	K	725851315.R	Vtok DN32 (nálevka) se zápchovou uzávěrkou a s přidavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav	kus	2,000	405,02	810,04
37	K	132212131.R	Zemní práce pro uložení svodného potrubí- VÝKOP, LOŽE, OBSYP, ZÁSYP	m3	72,360	1 021,74	73 933,11
vv					134,00*0,60*0,90	72,360	
D D1				Vnitřní vodovod			183 883,07
39	K	34421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	845,33	845,33
40	K	722173915	Potrubí plastové spoje svar polyfúze D přes 32 do 40 mm-propojení se stávajícím rozvodem	kus	1,000	54,98	54,98
41	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	81,950	255,80	20 962,81
42	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	64,130	311,67	19 987,40
43	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	25,300	368,27	9 317,23
44	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	7,480	445,45	3 331,97
45	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	52,140	263,89	13 759,22
46	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	53,020	321,23	17 031,61
47	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	33,220	380,77	12 649,18
48	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	82,000	48,59	3 984,38
49	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	97,000	55,35	5 368,95
50	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	52,140	103,65	5 404,31
51	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	86,240	124,23	10 713,60
52	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	2,000	154,36	308,72
53	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	307,26	614,52
54	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	191,12	191,12
55	K	722224115a	T-kus se zkušebním ventilem	kus	1,000	191,12	191,12
56	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	174,21	174,21
57	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	467,51	467,51
58	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	192,59	192,59
59	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	13,000	278,59	3 621,67
60	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	397,67	1 193,01
61	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	488,09	488,09
62	K	722234265	Filter mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,000	238,16	238,16
63	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	sada	4,000	2 550,70	10 202,80
64	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	317,240	44,32	14 060,08
65	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	317,240	35,58	11 287,40
66	K	723212101	Uzavírací klapka DN 32	kus	2,000	1 969,99	3 939,98
67	K	724233003	Nádoba expanzní tlaková pro akumulační ohřev TV s membránou závitové připojení PN 0,8 o objemu 12 l	sada	1,000	2 241,97	2 241,97
68	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4	kus	2,000	992,35	1 984,70
69	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,79	1 966,31
70	K	734295012R	Trojcestný regulační ventil	kus	1,000	1 087,90	1 087,90
71	K	725811301R	Kemper 1/2" zahradní nezámrzý ventil 260-530	kus	2,000	2 440,44	4 880,88
72	K	723150372R	Vodotěsná a pachotěsná chránička - prostup vodovodní přípojky do objektu	kus	1,000	1 139,36	1 139,36
D D2				Zařizovací předměty			219 116,96
73	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	sada	8,000	3 719,46	29 755,68
74	K	725112022.R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný imobilní	sada	1,000	3 719,46	3 719,46
75	K	725121011.R	Splachovač automatický pisoáru s montážní krabici skupinový	sada	2,000	3 050,54	6 101,08
76	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	sada	1,000	9 702,99	9 702,99

77	K	725121603	pisoárový žlab pro zabudování do podlahy, límeč pro napojení na hydroizolaci, úchyťová sada, sifon, atipická délka d. 1400 x v. 600mm	sada	1,000	16 612,60	16 612,60
78	K	725129103	Montáž pisoáru nerezového	sada	1,000	414,58	414,58
79	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	sada	1,000	3 072,60	3 072,60
80	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	sada	7,000	3 271,07	22 897,49
81	K	725211661	Umyvadlo keramické bílé zápustné šířky 560 mm připevněné do desky	sada	2,000	4 623,60	9 247,20
82	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	sada	1,000	2 337,53	2 337,53
83	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	sada	2,000	4 741,21	9 482,42
84	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	sada	40,000	187,44	7 497,60
85	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	sada	2,000	1 381,93	2 763,86
86	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	sada	8,000	1 198,17	9 585,36
87	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	sada	1,000	1 653,91	1 653,91
88	K	725822642	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem teplé a studené vody	sada	2,000	5 366,02	10 732,04
89	K	725841351	Baterie sprchová automatická podomítková s termostatickým ventilem a příslušenstvím	sada	4,000	7 218,40	28 873,60
90	K	725861301	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	10,000	363,13	3 631,30
91	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2 500,000	0,16	404,29
92	K	72510.R	Odpadkový koš na zeď 26,5l, montáž na omítku, rozměr: 360 x 160 x 435mm - dodávka a montáž	kus	1,000	496,17	496,17
95	K	72513.R	háček na stěnu, rozměry ø 20 x 50 mm, kruhový průřez s koncovou zarážkou - dodávka a montáž	kus	19,000	18,82	357,58
98	K	72516.R	madlo svislé a vodorovné pro bezbariérovou toaletu, délka 750, šířka 450mm - dodávka a montáž	kus	1,000	698,32	698,32
99	K	72517.R	madlo vodorovné sklopné pro bezbariérovou toaletu, sklopné, délka 830mm, úchyťová sada - dodávka a montáž	kus	1,000	882,09	882,09
100	K	72518.R	zrcadlo nerezové sklopné , 400x600mm, tl.7mm, montáž na stěnu, možnost plynulého naklápění - dodávka a montáž	kus	1,000	1 859,73	1 859,73
101	K	72519.R	nerezová police celonerezové provedení, materiál CrNi 18/10 (AISI-304), rozměry: 300 x 100 x 60 mm - dodávka a montáž	kus	4,000	3 844,42	15 377,68
102	K	72505.R	dávkač tekutého mýdla, montáž na omítku, objem 1,0l, uzamykatelný, s ovládací páčkou - dodávka a montáž	kus	8,000	588,42	4 707,36
103	K	72506.R	dávkač tekutého mýdla zápustný dlouhá chromovaná výtoková hubice, objem 0,6 l, montáž do desky max. tl. 90 mm, ø otvoru v desce 22 mm - dodávka a montáž	kus	2,000	665,24	1 330,48
104	K	72507.R	dávkač tekutého mýdla, montáž na omítku, objem 0,85l, uzamykatelný, s ovládacím tlačítkem, rozměry: 110 x 60 x 180 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	882,09	882,09
105	K	72508.R	Automatický bezdotykový štěrbínový osoušeč rukou, nastavitelný čas sepnutí v rozsahu 3 - 33 s, rozměry: 650x300x230 mm, rychlost vzduchu: 300 km/h, Stupeň ochrany: třída II, IP 31, Hlučnost: < 90 dB, Napájecí napětí: 230V/50Hz Příkon 2000W - dodávka a montáž	kus	5,000	2 352,23	11 761,15
106	K	72509.R	držák papírových ručníků, montáž na omítku, uzamykatelný, rozměry 340 x 110 x 265 mm, kapacita zásobníku cca 600/800 papírových utěrek - dodávka a montáž	kus	1,000	2 278,72	2 278,72
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				109 813,72
107	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	kus	8,000	8 600,33	68 802,64
108	K	726131041.1	Instalační předstěna - výlevka závěsná v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	kus	2,000	8 600,33	17 200,66
109	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí+pneumatické splachování	kus	1,000	13 745,83	13 745,83
110	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	kus	11,000	204,35	2 247,85
111	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	sada	11,000	675,53	7 430,83
112	K	998726211	Předstěnové instalace přesun hmot v -6m	%	2 500,000	0,15	385,91



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.B - Vzduchotechnika

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

793 452,00

PSV - Práce a dodávky PSV

793 452,00

D1 - Zařízení č. 1

408 123,00

D2 - Zařízení č. 2

43 325,00

D3 - Zařízení č. 3

182 990,00

D4 - Zařízení č. 4

7 339,00

D5 - Izolace potrubí VZT

69 395,00

751 - Vzduchotechnika

82 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.B - Vzduchotechnika

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

793 452,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

793 452,00

D D1

Zařízení č. 1

408 123,00

2	K	429.R.001	Podstropní rekuperační větrací jednotka, splňující požadavky nařízení EU 1253/2014, s manžetami, uzavíracími klapkami ovládanými servopohony, s filtry, deskovým rekuperátorem s obtokem, elektrickým ohřivačem Qút=3,0kW, 230Vventilátory s EC motory 230	kus	1,000	125 000,00	125 000,00	
4	K	429.R.002	Krycí mřížka 500x315mm z pozinkovaného drátu s oky 10x10mm Poz.č. 1.02	kus	1,000	594,00	594,00	
6	K	429.R.003	Krycí mřížka 400x355mm z pozinkovaného drátu s oky 10x10mm Poz.č. 1.03	kus	1,000	415,00	415,00	
8	K	429.R.004	Kulísový tlumič hluku 500x300x1000mm 8*1 Poz.č. 1.04	kus	8,000	1 850,00	14 800,00	
10	K	429.R.005	Regulační klapka ruční 200x200mm Poz.č. 1.05	kus	1,000	713,00	713,00	
12	K	429.R.006	Regulační klapka ruční 100x200mm Poz.č. 1.06	kus	1,000	633,00	633,00	
14	K	429.R.007	Regulační klapka ruční pr.160mm 2*1 Poz.č. 1.07	kus	2,000	602,00	1 204,00	
16	K	429.R.008	Přívodní anemostat vč. plenum boxu s horizontálním napojením ø 200mm s kruhovou deskou, velikost 500/24 - vč. nátěru barvou (RAL dle projektu interiéru) 6*1 Poz.č. 1.08	kus	6,000	1 568,00	9 408,00	

