

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: **00077/2025**
č. smlouvy zhotovitele: **2025/3314/0005**
(dále jen jako „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel **město Kolín**
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený
Mgr. Michaelem Kašparem, starostou města
Za objednatele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Mgr. Michael Kašpar, starosta města
ve věcech technických [redacted]

IČO 00235440
DIČ CZ00235440
Telefon [redacted]
E-mail [redacted]
ID datové schránky 9kkbs46
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel **KVIS Pardubice a.s.**
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2435
Sídlo Rosice 151, 533 53 Pardubice
Zastoupený Ing. Pavlem Jeništou, předsedou představenstva
Za zhotovitele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Ing. Pavel Jeništa
ve věcech technických [redacted]

IČO 46506934
DIČ CZ46506934
Telefon +420 466 822 640
e-mail kvis@kvis.cz
ID datové schránky 4ypevib
Bankovní spojení ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu 17394093/0300
Hlavní stavbyvedoucí [redacted]
(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také společně jen jako „smluvní strany“)

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Osoby zastupující smluvní strany uvedené v článku I. této smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

na stavební a související práce s názvem „**Veřejný prostor Husova a zahrada za městskou knihovnou - opakovaná**“ (dále jen „**zadávací řízení**“) v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a poté provádět povýsadbovou péči podle článku XV. této smlouvy a dále závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Veřejný prostor Husova a zahrada za městskou knihovnou - opakovaná**“, v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost Ing. arch. Jakub Našinec, K. Lávičky 978/5, 370 07 České Budějovice, IČ 73509612, (dále jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 14.11.2024 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Předmětem díla se rozumí úprava veřejného prostoru ve veřejném parteru ve vnitrobloku bytových domů a nové zpřístupnění navazující zahrady městské knihovny a parkánu nad železniční tratí. Plnění zakázky zahrnuje realizaci veřejných komunikací a dlážděných ploch, bourací a výkopové práce, přeložky a nová vedení inženýrských sítí, rozsáhlou realizaci opěrné zdi, ochranné oplocení koridoru železnice, parkové úpravy, městský mobiliář a drobnou architekturu, veřejné osvětlení, atd.
3. Dílo bude realizováno v ul. Husova, která se nachází v katastrálním území – Kolín k. ú. 668150, na pozemcích dle projektové dokumentace vyhotovené projektantem Ing. arch. Jakub Našinec, K. Lávičky 978/5, 370 07 České Budějovice, IČ 73509612.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení. Zhotovitel je povinen provádět dílo rovněž v souladu se Závaznými standardy veřejného osvětlení Městského úřadu Kolín pro roky 2018 – 2028, dostupnými z webové stránky <https://www.mukolin.cz/zavazne-standardy-verejneho-osvetleni/d-13489/p1=14453> Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se podrobně seznámil se standardy podle tohoto odstavce smlouvy a souhlasí s nimi. Zhotovitel je dále povinen postupovat v souladu se Standardy vodárenských a kanalizačních zařízení města Kolína pro období 2019-2024 zveřejněnými na <https://www.mukolin.cz/vodarenske-standardy/d-13498/p1=14453>. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se podrobně seznámil se standardy podle tohoto odstavce smlouvy a souhlasí s nimi.
5. Dílem se rozumí dále také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,

- pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupci Národního památkového ústavu a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), která bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele, včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare,
 - zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu) v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare.
6. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
 7. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby žádná třetí osoba neprovedla na staveništi po dobu provádění díla jakékoli zásahy či činnosti, které nesouvisí s prováděním díla zhotovitelem (zejm. umístění ochranných chrániček). V případě, že zhotovitel zjistí zásah či činnost podle předchozí věty, zavazuje o této skutečnosti učinit záznam ve stavebním deníku a dále písemně informovat objednatele o okolnostech takového zjištění (notifikační povinnost). V rámci notifikační povinnosti zhotovitel sdělí objednateli: popis zásahu či činnosti, dobu zjištění zásahu či předmětné činnosti s uvedením konkretizace místa na staveništi, případně jiné související okolnosti.
 8. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v projektové dokumentaci a v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření a vytýčení inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během provádění díla, o vyznačené body bude pečovat a udržovat je. Zhotovitel zajistí provedení sond nutných k ověření průběhu inženýrských sítí a připojek. Zhotovitel nejméně deset pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
 9. Dílo zahrnuje dále geodetické práce v rozsahu plnění Zhotovitele z této Smlouvy, a to zejména vytýčení staveniště, výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení, zaměření díla v průběhu provádění díla, zpracování potřebných dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizace pro účely kolaudačního řízení. Do doby předání díla Objednateli Zhotovitel o tyto výškové a směrové body pečuje a zodpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Potřebná a konečná zaměření se zavazuje Zhotovitel předat v digitalizované a listinné podobě nejméně deset dnů před kolaudačním řízením.
 10. Zhotovitel je povinen zajistit potřebná platná vyjádření správců sítí v případě, že původní vyjádření, resp. souhlas pozbyde platnosti (náklady Zhotovitel zahrne do vedlejších a ostatních nákladů, Zhotovení dokumentace k realizaci stavby v rozsahu dle směrného ceníku).
 11. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na Díle a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla Zhotovitel předá Objednateli tak, aby před zahájením plnění byl stanoven způsob řešení vedoucích k odstranění zjištěných vad. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
 12. Zhotovitel se zúčastní informační schůzky s Objednatelem s veřejností před zahájením prací, na které budou majitelé sousedních nemovitostí a firmy seznámeni s termínem nástupu, postupem prací a s délkou výstavby.
 13. V případě potřeby Zhotovitel v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními mimo jiné zajistí, nebo bude aktivně nápomocen při zajištění, během stavby ve svozových dnech vyvážení popelnic na určené sběrné místo a jejich navrácení zpět.
 14. Zhotovitel zajistí v dostatečném časovém předstihu individuální projednávání postupu prací s majiteli sousedících nemovitostí.

15. Zhotovitel je povinen na výzvu odvézt vybraný vybouraný materiál (obruby, dlažby apod.) do Objednatelům stanoveného místa, přičemž tento bude Zhotovitelem před odvozem očištěn a paletizován. Náklady na činnost dle tohoto odstavce jsou zahrnuty v nákladech na odvoz a likvidaci materiálu (přesun sutě).
16. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
17. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány mimo dny pracovní klidu a státní svátky. V těchto dnech je možné bourací práce provádět pouze po předchozím schválení Objednatelům.
18. V místě realizace se nachází školské zařízení (mateřská škola). V době poledního klidu (12 – 14 hodin) musí zhotovitel v maximální míře omezit hlučné práce. V případě opakovaného porušování může být tohoto jednání považováno za podstatné porušení smlouvy.
19. U instalace nového VO je povinností zhotovitele zajistit u správce očištění sloupů veřejného osvětlení. Čísla jednotlivých sloupů budou zapsána do DSPS a číselné označení bude součástí geodetického zaměření pro potřeby aktualizace pasportu veřejného osvětlení.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla – **ihned po předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatelům k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, předpoklad březen 2025**
 - termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do **39 týdnů od předání a převzetí staveniště (vyjma povýsadbové péče dle čl. XV. této smlouvy)**
 - nejpozději do 14 dnů od předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat protokolárně zpět objednatelům.
2. Zhotovitel v rámci své nabídky předložil návrh harmonogramu v detailním zpracování v souladu s plánem postupu výstavby uvedeným v rámci projektové dokumentace a stanovenými lhůtami, ke kterému si objednatel vyhrazuje právo vyjádřit se, resp. provést drobné časové nebo věcné úpravy. Zhotovitel je povinen harmonogram upravit vždy ve znění připomínek objednatelům. Odsouhlasené znění harmonogramu objednatelům je pro zhotovitele závazné. Harmonogram stavby zpracovaný v detailním provedení musí obsahovat stručný popis hlavních činností a konkrétní časové milníky provádění díla v jednotlivých týdnech realizace díla a zároveň upřesněný odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
3. Dodržení shora uvedených termínů je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XIV. této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo a povýsadbovou péči v celkové výši:

Cena bez DPH	31 516 374,32 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	6 618 438,61 Kč
cena celkem včetně DPH	38 134 812,93 Kč

2. Z celkové ceny připadá na:
 - a) Stavební dílo celkem:

Cena bez DPH	31 447 394,24 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	6 603 952,79 Kč
cena celkem včetně DPH	38 051 347,03 Kč
 - b) Povýsadbovou péči dle článku XV. smlouvy nejvýše celkem:

Cena bez DPH	68 980,08 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	14 485,82 Kč
cena celkem včetně DPH	83 465,90 Kč
3. DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena díla dále zahrnuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
5. Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.
6. Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této Smlouvy.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů ode dne jeho doručení. Vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol a soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek budou součástí faktury.
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
4. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení

- s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
5. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
 6. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
 7. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
 8. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě dohody smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas celé dílo v termínech uvedených v čl. V. odst. 1 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,15 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. IX. odst. 3 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
3. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z výše bankovní záruky č. 1 za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky.
4. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 3 této smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z výše bankovní záruky č. 1 za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z výše bankovní záruky č. 2 za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky.
6. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 6 této smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z výše bankovní záruky č. 2 za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XII. odst. 2., 3. nebo odst. 4. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel porušil jakoukoli povinnost týkající se pojištění podle tohoto odstavce.
8. V případě nedodržení termínu předání vyklizeného staveniště podle čl. V odst. 1 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý případ a započatý den takového porušení, a to i opakovaně.
9. V případě neplnění jakékoli povinnosti provádět řádně povýsadbovou péči podle čl. XV. odst. 1,3,4 nebo 7 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý případ a započatý den takového porušení, a to i opakovaně.
10. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 5 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 4.000,-Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
11. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 6 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 8.000,-Kč za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
12. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém případě uhradit objednateli smluvní pokutu 20.000,-Kč.
13. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. IX. odst. 9 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 4.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s případnou kumulací smluvních pokut.

15. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká smluvním stranám nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností druhé smluvní strany.
16. Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákona, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), a to v rozsahu a o obsahu stanoveném ustanovením § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb a dle přílohy č. 12 k této vyhlášce. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 166 odst. 3 stavebního zákona ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
8. O převzetí díla sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
9. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle stavebního zákona odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci hlavního stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je zhotovitel po podpisu této smlouvy povinen písemně oznámit objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmetnou veřejnou zakázku.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 4 týdnů od předání a převzetí staveniště předložit objednateli ke schválení vzorek svítidel, včetně předložení zpracovaného kontrolního výpočtu osvětlení komunikace a chodníků.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla (vyjma povýsadbové péče), je smluvními stranami sjednána v délce 84 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatele.
4. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.
5. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
6. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou ohrožují bezpečnost osob, podstatně ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (např. havárie), nebo hrozí způsobit škodu objednateli nebo třetím osobám, nastoupí zhotovitel k odstranění vady okamžitě, nejpozději do 12 hodin od uplatnění (tj. od obdržení reklamace) a vadu odstraní v nejkratším možném termínu, nejpozději do 48 hodin ode dne obdržení reklamace. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
8. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
9. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
10. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. XI. 4. smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 8% z celkové ceny díla bez DPH, splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 1). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí díla a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nové bankovní záruky č. 1 před uplynutím platnosti a účinnosti původní bankovní záruky č. 1 podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 1 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti bankovní záruky č. 1 neklesla pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 1 z jakéhokoliv důvodu klesne pod 8 % z celkové ceny

díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu bankovní záruky č. 1, doplnit bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala 8 % z celkové ceny díla bez DPH, a předložit objednateli v originále novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.

4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 3% celkové ceny díla bez DPH splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 2). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 84 měsíců.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 2 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 2 klesne pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne, kdy došlo k poklesu bankovní záruky č. 2, doplnit bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala 3 % z dohodnuté ceny díla bez DPH, a předložit v originále objednateli novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
7. Bankovní zárukou č. 1 a bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovních záruk za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovních záruk.
8. Zhotovitel, po ukončení platnosti bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí objednateli žádost o vrácení originálu bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2, popř. bude tato žádost doručena bankou.
9. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky č. 1 a bankovní záruky č. 2 jsou zahrnuty v ceně díla.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku, kdy bude v prodlení s poskytnutím či doplněním bankovní záruky více než 10 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně podzhotovitelů) podílejícími se na provádění díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků. Stejně tak nese zhotovitel odpovědnost za újmu způsobenou svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky musí být nejméně ve výši odpovídající 100 % ceny díla bez DPH. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dní od účinnosti této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě na zdraví nebo majetku. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy bude platné a účinné po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí objednatelem dle čl. IX. smlouvy, a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nebo ověřená kopie pojistky/pojistné smlouvy před uplynutím platnosti a účinnosti původního pojištění podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby bylo pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přiměřeně udržováno tak, aby jeho hodnota nikdy během období platnosti pojištění neklesla pod sjednanou výši. Pokud hodnota pojištění z jakéhokoli důvodu klesne pod sjednanou výši, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu pojištění, doplnit pojištění tak, aby dosahovalo sjednané výše, a předložit objednateli v originále novou pojistku/pojistnou smlouvu nebo jejich ověřenou kopii. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.