18	K	429.R.009	Nástěnný nerezový odsavač par 1600x900x450mm s 1 napojovacím hrdlem 400x200mm včetně tukových filtrů a osvětlení (Vo=1650m3/h) Poz.č. 1.09	kus	1,000	12 560,00	12 560,00
20	K	429.R.010	Odlučovač tuku - horizontální 400x140mm Poz.č. 1.10	kus	1,000	8 240,00	8 240,00
22	K	429.R.011	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů	m2	43,000	211,00	9 073,00
24	K	429.R.012	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405 - vodotěsné, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů	m2	26,000	321,00	8 346,00
26	K	429.R.013	Odvodňovací nátrubek Js 20 Poz.č. 1.13	kus	1,000	412,00	412,00
28	K	429.R.014	Venkovní klimatizační jednotka - multisplit inverter, Qch=3,5KW, 230V, jistič 16A(C) včetně izolátorů chvění. 2*1	kus	2,000	48 000,00	96 000,00
30	K	429.R.015	Vnitřní kazetová klimatizační jednotka (pro multisplit-systém), včetně krycího panelu - barva krycího panelu (RAL dle projektu interiéru), Qch=3,5KW	kus	2,000	35 000,00	70 000,00
32	K	429.R.016	Propojovací Cu potrubí s náplní chladiva vč. parotěsné izolace, ovládacího kabelu a doplňkového materiálu 12*1	m	12,000	587,00	7 044,00
34	K	429.R.017	Nosná konstrukce pod venkovní klimatizační jednotku Poz.č. 1.17	kus	1,000	1 230,00	1 230,00
36	K	429.R.018	Střešní plastová průchodka průměr 125mm zakončená had střechem dvěma oblouky 90° a dotěsněna (vypěněna) tepelnou izolací po instalaci CU potrubí a ovládacího kabelu. Průchodka bude zabezpečena proti zatékání střešním pláštěm - provede stavba	kus	1,000	224,00	224,00
1	K	751.R.001	Montáž podstropní rekuperační větrací jednotky	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
3	K	751.R.002	Montáž krycí mřížky 500x315mm	kus	1,000	120,00	120,00
5	K	751.R.003	Montáž krycí mřížky 400x355mm	kus	1,000	132,00	132,00
7	K	751.R.004	Montáž kulisového tlumiče hluku 500x300x1000mm	kus	8,000	205,00	1 640,00
9	K	751.R.005	Montáž regulační klapky ruční 200x200mm	kus	1,000	144,00	144,00
11	K	751.R.006	Montáž regulační klapky ruční 100x200mm	kus	1,000	144,00	144,00
13	K	751.R.007	Montáž regulační klapky ruční pr.160mm	kus	2,000	130,00	260,00
15	K	751.R.008	Montáž přírodního anemostatu vel. 500	kus	6,000	502,00	3 012,00
17	K	751.R.009	Montáž nerez. odsavač par 1600x900x450mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
19	K	751.R.010	Montáž odlučovače tuku 400x140mm	kus	1,000	260,00	260,00
21	K	751.R.011	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	43,000	224,00	9 632,00
23	K	751.R.012	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	26,000	312,00	8 112,00
25	K	751.R.013	Montáž odvodňovacího nátrubku Js 20	kus	1,000	95,00	95,00
27	K	751.R.014	Montáž venkovní klimatizační jednotky	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
29	K	751.R.015	Montáž vnitřní kazetové klimatizační jednotky	kus	2,000	3 100,00	6 200,00
31	K	751.R.016	Montáž propojovací Cu potrubí	m	12,000	215,00	2 580,00
33	K	751.R.017	Montáž nosné konstrukce pod venk.klim.jednotku	kus	1,000	506,00	506,00
35	K	751.R.018	Montáž střešní plastové průchodky Js 125mm	kus	1,000	140,00	140,00
D D2 Zařízení č. 2							43 325,00
38	K	429.R.019	Tříotáčkový potrubní plastový ventilátor ø 160mm Vo=270m3/h, 230V, 50Hz, vč.2 objimek ø 160mm Poz.č. 2.01	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
40	K	429.R.020	Přetlaková klapka těsná ø 160mm Poz.č. 2.02	kus	1,000	480,00	480,00
42	K	429.R.021	Kruhový tlumič hluku ø 160mm/L=600mm Poz.č. 2.03	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
44	K	429.R.022	Plastový odsávací ventil průměr 100 vč. Zděře 3*1 Poz.č. 2.04	kus	3,000	165,00	495,00
46	K	429.R.023	Plastový odsávací ventil průměr 125mm vč. zděře 6*1 Poz.č. 2.05	kus	6,000	170,00	1 020,00

48	K	429.R.024	Ohebná hadice s útlumem hluku průměr 103 s tepelnou izolací tl. 25mm 10*1 Poz.č. 2.06	m	10,000	436,00	4 360,00
50	K	429.R.025	Ohebná hadice s útlumem hluku průměr 127mm s tepelnou izolací tl. 25mm 10*1 Poz.č. 2.07	m	10,000	538,00	5 380,00
52	K	429.R.026	Potrubi plastový semiradiální ventilátor ø 125mm Vo=180m3/h, 230V, 50Hz, vč.2 objimek ø 125 Poz.č. 2.08	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
54	K	429.R.027	Přetlaková klapka těsná ø 125mm Poz.č. 2.09	kus	1,000	320,00	320,00
56	K	429.R.028	Kruhový tlumič hluku ø 125mm/L=600mm 2*1 Poz.č. 2.10	kus	1,000	1 740,00	1 740,00
58	K	429.R.029	Výfuková hlavice průměr 160mm Poz.č. 2.11	kus	1,000	2 420,00	2 420,00
60	K	429.R.030	Výfuková hlavice průměr 125mm Poz.č. 2.12	kus	1,000	2 230,00	2 230,00
62	K	429.R.031	Regulační klapka ruční průměr 125mm Poz.č. 2.13	kus	1,000	580,00	580,00
64	K	429.R.032	Regulační klapka ruční průměr 100mm 2*1 Poz.č. 2.14	kus	2,000	420,00	840,00
66	K	429.R.033	Celopozinkované potrubí sk. I - 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí a pospojování spojů 28*1	m2	28,000	228,00	6 384,00
68	K	429.R.034	Odvodňovací nátrubek Js 20 2*1 Poz.č. 2.16	kus	2,000	412,00	824,00
37	K	751.R.019	Montáž potrubního ventilátoru ø 160mm	kus	1,000	502,00	502,00
39	K	751.R.020	Montáž přetlakové klapky ø 160mm	kus	1,000	152,00	152,00
41	K	751.R.021	Montáž kruhového tlumiče hluku ø 160mm/L=600mm	kus	1,000	180,00	180,00
43	K	751.R.022	Montáž plastového ventilu průměr 100	kus	3,000	96,00	288,00
45	K	751.R.023	Montáž plastového ventilu prům. 125mm	kus	6,000	110,00	660,00
47	K	751.R.024	Montáž ohebné hadice průměr 103	m	10,000	95,00	950,00
49	K	751.R.025	Montáž ohebné hadice průměr 127mm	m	10,000	101,00	1 010,00
51	K	751.R.026	Montáž potrubního ventilátoru ø 125mm	kus	1,000	497,00	497,00
53	K	751.R.027	Montáž přetlakové klapky ø 125mm	kus	1,000	140,00	140,00
55	K	751.R.028	Montáž kruhového tlumiče hluku ø 125mm/L=600mm	kus	1,000	162,00	162,00
57	K	751.R.029	Montáž výfukové hlavice průměr 160mm	kus	1,000	200,00	200,00
59	K	751.R.030	Montáž výfukové hlavice průměr 125mm	kus	1,000	180,00	180,00
61	K	751.R.031	Montáž regulační klapky ruční průměr 125mm	kus	1,000	105,00	105,00
63	K	751.R.032	Montáž regulační klapky ruční průměr 100mm	kus	2,000	97,00	194,00
65	K	751.R.033	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	28,000	224,00	6 272,00
67	K	751.R.034	Montáž odvodňovacího nátrubku Js 20	kus	2,000	95,00	190,00
D D3 Zařízení č. 3							182 990,00
70	K	429.R.035	Podstropní rekuperační větrací jednotka, splňující požadavky nařízení EU 1253/2014, s manžetami, uzavíracími klapkami ovládanými servopohony, s filtry, deskovým rekuperátorem s obtokem, elektrickým ohřívacím Qút=3,0kW, 230Vventilátory s EC motory 230	kus	1,000	125 000,00	125 000,00
72	K	429.R.036	Krycí mřížka 500x315mm z pozinkovaného drátu s oky 10x10mm Poz.č. 3.02	kus	1,000	594,00	594,00
74	K	429.R.037	Krycí mřížka 400x355mm z pozinkovaného drátu s oky 10x10mm Poz.č. 3.03	kus	1,000	415,00	415,00
76	K	429.R.038	Buňka tlumiče hluku 500x250x1000mm 8*1 Poz.č. 3.04	kus	8,000	326,00	2 608,00
78	K	429.R.039	Přívodní anemostat vč. plenum boxu s horizontálním napojením ø 250mm s čtyřhrannou deskou, velikost 600/40 - vč. nátěru barvou (RAL dle projektu interiéru) 4*1 Poz.č. 3.05	kus	4,000	1 568,00	6 272,00
80	K	429.R.040	Odvodňovací nátrubek Js 20 Poz.č. 3.06	kus	1,000	412,00	412,00

82	K	429.R.041	Stěnová mřížka hliníková uzavřená 525x225 s roztečí lamel 20mm 2*1 Poz.č. 3	kus	2,000	415,00	830,00	
84	K	429.R.042	Regulační klapka ruční pr.160mm 3*1 Poz.č. 3.08	kus	3,000	620,00	1 860,00	
86	K	429.R.043	Regulační klapka ruční pr.125mm 6*1 Poz.č. 3.09	kus	6,000	580,00	3 480,00	
88	K	429.R.044	Plastový odsávací ventil průměr 160mm vč. zděže 5*1 Poz.č. 3.10	kus	5,000	230,00	1 150,00	
90	K	429.R.045	Plastový odsávací ventil průměr 125mm vč. zděže 11*1 Poz.č. 3.11	kus	11,000	170,00	1 870,00	
92	K	429.R.046	Plastový přívodní ventil průměr 125mm vč. zděže Poz.č. 3.12	kus	1,000	504,00	504,00	
94	K	429.R.047	Ohebná hadice vícevrstvá průměr 160mm 5*1 Poz.č. 3.13	m	5,000	602,00	3 010,00	
96	K	429.R.048	Ohebná hadice hliníková vícevrstvá ø 127mm 15*1 Poz.č. 3.14	m	15,000	571,00	8 565,00	
98	K	429.R.049	Stěnová mřížka hliníková uzavřená 425x225 s roztečí lamel 20mm 2*1 Poz.č. 3	kus	2,000	600,00	1 200,00	
100	K	429.R.050	Regulační klapka ruční 160x100mm Poz.č. 3.16	kus	1,000	682,00	682,00	
102	K	429.R.051	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120405, 120311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů	m2	58,000	228,00	13 224,00	
69	K	751.R.035	Montáž podstrovní rekuperační větrací jednotky	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
71	K	751.R.036	Montáž krycí mřížky 500x315mm	kus	1,000	120,00	120,00	
73	K	751.R.037	Montáž krycí mřížky 400x315mm	kus	1,000	132,00	132,00	
75	K	751.R.038	Montáž buňky tlumiče hluku 500x250x1000mm	kus	8,000	154,00	1 232,00	
77	K	751.R.039	Montáž přívodního anemostatu vel. 600	kus	4,000	502,00	2 008,00	
79	K	751.R.040	Montáž odvodňovacího nátrubku Js 20	kus	1,000	95,00	95,00	
81	K	751.R.041	Montáž stěnové mřížky 525x225mm	kus	2,000	153,00	306,00	
83	K	751.R.042	Montáž regulační klapky ruční pr.160mm	kus	3,000	124,00	372,00	
85	K	751.R.043	Montáž regulační klapky ruční pr.125mm	kus	6,000	105,00	630,00	
87	K	751.R.044	Montáž plastového ventilu pr. 160mm	kus	5,000	158,00	790,00	
89	K	751.R.045	Montáž plastového ventilu pr. 125mm	kus	11,000	110,00	1 210,00	
91	K	751.R.046	Montáž přívodního plastového ventilu pr. 125mm	kus	1,000	206,00	206,00	
93	K	751.R.047	Montáž ohebné hadice průměr 160mm	m	5,000	138,00	690,00	
95	K	751.R.048	Montáž ohebné hadice ø 127mm	m	15,000	101,00	1 515,00	
97	K	751.R.049	Montáž stěnové mřížky 425x225mm	kus	2,000	142,00	284,00	
99	K	751.R.050	Montáž regulační klapky ruční 160x100mm	kus	1,000	158,00	158,00	
101	K	751.R.051	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	58,000	2,00	116,00	
D D4 Zařízení č. 4							7 339,00	
104	K	429.R.052	Propojovací Cu potrubí s náplní chladiva vč. parotěsné izolace, ovládacího kabelu a doplňkového materiálu 9*1	m	9,000	560,00	5 040,00	
106	K	429.R.053	Střešní plastová průchodka průměr 125mm zakončená had střešou dvěma oblouky 90° a dotěsněna (vypěněna) tepelnou izolací po instalaci CU potrubí a ovládacího kabelu. Průchodka bude zabezpečena proti zatékání střešním pláštěm - provede stavba	kus	1,000	224,00	224,00	
103	K	751.R.052	Montáž propojovací Cu potrubí	m	9,000	215,00	1 935,00	
105	K	751.R.053	Montáž střešní plastové průchodky Js 125mm	kus	1,000	140,00	140,00	
D D5 Izolace potrubí VZT							69 395,00	
107	K	751.R.059	Tepelná samolepící parotěsná izolace tl. 35mm do obalu z hliníkové fólie - do venkovního prostředí	m2	13,000	985,00	12 805,00	
108	K	751.R.060	Parotěsná samolepící tepelná izolace tl. 35mm	m2	24,000	720,00	17 280,00	
109	K	751.R.061	Parotěsná samolepící tepelná izolace tl. 20mm	m2	40,000	630,00	25 200,00	
110	K	751.R.062	Nátěr potrubí a zařízení VZT (odstín barvy (RAL) dle projektu interiéru)	m2	34,000	415,00	14 110,00	
D 751 Vzduchotechnika							82 280,00	

111	K	751.R.991	Mimostaveništní doprava	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
112	K	751.R.992	Přesun hmot do 50m - 0,52% z dodávky VZT	%	2 500,000	1,54	3 850,00	
113	K	751.R.993	Vyregulování množství vzduchu na jednotlivých větvích VZT potrubí a na jednotlivých výústkách VZT včetně zpracování zprávy a tabulky s projektovanými a skutečně naměřenými hodnotami	hod	35,000	450,00	15 750,00	
114	K	751.R.994	Komplexní zkoušky	hod	24,000	320,00	7 680,00	
115	K	751.R.995	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.C - Vytápění

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

881 330,00

PSV - Práce a dodávky PSV

881 330,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

14 194,70

732 - Ústřední vytápění - strojovny

367 302,54

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

214 644,45

734 - Ústřední vytápění - armatury

83 669,17

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

201 519,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.C - Vytápění

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

881 330,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

881 330,00

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

14 194,70

75	K	731820003.R	Zkoušky a prohlídky rozvodů a zařízení UT, celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	14 194,70	14 194,70	CS ÚRS 2022 02
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

367 302,54

1	K	7325220011	Teplné čerpadlo vzduch/voda WPL 11 AR Comfort-11,7 kW včetně regulace HMC300, el. kotle 2-9kW, PV, OČ -vnitřní a venkovní jednotka	sada	1,000	150 558,01	150 558,01	
2	K	7325220012	Logalux P120.5 W-B	sada	1,000	26 194,90	26 194,90	
3	K	7325220013	Zásobník TV Logalux SMH190.1 ES	sada	1,000	36 317,61	36 317,61	
4	K	7325220014	Třífázový přepínací ventil LK 28mm vč- motoru	sada	2,000	8 706,08	17 412,16	
5	K	7325220015	Modul pro řízení topného okruhu MM100	sada	2,000	4 920,83	9 841,66	
6	K	7325220016	Regulace RC 100	sada	2,000	478,83	957,66	
7	K	7325220017	Paket 4xSKT1.0 svislý na plochou střechu	sada	1,000	14 383,96	14 383,96	
8	K	7325220018	Logasol KS0110 MS100/2	sada	1,000	39 745,16	39 745,16	
9	K	7325220019	Montáž TČ	sada	1,000	2 119,74	2 119,74	
10	K	7325220020	Montáž regulace	sada	1,000	923,60	923,60	
11	K	7325220021	Montáž kolektorů	sada	1,000	4 920,83	4 920,83	
12	K	7325220022	Montáž zásobníků TUV	sada	1,000	3 406,73	3 406,73	
13	K	7325220023	Sdružený rozdělovač pro 2 topné větve HKV 2/32/32	sada	1,000	3 927,20	3 927,20	
14	K	7325220024	Konzole pro rozdělovač a montáž	sada	1,000	1 163,97	1 163,97	
15	K	7325220025	Čerpadlová skupina se směšovačem HSM 25/6	sada	1,000	17 033,64	17 033,64	
16	K	7325220026	Čerpadlová skupina se směšovačem HSM 32/7,5	sada	1,000	21 765,21	21 765,21	
17	K	7325220027	Montáž čerpadlové skupiny	sada	2,000	3 785,25	7 570,50	
18	K	7325220028	Pružné dopojovací potrubí-sada 5/4"pro propojení vnitřní a venkovní jednotky	sada	1,000	3 879,88	3 879,88	
19	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,44	3 595,99	
20	K	998732293	Příplatek k přesunu hmot procentní 732 za zvětšený přesun do 500 m	%	1 800,000	0,88	1 584,13	

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

214 644,45

21	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	92,000	308,73	28 403,16	
22	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 mm	m	78,000	344,93	26 904,54	
23	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	55,000	397,45	21 859,75	
24	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	80,000	559,98	44 798,40	
25	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	50,000	759,42	37 971,00	

26	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	355,000	15,90	5 644,50
27	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	170,000	100,07	17 011,90
28	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	185,000	119,95	22 190,75
74	K	7338112521.R	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z kaučuku přilepenými v příčných a podélných spojích tloušťky izolace přes 20 do 25 mm vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	20,000	119,95	2 399,00
29	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2 500,000	2,26	5 660,14
30	K	998733293	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	%	1 800,000	1,00	1 801,31
D 734 Ústřední vytápění - armatury							83 669,17
31	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	233,74	934,96
32	K	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,000	411,65	411,65
33	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK + koupelové	kus	16,000	210,08	3 361,28
34	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	610,37	610,37
35	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	4,000	351,08	1 404,32
36	K	7342614021	Armatura přípojovací rohová G 1/2x15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	15,000	810,99	12 164,85
37	K	7342614022	Termostatický ventil přímý Z-LREG 014	kus	11,000	810,99	8 920,89
38	K	7342614023	Regulační šroubení přímé Z-LREG 016	kus	11,000	810,99	8 920,89
39	K	7342614024	Termopohon 24V, kabel 2m Z-LREG 074	kus	11,000	810,99	8 920,89
40	K	7342614025	Teplotní čidlo NTC Z-LREG 083	kus	11,000	810,99	8 920,89
41	K	7342614026	Mosazné koleno Z-LREG 089	kus	11,000	810,99	8 920,89
42	K	7342614027	Prostorový termostat	kus	2,000	810,99	1 621,98
43	K	7342614028	Zdroj 100W/DIN 24V Z-LREG 085	kus	2,000	810,99	1 621,98
44	K	7342614029	Montážní krabice/DIN Z-LREG 011	kus	2,000	810,99	1 621,98
45	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	240,36	961,44
46	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	511,96	1 023,92
47	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	701,22	2 103,66
48	K	734412112	Měřič tepla kompaktní Qn 1,5 G 1/2	kus	2,000	4 797,81	9 595,62
49	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	2 500,000	0,26	638,76
50	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	1 800,000	0,55	987,95
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							201 519,14
51	K	7351524711	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W-RAL 9007	kus	2,000	4 324,65	8 649,30
52	K	7351524712	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm výkon 515 W-RAL9007-levé	kus	1,000	4 324,65	4 324,65
53	K	7351524731	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W-RAL9007-levé	kus	3,000	4 873,51	14 620,53
54	K	7351524732	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W-RAL9007	kus	2,000	4 873,51	9 747,02
55	K	7351524751	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W-RAL9007	kus	1,000	5 422,38	5 422,38
56	K	7351524771	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W-RAL9007	kus	2,000	5 980,70	11 961,40
57	K	7351525731	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W-RAL9016	kus	1,000	5 299,35	5 299,35
58	K	7351525801	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W-RAL9007-levé	kus	1,000	7 949,03	7 949,03
59	K	7351525802	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W-RAL9016	kus	2,000	7 949,03	15 898,06
60	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	1,000	306,61	306,61
61	K	7351645121	KL T 1800.450	kus	1,000	306,61	306,61
62	K	7351645122	Elektrická topná vložka s termostatem 700 W	kus	1,000	306,61	306,61
63	K	7354191261	Montáž konvektoru	sada	11,000	1 031,48	11 346,28
64	K	7354191262	Podlahový konvektor 1000/110/200-P	sada	7,000	1 031,48	7 220,36
65	K	7354191263	Podlahový konvektor - krycí mřížka nerez příčná	sada	7,000	1 031,48	7 220,36
66	K	7354191264	Podlahový konvektor 2000/110/200-P	sada	2,000	1 031,48	2 062,96
67	K	7354191265	Podlahový konvektor - krycí mřížka nerez příčná	sada	2,000	1 031,48	2 062,96
68	K	7354191266	Podlahový konvektor 1200/110/200-P	sada	2,000	1 031,48	2 062,96
69	K	7354191267	Podlahový konvektor - krycí mřížka nerez příčná	sada	2,000	1 031,48	2 062,96
70	K	7354191268	Montáž regulace konvektorů	sada	1,000	1 031,48	1 031,48
71	K	7354191269	Topná zkouška	hod	72,000	1 031,48	74 266,56
72	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2 500,000	2,14	5 346,67
73	K	998735293	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšený přesun do 500 m	%	1 800,000	1,14	2 044,04