5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
6. Náklady na veškerá pojištění nese zhotovitel. Tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle této smlouvy.
7. Porušení povinnosti zhotovitele mít sjednáno pojištění dle článku XII. Odst. 3 a 4 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním této povinnosti více jak 10dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XIII. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XIV. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy anebo neprovádí povýsadbovou péči v souladu s článkem XV. této smlouvy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
2. Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
4. Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
5. V případě, že kterákoli ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část, a to do 30 dnů od doručení výpovědi druhé smluvní strany. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho část, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.
6. V případě, že objednatel nepřevezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce, této smlouvy je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu před započatím provádění díla. Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.

7. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
8. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla.
 - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

XV. Zvláštní ujednání o povýsadbové péči

1. Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele povýsadbovou péči po dobu 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla, a to v rozsahu dle plánu povýsadbové péče, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
2. Cena povýsadbové péče bude zhotovitelem objednateli fakturována jednou za 12 měsíců za každé vegetační období zvláště vždy ke dni a měsíci, kdy došlo k předání a převzetí díla, a to ve výši dle plánu povýsadbové péče, který je přílohou č. 2 této smlouvy a zároveň nejvýše ve výši jedné třetiny (1/3) ceny povýsadbové péče podle čl. VI. této smlouvy a na základě objednatelem odsouhlaseného zápisu o kontrolní prohlídce plnění povýsadbové péče, jehož kopie bude přiložena k příslušné faktuře. Zhotovitel je však oprávněn vystavit fakturu za provádění povýsadbové péče během posledního vegetačního období až po splnění všech připomínek objednatele vyplývajících ze závěrečné prohlídky.
3. Zhotovitel se zavazuje vést deník o provádění povýsadbové péče po celou dobu jejího provádění.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele během každého z vegetačních období, kdy provádí povýsadbovou péči podle této smlouvy, k účasti na kontrolní prohlídce výsadby, a to alespoň 14 dnů předem. Pokud se objednatel nedostaví na kontrolní prohlídku, platí, že nemá k provádění povýsadbové péče výhrady.
5. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele k provedení kontrolní prohlídky nejpozději do 14 dnů ode dne doručení takové výzvy, a to nanejvýše dvakrát během každého vegetačního období, kdy zhotovitel provádí povýsadbovou péči podle této smlouvy. Neurčí-li zhotovitel termín konání kontrolní prohlídky v této lhůtě, je objednatel oprávněn uskutečnit kontrolní prohlídku i bez účasti zhotovitele. Neúčastní-li se zhotovitel kontrolní prohlídce, platí, že souhlasí s hodnocením provádění povýsadbové péče, jakož i s případně zjištěnými nedostatky a objednatelem požadovaným způsobem jejich odstranění včetně doby k jejich odstranění.
6. O výsledku každé kontrolní prohlídky podle předchozích odstavců bude do deníku o provádění povýsadbové péče sepsán a zástupci obou smluvních stran podepsán zápis (ledaže se souhlas druhé smluvní strany předpokládá), který bude obsahovat hodnocení provádění povýsadbové péče a v případě zjištění nedostatků i požadovaný způsob a dobu k jejich odstranění společně s uvedením termínu následné kontroly.
7. Nejpozději při skončení provádění povýsadbové péče zhotovitelem podle této smlouvy, provedou smluvní strany závěrečnou kontrolu, o které bude vyhotoven zápis do deníku o provádění povýsadbové péče, který bude obsahovat také celkové hodnocení provádění povýsadbové péče a v případě zjištění nedostatků i požadovaný způsob a dobu k jejich odstranění společně s uvedením termínu dodatečné kontroly. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k účasti na závěrečné prohlídce nejpozději 14 dnů před koncem provádění povýsadbové péče podle této smlouvy.
8. Záruční doba na výsadbu je smluvními stranami sjednána na dobu provádění povýsadbové péče zhotovitelem podle odst. 1 tohoto článku této smlouvy. Pokud v průběhu provádění povýsadbové péče dojde vlivem neplnění povýsadbové péče či skrytých vad rostlinného materiálu či obecně materiálu (např. kontaminovaný substrát), které nebyly objednateli při kontrolních prohlídkách zjevné, k nevratnému zhoršení stavu výsadby, objednatel písemně vyzve zhotovitele k jejich odstranění, a to provedením náhradní výsadby, a současně k tomu zhotoviteli stanoví lhůtu s přihlédnutím k vhodnému období pro provedení náhradní výsadby. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě stanovené objednatelem k provedení řádné náhradní výsadby na své náklady a s odbornou péčí, a to v období vhodném pro výsadbu příslušných rostlin.
9. V rozsahu neupraveném tímto článkem smlouvy se na provádění povýsadbové péče podle tohoto článku použijí také ostatní ujednání této smlouvy (např. náležitosti a splatnost faktur apod.), není-li to z povahy věci vyloučeno.
10. Ve věcech povýsadbové péče zastupuje v rozsahu této smlouvy:

- objednatel
Ing. Josef Melich
e-mail [redacted]
tel. [redacted]
- zhotovitele
Ing. Jan Dyntar
e-mail jan.dyntar@kvis.cz
tel. +420 602 539 622

XVI. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
 2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
 3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
 4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, jejíž provedení brání vzniklá skutečnost.
 5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
 6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatel.
 7. V technických záležitostech dodávky díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatel
 - zhotovitele
8. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
9. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatel, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách

objednatele, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Jakákoli práva nebo povinnosti z této smlouvy, je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechozím písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se smluvní strany zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ujednání neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
11. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran. V případě, že jedna ze smluvních stran nedisponuje důvěryhodným elektronickým certifikátem, je tato smlouva sepsána v listinné podobě ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží město Kolín a dvě vyhotovení zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)
 - Příloha č. 2 – Výkaz povýsadbové péče

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 2. 12. 2024, usnesení č. 5027/81/RM/2024.

Mgr.
Michael
Kašpar

Digitálně podepsal
Mgr. Michael Kašpar
Datum: 2025.01.29
11:38:30 +01'00'

.....
za objednatele
Mgr. Michael Kašpar
starosta

Ing. Pavel
Jeništa

Digitálně podepsal
Ing. Pavel Jeništa
Datum: 2025.01.28
12:37:52 +01'00'

.....
za zhotovitele
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2024032R01
Stavba: Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

KSO:
Místo: Husova 69 a 110 - 113

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:
Ing. Arch. Jakub Našinec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB s.r.o.

IČ: 24853950
DIČ: CZ24853950

Poznámka:

Cena bez DPH **31 447 394,24**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	31 447 394,24	6 603 952,79
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **38 051 347,03**

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: Z2024032R01

Stavba: Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Místo: Husova 69 a 110 - 113

Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		31 447 394,24	38 051 347,03
D.1.1	ARS	17 653 561,87	21 360 809,86
D.1.4.a	ZTI	748 273,92	905 411,44
D.1.4.d	VO	1 915 712,00	2 318 011,52
IO.O1	Vodovodní a kanalizační přípojka	288 104,52	348 606,47
IO.O2	Přeložka plynovodu	370 847,52	448 725,50
R1.1	Stavební úpravy	187 015,09	226 288,26
R1.2	Zárubní zdi, únosnost podloží a přidružené činnosti	2 263 916,72	2 739 339,23
R2.1	Dokončení stavby	3 105 442,09	3 757 584,93
R2.2	Anglické dvorky, sanace soklu, oprava omítek	2 704 753,10	3 272 751,25
R3	Prodloužení přeložky plynu	610 000,00	738 100,00
R4	Vnější silnoproudé rozvody	414 767,41	501 868,57
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 185 000,00	1 433 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

D.1.1 - ARS

Místo:

Husova 69 a 110 - 113

Datum:

24. 10. 2024

Zadavatel:

[REDACTED]

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

17 653 561,87

D	D1		Bourání, demolice Vstup knihovna				281 050,53	
D	767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				11 486,00	
1	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000	926,00	926,00	CS ÚRS 2024 01
2	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 2 do 6 m2	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	767R001	Odřezání zábradlí na koruně zdi - uříznutí dvojité trubky + začáštění, zatmelení.	kpl	1,000	9 260,00	9 260,00	
D	96		Bourání konstrukcí				116 172,74	
4	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	10,400	272,00	2 828,80	CS ÚRS 2024 01
5	K	966210333.R	Bourání desek zákrytových	m	10,770	382,00	4 114,14	
	VV		14,27			14,270		
	VV		"odpočet rozsahu pro angl. dvorky zahrnuto v R2.2" -3,5			-3,500		
	VV		Součet			10,770		
6	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	3,090	7 080,00	21 877,20	CS ÚRS 2024 01
7	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,400	708,00	4 531,20	CS ÚRS 2024 01
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,830	6 000,00	52 980,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	767161850	Demontáž madel rovných do suti	m	8,600	272,00	2 339,20	CS ÚRS 2024 01
10	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,970	9 260,00	27 502,20	CS ÚRS 2024 01
D	S		Přesuny suti				131 591,79	
11	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	33,637	872,00	29 331,46	CS ÚRS 2024 01
12	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	33,637	164,00	5 516,47	CS ÚRS 2024 01
13	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	33,637	490,00	16 482,13	CS ÚRS 2024 01
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	470,918	16,00	7 534,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		33,637*14			470,918		
15	K	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	33,637	212,00	7 131,04	CS ÚRS 2024 01
16	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	126,320	490,00	61 896,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		119,19+7,13			126,320		
	VV		Součet			126,320		
17	K	979951111.R	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	0,680	5 440,00	3 699,20	
D	M21		Elektromontáže				21 800,00	
18	K	210999120.R	Demontáž el. instalace posuvných vrat, úprava v rozvaděči	kompl	1,000	21 800,00	21 800,00	
D	D8		SO 02 ZP podchody č.112/111				1 587 472,97	
D	16		Přemístění výkopku				833,04	
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,560	180,00	640,80	CS ÚRS 2024 01
20	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,560	54,00	192,24	CS ÚRS 2024 01
D	17		Konstrukce ze zemin				619,44	
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,560	174,00	619,44	CS ÚRS 2024 01
D	18		Povrchové úpravy terénu				3 027,00	
22	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	50,450	60,00	3 027,00	CS ÚRS 2024 01
D	28		Zpevňování hornin a konstrukcí				12 334,74	
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	126,050	41,00	5 168,05	CS ÚRS 2024 01
24	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	149,306	48,00	7 166,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		126,05*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			149,306		
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				92 575,36	
25	K	564751114	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	292,960	316,00	92 575,36	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 37,19+10,9+91,98+14,06+47,41+59,26+32,16		292,960			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				1 324 265,49	
26	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	292,960	940,00	275 382,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 10,9+91,98+14,06+47,41+59,26+32,16		255,770			
	VV		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 37,19		37,190			
	VV		Součet		292,960			
27	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	37,190	940,00	34 958,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 37,19		37,190			
28	K	596.X01	Příplatek k mozaikové dlažbě za pracnost - kroužky	m2	91,420	176,00	16 089,92	
	VV		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 59,26+32,16		91,420			
29	K	596.X02	Příplatek k mozaikové dlažbě za pracnost - kostka a kříž	m2	37,190	176,00	6 545,44	
	VV		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 37,19		37,190			
30	M	58380129.R	kamenná řezaná mozaiková dlažba 60x60x60 mm (bílá, černá)	m2	268,559	3 620,00	972 183,58	
	VV		"kamenná řezaná mozaiková dlažba" 59,26+32,16+10,9+91,98+14,06+47,41		255,770			
	VV		Součet		255,770			
	VV		255,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		268,559			
31	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	20,520	414,00	8 495,28	CS ÚRS 2024 01
32	M	59245320	dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní	m2	21,136	502,00	10 610,27	CS ÚRS 2024 01
	VV		20,52*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,136			
	D	711	Izolace proti vodě				47 749,95	
33	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	126,050	65,00	8 193,25	CS ÚRS 2024 01
34	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	126,050	302,00	38 067,10	CS ÚRS 2024 01
35	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,760	1 960,00	1 489,60	CS ÚRS 2024 01
	D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				10 800,00	
36	K	767220141.R	Demontáž a zpětná montáž ocel. zábradlí	kompl	1,000	10 800,00	10 800,00	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				10 224,20	
37	K	916661111.R	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	17,100	502,00	8 584,20	
38	K	966001212	Odstranění lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2024 01
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				60 369,00	
39	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	126,050	180,00	22 689,00	CS ÚRS 2024 01
40	K	955120370.R	Osazení lavičky	ks	1,000	3 480,00	3 480,00	
41	M	593126300.R	Lavička NISHA	ks	1,000	34 200,00	34 200,00	
	D	H22	Komunikace pozemní a letišť				24 674,75	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	90,716	272,00	24 674,75	CS ÚRS 2024 01
	D	D9	SO 03 Náměstí				3 403 845,45	
	D	12	Odkopávky a prokopávky				37 255,20	
43	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	32,680	1 140,00	37 255,20	CS ÚRS 2024 01
	D	16	Přemístění výkopku				31 996,99	
44	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,680	180,00	5 882,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		32,68		32,680			
45	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	60,458	326,00	19 709,31	CS ÚRS 2024 01
	VV		32,68*1,85		60,458			
46	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,680	196,00	6 405,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		32,68		32,680			
	D	17	Konstrukce ze zemin				3 202,64	
47	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhotvených strojně	m3	32,680	98,00	3 202,64	CS ÚRS 2024 01
	D	18	Povrchové úpravy terénu				6 788,34	
48	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhotvením strojně	m2	251,420	27,00	6 788,34	CS ÚRS 2024 01
	D	27	Základy				229 000,00	
49	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,910	6 620,00	6 024,20	CS ÚRS 2024 01
50	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	29,710	4 180,00	124 187,80	CS ÚRS 2024 01
51	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,188	58 400,00	69 379,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		29,71*0,4*100/1000		1,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1,188			
52	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,240	61 000,00	14 640,00	CS ÚRS 2024 01
53	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,250	6 900,00	1 725,00	CS ÚRS 2024 01
54	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,790	872,00	688,88	CS ÚRS 2024 01
55	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,790	436,00	344,44	CS ÚRS 2024 01
56	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,020	61 000,00	1 220,00	CS ÚRS 2024 01
57	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	0,670	7 180,00	4 810,60	CS ÚRS 2024 01
58	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,410	872,00	2 973,52	CS ÚRS 2024 01
59	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,410	436,00	1 486,76	CS ÚRS 2024 01
60	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,580	2 620,00	1 519,60	CS ÚRS 2024 01
	D	31	Zdi podpěrné a volné				51 398,00	
61	K	311113155	Nadzákladová zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	7,260	4 300,00	31 218,00	CS ÚRS 2024 01
62	K	311113141	Nadzákladová zeď tl přes 100 do 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	1,000	1 880,00	1 880,00	CS ÚRS 2024 01
63	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,305	60 000,00	18 300,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		(7,26*0,4+1*0,15)*100/1000		0,305			
	vv		Součet		0,305			
	D	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				23 292,00	
64	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	14,000	610,00	8 540,00	CS ÚRS 2024 01
65	K	59241180.R	Deska zákrytová průběžná ZD 1-40 80x50x8 cm	kus	14,140	1 000,00	14 140,00	
66	M	592411310.R	Deska zákrytová průběžná ZDP 2-13 500x200x50	ks	2,000	306,00	612,00	
	D	43	Schodiště				24 014,46	
67	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	19,960	930,00	18 562,80	CS ÚRS 2024 01
68	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,790	1 300,00	3 627,00	CS ÚRS 2024 01
69	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,790	654,00	1 824,66	CS ÚRS 2024 01
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				253 269,12	
70	K	564731112	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 110 mm	m2	455,520	218,00	99 303,36	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot</i>					
71	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	455,520	338,00	153 965,76	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot</i>					
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				2 202 831,84	
72	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	210,000	940,00	197 400,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 210		210,000			
73	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	245,520	940,00	230 788,80	CS ÚRS 2024 01
	vv		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 79,93+14,2+43,58+9,19+48,2+50,42		245,520			
74	K	596.X02	Příplatek k mozaikové dlažbě za pracnost - kostka a kříž	m2	245,520	176,00	43 211,52	
	vv		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 79,93+14,2+43,58+9,19+48,2+50,42		245,520			
75	M	58380129.R	kamenná řezaná mozaiková dlažba 60x60x60 mm (bílá, černá)	m2	478,296	3 620,00	1 731 431,52	
	vv		455,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		478,296			
	D	62	Úprava povrchů vnější				11 956,80	
76	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	15,900	310,00	4 929,00	CS ÚRS 2024 01
77	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	15,900	442,00	7 027,80	CS ÚRS 2024 01
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				12 427,60	
78	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,800	8 880,00	7 104,00	CS ÚRS 2024 01
79	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,040	45 800,00	1 832,00	CS ÚRS 2024 01
80	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,580	326,00	189,08	CS ÚRS 2024 01
81	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,270	7 920,00	2 138,40	CS ÚRS 2024 01
82	K	631319183	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,580	186,00	107,88	CS ÚRS 2024 01
83	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,978	1 080,00	1 056,24	CS ÚRS 2024 01
	vv		9,78*0,1		0,978			
	vv		Součet		0,978			
	D	711	Izolace proti vodě				16 760,23	
84	K	711112002	Provedení izolace proti zemi vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	21,360	65,00	1 388,40	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21,360	302,00	6 450,72	CS ÚRS 2024 01
86	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	21,360	232,00	4 955,52	CS ÚRS 2024 01
87	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	26,081	69,00	1 799,59	CS ÚRS 2024 01
	VV		21,36*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		26,081			
88	K	771591211	Rohož lepená roznašecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou	m2	1,800	1 040,00	1 872,00	CS ÚRS 2024 01
89	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,150	1 960,00	294,00	CS ÚRS 2024 01
	D	721	Vnitřní kanalizace				1 700,00	
90	K	721176103.R	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm -odvodnění zdi	m	12,500	136,00	1 700,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				37 350,00	
91	K	766230144.R	D+M lavička š.45cm dubové hranolky 30/50 na podkl. hranolky 60/40,nátěry	m2	4,960	7 500,00	37 200,00	
92	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
	D	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				58 328,88	
93	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	50,160	120,00	6 019,20	CS ÚRS 2024 01
94	M	13335591.R	Úhelník nerovnoramenný 80/60/8 (8,36kg/m)	t	0,050	48 400,00	2 420,00	
95	K	767800199.R	Příplatek na zinkování	kg	50,160	93,00	4 664,88	
96	K	767780160.R	Zábradlí ocelové, úprava zinkováním D+M	m	13,500	2 640,00	35 640,00	
97	K	767780156.R	Zábradlí ocel. schod. jakl. prof. kotveno z boku ramene D+M	m	4,580	2 060,00	9 434,80	
98	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
	D	783	Nátěry				8 628,72	
99	K	783124121.R	Nátěr syntetický OK "B" dvojnásobný, Paulín	m2	18,840	458,00	8 628,72	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				21 444,00	
100	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
101	M	40445159	sloupek směrový dálníční plastový 1,5m	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2024 01
102	M	40445343.R	Značka dopr.informat.IP8a-IP13d 500x700mm,poz.,tř2	kus	1,000	2 020,00	2 020,00	
103	M	40445161.R	Značka dopr dodatek E 9,10 500/500 fóli 1, EG 7 letá	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
104	K	915721111.R	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd.	m2	3,700	2 720,00	10 064,00	
105	K	914001121.R	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	1,000	3 060,00	3 060,00	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				286 120,00	
106	K	955120360.R	Osazení a montáž pítko	ks	1,000	43 600,00	43 600,00	
107	K	594120600.R	Pítko beton. SLANTO 3 (umývadlo, podstavec)120/96/60	ks	1,000	201 600,00	201 600,00	
108	K	594120601.R	Dopravné pítko	kompl	1,000	10 800,00	10 800,00	
109	K	593130145.R	Doprava, osazení květináč	kompl	1,000	8 720,00	8 720,00	
110	K	593130144.R	Květináč pohl. beton 200/60/60 cm, tl. stěny 80 mm + deska 210/70/15 cm	ks	1,000	21 400,00	21 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dvoudílný prefabrikovaný květináč z pohledového betonu SB4 vel. 2000x600x600 mm bez dna, vysoká pevnost povrchu (příměsí křemíku, žuly nebo čediče) a odolnost vůči mrazu a soli 100 g/m2, tl. stěny 80 mm, podkladní deska tl. 150 mm z C25/30 XC2 s KARI sítí 150/150/8 mm podrobná specifikace viz. PD</i>					
	D	H15	Objekty pozemní zvláštní				33 476,41	
111	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	52,969	632,00	33 476,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		180,511-128,692+1,15		52,969			
	D	H22	Komunikace pozemní a letiště				35 004,22	
112	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	128,692	272,00	35 004,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		128,692		128,692			
	D	D10	Ostatní materiál				17 600,00	
113	K	593131265.R	Koš beton./ocel	ks	1,000	17 600,00	17 600,00	
	D	D11	SO 04 Zahrada, vstup do knihovny				1 799 362,30	
	D	11	Přípravné a přidružené práce				86 112,00	
114	K	111240110.R	Doprava a nákup ornice	m3	47,840	1 800,00	86 112,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot</i>					
	D	12	Odkopávky a prokopávky				91 720,30	
115	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	99,050	926,00	91 720,30	CS ÚRS 2024 01
	D	13	Hloubené vykopávky				16 960,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	15,790	1 040,00	16 421,60	CS ÚRS 2024 01
117	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,408	1 320,00	538,56	CS ÚRS 2024 01
D 16 Přemístění výkopku							112 839,38	
118	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	115,248	180,00	20 744,64	CS ÚRS 2024 01
119	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	115,248	196,00	22 588,61	CS ÚRS 2024 01
120	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	213,209	326,00	69 506,13	CS ÚRS 2024 01
VV					115,248*1,85	213,209		
D 17 Konstrukce ze zemin							31 610,50	
121	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	8,600	174,00	1 496,40	CS ÚRS 2024 01
122	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	15,910	958,00	15 241,78	CS ÚRS 2024 01
123	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	67,000	54,00	3 618,00	CS ÚRS 2024 01
124	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	114,840	98,00	11 254,32	CS ÚRS 2024 01
D 18 Povrchové úpravy terénu							0,00	
D 21 Úprava podloží a základové spáry							1 656,00	
125	K	212810010.R	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek	m	5,750	288,00	1 656,00	
D 27 Základy							150 005,08	
126	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,080	2 660,00	5 532,80	CS ÚRS 2024 01
127	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	9,780	872,00	8 528,16	CS ÚRS 2024 01
128	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	9,780	436,00	4 264,08	CS ÚRS 2024 01
129	K	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	2,610	7 820,00	20 410,20	CS ÚRS 2024 01
130	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,610	164,00	428,04	CS ÚRS 2024 01
131	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	3,600	872,00	3 139,20	CS ÚRS 2024 01
132	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	7,700	6 620,00	50 974,00	CS ÚRS 2024 01
133	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	3,600	436,00	1 569,60	CS ÚRS 2024 01
134	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,100	61 000,00	6 100,00	CS ÚRS 2024 01
135	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	6,820	6 900,00	47 058,00	CS ÚRS 2024 01
136	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,290	6 900,00	2 001,00	CS ÚRS 2024 01