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.D - Elektroinstalace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 718 788,02

D01 - ROZVADĚČ RE prvky silové	93 589,80
D1 - ROZVADĚČ R1 prvky silové	74 169,56
D2 - ROZVADĚČ R2 prvky silové	74 169,56
D3 - Ovládací skříň osvětlení OVLx	49 088,07
D5 - ROZVADĚČ R3 - stávající	4 299,69
D6 - ROZVADĚČ R4 prvky silové	15 606,04
D7 - Kompletační materiál	74 977,13
D8 - Podlahová krabice, podlahový kanál	51 224,46
D9 - Zařízení	225 037,10
D10 - Upevňovací a úložný materiál	130 197,83
D11 - Kabely-silnoproud	134 812,24
D12 - Svítidla	385 135,23
D13 - Hromosvod-svody a uzemnění	91 490,94
D14 - SKS	28 702,19
D15 - PZTS	152 525,01
D16 - Ostatní	133 763,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.D - Elektroinstalace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 718 788,02

D	D01	ROZVADĚČ RE prvky silové					93 589,80	
1	K	740001.R	Rozvaděč RE, specifikace dle výkresu E01	ks	1,000	76 140,24	76 140,24	
2	K	740042.R	Zkoušky,revize,protokol	ks	1,000	13 078,21	13 078,21	
3	K	740043.R	Podružný materiál	%	0,400	4 478,84	1 791,54	
4	K	740044.R	PPV	%	0,800	3 224,76	2 579,81	

D	D1	ROZVADĚČ R1 prvky silové					74 169,56	
5	K	740045.R	Rozvaděč R1, specifikace dle výkresu E02	ks	1,000	62 703,73	62 703,73	
6	K	740046.R	Zkoušky	ks	1,000	7 166,14	7 166,14	
7	K	740047.R	Podružný materiál	%	0,400	4 478,84	1 791,54	
8	K	740048.R	PPV	%	0,800	3 135,19	2 508,15	

D	D2	ROZVADĚČ R2 prvky silové					74 169,56	
10	K	740046.R	Zkoušky	ks	1,000	7 166,14	7 166,14	
9	K	740049.R	Rozvaděč R2, specifikace dle výkresu E03	ks	1,000	62 703,73	62 703,73	
11	K	740050.R	Podružný materiál	%	0,400	4 478,84	1 791,54	
12	K	740051.R	PPV	%	0,800	3 135,19	2 508,15	

D	D3	Ovládací skříň osvětlení OVLx					49 088,07	
13	K	740052.R	Ovládací skříň OVLx	ks	2,000	22 394,19	44 788,38	
14	K	740053.R	Zkoušky	ks	0,000	8 000,00	0,00	
15	K	740054.R	Podružný materiál	%	0,400	4 478,84	1 791,54	
16	K	740055.R	PPV	%	0,800	3 135,19	2 508,15	

D		D5	ROZVADĚČ R3 - stávající				4 299,69
17	K	740056.R	Podružný materiál	%	0,400	4 478,84	1 791,54
18	K	740057.R	PPV	%	0,800	3 135,19	2 508,15
D		D6	ROZVADĚČ R4 prvky silové				15 606,04
19	K	740058.R	Rozvodnice na omítku IP65, uzamykatelné provedení IKA-1/6-ST-UV	ks	1,000	850,98	850,98
20	K	740059.R	svorka řadová	ks	9,000	255,29	2 297,61
21	K	740060.R	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	ks	9,000	110,18	991,62
22	K	740061.R	Zkoušky	ks	1,000	7 166,14	7 166,14
23	K	740062.R	Podružný materiál	%	0,400	4 478,84	1 791,54
24	K	740063.R	PPV	%	0,800	3 135,19	2 508,15
D		D7	Kompletační materiál				74 977,13
25	K	740064.R	Tlačítkový ovladač ř.0/1, 10A, IP44	ks	2,000	92,05	184,10
26	K	740065.R	Tlačítkový ovladač ř.0/1+0/1	ks	3,000	77,66	232,98
27	K	740066.R	spínač řaz.1, 10A/230V/IP20	ks	11,000	156,76	1 724,36
28	K	740067.R	spínač řaz.1, 10A/230V/IP44	ks	1,000	136,16	136,16
29	K	740068.R	spínač řaz.5, 10A/230V/IP20	ks	7,000	197,07	1 379,49
30	K	740069.R	Spínač řaz.č.5, 10A/230V IP44	ks	1,000	189,01	189,01
31	K	740070.R	spínač řaz.6, 10A/230V/IP20	ks	4,000	483,71	1 934,84
32	K	740071.R	Pohybové čidlo stropní	ks	10,000	291,12	2 911,20
33	K	740072.R	Zásuvka 230V/16A dětská ochr.	ks	60,000	397,72	23 863,20
34	K	740073.R	Zásuvka s víčkem 230V/16A	ks	16,000	471,17	7 538,72
35	K	740074.R	Zásuvka s víčkem 230V/16A IP44	ks	21,000	639,58	13 431,18
36	K	740075.R	Zásuvka datová 1xRJ45	ks	3,000	465,80	1 397,40
37	K	740076.R	Zásuvka datová 2xRJ45	ks	9,000	546,42	4 917,78
38	K	740077.R	Zásuvka TV+R+SAT	ks	5,000	653,91	3 269,55
39	K	740078.R	Rámeček 1.nás.	ks	41,000	137,95	5 655,95
40	K	7400781.R	Rámeček 2.nás.	ks	16,000	143,32	2 293,12
41	K	740079.R	Rámeček 3.nás.	ks	8,000	159,45	1 275,60
42	K	740080.R	Rámeček 4.nás.	ks	10,000	183,63	1 836,30
43	K	740081.R	Rámeček 5.nás.	ks	3,000	268,73	806,19
D		D8	Podlahová krabice, podlahový kanál				51 224,46
44	K	740082.R	Podlahová krabice : 24M, 8x 230V, 4x ETH, +1MOD	ks	1,000	3 941,38	3 941,38
45	K	740083.R	Zásuvka 230V/16A modul 45	ks	7,000	555,38	3 887,66
46	K	740084.R	Zásuvka 230V/16A modul 45 s integrovanou přepětovou ochranou III. stupně, třídy 3 (akustická signalizace poruchy)	ks	1,000	721,09	721,09
47	K	740085.R	Zásuvka, modul 45, RJ 45 cat. 6, STP, 1 modul	ks	4,000	546,42	2 185,68
48	K	740086.R	Podlahová instalační krabice nastavitelná hloubka – 24modulů	ks	1,000	5 732,91	5 732,91
49	K	740087.R	Plastový protahovací kanál, 4 komory, 200x38	m	2,000	2 866,46	5 732,92
50	K	740088.R	Časové relé	ks	9,000	1 907,98	17 171,82
51	K	740089.R	Pomocné relé		7,000	1 693,00	11 851,00
D		D9	Zařízení				225 037,10
52	K	740090.R	Ovládací jednotka konvektoru	ks	11,000	4 837,14	53 208,54
53	K	740091.R	Termostat	ks	3,000	904,73	2 714,19
54	K	740092.R	Napájecí zdroj pro senzorické baterie	ks	2,000	1 701,96	3 403,92
55	K	740093.R	čerpací sestava	ks	2,000	2 194,63	4 389,26
56	K	740094.R	Jednotka VZT	ks	0,000	2 500,00	0,00
57	K	740094.R	Jednotka VZT	ks	0,000	2 500,00	0,00
58	K	740094.R	Jednotka VZT	ks	0,000	2 500,00	0,00
59	K	740094.R	Jednotka VZT	ks	0,000	2 500,00	0,00
60	K	740094.R	Jednotka VZT	ks	0,000	2 500,00	0,00
61	K	740094.R	Jednotka VZT	ks	0,000	2 500,00	0,00
62	K	740094.R	Jednotka VZT	ks	0,000	2 500,00	0,00
63	K	740095.R	TEPELNÉ ČERPADLO	ks	1,000	128 536,13	128 536,13
64	K	740096.R	Odtahový ventilátor	ks	2,000	3 179,97	6 359,94
65	K	740097.R	Vyhřívaná střešní vpust'	ks	6,000	3 762,22	22 573,32
66	K	740098.R	Podružný materiál	%	0,300	4 478,84	1 343,65
67	K	740099.R	PPV	%	0,800	3 135,19	2 508,15
D		D10	Upevňovací a úložný materiál				130 197,83
68	K	740100.R	Kabelový drátěný žlab 150/35 vč.příslušenství	m	40,000	113,23	4 529,20
69	K	740101.R	Krabice rozbočná pod omítku	ks	150,000	35,11	5 266,50
70	K	740102.R	Krabice instalační	ks	110,000	37,26	4 098,60
71	K	740103.R	Plastové kabelové úchyty do 10-ti kabelů 3x2,5	ks	100,000	27,23	2 723,00
72	K	740104.R	Trubka ohebná DN25	m	500,000	89,58	44 790,00
73	K	740105.R	Trubka ohebná DN32	m	100,000	99,61	9 961,00
74	K	740106.R	Trubka ohebná DN40	m	400,000	100,33	40 132,00
75	K	740107.R	Ochranná trubka DN90	m	100,000	132,57	13 257,00
76	K	740108.R	svorka pro pospojení potrubí UT,TUV atd	ks	5,000	54,32	271,60
77	K	740109.R	Svorka pro pospojení potrubí VZT,kominů atd	ks	5,000	59,19	295,95
79	K	740111.R	Upevňovací materiál	sada	1,000	1 791,54	1 791,54
80	K	740112.R	Podružný materiál	%	0,300	3 583,07	1 074,92
81	K	740113.R	PPV	%	0,800	2 508,15	2 006,52
D		D11	Kabely-silnoproud				134 812,24
82	K	740114.R	Kabel CYKY 3x1,5	m	1 500,000	13,04	19 560,00
83	K	740115.R	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	400,000	21,43	8 572,00
84	K	740116.R	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1 000,000	21,36	21 360,00
85	K	740117.R	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	50,000	34,54	1 727,00
86	K	740118.R	Kabel CYKY 5Jx4	m	30,000	57,19	1 715,70