D 31 Zdi podpěrné a volné							158 978,42	
137	K	311113151	Nadzákladová zeď tl přes 100 do 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	36,900	3 100,00	114 390,00	CS ÚRS 2024 01
138	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,620	56 200,00	34 844,00	CS ÚRS 2024 01
139	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,470	7 720,00	3 628,40	CS ÚRS 2024 01
140	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,130	1 300,00	4 069,00	CS ÚRS 2024 01
141	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,130	654,00	2 047,02	CS ÚRS 2024 01
D 41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)							46 872,06	
142	K	411121221.1.R	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm	kus	51,000	610,00	31 110,00	
143	M	592411310.R	Deska zákrytová průběžná ZDP 2-13 500x200x50	ks	51,510	306,00	15 762,06	
D 43 Schodiště							45 756,00	
144	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	49,200	930,00	45 756,00	CS ÚRS 2024 01
D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)							7 960,04	
145	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	50,380	158,00	7 960,04	CS ÚRS 2024 01
D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							45 108,80	
146	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	50,380	202,00	10 176,76	CS ÚRS 2024 01
P Poznámka k položce: jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot								
147	K	564721111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	50,380	174,00	8 766,12	CS ÚRS 2024 01
P Poznámka k položce: jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot								
148	K	564922105.R	Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 2,5 cm	m2	50,380	130,00	6 549,40	
149	K	564731102	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 110 mm	m2	36,560	212,00	7 750,72	CS ÚRS 2024 01
P Poznámka k položce: jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot								
150	K	564751104	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	37,550	316,00	11 865,80	CS ÚRS 2024 01
P Poznámka k položce: jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				409 283,40		
151	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	36,560	338,00	12 357,28	CS ÚRS 2024 01	
P			Poznámka k položce: jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot						
152	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	28,000	522,00	14 616,00	CS ÚRS 2024 01	
153	M	583110114.R	Kamenný šlapák Těrchovský pískovec	ks	28,000	970,00	27 160,00		
154	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	74,910	940,00	70 415,40	CS ÚRS 2024 01	
155	M	58380129.R	kamenná řezaná mozaiková dlažba 60x60x60 mm (bílá, černá)	m2	78,656	3 620,00	284 734,72		
VV			74,91*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				78,656		
D 62			Úprava povrchů vnější				49 605,76		
156	K	622323311	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená strojně	m2	7,440	234,00	1 740,96	CS ÚRS 2024 01	
157	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	63,650	442,00	28 133,30	CS ÚRS 2024 01	
158	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	63,650	310,00	19 731,50	CS ÚRS 2024 01	
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				12 033,02		
159	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,920	7 920,00	7 286,40	CS ÚRS 2024 01	
160	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	1,310	1 960,00	2 567,60	CS ÚRS 2024 01	
161	K	632125630.R	Příplatek za zdrsnění povrchu křemennou drť	m2	15,790	138,00	2 179,02		
D 711			Izolace proti vodě				6 751,92		
162	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,150	65,00	724,75	CS ÚRS 2024 01	
163	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,150	212,00	2 363,80	CS ÚRS 2024 01	
164	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	11,150	232,00	2 586,80	CS ÚRS 2024 01	
165	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	13,614	69,00	939,37	CS ÚRS 2024 01	
VV			11,15*1,221 *Přepočtené koeficientem množství				13,614		
166	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,070	1 960,00	137,20	CS ÚRS 2024 01	
D 721			Vnitřní kanalizace				2 058,00		
167	K	721176103.1.R	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	5,250	392,00	2 058,00		
D 767			Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				386 409,80		
168	K	767160142.R	Madlo trubkové žárové pozink.	m	43,160	1 840,00	79 414,40		
VV			21,58*2				43,160		
169	K	767400662.R	Branka jeklová výplň svislé členění zinkov 104x150cm D+M Z1	ks	1,000	14 000,00	14 000,00		
170	K	767410180.R	Brána dvoudílná posuvná 405x150 jekl prof. el.ovl., pozink. úprava Z2 včetně elektromotoru a elektroinstalace.	ks	1,000	85 800,00	85 800,00		
171	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	239,900	202,00	48 459,80	CS ÚRS 2024 01	
172	M	15512725.R	Ocel tažená kruhová 11SMn30 D 14 mm (1,21kg/m)	t	0,030	45 800,00	1 374,00		
173	M	151123650.R	Ocel pásová 100x6 plochá (4,71kg/m)	t	0,220	46 000,00	10 120,00		
174	K	767640121.R	D+M brána dvoukříd. 226x201+sloupky,rám jekl, výplň pásovina, pozink.+RAL	ks	1,000	79 400,00	79 400,00		
175	M	13224798.R	Tyč ocelová plochá jakost S235 30x 4 mm	t	0,002	45 800,00	91,60		
176	K	767640120.R	D+M brána dvoukříd. 250x126+sloupky, rám jekl, výplň pásovina pozink.+RAL	ks	1,000	67 600,00	67 600,00		
177	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01	
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				45 348,00		
178	K	955120370.R	Osazení lavičky	ks	1,000	3 480,00	3 480,00		
179	M	593126300.R	Lavička NISHA	ks	1,000	34 200,00	34 200,00		
180	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	27,000	284,00	7 668,00	CS ÚRS 2024 01	
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00		
D H15			Objekty pozemní zvláštní				36 238,88		
181	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	57,340	632,00	36 238,88	CS ÚRS 2024 01	
VV			134,012-76,672				57,340		
D H22			Komunikace pozemní a letiště				20 854,78		
182	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	76,672	272,00	20 854,78	CS ÚRS 2024 01	
VV			76,672				76,672		
D D10			Ostatní materiál				35 200,00		
183	K	593131265.R	Koš beton./ocel	ks	2,000	17 600,00	35 200,00		
D D12			SO 05 Parkán				5 363 605,46		
D 17			Konstrukce ze zemin				145 079,48		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	171251101	Oložení sypaniny do násypů nezhtutněných strojně	m3	38,750	98,00	3 797,50	CS ÚRS 2024 01
185	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,950	174,00	513,30	CS ÚRS 2024 01
186	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	5,460	958,00	5 230,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Jihomor. kraj" 5,46		5,460			
	VV		Součet		5,460			
187	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	401,000	174,00	69 774,00	CS ÚRS 2024 01
188	K	171151103	Oložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	401,000	164,00	65 764,00	CS ÚRS 2024 01
D	18		Povrchové úpravy terénu				16 649,10	
189	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	215,250	60,00	12 915,00	CS ÚRS 2024 01
190	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	138,300	27,00	3 734,10	CS ÚRS 2024 01
D	21		Úprava podloží a základové spáry				26 294,40	
191	K	212810010.R	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek	m	91,300	288,00	26 294,40	
D	27		Základy				1 499 788,16	
192	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,930	2 660,00	2 473,80	CS ÚRS 2024 01
193	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	8,280	6 900,00	57 132,00	CS ÚRS 2024 01
194	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	44,680	872,00	38 960,96	CS ÚRS 2024 01
195	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	44,680	436,00	19 480,48	CS ÚRS 2024 01
196	K	279113150	Základová zeď tl do 100 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	126,700	3 360,00	425 712,00	CS ÚRS 2024 01
197	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	52,320	6 940,00	363 100,80	CS ÚRS 2024 01
198	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	45,350	6 940,00	314 729,00	CS ÚRS 2024 01
199	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	108,870	872,00	94 934,64	CS ÚRS 2024 01
200	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	108,870	436,00	47 467,32	CS ÚRS 2024 01
201	K	271900100.R	Práce čerpadlem na beton	hod	35,000	3 480,00	121 800,00	
202	K	272600330.R	Dilatace základů a žb. stěn	kompl	1,000	10 800,00	10 800,00	
203	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,270	6 900,00	1 863,00	CS ÚRS 2024 01
204	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	1,020	872,00	889,44	CS ÚRS 2024 01
205	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	1,020	436,00	444,72	CS ÚRS 2024 01
D	28		Zpevňování hornin a konstrukcí				4 802,76	
206	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	49,080	41,00	2 012,28	CS ÚRS 2024 01
207	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	58,135	48,00	2 790,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		49,08*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		58,135			
D	31		Zdi podpěrné a volné				1 865 149,38	
208	K	311113151	Nadzákladová zeď tl přes 100 do 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	141,560	3 100,00	438 836,00	CS ÚRS 2024 01
209	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	22,500	60 000,00	1 350 000,00	CS ÚRS 2024 01
210	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,750	7 720,00	21 230,00	CS ÚRS 2024 01
211	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	22,970	1 300,00	29 861,00	CS ÚRS 2024 01
212	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	22,970	654,00	15 022,38	CS ÚRS 2024 01
213	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,170	60 000,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 01
D	41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				157 159,26	
214	K	411121221.1.R	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm	kus	171,000	610,00	104 310,00	
215	M	592411310.R	Deska zákrytová průběžná ZDP 2-13 500x200x50	ks	172,710	306,00	52 849,26	
D	43		Schodiště				25 632,42	
216	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	20,250	930,00	18 832,50	CS ÚRS 2024 01
217	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,480	1 300,00	4 524,00	CS ÚRS 2024 01
218	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,480	654,00	2 275,92	CS ÚRS 2024 01
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				34 009,50	
219	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	215,250	158,00	34 009,50	CS ÚRS 2024 01
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				169 760,10	
220	K	564922104.R	Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 4 cm	m2	215,250	174,00	37 453,50	
221	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	215,250	136,00	29 274,00	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot					
222	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	215,250	196,00	42 189,00	CS ÚRS 2024 01
223	K	564751114	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	66,880	316,00	21 134,08	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. stavebního přesunu hmot</i>					
224	K	564731112	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 110 mm	m2	71,420	218,00	15 569,56	CS ÚRS 2024 01
P			<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. stavebního přesunu hmot</i>					
225	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	71,420	338,00	24 139,96	CS ÚRS 2024 01
P			<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. stavebního přesunu hmot</i>					
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				247 480,20	
226	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	52,200	940,00	49 068,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"kamenná řezaná mozaiková dlažba" 52,2		52,200			
VV			Součet		52,200			
227	M	58380129.R	kamenná řezaná mozaiková dlažba 60x60x60 mm (bílá, černá)	m2	54,810	3 620,00	198 412,20	
VV			52,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,810			
D 62			Úprava povrchů vnější				233 917,12	
228	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	311,060	442,00	137 488,52	CS ÚRS 2024 01
229	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	311,060	310,00	96 428,60	CS ÚRS 2024 01
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				157 860,02	
230	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	12,920	7 920,00	102 326,40	CS ÚRS 2024 01
231	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,200	8 280,00	43 056,00	CS ÚRS 2024 01
232	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	0,600	1 960,00	1 176,00	CS ÚRS 2024 01
233	K	631311137	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,900	9 320,00	8 388,00	CS ÚRS 2024 01
234	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,900	164,00	147,60	CS ÚRS 2024 01
235	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,040	45 800,00	1 832,00	CS ÚRS 2024 01
236	K	631319185	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,900	150,00	135,00	CS ÚRS 2024 01
237	K	632125630.R	Příplatek za zdrsnění povrchu křemennou drtí	m2	5,790	138,00	799,02	
D 711			Izolace proti vodě				238 287,56	
238	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	17,930	65,00	1 165,45	CS ÚRS 2024 01
239	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,540	212,00	1 386,48	CS ÚRS 2024 01
240	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	282,470	232,00	65 533,04	CS ÚRS 2024 01
241	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	344,896	69,00	23 797,82	CS ÚRS 2024 01
VV			282,47*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		344,896			
242	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	82,140	65,00	5 339,10	CS ÚRS 2024 01
243	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	352,710	65,00	22 926,15	CS ÚRS 2024 01
244	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	82,140	302,00	24 806,28	CS ÚRS 2024 01
245	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	352,710	212,00	74 774,52	CS ÚRS 2024 01
246	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	50,160	65,00	3 260,40	CS ÚRS 2024 01
247	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	50,160	302,00	15 148,32	CS ÚRS 2024 01
248	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
D 721			Vnitřní kanalizace				29 412,80	
249	K	721176103.1.R	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	74,650	392,00	29 262,80	
250	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
D 767			Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				26 049,60	
251	K	767160142.1.R	Madlo trubkové žárové pozink. D+M	m	9,720	2 680,00	26 049,60	
VV			4,86*2		9,720			
D 91			Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				12 071,50	
252	K	916661111.R	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	3,250	502,00	1 631,50	
253	K	955120370.R	Osazení lavičky	ks	3,000	3 480,00	10 440,00	
D 94			Lešení a stavební výtahy				28 926,40	
254	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	143,200	202,00	28 926,40	CS ÚRS 2024 01
VV			112,8+30,4		143,200			
VV			Součet		143,200			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				113 332,80	
255	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	50,160	180,00	9 028,80	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	M	593126300.R	Lavička NISHA	ks	3,000	34 200,00	102 600,00	
257	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	6,000	284,00	1 704,00	CS ÚRS 2024 01
D H15			Objekty pozemní zvláštní				239 225,27	
258	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	378,521	632,00	239 225,27	CS ÚRS 2024 01
VV		525,277-146,756			378,521			
D H22			Komunikace pozemní a letiště				39 917,63	
259	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	146,756	272,00	39 917,63	CS ÚRS 2024 01
VV		146,756			146,756			
D D10			Ostatní materiál				52 800,00	
260	K	593131265.R	Koš beton./ocel	ks	3,000	17 600,00	52 800,00	
D D13			SO 06 Oplocení				1 907 805,61	
D 11			Přípravné a přidružené práce				15 855,01	
261	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	48,635	326,00	15 855,01	CS ÚRS 2024 01
VV		26,289*1,85			48,635			
D 12			Odkopávky a prokopávky				1 140,00	
262	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
D 13			Hloubené vykopávky				27 693,12	
263	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	26,628	1 040,00	27 693,12	CS ÚRS 2024 01
D 16			Přemístění výkopku				5 054,84	
264	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,790	196,00	5 054,84	CS ÚRS 2024 01
D 17			Konstrukce ze zemin				2 527,42	
265	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	25,790	98,00	2 527,42	CS ÚRS 2024 01
D 27			Základy				209 123,56	
266	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	26,330	6 620,00	174 304,60	CS ÚRS 2024 01
267	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	26,620	872,00	23 212,64	CS ÚRS 2024 01
268	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	26,620	436,00	11 606,32	CS ÚRS 2024 01
D 767			Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				1 593 265,00	
269	K	646171114	Montáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových ráků s výplní polykarbonátovou deskou pl přes 15 m2	m2	150,000	2 680,00	402 000,00	CS ÚRS 2024 01
270	M	767112901.R	Desky polykarbonát. tl.4mm -dodávka	m2	150,000	3 240,00	486 000,00	
P		Poznámka k položce: atypické provedení dle PD vč. příslušenství						
271	K	767112902.R	Dopravné	kompl	1,000	16 400,00	16 400,00	
272	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 835,000	202,00	370 670,00	CS ÚRS 2024 01
273	M	14587779.R	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 80x60x3 mm	t	1,810	59 400,00	107 514,00	
274	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,180	70 200,00	12 636,00	CS ÚRS 2024 01
275	M	767400664.R	Matky, šrouby, podložky	kompl	1,000	5 440,00	5 440,00	
276	K	767800199.R	Příplatek na zinkování	kg	1 835,000	93,00	170 655,00	
277	K	767800200.R	Přeprava zámeč. výrobků na zinkování a zpět	kompl	1,000	21 800,00	21 800,00	
278	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
D H15			Objekty pozemní zvláštní				53 146,66	
279	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v přes 3 do 10 m	t	60,948	872,00	53 146,66	CS ÚRS 2024 01