87	K	740119.R	Kabel CYKY 5Jx10	m	20,000	138,31	2 766,20
88	K	740120.R	Kabel CYKY 5Jx16	m	25,000	224,30	5 607,50
89	K	740121.R	Kabel CYKY 4J25	m	40,000	218,57	8 742,80
90	K	740122.R	JYTY 19x1RE	m	40,000	64,14	2 565,60
91	K	740123.R	Kabel koaxiální 75ohm	m	200,000	68,08	13 616,00
92	K	740124.R	Kabel cat.6	m	500,000	56,54	28 270,00
93	K	724125.R	Vodič CYA 6zž	m	300,000	32,25	9 675,00
94	K	740126.R	Vodič CYA 10zž	m	100,000	34,11	3 411,00
95	K	740127.R	Vodič CYA 16zž	m	100,000	41,42	4 142,00
96	K	740128.R	Podružný materiál	%	0,300	3 583,07	1 074,92
97	K	740129.R	PPV	%	0,800	2 508,15	2 006,52

D D12 Svítidla 385 135,23

98	K	740130.R	Svítidlo S1, podhledové svítidlo LED včetně instalačního boxu, 1573lm, 3000K IP65, rozměry 175x90mm	ks	16,000	2 239,42	35 830,72
99	K	7401301.R	Svítidlo S2, přisazené závěsné LED svítidlo 9,6W, 1001lm, 3000K, IP20, rozměry min. 120x135mm, CRI90, stínítko akrylátové sklo, kovové části lakované hliníkem RAL 9016	ks	27,000	2 776,88	74 975,76
100	K	7401302.R	Svítidlo S3, závěsné stropní LED svítidlo 17W, 1380lm, 3000K, IP20 rozměry min. 585x65x65mm, CRI84, optika opalový polykarbonát, včetně lankového závěsu a příslušenství	ks	3,000	2 920,20	8 760,60
101	K	7401303.R	Svítidlo S4, přisazené stropní LED svítidlo 19W, 1180lm, 3000K, IP20 rozměry min. 85x125mm, CRI80, optika 40°	ks	7,000	2 418,57	16 929,99
102	K	7401304.R	Svítidlo S5a, podhledové stropní svítidlo LED 1340lm, 12,2W, opalové sklo, rozměry min. 172x34mm, IP 20, 3000K	ks	21,000	2 642,51	55 492,71
103	K	7401305.R	Svítidlo S5b, podhledové stropní svítidlo LED 2000lm, 17,1W, opalové sklo, rozměry min. 172x34mm, IP 20, 3000K	ks	1,000	2 812,71	2 812,71
104	K	7401306.R	Svítidlo S6, podhledové stropní svítidlo LED 1990lm, 18W, opalové sklo, rozměry min. 220x94mm, IP 20, 3000K	ks	8,000	2 947,08	23 576,64
105	K	7401307.R	Svítidlo S7a, lineární alu eloxovaný profil s opalovým krytem, LED pásek 24V/14,4W 3000K CRI90, 1470lm/m, IP20, včetně příslušenství, zdroje délky 0,9m	ks	6,000	3 672,65	22 035,90
106	K	7401308.R	Svítidlo S7b, lineární alu eloxovaný profil s transparentním krytem, LED pásek 24V/14,4W 3000K CRI90, 1470lm/m, IP20, včetně příslušenství, zdroje délky 2,9m	ks	2,000	3 869,72	7 739,44
107	K	7401309.R	Svítidlo S8, podhledové LED svítidlo, 5380lm, 38W 3000K, čtvercové akrylátové sklo mikropřismatické, těleso svítidla ocelový plech bíle lakovaný, rozměry svítidla 595.595x82mm, IP20	ks	2,000	3 188,93	6 377,86
108	K	7401310.R	Svítidlo S9, závěsné stropní LED svítidlo 31W, 2760lm, 3000K, IP20 rozměry min. 1165x65x65mm, CRI84, optika opalový polykarbonát, včetně lankového závěsu a příslušenství	ks	6,000	3 672,65	22 035,90
109	K	7401311.R	Svítidlo S10, závěsné stropní LED svítidlo 44W, 4140lm, 3000K, IP20 rozměry min. 1745x65x65mm, CRI84, optika opalový polykarbonát, včetně lankového závěsu a příslušenství	ks	10,000	3 690,56	36 905,60
110	K	7401312.R	Svítidlo S11, Stropní průmyslové svítidlo nástěnné, Světelný tok svít.: 5180 lm, Výkon svítidla: 41,7 W, LED zdroj, Světelný výkon svítidel: 124 lm/W, 4000K, IP66, rozměry min. 92x90x1100mm, index podání barev CRI80, odolné vůči prachu a vlhkosti	ks	2,000	4 657,99	9 315,98
111	K	7401313.R	Svítidlo S12, Stropní průmyslové svítidlo nástěnné, Světelný tok svít.: 3130 lm, Výkon svítidla: 21,7 W, LED zdroj, Světelný výkon svítidel: 144 lm/W, 4000K, IP66, rozměry min. 92x90x1100mm, index podání barev CRI80, odolné vůči prachu a vlhkosti	ks	2,000	5 464,18	10 928,36
112	K	7401314.R	Svítidlo N1, Stropní nouzové svítidlo s piktogramem, difuzor: opalizované plexisklo (PL), UV stabilní základna: bílý polykarbonát, rozměry min. 337/189/57, autonomnost 1h, krytí IP44,	ks	5,000	4 219,07	21 095,35
113	K	7401315.R	Svítidlo N2, Zavěšené nouzové svítidlo s piktogramem, difuzor: opalizované plexisklo (PL), UV stabilní základna: bílý polykarbonát, rozměry min. 337/189/57, autonomnost 1h, krytí IP44,	ks	6,000	4 299,68	25 798,08
115	K	740132.R	PPV	%	0,300	3 135,19	940,56
114	K	740056.R	Podružný materiál	%	0,800	4 478,84	3 583,07

D D13 Hromosvod-svody a uzemnění 91 490,94

116	K	740133.R	Jímač v=1,5m	ks	5,000	1 003,26	5 016,30
117	K	740134.R	Svorka SU, SO	ks	166,000	40,85	6 781,10
118	K	740135.R	Svorka Sza	ks	4,000	46,58	186,32
119	K	740136.R	Svorka SJ1	ks	5,000	42,10	210,50
167	K	7401361.R	Krabice KÖ 125 E (hromosvod svody - zkušební svorka)	ks	4,000	110,18	440,72
120	K	740137.R	Podpěra vedení	ks	270,000	14,78	3 990,60
121	K	740138.R	držák DULz do zdíva	ks	30,000	176,47	5 294,10
171	K	7401401.R	Drát ALMGSI 8 s izolací	m	25,000	233,80	5 845,00
124	K	740141.R	Drát ALMGSI 8	m	250,000	188,11	47 027,50
125	K	740142.R	Drát FeZn 10	m	20,000	54,64	1 092,80
126	K	740143.R	Pásek FeZn 30/4	m	200,000	56,89	11 378,00
127	K	740144.R	označovací štítek	ks	12,000	31,35	376,20
128	K	744145.R	Podružný materiál	%	0,300	4 478,84	1 343,65
129	K	740146.R	PPV	%	0,800	3 135,19	2 508,15

D D14 SKS 28 702,19

130	K	740147.R	RACK - nástěnný, výklopný, 15U, 600 x 450, vč. příslušenství	ks	1,000	2 293,16	2 293,16
131	K	740148.R	Rozvaděč - nástěnný, výklopný rack skříně 9U, rozměry 500 x 600 x 395 mm	ks	1,000	5 016,30	5 016,30