D D14			SO 07 Altán				1 338 054,74	
D 12			Odkopávky a prokopávky				27 040,80	
280	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	23,720	1 140,00	27 040,80	CS ÚRS 2024 01
D 13			Hloubené vykopávky				6 812,00	
281	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	6,550	1 040,00	6 812,00	CS ÚRS 2024 01
D 16			Přemístění výkopku				25 342,03	
282	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,720	180,00	4 269,60	CS ÚRS 2024 01
283	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,370	196,00	5 168,52	CS ÚRS 2024 01
284	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	48,785	326,00	15 903,91	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	26,37*1,85		48,785			
	D	17	Konstrukce ze zemin				10 275,06	
285	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných strojně	m3	26,370	98,00	2 584,26	CS ÚRS 2024 01
286	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,900	708,00	2 761,20	CS ÚRS 2024 01
287	M	58337303	štkopísek frakce 0/8	t	7,800	632,00	4 929,60	CS ÚRS 2024 01
		VV	3,9		3,900			
		VV	3,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,800			
	D	18	Povrchové úpravy terénu				1 053,00	
288	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	39,000	27,00	1 053,00	CS ÚRS 2024 01
	D	27	Základy				73 222,48	
289	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5,000	6 900,00	34 500,00	CS ÚRS 2024 01
290	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,900	872,00	1 656,80	CS ÚRS 2024 01
291	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,900	436,00	828,40	CS ÚRS 2024 01
292	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,870	1 080,00	3 099,60	CS ÚRS 2024 01
293	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,870	6 900,00	19 803,00	CS ÚRS 2024 01
294	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,070	46 600,00	3 262,00	CS ÚRS 2024 01
295	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	3,500	872,00	3 052,00	CS ÚRS 2024 01
296	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,870	164,00	470,68	CS ÚRS 2024 01
297	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,500	2 620,00	6 550,00	CS ÚRS 2024 01
	D	31	Zdi podpěrné a volné				8 628,14	
298	K	311321817	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,320	7 800,00	2 496,00	CS ÚRS 2024 01
299	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1,910	1 300,00	2 483,00	CS ÚRS 2024 01
300	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1,910	654,00	1 249,14	CS ÚRS 2024 01
301	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,040	60 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
	D	43	Schodiště				40 431,80	
302	K	434312241	Schody z betonu prostého C 16/20 v opěrných zídkách	m	33,600	930,00	31 248,00	CS ÚRS 2024 01
303	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,700	1 300,00	6 110,00	CS ÚRS 2024 01
304	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,700	654,00	3 073,80	CS ÚRS 2024 01
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				21 319,38	
305	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,670	7 920,00	21 146,40	CS ÚRS 2024 01
306	K	631319183	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	0,930	186,00	172,98	CS ÚRS 2024 01
	D	711	Izolace proti vodě				9 356,40	
307	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	24,800	65,00	1 612,00	CS ÚRS 2024 01
308	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	24,800	302,00	7 489,60	CS ÚRS 2024 01
309	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,130	1 960,00	254,80	CS ÚRS 2024 01
	D	762	Konstrukce tesařské				203 307,86	
310	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,780	13 000,00	23 140,00	CS ÚRS 2024 01
311	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,870	958,00	833,46	CS ÚRS 2024 01
312	K	762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	77,400	958,00	74 149,20	CS ÚRS 2024 01
313	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	81,600	1 080,00	88 128,00	CS ÚRS 2024 01
314	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,653	14 000,00	9 142,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	81,6*0,08*0,1		0,653			
		VV	Součet		0,653			
315	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,910	5 440,00	4 950,40	CS ÚRS 2024 01
316	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,090	2 720,00	2 964,80	CS ÚRS 2024 01
	D	764	Konstrukce klempířské				35 167,28	
317	K	764290124.R	Lemování Al altánu -stěny, závětr. lišty	m	24,280	936,00	22 726,08	
318	K	764221405	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 400 mm	m	6,680	1 840,00	12 291,20	CS ÚRS 2024 01
319	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				34 470,00	
320	K	766888126.R	D+M police na knihy š.45cm, masiv smrk+ nátěr lazura	m	11,000	3 120,00	34 320,00	
321	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				690 060,60	
322	K	767800170.R	Ocelové komponenty pro montáž altánu	t	0,730	168 800,00	123 224,00	
323	M	767112861.R	Deska polykarbonát. tl.16mm šíře 600mm-dodávka	m2	86,750	3 980,00	345 265,00	
P			Poznámka k položce: atypické provedení dle PD vč. příslušenství					
324	K	646171114	Montáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových ráků s výplní polykarbonátovou deskou pl přes 15 m2	m2	82,620	2 680,00	221 421,60	CS ÚRS 2024 01
325	K	646171114	Montáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových ráků s výplní polykarbonátovou deskou pl přes 15 m2	m2	0,000	2 460,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
326	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
D 783			Nátěry				44 208,40	
327	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	69,950	370,00	25 881,50	CS ÚRS 2024 01
328	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	69,950	262,00	18 326,90	CS ÚRS 2024 01
D 94			Lešení a stavební výtahy				64 305,50	
329	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	93,100	272,00	25 323,20	CS ÚRS 2024 01
330	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah do 200 kg/m2 v do 10 m za každý den použití	m3	93,100	5,00	465,50	CS ÚRS 2024 01
331	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	93,100	250,00	23 275,00	CS ÚRS 2024 01
332	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	26,600	306,00	8 139,60	CS ÚRS 2024 01
333	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	26,600	5,00	133,00	CS ÚRS 2024 01
334	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	26,600	262,00	6 969,20	CS ÚRS 2024 01
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				2 220,00	
335	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
336	M	44984124.R	Přístroj hasicí práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				19 152,00	
337	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	7,200	2 660,00	19 152,00	CS ÚRS 2024 01
D H01			Budovy občanské výstavby				21 682,01	
338	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	44,249	490,00	21 682,01	CS ÚRS 2024 01
D D15			SO 08 Přístřešek na kontejnery				708 675,90	
D 17			Konstrukce ze zemin				6 739,58	
339	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,370	174,00	760,38	CS ÚRS 2024 01
340	M	58343959	kamenivo drčené hrubé frakce 32/63	t	8,080	740,00	5 979,20	CS ÚRS 2024 01
D 21			Úprava podloží a základové spáry				141,44	
341	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	8,840	16,00	141,44	CS ÚRS 2024 01
D 27			Základy				71 554,32	
342	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	7,140	6 900,00	49 266,00	CS ÚRS 2024 01
343	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	17,040	872,00	14 858,88	CS ÚRS 2024 01
344	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	17,040	436,00	7 429,44	CS ÚRS 2024 01
D 31			Zdi podpěrné a volné				170 484,80	
345	K	311113152	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	45,340	3 420,00	155 062,80	CS ÚRS 2024 01
346	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,170	60 000,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 01
347	K	317147102.R	Překlad U PORFIX, výplň C 20/25, dl. 500,š. 200 mm	kus	7,000	746,00	5 222,00	
D 41			Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				2 183,44	
348	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0,490	1 960,00	960,40	CS ÚRS 2024 01
349	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0,490	872,00	427,28	CS ÚRS 2024 01
350	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	0,490	1 080,00	529,20	CS ÚRS 2024 01
351	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	0,490	544,00	266,56	CS ÚRS 2024 01
D 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				2 793,44	
352	K	564751114	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	8,840	316,00	2 793,44	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			Poznámka k položce: jednotková cena vč. stavebního přesunu hmot						
D 59			Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				41 910,44		
353	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	8,840	940,00	8 309,60	CS ÚRS 2024 01	
354	M	58380129.R	kamenná řezaná mozaiková dlažba 60x60x60 mm (bílá, černá)	m2	9,282	3 620,00	33 600,84		
VV			8,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,282				
D 62			Úprava povrchů vnější				57 490,40		
355	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	76,450	442,00	33 790,90	CS ÚRS 2024 01	
356	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	76,450	310,00	23 699,50	CS ÚRS 2024 01	
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				61 620,96		
357	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopisku s udusáním	m3	1,500	1 960,00	2 940,00	CS ÚRS 2024 01	
358	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,500	8 280,00	12 420,00	CS ÚRS 2024 01	
359	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,740	8 360,00	22 906,40	CS ÚRS 2024 01	
360	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	18,240	1 080,00	19 699,20	CS ÚRS 2024 01	
361	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,740	164,00	449,36	CS ÚRS 2024 01	
362	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,070	45 800,00	3 206,00	CS ÚRS 2024 01	
D 711			Izolace proti vodě				9 378,54		
363	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	21,840	65,00	1 419,60	CS ÚRS 2024 01	
364	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	4,380	65,00	284,70	CS ÚRS 2024 01	
365	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,380	212,00	928,56	CS ÚRS 2024 01	
366	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21,840	302,00	6 595,68	CS ÚRS 2024 01	
367	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01	
D 713			Izolace tepelné				4 857,30		
368	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	18,380	65,00	1 194,70	CS ÚRS 2024 01	
369	M	28375868	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	19,300	182,00	3 512,60	CS ÚRS 2024 01	
370	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01	
D 764			Konstrukce klempířské				12 237,20		
371	K	764252602.R	Žlab podokapní půlkulatý TiZn RHEINZINK rš. 250 mm	m	5,250	1 320,00	6 930,00		
372	K	764259611.R	Kotlík závěsný TiZn RHEINZINK půlkulatý, 250/80 mm	kus	1,000	648,00	648,00		
373	K	764554402.R	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	2,900	828,00	2 401,20		
374	K	764332391.R	Montáž lemování zdi Al, tvrdá krytina, krycí plech	m	4,250	496,00	2 108,00		
375	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01	
D 767			Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				212 029,98		
376	M	767652100.R	Dveře kovové posuvné dvoukrř. 160x205 na vodící kolejnici, nátěr RAL	ks	1,000	64 000,00	64 000,00		
377	M	76752110.R	Dveře ocelové TI,PO EW15 87x205 vč. ocel. zárubně ,nátěr RAL, hydraul. zavírač	ks	1,000	46 600,00	46 600,00		
378	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	CS ÚRS 2024 01	
379	K	767649191	Montáž dveřního hydraulického samozavírače	kus	1,000	544,00	544,00	CS ÚRS 2024 01	
380	K	767653210	Montáž vrat garážových posuvných do ocelové zárubně do 6 m2	kus	1,000	6 540,00	6 540,00	CS ÚRS 2024 01	
381	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	22,230	522,00	11 604,06	CS ÚRS 2024 01	
382	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	286,120	108,00	30 900,96	CS ÚRS 2024 01	
383	M	13383420.R	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235	t	0,190	67 600,00	12 844,00		
384	M	14587755.R	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 60x40x2 mm	t	0,120	70 200,00	8 424,00		
385	M	133810152.R	Profil čtvercový 100/100/5 (14,78kg/m)	kg	7,800	71,00	553,80		
386	K	767800199.R	Příplatek na zinkování	kg	286,120	93,00	26 609,16		
387	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01	
D 94			Lešení a stavební výtahy				6 666,00		
388	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	33,000	202,00	6 666,00	CS ÚRS 2024 01	
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				2 220,00		
389	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2024 01	
390	M	44984124.R	Přístroj hasicí práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	1,000	1 620,00	1 620,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	S		Přesuny sutí				14 467,00	
391	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	12,580	490,00	6 164,20	CS ÚRS 2024 01
392	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	176,120	16,00	2 817,92	CS ÚRS 2024 01
	vv		12,58*14		176,120			
393	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	12,580	436,00	5 484,88	CS ÚRS 2024 01
D	H01		Budovy občanské výstavby				31 223,78	
394	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	63,722	490,00	31 223,78	CS ÚRS 2024 01
	vv		66,212-2,49		63,722			
D	H22		Komunikace pozemní a letiště				677,28	
395	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2,490	272,00	677,28	CS ÚRS 2024 01
	vv		2,49		2,490			
D	D16		SO 09 ZP průchod budova A,parkov. mezi č.110-113				1 263 688,91	
D	12		Odkopávky a prokopávky				48 459,12	
396	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	42,508	1 140,00	48 459,12	CS ÚRS 2024 01
	vv		170,03*0,25		42,508			
D	16		Přemístění výkopku				15 983,01	
397	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	42,508	180,00	7 651,44	CS ÚRS 2024 01
398	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,508	196,00	8 331,57	CS ÚRS 2024 01
D	17		Konstrukce ze zemin				29 802,42	
399	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	78,640	326,00	25 636,64	CS ÚRS 2024 01
	vv		42,508*1,85		78,640			
400	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	42,508	98,00	4 165,78	CS ÚRS 2024 01
D	18		Povrchové úpravy terénu				4 590,81	
401	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťnutím strojně	m2	170,030	27,00	4 590,81	CS ÚRS 2024 01
D	28		Zpevňování hornin a konstrukcí				5 097,34	
402	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	52,090	41,00	2 135,69	CS ÚRS 2024 01
403	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	61,701	48,00	2 961,65	CS ÚRS 2024 01
	vv		52,09*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		61,701			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				105 058,86	
404	K	564731112	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 110 mm	m2	170,030	218,00	37 066,54	CS ÚRS 2024 01
	vv		"kamenná řezaná mozaiková dlažba" 56,93+60,3+52,8		170,030			
405	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	170,030	338,00	57 470,14	CS ÚRS 2024 01
406	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	52,090	202,00	10 522,18	CS ÚRS 2024 01
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				979 527,46	
407	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	52,090	720,00	37 504,80	CS ÚRS 2024 01
	vv		"žulová štípaná kostka" 52,09		52,090			
	vv		Součet		52,090			
408	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	52,800	940,00	49 632,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"kamenná řezaná mozaiková dlažba" 52,8		52,800			
409	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	117,230	940,00	110 196,20	CS ÚRS 2024 01
	vv		"kamenná řezaná mozaiková dlažba" 56,93+60,3		117,230			
	vv		Součet		117,230			
410	K	596.X01	Příplatek k mozaikové dlažbě za pracnost - kroužky	m2	52,090	176,00	9 167,84	
	vv		"2 kamenná řezaná mozaika 100x100x60 mm" 52,09		52,090			
411	K	596.X02	Příplatek k mozaikové dlažbě za pracnost - kostka a kříž	m2	117,230	176,00	20 632,48	
	vv		"2 kamenná řezaná mozaika 60x60x6 mm" 56,93+60,3		117,230			
412	M	58380120.R	Kostka žulová dlažební štípaná drobná 100x100x60 mm (1t = 6,7 m2)	m2	54,695	1 940,00	106 108,30	
	vv		"žulová štípaná kostka" 52,09		52,090			
	vv		52,09*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		54,695			
413	M	58380129.R	kamenná řezaná mozaiková dlažba 60x60x60 mm (bílá, černá)	m2	178,532	3 620,00	646 285,84	
	vv		"kamenná řezaná mozaiková dlažba" 56,93+60,3		117,230			
	vv		"kamenná řezaná mozaiková dlažba" 52,8		52,800			
	vv		Součet		170,030			
	vv		170,03*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		178,532			
D	711		Izolace proti vodě				19 621,87	
414	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	51,810	65,00	3 367,65	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
415	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	51,810	302,00	15 646,62	CS ÚRS 2024 01
416	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,310	1 960,00	607,60	CS ÚRS 2024 01
D 91			Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				10 720,00	
417	K	914001121.R	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	2,000	3 060,00	6 120,00	
418	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
419	M	40445050.R	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli, EG7letá	kus	1,000	2 020,00	2 020,00	
420	M	40445321	značka vodorovná z termoplastu šipka dl 2,5m	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 01
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				9 325,80	
421	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	51,810	180,00	9 325,80	CS ÚRS 2024 01
D H22			Komunikace pozemní a letiště				17 902,22	
422	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	65,817	272,00	17 902,22	CS ÚRS 2024 01
D D10			Ostatní materiál				17 600,00	
423	K	593131265.R	Koš beton./ocel	ks	1,000	17 600,00	17 600,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

D.1.4.a - ZTI

Místo:

Husova 69 a 110 - 113

Datum:

24. 10. 2024

Zadavatel:



Projektant:

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

748 273,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				733 573,92	
D	1		Zemní práce				579 834,00	
1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	324,000	676,00	219 024,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		40*1,2*3+120*1,0*1,5				324,000	
	VV		Součet				324,000	
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	240,000	108,00	25 920,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		40*2*3				240,000	
	VV		Součet				240,000	
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	240,000	54,00	12 960,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	458,400	98,00	44 923,20	CS ÚRS 2024 01
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	94,800	306,00	29 008,80	CS ÚRS 2024 01
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	324,000	71,00	23 004,00	CS ÚRS 2024 01
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	94,800	27,00	2 559,60	CS ÚRS 2024 01
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	189,600	326,00	61 809,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		f4				189,600	
	VV		94,8*2 "Přepočtené koeficientem množství"				189,600	
	VV		Součet				189,600	
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	229,200	174,00	39 880,80	CS ÚRS 2024 01
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	78,000	284,00	22 152,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		40*1,2*0,5+120*1,0*0,45				78,000	
	VV		Součet				78,000	
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	156,000	632,00	98 592,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		f2				156,000	
	VV		78*2 "Přepočtené koeficientem množství"				156,000	
	VV		Součet				156,000	
D	4		Vodorovné konstrukce				25 872,00	
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	16,800	1 540,00	25 872,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		40*1,2*0,1+120*1,0*0,1				16,800	
	VV		Součet				16,800	
D	8		Trubní vedení				124 608,00	
13	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 32 x 3,0 mm	m	20,000	98,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
14	M	28613595.R	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	20,000	39,00	780,00	R položka
15	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 110	m	4,000	306,00	1 224,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	721173402.R	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 125	m	14,000	392,00	5 488,00	
17	K	721173403.R	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 160	m	24,000	414,00	9 936,00	
18	K	721173404.R	Potrubí kanalizační z PVC SN 12 svodné DN 200	m	98,000	566,00	55 468,00	
19	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	4 680,00	9 360,00	CS ÚRS 2024 01
20	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01
21	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 720,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 01
22	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	5 440,00	10 880,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	164,00	492,00	CS ÚRS 2024 01
24	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	3,000	6 220,00	18 660,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				3 259,92	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,156	1 520,00	1 757,12	CS ÚRS 2024 01
28	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	1,156	1 300,00	1 502,80	CS ÚRS 2024 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				14 700,00	
29	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	9 260,00	9 260,00	R položka
30	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	5 440,00	5 440,00	R položka

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

D.1.4.d - VO

Místo:

Husova 69 a 110 - 113

Datum:

24. 10. 2024

Zadavatel:

[REDACTED]

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 915 712,00

D D1 SILNOPROUD

1 915 712,00

D D2 Kabeláž D+M:

989 880,00

1	K	Pol1	Kabel CYKY-J 4x16mm ²	m	150,000	532,00	79 800,00	R položka
2	K	Pol2	Kabel CYKY-O 2x1,5mm ²	m	230,000	96,00	22 080,00	R položka
3	K	Pol3	Kabel CYKY-J 4x10mm ²	m	340,000	390,00	132 600,00	R položka
4	K	Pol4	Kabel CYKY-J 3x2,5mm ²	m	290,000	96,00	27 840,00	R položka
5	K	Pol5	Výkopové práce pro kabel a zemnicí pásek, uložení, pískové lože, červená fólie, zához, hutnění, apod.	bm	310,000	1 220,00	378 200,00	R položka
6	K	Pol6	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	355,000	206,00	73 130,00	R položka
7	K	Pol7	Trubka kopoflex 75	m	490,000	262,00	128 380,00	R položka
8	K	Pol8	Trubka kopoflex 50	m	520,000	240,00	124 800,00	R položka
9	K	Pol9	Drážka v budově pro zasekání kabelů do stěny	bm	25,000	354,00	8 850,00	R položka
10	K	Pol10	Materiál pro uchycení, pásky, označovací materiál	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	R položka

D D3 Hlavní rozváděč RH obsahuje :

215 822,00

11	M	Pol11	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,000	2 660,00	2 660,00	R položka
12	M	Pol12	1f. proudový chránič FI25-2p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,000	3 460,00	6 920,00	R položka
13	M	Pol13	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	1,000	382,00	382,00	R položka
14	M	Pol14	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	2,000	380,00	760,00	R položka
15	M	Pol15	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,000	368,00	368,00	R položka
16	M	Pol16	Jednofázový jistič B2/1, 2A	ks	2,000	390,00	780,00	R položka
17	M	Pol17	Instalační stykač 20-20 230V	ks	2,000	836,00	1 672,00	R položka
18	M	Pol18	Spínací hodiny včetně příslušenství	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	R položka
19	M	Pol19	Soumrakový spínač s externím čidlem včetně příslušenství	kpl	1,000	4 980,00	4 980,00	R položka
20	M	Pol20	Router Helvar 905	ks	1,000	69 000,00	69 000,00	R položka
21	M	Pol21	Thyristor Dimmer Helvar 455	ks	2,000	14 800,00	29 600,00	R položka
22	K	Pol22	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	R položka
23	K	Pol23	Montáž rozváděče	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	R položka

D D4 Rozváděč R40 obsahuje :

43 508,00

24	M	Pol14	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,000	380,00	380,00	R položka
25	M	Pol15	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	1,000	368,00	368,00	R položka
26	M	Pol24	Spínací hodiny včetně příslušenství	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	R položka
27	M	Pol25	Soumrakový spínač s externím čidlem včetně příslušenství	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	R položka
28	K	Pol26	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,000	7 080,00	7 080,00	R položka
29	K	Pol27	Montáž rozváděče	kpl	1,000	28 400,00	28 400,00	R položka

D D5 Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál D+M :

54 202,00

30	K	Pol28	Zásuvka jednoduchá na omítku 230V, 16A, IP44, komplet	ks	2,000	510,00	1 020,00	R položka
31	K	Pol29	Instalační krabice přístrojová KP	ks	6,000	114,00	684,00	R položka
32	K	Pol30	Instalační krabice odbočná KU	ks	5,000	134,00	670,00	R položka
33	K	Pol31	Vypínač jednopólový pod omítku, IP20, řaz.1	ks	2,000	794,00	1 588,00	R položka
34	K	Pol32	Vypínač lustrový pod omítku, IP20, řaz.5	ks	2,000	680,00	1 360,00	R položka
35	K	Pol33	Soumrakový spínač s externím čidlem včetně příslušenství	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	R položka
36	K	Pol34	Helvar 444 mini unit input	ks	2,000	9 700,00	19 400,00	R položka
37	K	Pol35	Multisenzor DALI s IR přijímačem (dálkový přijímač DALI)	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	R položka
38	K	Pol36	Dálkový ovládač DALI Infrared remote	ks	1,000	12 800,00	12 800,00	R položka
39	K	Pol37	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	7 080,00	7 080,00	R položka

D D6 Svítidla, stropní vývody, apod... D+M:

508 040,00

40	K	Pol38	LED svítidlo PHILIPS BRS443 FG T25 GRN32-3S/830 A na stožáru s výložníkem	ks	2,000	9 880,00	19 760,00	R položka
41	K	Pol39	LED svítidlo PHILIPS BRS443 FG T25 GRN24-3S/830 dw na stožáru s výložníkem	ks	1,000	13 800,00	13 800,00	R položka
42	K	Pol40	LED svítidlo PHILIPS BRS443 FG T25 GRN16-3S/830 dw na stožáru s výložníkem	ks	2,000	9 880,00	19 760,00	R položka
43	K	Pol41	LED svítidlo nástěnné PHILIPS 2875 FLOWLED DTS / GRN 3200lm	ks	3,000	9 880,00	29 640,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol43	LED svítidlo zápusťné do stěny ILTI LUCE MDAF40030040GR DAF 03 gen2 CW	ks	25,000	9 080,00	227 000,00	R položka
46	K	Pol44	Stožár 4,5m (5,5m včetně zapuštěné části) s výložníkem vč. sloupové rozvodnice IP54	ks	5,000	26 200,00	131 000,00	R položka
47	K	Pol45	Základ pro stožár 600x600x1000mm včetně výkopu, bednění záhozu a úpravy okolí	ks	5,000	12 000,00	60 000,00	R položka
48	K	Pol37	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	7 080,00	7 080,00	R položka
D D68			Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál				4 980,00	
54	K	1.6	Soumrakový spínač s externím čidlem včetně příslušenství	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	R položka
D D7			Ostatní náklady:				99 280,00	
49	K	Pol46	Stavební přípomoc	kpl	1,000	21 200,00	21 200,00	R položka
50	K	Pol47	Zprovoznění DALI systému vč. dopravy	kpl	1,000	28 400,00	28 400,00	R položka
51	K	Pol48	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,000	7 080,00	7 080,00	R položka
52	K	Pol49	Úklid, úprava okolí do původního stavu (zatravnění, živice apod.)	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	R položka
53	K	Pol50	Zkoušky, revize	kpl	1,000	28 400,00	28 400,00	R položka

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

IO.01 - Vodovodní a kanalizační přípojka

Místo:

Husova 69 a 110 - 113

Datum:

24. 10. 2024

Zadavatel:

[REDAKCE]

Projektant:

QSB s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

288 104,52

D		HSV	Práce a dodávky HSV						279 932,52
D		1	Zemní práce						203 479,20
1	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	61,200	1 800,00	110 160,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		7*1,2*3+18*1,0*2,0				61,200		
	VV		Součet				61,200		
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	114,000	108,00	12 312,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		7*2*3+18*2*2,0				114,000		
	VV		Součet				114,000		
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	114,000	54,00	6 156,00	CS ÚRS 2024 01	
4	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	61,200	180,00	11 016,00	CS ÚRS 2024 01	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,720	98,00	8 890,56	CS ÚRS 2024 01	
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,840	306,00	4 847,04	CS ÚRS 2024 01	
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	61,200	180,00	11 016,00	CS ÚRS 2024 01	
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,840	27,00	427,68	CS ÚRS 2024 01	
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,680	326,00	10 327,68	CS ÚRS 2024 01	
	VV		f4						
	VV		15,84*2 "Přepočtené koeficientem množství				31,680		
	VV		Součet				31,680		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,360	174,00	7 892,64	CS ÚRS 2024 01	
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,200	284,00	3 748,80	CS ÚRS 2024 01	
	VV		7*1,2*0,5+18*1,0*0,5				13,200		
	VV		Součet				13,200		
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	26,400	632,00	16 684,80	CS ÚRS 2024 01	
	VV		f2						
	VV		13,2*2 "Přepočtené koeficientem množství				26,400		
	VV		Součet				26,400		
D		4	Vodorovné konstrukce						4 065,60
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,640	1 540,00	4 065,60	CS ÚRS 2024 01	
	VV		7*1,2*0,1+18*1,0*0,1				2,640		
	VV		Součet				2,640		
D		8	Trubní vedení						70 566,00
14	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 32 x 3,0 mm	m	1,000	98,00	98,00	CS ÚRS 2024 01	
15	M	28613595R	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	1,000	52,00	52,00	R položka	
16	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	25,000	480,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01	
17	K	87735512R	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 250	kus	1,000	5 440,00	5 440,00	R položka	
18	M	28611437	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/87°	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 01	
19	K	877390430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 01	
20	M	28611R01	sedlová vložka kanalizační plastová s hrdlem 400/200	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	R položka	
21	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01	
22	M	42221144	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 25/32 PE 100	kus	1,000	6 420,00	6 420,00	CS ÚRS 2024 01	
23	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01	
24	M	42271410	pás navrtávací z tvárné litiny DN 50, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	3 440,00	3 440,00	CS ÚRS 2024 01	
25	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	4 680,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 01	
26	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 720,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 01
28	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	5 440,00	5 440,00	CS ÚRS 2024 01
29	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	164,00	328,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	2,000	6 220,00	12 440,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 01
32	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 260,00</i>	<i>1 260,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 01</i>
33	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	1,000	8,00	8,00	CS ÚRS 2024 01
D 998 Přesun hmot							1 821,72	
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,646	1 520,00	981,92	CS ÚRS 2024 01
36	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,646	1 300,00	839,80	CS ÚRS 2024 01
D PSV Práce a dodávky PSV							6 300,00	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							6 300,00	
37	K	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1"	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							784,00	
38	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	2,000	392,00	784,00	CS ÚRS 2024 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							1 088,00	
39	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	544,00	544,00	R položka
40	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	544,00	544,00	R položka

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

IO.02 - Přeložka plynovodu

Místo: Husova 69 a 110 - 113

Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel: Ing. Arch. Jakub Našinec

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

370 847,52

D		HSV	Práce a dodávky HSV			342 567,52		
D		1	Zemní práce			155 880,96		
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	61,440	1 040,00	63 897,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		64*0,6*1,6		61,440			
	VV		Součet		61,440			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	84,480	128,00	10 813,44	CS ÚRS 2024 01
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,200	396,00	7 603,20	CS ÚRS 2024 01
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	61,440	234,00	14 376,96	CS ÚRS 2024 01
7	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	19,200	128,00	2 457,60	CS ÚRS 2024 01
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	38,400	424,00	16 281,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		f4					
	VV		19,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		38,400			
	VV		Součet		38,400			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,240	226,00	9 546,24	CS ÚRS 2024 01
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,360	368,00	5 652,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		64*0,6*0,4		15,360			
	VV		Součet		15,360			
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	30,720	822,00	25 251,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		f2					
	VV		15,36*2 "Přepočtené koeficientem množství		30,720			
	VV		Součet		30,720			
D		4	Vodorovné konstrukce			7 756,80		
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,840	2 020,00	7 756,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		64*0,6*0,1		3,840			
	VV		Součet		3,840			
D		8	Trubní vedení			167 492,00		
13	K	723150804	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 76 do 108	m	28,000	192,00	5 376,00	CS ÚRS 2024 01
14	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 110 x 10,0 mm	m	36,000	254,00	9 144,00	CS ÚRS 2024 01
15	M	28613486	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 návrh se signalizační vrstvou 110x10,0mm	m	36,000	628,00	22 608,00	CS ÚRS 2024 01
16	M	28613970	trubka ochranná PEHD 160x6,2mm	m	9,000	560,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	638,00	1 276,00	CS ÚRS 2024 01
18	M	286159R1	přechodka ocel / PE - DN 100 / d 110	kus	2,000	5 460,00	10 920,00	R položka
19	K	877261301	Montáž spojek spojovaných lisováním na předizolovaném plastovém jednorubkovém potrubí d 110	kus	2,000	2 620,00	5 240,00	CS ÚRS 2024 01
20	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	CS ÚRS 2024 01
21	K	877261301	Montáž spojek spojovaných lisováním na předizolovaném plastovém jednorubkovém potrubí d 110	kus	4,000	2 620,00	10 480,00	CS ÚRS 2024 01
22	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,000	2 120,00	8 480,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 01
24	M	42273550	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"	kus	1,000	7 020,00	7 020,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	36,000	78,00	2 808,00	CS ÚRS 2024 01
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	36,000	25,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
27	K	230200311	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus	2,000	35 400,00	70 800,00	CS ÚRS 2024 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			11 320,00		
28	K	977151121.R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	kus	2,000	5 660,00	11 320,00	R položka

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce:; přístup opěrnou stěnou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				117,76	
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,032	1 980,00	63,36	CS ÚRS 2024 01
30	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,032	1 700,00	54,40	CS ÚRS 2024 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				28 280,00	
31	K	043114R04	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000	21 200,00	21 200,00	R položka
32	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu	soubor	1,000	7 080,00	7 080,00	R položka

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

R1.1 - Stavební úpravy

Místo: Husova 69 a 110 - 113

Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

187 015,09

D HSV Práce a dodávky HSV

187 015,09

D 5 Komunikace pozemní

147 030,00

1	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	435,000	338,00	147 030,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV "odstranění asfaltového krytu" 350+40

390,000

VV "kolektor" 45

45,000

VV Součet

435,000

D 998 Přesun hmot

39 985,09

2	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	147,004	272,00	39 985,09	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

R1.2 - Zárubní zdi, únosnost podloží a přidružené činnosti

Místo: Husova 69 a 110 - 113

Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:

[REDACTED]

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 263 916,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 193 291,22	
D	1		Zemní práce				430 153,06	
1	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	196,770	610,00	120 029,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		"zbývající navážka, předpoklad 30% zpět, 70% odpad" 196,77		196,770			
	VV		Součet		196,770			
2	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	45,500	130,00	5 915,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		7*6,5		45,500			
	VV		Součet		45,500			
3	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m	m2	45,500	65,00	2 957,50	CS ÚRS 2024 01
4	K	151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	45,500	108,00	4 914,00	CS ÚRS 2024 01
5	K	151101412	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	45,500	54,00	2 457,00	CS ÚRS 2024 01
6	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	136,230	180,00	24 521,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		136,23		136,230			
	VV		Součet		136,230			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	255,801	306,00	78 275,11	CS ÚRS 2024 01
	VV		"navážka, předpoklad 30% zpět, 70% odpad - tam" 196,77		196,770			
	VV		"navážka, předpoklad 30% zpět, 70% odpad - zpět" 196,77*0,3		59,031			
	VV		Součet		255,801			
8	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 279,005	27,00	34 533,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		"navážka, předpoklad 30% zpět, 70% odpad - tam" 196,77		196,770			
	VV		"navážka, předpoklad 30% zpět, 70% odpad - zpět" 196,77*0,3		59,031			
	VV		Součet		255,801			
	VV		255,801*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 279,005			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	196,770	174,00	34 237,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		"navážka, předpoklad 30% zpět, 70% odpad" 196,77*0,3		59,031			
	VV		"navážka, předpoklad 30% zpět, 70% odpad" 196,77*0,7		137,739			
	VV		Součet		196,770			
10	M	10364100.R	materiál vhodný pro zásypy za opěrnou zdí	m3	137,739	888,00	122 312,23	
	P		Poznámka k položce: vhodnost materiálu posoudí AD a geolog jednotková cena vč. dopravy a staveništního přesunu hmot					
	VV		"navážka, předpoklad 30% zpět, 70% odpad" 196,77*0,7		137,739			
	VV		Součet		137,739			
D	2		Zakládání				578 811,46	
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	12,900	7 220,00	93 138,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		ŽB deska v úrovni oken na zhutněném podloží					
	VV		51,6*0,25		12,900			
	VV		Součet		12,900			
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,195	872,00	2 786,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		12,78*0,25		3,195			
	VV		Součet		3,195			
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,195	436,00	1 393,02	CS ÚRS 2024 01
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,544	46 600,00	25 350,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		R8/150					
	VV		(2*51,6*5,267)/1000		0,544			
	VV		Součet		0,544			
15	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	25,800	7 220,00	186 276,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		základ drobné architektury - zidek					
	VV		21,5*0,6*2		25,800			
	VV		Součet		25,800			
16	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	86,000	872,00	74 992,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*21,5*2		86,000			
	VV		Součet		86,000			
17	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	86,000	436,00	37 496,00	CS ÚRS 2024 01
18	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,580	61 000,00	157 380,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		(25,8*100)/1000		2,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,580			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				31 134,80	
19	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,908	12 600,00	11 440,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		zazdívkva stávajících oken					
	VV		1*(1,1*1,1*0,75)		0,908			
	VV		Součet		0,908			
20	K	311113212.R	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně zeminou	m2	4,300	4 580,00	19 694,00	
	VV		21,5*0,2		4,300			
	VV		Součet		4,300			
	D	4	Vodorovné konstrukce				70 139,08	
21	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,232	8 540,00	19 061,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		koruna					
	VV		(15*0,6*0,12)+(16*0,6*0,12)		2,232			
	VV		Součet		2,232			
22	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	18,600	1 740,00	32 364,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		koruna					
	VV		(15*((2*0,15)+0,3))+(16*((2*0,15)+0,3))		18,600			
	VV		Součet		18,600			
23	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	18,600	654,00	12 164,40	CS ÚRS 2024 01
24	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,143	45 800,00	6 549,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		koruna					
	VV		((15+16)*0,6*7,667)/1000		0,143			
	VV		Součet		0,143			
	D	5	Komunikace pozemní				96 888,00	
25	K	564831012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 110 mm	m2	20,000	212,00	4 240,00	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>jednotková cena vč. staveništního přesunu hmot</i>					
	VV		R1-S1, fr. 0-32					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
26	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	20,000	940,00	18 800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		R1-S1					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
27	M	58381010.R	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x6cm	m2	20,400	3 620,00	73 848,00	
	VV		20*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		20,400			
	VV		Součet		20,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 720,88	
28	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	25,800	144,00	3 715,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		nadezdívka					
	VV		2*15*1,5		45,000			
	VV		zazdívkva otvorů					
	VV		2*3*1,1*1,1		7,260			
	VV		3*4*0,3*1,1		3,960			
	VV		"již provedeno" -30,42		-30,420			
	VV		Součet		25,800			
29	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	25,800	564,00	14 551,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		mrazuvzdorná vápenocementová omítka					
	VV		56,22		56,220			
	VV		"již provedeno" -30,42		-30,420			
	VV		Součet		25,800			
30	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	56,220	684,00	38 454,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		mrazuvzdorná vápenocementová omítka					
	VV		56,22		56,220			
	VV		Součet		56,220			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				323 146,78	
31	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	25,800	9 260,00	238 908,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		základ drobné architektury - zidek					
	VV		21,5*0,6*2		25,800			
	VV		Součet		25,800			
32	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	14,079	2 020,00	28 439,58	CS ÚRS 2024 01
	VV		ubourání vnitřní stěny					
	VV		7*0,91*1,1*0,5		3,504			
	VV		odstranění nesoudržné zdi					
	VV		15*0,94*1,5*0,5		10,575			
	VV		Součet		14,079			
33	K	962033111	Bourání zdíva z tvárníc ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu C8/10, C12/15, C16/20, C20/25 do 1 m3	m3	0,860	8 720,00	7 499,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		demolice drobné architektury - zidky ze ztraceného bednění					
	VV		21,5*0,2*0,2		0,860			
	VV		Součet		0,860			
34	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	7,320	4 200,00	30 744,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		vrty pro vývody drenáže					
	VV		6*1,22		7,320			
	VV		Součet		7,320			
35	K	985221011	Postupné rozebírání kamenného zdíva pro další použití do 1 m3	m3	0,700	7 080,00	4 956,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odstranění nesoudržného kamene - odhad					
			0,7		0,700			
			Součet		0,700			
36	K	985221111	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl do 6 m/m2	m3	0,700	18 000,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 01
			oprava kamenné zárubní zdi					
			0,7		0,700			
			Součet		0,700			
	D	997	Přesun sutě				537 805,93	
37	K	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	412,233	708,00	291 860,96	CS ÚRS 2024 01
			"navážka, předpoklad 100%"		412,233			
			(196,77*0,3*1,85+196,77*0,7*2,2)					
			Součet		412,233			
38	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	25,387	490,00	12 439,63	CS ÚRS 2024 01
			25,342+0,045		25,387			
39	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	304,776	490,00	149 340,24	CS ÚRS 2024 01
			"navážka, předpoklad 70%" 196,77*0,7*2,2		303,026			
			"zdivo z kamene" 1,75		1,750			
			Součet		304,776			
40	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	63,941	436,00	27 878,28	CS ÚRS 2024 01
			2,021+61,92		63,941			
41	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	91,079	98,00	8 925,74	CS ÚRS 2024 01
			91,079		91,079			
42	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 275,106	22,00	28 052,33	CS ÚRS 2024 01
			91,079*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 275,106			
			Součet		1 275,106			
43	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	91,079	212,00	19 308,75	CS ÚRS 2024 01
			91,079		91,079			
	D	998	Přesun hmot				68 491,23	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	251,806	272,00	68 491,23	CS ÚRS 2024 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				9 327,90	
45	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	30,090	310,00	9 327,90	CS ÚRS 2024 01
			šedý nátěr pohledových povrchů					
			nadezdívka					
			15*1,5		22,500			
			zazdívka otvorů					
			3*1,1*1,1		3,630			
			3*4*0,3*1,1		3,960			
			Součet		30,090			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				61 297,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 297,60	
46	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	6,600	65,00	429,00	CS ÚRS 2024 01
			12*1,8		21,600			
			"již provedeno" -15		-15,000			
			Součet		6,600			
47	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,003	165 400,00	496,20	CS ÚRS 2024 01
			Poznámka k položce:					
			Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
			21,6*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství		0,009			
			"již provedeno" -15*0,00041		-0,006			
			Součet		0,003			
48	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,600	212,00	1 399,20	CS ÚRS 2024 01
			21,6		21,600			
			"již provedeno" -15		-15,000			
			Součet		6,600			
49	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	8,059	872,00	7 027,45	CS ÚRS 2024 01
			21,6*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		26,374			
			"již provedeno" -15*1,221		-18,315			
			Součet		8,059			
50	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	84,000	232,00	19 488,00	CS ÚRS 2024 01
			12*1,8		21,600			
			12*5,2		62,400			
			Součet		84,000			
51	M	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 8mm	m2	26,374	158,00	4 167,09	CS ÚRS 2024 01
			21,6*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		26,374			
			Součet		26,374			
52	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	76,190	302,00	23 009,38	CS ÚRS 2024 01
			62,4*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		76,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
wv			Součet		76,190			
53	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	25,000	202,00	5 050,00	CS ÚRS 2024 01
54	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,118	1 960,00	231,28	CS ÚRS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