132	K	740149.R	19" ventiláčnı jednotka, 1U, termostat, 4 x FAN	ks	1,000	3 789,10	3 789,10
133	K	740150.R	Optická vana s výsuvnou polici uzavıratelná klapkami 1U, s čelem pro 16 spojek	ks	1,000	808,88	808,88
134	K	740151.R	UPS TOWER 2000VA Line Interactive	ks	1,000	10 749,21	10 749,21
135	K	740152.R	19" vyvazovací panel, 1U, 4 x kovové oko	ks	1,000	294,71	294,71
136	K	740153.R	Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP, 2x SFP+, PoE+	ks	1,000	2 194,63	2 194,63
137	K	740154.R	19" patch panel 24x RJ45 UTP 1U	ks	1,000	376,22	376,22
141	K	740158.R	Podružný materiál	%	0,500	4 478,84	2 239,42
142	K	740159.R	PPV	%	0,300	3 135,19	940,56
D D15 PZTS							152 525,01
155	K	740156.R	Zkušební provoz	sada	1,000	3 224,76	3 224,76
156	K	740157.R	Zkoušky,revize,protokol	sada	1,000	7 166,14	7 166,14
143	K	740160.R	Ústředna s 3G / LAN	ks	1,000	10 749,21	10 749,21
144	K	740161.R	Sběrnıcová venkovní čtečka RFID	ks	2,000	1 676,88	3 353,76
145	K	740162.R	Sběrnıcová sířena vnitřní	ks	1,000	1 676,88	1 676,88
146	K	740163.R	Sběrnıc. Příst. Mod. S LCD, kláv. A RFID	ks	2,000	4 013,04	8 026,08
147	K	740164.R	Sběrnıcový PIR detektor stropní	ks	8,000	1 648,21	13 185,68
148	K	740165.R	Sběrnıcový PIR detektor nástěnný	ks	4,000	3 016,95	12 067,80
149	K	740166.R	Sběrnıcová sířena venkovní	ks	1,000	4 156,36	4 156,36
150	K	740167.R	Sběrnıcový magnet mini - bílý	ks	15,000	1 691,21	25 368,15
151	K	740168.R	Kabel CC-02	m	800,000	32,82	26 256,00
152	K	740169.R	Trubka ohebná 1423mm	m	400,000	54,18	21 672,00
153	K	740170.R	Upevňovací materiál	sada	1,000	1 791,54	1 791,54
154	K	740171.R	Programování systému	sada	1,000	10 749,21	10 749,21
157	K	740172.R	Podružný materiál	%	0,300	3 583,07	1 074,92
158	K	740173.R	PPV	%	0,800	2 508,15	2 006,52
D D16 Ostatní							133 763,17
168	K	740174.2.R	Alarm signalizačního systému	kus	1,000	6 091,22	6 091,22
169	K	740174.3.R	Vyhodnovací jednotka signalizačního systému	kus	1,000	8 599,37	8 599,37
170	K	740174.4.R	Tahový vypínač signalizačního systému	kus	1,000	974,60	974,60
159	K	740174.R	Kordinace díla na stavbě	sada	1,000	3 224,76	3 224,76
166	K	740174.1.R	úklid stavby,likvidace odpadů	sada	1,000	10 032,60	10 032,60
160	K	740175.R	Zkoušky, Revize elektro	sada	1,000	12 899,05	12 899,05
161	K	740176.R	Měření intenzity osvětlení ke kolaudaci	sada	1,000	18 631,96	18 631,96
162	K	740177.R	popis rozvaděčů, jističů, kabelů	sada	1,000	2 221,50	2 221,50
163	K	740178.R	Doprava	sada	1,000	32 247,63	32 247,63
164	K	740179.R	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	sada	1,000	17 915,35	17 915,35
165	K	740180.R	Stavební přípomoc-sekací práce, průrazy	sada	1,000	4 443,01	4 443,01
173	K	742330202	Oživenı a nastavenı a zprovoznění strukturované kabeláře	kus	1,000	9 315,98	9 315,98
172	K	742810003	Zkoušky a prohlıdky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlıdka a vyhotovenı revizní zprávy pro objem montážních pracı přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	7 166,14	7 166,14



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D1.4.E - Plynofikace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

79 391,00

PSV - Práce a dodávky PSV

69 391,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

69 391,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D1.4.E - Plynofikace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 391,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

69 391,00

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

69 391,00

1	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	8,000	516,00	4 128,00	
2	K	7231112041	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25-bralen	m	2,000	573,00	1 146,00	
3	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	sada	1,000	1 900,00	1 900,00	
4	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1"	sada	1,000	499,00	499,00	
5	K	7231603341	Podružný plynoměr G4	sada	1,000	499,00	499,00	
6	K	7231603342	Revize a tlaková zkouška plynu	sada	1,000	499,00	499,00	
7	K	7231603343	Nátěr plynovodu syntetický dvojnásobný samozákladující	m	8,000	499,00	3 992,00	
8	K	7231603344	Plynoměrná skříň S300 v šedém odstínu včetně montáže-podružný plynoměr	kus	1,000	499,00	499,00	
9	K	7231603345	Plynoměrná skříň 1400x1350x450 mm, ocel, šedá, včetně montáže	kus	1,000	499,00	499,00	
10	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	40,000	507,00	20 280,00	
11	K	7231701161	Chránička D 50 x 4,6 mm	m	8,000	719,00	5 752,00	
12	K	723170128	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,1 MPa, D 90 x 5,2 mm spojované elektrotvarovkami	m	20,000	1 100,00	22 000,00	
13	K	723190105	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2" F x G 1/2" F délky 100 cm spojovaná na závit	sada	2,000	1 640,00	3 280,00	
14	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	429,00	858,00	
15	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	2 500,000	1,04	2 600,00	
16	K	998723292	Příplatek k přesunu hmot procentní 723 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 500,000	0,64	960,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.F - Gastro technologie

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

245 820,00

PSV - Práce a dodávky PSV

245 820,00

791 - Zařízení velkokuchyní

245 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.F - Gastro technologie

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

245 820,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

245 820,00

D 791

Zařízení velkokuchyní

245 820,00

9	K	79110.R	Odkapní vanička ozn. 2.07 2.02 bar, Odkapní vanička, 2x ostřík, odpad, vevařená, specifikace dle gastrotechnologie	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	
12	K	79113.R	mycí stůl jednoduchý, ozn. 2.09 2.02 bar dřež lisovaný vevařovaný, -použitý materiál : nerezový plech tl.1-1,5mm, povrch scotchbrite -pracovní deska tl.40mm -dvojitý zadní lem v=40mm -výšková stavitelnost +45mm, 1x lisovaný dřež 290x400x200mm 6 nohzadn	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	79114.R	"Hygienická sestava, ozn. 2.10a 2.02 bar Dávkovač mýdla + zásobník na papírové ručníky v rolích + nášlapný koš na odpady, Zásobník na papírové ručníky v rolích, matný nerez, reduktor umístěný ve spodní části zásobníku, uzamykatelný na klíček, hrany s sva	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
14	K	79115.R	Baterie umyvadlová stojánková - páková, ozn. 2.10b 2.02 bar umyvadlová stojánková s lékařským otočným ramínkem, d = 300 mm, nerezové provedení, včetně přívodních hadic, tlak vody 4 bar: 21 litr/min, specifikace dle gastrotechnologie	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
17	K	79118.R	nástěnná skříňka-otevřená, ozn. 2.13 2.02 bar rozměr [mm]: 1300x350x650, celonerezové provedení, broušený nerez, specifikace dle gastrotechnologie	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
1	K	79102.R	Mycí stůl jednoduchý-dřezy lisované vevařované - atyp. ozn. 2.01, 2.02 bar, materiál nerezový plech tl.1-1,5mm, povrch scotchbrite, pracovní deska tl.40mm, zadní zakulacené rohy, výšková stavitelnost +45mm, 2x lisovaný dřež 400x290x250,6 noh, zadní nohy o	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
24	K	79125.R	Grilovací deska chromovaná hladká plynová, ozn. 2.19 2.02 bar plynová, piezzo zapalování, nádoba na tuk, lopatka, rozměr [mm]: 330x580x220, specifikace dle gastrotechnologie	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
25	K	79126.R	Plynový stolní sporák, ozn. 2.20 2.02 bar 1hořák 5,5kW + 1 hořák 7,5kW, samostatně ovládané, váha 20 kg, piezzo zapalování, rozměr [mm]: 400x600x110, specifikace dle gastrotechnologie	kus	1,000	32 100,00	32 100,00	
28	K	79129.R	mycí stůl jednoduchý, ozn. 8.01 2.08 přípravná a sklad, nerezový plech tl.1-1,5mm, deska tl.40mm, dvojitý zadní lem v.40mm, výšková stavitelnost +45mm, 6 noh, 1x lisovaný dřež 600x400x350mm a umyvadlo 290x400x200mm, pracovní deska, celkový rozměr 2300x700	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
2	K	79103.R	Příplatek za prolamovanou desku, ozn. 2.01a, 2.02 bar	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
29	K	79130.R	baterie umyvadlová stojánková - páková, ozn. 8.01a 2.08 přípravná a sklad, umyvadlová stojánková s lékařským otočným ramínkem, d = 300 mm, nerezové provedení, včetně přívodních hadic, tlak vody 4 bar: 21 litr/min, specifikace dle gastrotechnologie	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	

30	K	79131.R	stojanová police dvoupatrová, ozn. 8.02 2.08 přípravná a sklad, materiál nerez plech tl.1mm, základní výška police 600mm, 2x plná police, max.celoplošné zatížení police 40kg, nohy police z uzavřených profilů 30x30x1,5mm, zaoblené hrany polic, celkový rozm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
33	K	79134.R	Hygienická sestava, ozn. 8.05 2.08 přípravná a sklad Dávkovač mýdla 0,8l + zásobník na papírové ručníky v rolích + nášlapný koš na odpadky, materiál matný nerez, specifikace dle gastrotechnologie	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
35	K	79136.R	Regál policový, ozn. 8.08 2.08 přípravná a sklad, materiál nerezový plech tl.1mm, základní výška regálu 1800mm, výšková stavitelnost +45mm, 4x plná police - max.celoplošné zatížení jedné police 80kg, nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm, celk. roz	kus	2,000	3 100,00	6 200,00
36	K	79137.R	Regál policový, ozn. 8.09 2.08 přípravná a sklad, materiál nerezový plech tl.1mm, základní výška regálu 1800mm, výšková stavitelnost +45mm, 4x plná police, max.celoplošné zatížení jedné police 80kg, celk. rozměr 1300x400x1800mm, specifikace dle gastrotec	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
37	K	79138.R	Doprava	sada	1,000	13 900,00	13 900,00
38	K	79139.R	Montáž a zaškolení obsluhy	sada	1,000	35 000,00	35 000,00
3	K	79104.R	Baterie dřezová stojánková - páková, ozn. 2.01,b 2.02 bar robustní nerezové provedení, včetně přívodních hadic, tlak vody 4 bar: 21 litrů/min, specifikace dle gastrotechnologie	kus	1,000	1 520,00	1 520,00
39	K	79140.R	Drobný a kompletační materiál	sada	1,000	5 000,00	5 000,00
40	K	79141.R	Revize instalace spotřebičů	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
8	K	79109.R	Vodovodní baterie pro včepní stoly, ozn. 2.06 2.02 bar, specifikace dle gastrotechnologie	kus	1,000	3 800,00	3 800,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.5. - Záchytný systém

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 122,00

PSV - Práce a dodávky PSV

88 122,00

767 - Konstrukce zámečnické

88 122,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.5. - Záchytný systém

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:

Ing. arch. Jan Heller

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

88 122,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

88 122,00

D 767

Konstrukce zámečnické

88 122,00

1	K	767.1.5.01.R	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek, d.300mm	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	
2	K	767.1.5.02.R	kotvicí zařízení typu C dle ČSN EN 795, koncový, rohový prvek, d.300mm	kus	8,000	1 360,00	10 880,00	
3	K	767.1.5.03.R	ID šítek	kus	1,000	185,00	185,00	
4	K	767.1.5.04.R	poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 7 mm	m	101,000	235,00	23 735,00	
5	K	767.1.5.05.R	výchozí prohlídka a revizní zpráva	sada	1,000	8 500,00	8 500,00	
6	K	767.1.5.06.R	Montáž záchytného systému proti pádu v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana	m	101,000	312,00	31 512,00	
7	K	767881126.R	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením	kus	14,000	415,00	5 810,00	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.6. - Sadové úpravy

Soupis:

O1 - Rozpočet rostlinný materiál

Místo:

Datum: 22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

54 728,00

D1 - Listnaté keře	33 000,00
D2 - Trvalky	11 984,00
D3 - Okrasné trávy	1 320,00
D4 - Cibuloviny	8 424,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.6. - Sadové úpravy

Soupis:

O1 - Rozpočet rostlinný materiál

Místo:

Datum: 22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 728,00	
D D1 Listnaté keře							33 000,00	
1	K	231181.R	Physocarpus opulifolius Little Devil 30-40cm, K2l	kus	22,000	1 400,00	30 800,00	
2	K	231182.R	Spiraea cinerea Grefsheim 40-60cm, K2l	kus	40,000	55,00	2 200,00	
D D2 Trvalky							11 984,00	
3	K	231183.R	Echinacea purpurea K 8*8*9	kus	24,000	195,00	4 680,00	
4	K	231184.R	Hemmerocalis bílá, nižší do výšky 50-60cm, např. White Dragon, Arctic Snow... K 8*8*9	kus	20,000	202,00	4 040,00	
5	K	231185.R	Sedum telephium Carl K 8*8*9	kus	24,000	136,00	3 264,00	
D D3 Okrasné trávy							1 320,00	
6	K	231186.R	Pennisetum compressum K 8*8*9	kus	10,000	132,00	1 320,00	
D D4 Cibuloviny							8 424,00	
7	K	231187.R	Allium Purple Sensation cibule	kus	48,000	123,00	5 904,00	
8	K	231187.1.R	Ztratné	%	1,200	2 100,00	2 520,00	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.6. - Sadové úpravy

Soupis:

O2 - Rozpočet ostatní materiál

Místo:

Datum: 22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

200 536,90

D1 - PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ	70,82
D2 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	17 760,00
D3 - VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN	18 019,26
D4 - VÝSADBA TRVALEK - hnojivo, drcené kamenivo a voda započítáno v keřích	92,82
D5 - EXTENZÍVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADA	164 594,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.6. - Sadové úpravy

Soupis:

O2 - Rozpočet ostatní materiál

Místo:

Datum: 22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							200 536,90	
D D1 PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ							70,82	
1	K	231188.R	Herbicid před výsadbou - Glyphosát (např.:Roundup), 0,0005l/m2, opakování 2x	l	0,227	312,00	70,82	
D D2 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU							17 760,00	
2	K	231189.R	Travní semeno, parková směs, 20g/m2	kg	3,700	500,00	1 850,00	
3	K	231190.R	Voda závlivková, závlivka trávníku, 20l/m2	l	3 700,000	4,30	15 910,00	
D D3 VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN							18 019,26	
4	K	231191.R	Hnojivo ke keřovým výsadbám - NPK, 50g NPK/m2	kg	2,100	275,00	577,50	
5	K	231192.R	Drcené kamenivo fr.8/16mm, vrstva 8cm	m3	3,360	691,00	2 321,76	
6	K	231193.R	Voda závlivková - závlivka keřových porostů, 40l/m2, opakování 2x	l	3 360,000	4,50	15 120,00	
D D4 VÝSADBA TRVALEK - hnojivo, drcené kamenivo a voda započítáno v ke							92,82	
7	K	231194.R	Zahradnický substrát pod trvalky, 1l/ks	m3	0,078	1 190,00	92,82	
D D5 EXTENZÍVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADA							164 594,00	
8	K	231195.R	Rozchodníkový přepěstovaný koberec, na vyhřívací kokosové vložce, 10% rezerva na prořez	m2	206,000	799,00	164 594,00	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.6. - Sadové úpravy

Soupis:

O3 - Rozpočet zahradnické práce

Místo:

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

22. 5. 2023



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

76 520,90

D1 - PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ	3 355,06
D2 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	6 704,40
D3 - VÝSADBY KEŘOVÝCH SKUPIN	11 431,44
D4 - VÝSADBA TRVALEK - hnojivo, drcené kamenivo a voda započítáno v keřích	2 402,40
D5 - VÝSADBA CIBULOVIN	537,60
D6 - ZALOŽENÍ EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADY	52 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.1.6. - Sadové úpravy

Soupis:

O3 - Rozpočet zahradnické práce

Místo:

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

22. 5. 2023



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

Náklady soupisu celkem

76 520,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D1 PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ 3 355,06								
1	K	231196.R	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	454,000	2,31	1 048,74	
2	K	231197.R	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	227,000	1,08	245,16	
3	K	231198.R	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5, opakování 2x	m2	454,000	4,30	1 952,20	
4	K	231199.R	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	227,000	0,48	108,96	
D2 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU 6 704,40								
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	185,000	21,30	3 940,50	CS ÚRS 2022 02
6	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	185,000	0,82	151,70	CS ÚRS 2022 02
7	K	185804312.R	Zalítí rostlin vodou přes 20m2, 40l/m2, opakování 2x	m3	3,700	344,00	1 272,80	
8	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,700	362,00	1 339,40	CS ÚRS 2022 02
D3 VÝSADBY KEŘOVÝCH SKUPIN 11 431,44								
9	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	62,000	33,00	2 046,00	CS ÚRS 2022 02
10	K	184102111	Výsadba dřeviny s bařem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	62,000	54,90	3 403,80	CS ÚRS 2022 02
11	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	7 140,00	14,28	CS ÚRS 2022 02
12	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	42,000	85,60	3 595,20	CS ÚRS 2022 02
13	K	185804312.R	Zalítí rostlin vodou přes 20m2, 40l/m2, opakování 2x	m3	3,360	344,00	1 155,84	
14	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,360	362,00	1 216,32	CS ÚRS 2022 02
D4 VÝSADBA TRVALEK - hnojivo, drcené kamenivo a voda započítáno v ke 2 402,40								
15	K	183111211	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	78,000	11,00	858,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	183211322	Výsadba květin krytokeřenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	78,000	19,80	1 544,40	CS ÚRS 2022 02
D5 VÝSADBA CIBULOVIN 537,60								
17	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	48,000	11,20	537,60	CS ÚRS 2022 02
D6 ZALOŽENÍ EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ ZAHRADY 52 090,00								
18	K	181213.R	pokládka rozchodníkového předpěstovaného koberce, na vyhřívací kokosové vložce	m2	187,000	70,00	13 090,00	
19	K	183214.R	Doprava rostlin a materiálů	sada	10 000,000	1,60	16 000,00	
20	K	183215.R	Doprava osob	sada	10 000,000	2,30	23 000,00	





REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.2. - Inženýrské objekty

Soupis:

D.2.1. - Kanalizační přípojka

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

179 015,66

1 - Zemní práce	75 373,07
4 - Vodorovné konstrukce	8 817,00
8 - Trubní vedení	88 124,50
99 - Přesun hmot HSV	6 701,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.2. - Inženýrské objekty

Soupis:

D.2.1. - Kanalizační přípojka

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

179 015,66

D 1	Zemní práce	75 373,07
-----	-------------	-----------

12	K	113107413	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 200 do 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	6,400	102,00	652,80	
13	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	6,400	122,00	780,80	
1	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	2,000	400,00	800,00	
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	296,00	592,00	
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,500	350,00	21 875,00	
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	125,000	134,00	16 750,00	
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	125,000	74,50	9 312,50	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,560	298,00	2 252,88	
36	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37,800	23,00	869,40	CS ÚRS 2022 02
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,560	50,00	378,00	
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,120	400,00	6 048,00	
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,560	20,70	156,49	
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,500	143,00	6 792,50	
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně	m3	7,500	213,00	1 597,50	
14	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	6,400	267,00	1 708,80	
15	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 tl přes 50 do 70 mm	m2	6,400	751,00	4 806,40	

D 4	Vodorovné konstrukce	8 817,00
-----	----------------------	----------

16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,500	1 200,00	3 000,00	
17	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	3,000	739,00	2 217,00	
18	M	59224014	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02

D 8	Trubní vedení	88 124,50
-----	---------------	-----------

19	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	25,000	475,00	11 875,00	
20	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	2,000	2 670,00	5 340,00	
22	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	2,000	1 590,00	3 180,00	
24	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2,000	1 590,00	3 180,00	

29	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,000	3 640,00	3 640,00	
30	K	894812235	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná s hrdlem světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	6 150,00	6 150,00	
31	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	92,50	92,50	
32	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 710,00	3 710,00	
33	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	707,00	707,00	
37	K	899000001.R	Zkouška těsnosti kanalizace stlačeným vzduchem	sada	1,000	2 540,00	2 540,00	
38	K	899000002.R	Kamerová prohlídka	sada	1,000	8 500,00	8 500,00	
27	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	
21	M	59224337	<i>dno betonové šachty kanalizační průmě 100x60x40cm</i>	kus	2,000	9 910,00	19 820,00	CS ÚRS 2022 02
23	K	592241730	skruž betonová rovná s kapsovým stupadlem 1000/500/120	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
25	K	592241720	skruž betonová přechodová s kapsovým stupadlem 625/600/120	kus	2,000	2 080,00	4 160,00	
26	K	592243150	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN1000	kus	2,000	745,00	1 490,00	
28	K	592243160R	poklop D 600 rám D400 bez otvorů s tlum.vložkou	kus	2,000	3 820,00	7 640,00	
35	K	617335423R	Vyspravení stávající revizní šachty DN 1000 mm	sada	1,000	440,00	440,00	
D		99	Přesun hmot HSV				6 701,09	
34	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,589	883,00	6 701,09	



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.2. - Inženýrské objekty

Soupis:

D.2.2. - Splašková a tuková kanalizace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

495 335,85

1 - Zemní práce	272 060,55
4 - Vodorovné konstrukce	28 684,77
8 - Trubní vedení	182 388,29
99 - Přesun hmot HSV	12 202,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.2. - Inženýrské objekty

Soupis:

D.2.2. - Splašková a tuková kanalizace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

495 335,85

D 1 Zemní práce 272 060,55

42	K	1131021101.R	Odstranění antuky tl. 100mm	m3	6,500	146,69	953,49	CS ÚRS 2022 02
41	K	1131022101.R	Odstranění antukových ploch	m2	65,000	184,39	11 985,35	
43	K	1131023101.R	Odstranění škvárového podkladu tl.250mm	m3	16,250	374,23	6 081,24	CS ÚRS 2022 02
13	K	113107413	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl.přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	10,991	92,65	1 018,32	
14	K	113107430	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	10,991	262,50	2 885,14	CS ÚRS 2022 02
1	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	4,000	363,33	1 453,32	
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	268,86	1 075,44	
6	K	131251202	Hloubení jam zapazených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	3,375	317,91	1 072,95	
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	198,000	307,92	60 968,16	
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	396,000	121,71	48 197,16	
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	396,000	67,67	26 797,32	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,552	270,68	10 164,58	
			vv 14,799+22,753		37,552			
35	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	187,760	20,89	3 922,31	CS ÚRS 2022 02
			vv 37,552*5 *Přepočtené koeficientem množství		187,760			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	37,552	139,88	5 252,77	
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	82,614	363,33	30 016,14	
			vv 37,552*2,2 *Přepočtené koeficientem množství		82,614			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,552	18,80	705,98	
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	138,023	129,89	17 927,81	
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně	m3	39,600	193,47	7 661,41	
15	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	10,991	242,52	2 665,54	
16	K	566901132.R	Vyspravení antukových ploch	m2	65,000	242,52	15 763,80	
36	M	59691054.R	antuka - tl. 20mm	m3	1,300	2 979,27	3 873,05	
37	M	59691091.R	Míchaná směs jemné škváry s příměsí mletých cihel v poměru 1:6-1:8 tl80mm	m3	5,200	505,02	2 626,10	
38	M	58711110.R	Hrubá netříděná škvára tl.250mm	m3	16,250	483,22	7 852,33	
17	K	963023611.R	Vybourání schodišťových stupňů	sada	2,000	570,42	1 140,84	

D 4 Vodorovné konstrukce 28 684,77

18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	13,313	1 089,98	14 510,90	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

20	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1,000	671,24	671,24
19	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,338	3 360,76	1 135,94
22	K	894410303	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1200 deska zákrytová	kus	1,000	1 916,54	1 916,54
21	K	592241770	prsteneček betonový šachtový vyrovnávací 625/100/120mm,	kus	1,000	277,04	277,04
23	K	592243150	šachtová zákrytová a přechodová deska betonová, DN 1 200/DN 625	kus	1,000	10 173,11	10 173,11
D 8 Trubní vedení				182 388,29			
30	K	386131111	Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenového průtoku 1 l/s	kus	1,000	224,35	224,35
24	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	6,300	216,18	1 361,93
25	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	132,300	354,24	46 865,95
26	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	10,000	3 306,26	33 062,60
27	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světél hloubky 1500 mm	kus	10,000	3 524,26	35 242,60
28	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	10,000	84,02	840,20
29	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	10,000	3 369,84	33 698,40
32	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 008,23	1 008,23
31	K	386120111.R	Odlučovač tuku NS1, betonový, průměr 1240mm, výška 1200mm, zákrytová deska pr. 1240mm, výška 200mm, šachtový poklop D400 (B125), přítokové a odtokové potrubí DN100, pískový podsyp, betonová základová deska,	kus	1,000	12 626,24	12 626,24
33	K	592243160R	POKLOP D600, rám D400 bez otvorů s tlum.vložkou	kus	1,000	3 469,76	3 469,76
39	K	899999001.R	Zkouška těsnosti kanalizace stlačeným vzduchem	sada	1,000	5 904,04	5 904,04
40	K	899999002.R	Kamerová prohlídka	sada	1,000	8 083,99	8 083,99
D 99 Přesun hmot HSV				12 202,24			
34	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,214	802,04	12 202,24



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.2. - Inženýrské objekty

Soupis:

D.2.3. - Dešťová kanalizace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 000,00

1 - Zemní práce	13 780,89
4 - Vodorovné konstrukce	9 282,47
8 - Trubní vedení	16 244,01
99 - Přesun hmot HSV	692,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

D.2. - Inženýrské objekty

Soupis:

D.2.3. - Dešťová kanalizace

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							40 000,00	
D	1	Zemní práce					13 780,89	
13	K	113107413	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 200 do 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	10,650	6,61	70,40	
14	K	113107512	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	10,650	3,37	35,89	CS ÚRS 2022 02
1	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	25,91	25,91	
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	19,17	38,34	
6	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	97,850	22,67	2 218,26	
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	100,500	21,96	2 206,98	
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	201,000	8,68	1 744,68	
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	201,000	4,83	970,83	
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,973	19,30	1 138,18	
31	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	294,865	1,49	439,35	CS ÚRS 2022 02
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	58,973	3,24	191,07	
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	117,945	25,91	3 055,95	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	58,973	1,34	79,02	
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	119,278	9,26	1 104,51	
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně	m3	20,100	13,80	277,38	
15	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	10,650	17,29	184,14	
D	4	Vodorovné konstrukce					9 282,47	
17	K	212752105	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 300 pro liniové stavby	m	42,000	77,07	3 236,94	
20	K	382413116	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 8000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	114,64	114,64	
19	K	451541111	Obsyp drenážního potrubí 800/800	m3	23,913	75,78	1 812,13	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	6,813	77,72	529,51	
23	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,450	239,63	107,83	

21	K	894410303.R	Nádrž na dešťovou vodu EO8, válcová, samonosná, průměr nádrže 2 400 mm, výška 2 000 mm, výška vstupního komínku 300 mm, kruhový o průměru 600 mm, celková výška nádrže včetně vstupního komínku 2 300 mm, hmotnost nádrže: 260 kg, celkový objem nádrže: 8,3 m ³	kus	1,000	2 266,79	2 266,79
18	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m ²	m ²	186,000	4,26	792,36
22	K	897171112.R	Filtrační set	kus	1,000	422,27	422,27
D 8 Trubní vedení				16 244,01			
24	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	69,825	30,76	2 147,82
25	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	16,000	235,75	3 772,00
26	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	16,000	251,09	4 017,44
27	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za určení šachtové roury	kus	16,000	5,99	95,84
28	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	16,000	240,28	3 844,48
29	K	897171111	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu do 10 m ³	m ³	4,160	436,52	1 815,92
32	K	899000002.R	Kamerová prohlídka	sada	1,000	550,51	550,51
D 99 Přesun hmot HSV				692,63			
30	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,111	57,19	692,63



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady a náklady s umístěním stavby

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 040 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 040 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	222 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	150 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	607 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN5 - Finanční náklady	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Správní objekt tenisových kurtů Kyselka, Bílina

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady a náklady s umístěním stavby

Místo:

Kyselka 410, Mostecké Předměstí, Bílina

Datum:

22. 5. 2023

Zadavatel:

Město Bílina, Břežánská 50/4, Bílina

Projektant:



Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 040 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 040 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

222 500,00

8	K	011503011	Stavební průzkum , vytyčení vedení inženýrských sítí	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
9	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
10	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
11	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	69 000,00	69 000,00	CS ÚRS 2022 02
13	K	012403000.R	Kartografické práce - Geometrický plán pro zápis stavby do KN	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	011503000.R	Doplňkový inženýrsko geologický průzkum po demolici stávajícího objektu (2 vrtané sondy, laboratorní rozborů vzorků zemin, podzemní vody na agresivitu prostředí)	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 02

D VRN2 Příprava staveniště

150 000,00

15	K	021103001.R	Zpětná montáž přístřešku nafukovací haly z ocelové šroubované konstrukce potažené PVC folií o rozměru 4,2 x 8,6 x 3,5m	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	021103002.R	Zpětná montáž vzduchotechnické jednotky nafukovací haly	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

607 600,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	034103000.R	Oplocení staveniště - oplocení v.2,0m, mobilní stavební plný plot s pvc patkami	m	270,000	230,00	62 100,00	
17	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	039203011.R	Úprava plochy zařízení staveniště, zřízení, odstranění geotextilie 300 g/m2, štěrkodrt 32-64mm, tl.0,1m, betonová dlažba 300x300mm	sada	1,000	62 000,00	62 000,00	CS ÚRS 2022 02
20	K	039203012.R	Úprava plochy zařízení staveniště, zřízení, odstranění geotextilie 300 g/m2, asfaltový recyklát 16-32mm	sada	1,000	55 000,00	55 000,00	
21	K	039203013.R	Dopravně inženýrské opatření po dobu výstavby, zřízení, odstranění	sada	1,000	46 000,00	46 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost

25 000,00

22	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01

D VRN5 Finanční náklady

35 000,00

6	K	053002000	Poplatky	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------	----	-------	-----------	-----------	----------------

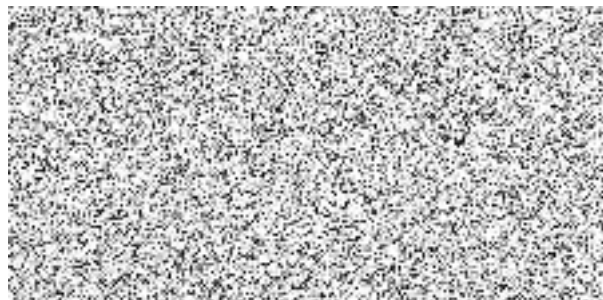
PRAGOTRADE spol. s r.o., se sídlem Maršála Rybalka 379, Humny, 273 08 Pchery, IČ 16189612, středisko Pchery Theodor, Maršála Rybalka 356, zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vl. 1274



Pchery dne 20.9.2023

Věc: Seznam poddodavatelů

Prohlašujeme, že jako účastník výběrového řízení nemáme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli).



S pozdravem,

Josef Mládek
jednatel
PRAGOTRADE spol. s r.o.