R2.1 - Dokončení stavby

Místo:

Husova 69 a 110 - 113

Datum:

24. 10. 2024

Zadavatel:

[REDACTED]

Projektant:

QSB s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 105 442,09	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 569 221,62	
D	1		Zemní práce				1 002 974,00	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně "rampa" (5*1,3+3,5*1,3+4*1,3)	m2	16,250	142,00	2 307,50	CS ÚRS 2024 01
	VV				16,250			
2	K	113106171.R	Rozebrání dlažeb vozovek z betonové dlažby 400x400x50 do lože z cementové malty "TZ str.6, odstranění skladeb komunikací" 35	m2	35,000	174,00	6 090,00	R položka
	VV				35,000			
3	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2 "TZ str.6, odstranění skladeb komunikací" 260+110	m2	370,000	87,00	32 190,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Součet		370,000			
	VV				370,000			
4	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm ručně "rampa" (5*1,3+3,5*1,3+4*1,3)*0,6	m2	9,750	654,00	6 376,50	CS ÚRS 2024 01
	VV				9,750			
5	K	113107124.R	Roztřídění zbytků sutě, zeminy a stavebního materiálu (naložení a odvoz, viz. samostatná položka) "TZ str.6, odstranění skladeb komunikací" 7,5+7,5+4*1*1 "živice" 5	m3	24,000	1 960,00	47 040,00	R položka
	VV		Součet		19,000			
	VV				5,000			
	VV				24,000			
6	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 "TZ str.6, odstranění skladeb komunikací" 47	m2	47,000	158,00	7 426,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				47,000			
7	K	113107524	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 "TZ str.6, odstranění skladeb komunikací" 260+110	m2	370,000	212,00	78 440,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				370,000			
8	K	113107537	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 "TZ str.6, odstranění skladeb komunikací" 47	m2	47,000	926,00	43 522,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				47,000			
9	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně "TZ str. 17, odtěžení nově navezeného zásypu, odvoz, přívaz a zpětné zásypy" 371,2	m3	371,200	610,00	226 432,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				371,200			
10	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovic z terénu	kus	11,000	926,00	10 186,00	CS ÚRS 2024 01
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "TZ str. 17, odtěžení nově navezeného zásypu, odvoz, přívaz a zpětné zásypy - vodorovné přemístění na mezideponii, tam a zpět" 371,2*2	m3	742,400	98,00	72 755,20	CS ÚRS 2024 01
	VV				742,400			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "výkopek na staveništi - zemina" 15+5	m3	20,000	306,00	6 120,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				20,000			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m "výkopek na staveništi - zemina" 15+5 20*5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	100,000	27,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				100,000			
	VV				100,000			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 "výkopek na staveništi - zemina" 15+5	m3	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				20,000			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 "TZ str. 17, odtěžení nově navezeného zásypu, odvoz, přívaz a zpětné zásypy" 371,2*2	m3	742,400	71,00	52 710,40	CS ÚRS 2024 01
	VV				742,400			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 "výkopek na staveništi - zemina" (15+5)*1,85	t	37,000	326,00	12 062,00	CS ÚRS 2024 01
	VV				37,000			
17	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně "TZ str. 17, odtěžení nově navezeného zásypu, odvoz, přívaz a zpětné zásypy" 371,2	m3	371,200	98,00	36 377,60	CS ÚRS 2024 01
	VV				371,200			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním "TZ str. 17, odtěžení nově navezeného zásypu, odvoz, přívaz a zpětné zásypy" 371,2 "zpětný zásyp výkopu u opěrné zdi nad železniční dovezeným materiálem - odhad" 275	m3	646,200	174,00	112 438,80	CS ÚRS 2024 01
	VV				371,200			
	VV				275,000			
	VV				646,200			
19	M	10364100.R	materiál vhodný pro zásypy za opěrnou zdí	m3	275,000	888,00	244 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vhodnost materiálu posoudí AD a geolog jednotková cena vč. dopravy a stavebního přesunu hmot</i>					
vv			"zpětný zárys výkopu u opěrné zdi nad železnicí dovezeným materiálem - odhad" 275		275,000			
vv			Součet		275,000			
D	2		Zakládání				0,00	
D	5		Komunikace pozemní				28 114,80	
20	K	591441111.R	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z flexibilního mrazuvzdorného lepidla	m2	15,000	940,00	14 100,00	R položka
P			<i>Poznámka k položce: jednotková cena vč. spárování</i>					
vv			"vstup do č.p. 112" 15		15,000			
21	M	58381005.R	kostka štípaná dlažební mozaika žula 6/6 šedá	m2	15,300	916,00	14 014,80	R položka
vv			15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,300			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				70 726,54	
22	K	611315413	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	15,000	790,00	11 850,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"TZ str. 7 Hydroizolace stropu kolektoru, oprava omítek kolektoru" 15		15,000			
23	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	56,220	158,00	8 882,76	CS ÚRS 2024 01
24	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	56,220	284,00	15 966,48	CS ÚRS 2024 01
25	K	622323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	56,220	15,00	843,30	CS ÚRS 2024 01
26	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	2,200	9 220,00	20 284,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"TZ str.- 16, doplnění bet. mazanin" 22*0,1		2,200			
27	K	634911100.R	Vyplnění dilatační spáry trvale pružným tmelem	m	60,000	93,00	5 580,00	R položka
vv			"TZ str 17, oprava zárubní zdi nad železnicí, řezání dilatačních spár omítek" 4*15		60,000			
28	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	60,000	122,00	7 320,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"TZ str 17, oprava zárubní zdi nad železnicí, řezání dilatačních spár omítek" 4*15		60,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				567 800,30	
29	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,500	1 960,00	6 860,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"vstup do č.p. 112 + plochý žlab" 3,5		3,500			
30	M	59227104	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna se svislým odtokem a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 100mm	m	3,500	4 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"vstup do č.p. 112 + plochý žlab" 3,5		3,500			
31	M	56241406	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 100 mm	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"vstup do č.p. 112 + plochý žlab" 2		2,000			
32	M	56241016	rošt můstkový C250 litina pro žlab š 100mm	m	3,500	2 920,00	10 220,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"vstup do č.p. 112 + plochý žlab" 3,5		3,500			
33	K	939291012	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,210	5 060,00	1 062,60	CS ÚRS 2024 01
vv			"vstup do č.p. 112 + plochý žlab" 0,3*0,2*3,5		0,210			
34	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,405	6 000,00	14 430,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"vstup do č.p. 112 + plochý žlab" 0,3*0,15*3,5		0,158			
vv			"podezdívka oplocení rampy+schodiště" (5,0*0,3+2,25*0,3+1,75*0,3+1,75*0,3+1,1*0,3)*0,4+1,5*1,1*0,5		2,247			
vv			Součet		2,405			
35	K	961055111.R	Šetrné postupní ruční odbourání základového zdiva ze ŽB vč. případného odřezání (podrobný postup dle TP dodavatele)	m3	2,593	16 400,00	42 525,20	R položka
vv			"TZ str.6 Demolice, demolice koruny opěrné zdi" ((3,4+10,84)*0,5+(9,29)*0,35)*0,25		2,593			
36	K	962033121	Bourání zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu C8/10, C12/15, C16/20, C20/25 přes 1 m3	m3	7,680	7 080,00	54 374,40	CS ÚRS 2024 01
vv			"podezdívka oplocení rampy" 5,0*0,6+2,25*0,6+1,75*0,6+1,75*0,8+1,1*0,8		7,680			
37	K	978015391	Ótlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	56,000	212,00	11 872,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"TZ str 3, bod. 15, požadavek NPÚ, opěrná stěna nad železnicí" 30+26		56,000			
38	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	3,150	654,00	2 060,10	CS ÚRS 2024 01
vv			"betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%" 21*0,15		3,150			
39	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	3,150	872,00	2 746,80	CS ÚRS 2024 01
vv			"betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%" 21*0,15		3,150			
40	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm	m2	3,150	1 300,00	4 095,00	CS ÚRS 2024 01
vv			"betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%" 21*0,15		3,150			
41	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,450	98,00	926,10	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%+15%+15%" 21*0,45		9,450			
42	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	9,450	316,00	2 986,20	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%+15%+15%" 21*0,45		9,450			
43	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	21,000	436,00	9 156,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 100%" 21		21,000			
44	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	21,000	300,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 100%" 21		21,000			
45	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,450	65,00	614,25	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%+15%+15%" 21*0,45		9,450			
46	K	985221120	Příplatek za objem zdíva do 1 m3 jednotlivě	m3	16,800	1 300,00	21 840,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "TZ str 3, bod. 15, požadavek NPÚ, odhad 30%" (30+26)*0,3		16,800			
47	K	985221131	Doplnění zdíva kamenem do vápenocementové nebo vápenocementové malty se spárami dl do 6 m/m2	m3	4,200	18 000,00	75 600,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "TZ str 3, bod. 15, požadavek NPÚ, odhad 15%" (30+26)*0,5*0,15		4,200			
48	K	985221132	Doplnění zdíva kamenem do vápenocementové nebo vápenocementové malty se spárami dl přes 6 do 12 m/m2	m3	2,800	20 200,00	56 560,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "TZ str 3, bod. 15, požadavek NPÚ, odhad 10%" (30+26)*0,5*0,1		2,800			
49	K	985221133	Doplnění zdíva kamenem do vápenocementové nebo vápenocementové malty se spárami dl přes 12 m/m2	m3	1,400	20 200,00	28 280,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "TZ str 3, bod. 15, požadavek NPÚ, odhad 5%" (30+26)*0,5*0,05		1,400			
50	M	58381090.R	kámen - velikost a materiál dle stavajícího	m2	18,480	4 200,00	77 616,00	R položka
			vv "TZ str 3, bod. 15, požadavek NPÚ, odhad 30%" (30+26)*0,3		16,800			
			vv 16,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,480			
51	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm	m2	3,150	2 620,00	8 253,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%" 21*0,15		3,150			
52	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	24,150	3 060,00	73 899,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%" 21*0,15		3,150			
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, + celoplošně" 21		21,000			
			vv Součet		24,150			
53	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	3,150	4 140,00	13 041,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%" 21*0,15		3,150			
54	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,450	326,00	3 080,70	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%+15%+15%" 21*0,45		9,450			
55	K	985321212	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	0,473	926,00	438,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad (45% plochy * 5% výztuže)" 21*0,45*0,05		0,473			
56	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,473	87,00	41,15	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad (45% plochy * 5% výztuže)" 21*0,45*0,05		0,473			
57	K	985323111	Spojovací můstek reprofilmovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	30,450	740,00	22 533,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%+15%+15%" 21*0,45		9,450			
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, + celoplošně" 21		21,000			
			vv Součet		30,450			
58	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,450	164,00	1 549,80	CS ÚRS 2024 01
			vv "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 15%+15%+15%" 21*0,45		9,450			
	D	997	Přesun sutě				797 091,63	
59	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	484,247	490,00	237 281,03	CS ÚRS 2024 01
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	484,247	98,00	47 456,21	CS ÚRS 2024 01
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 779,458	22,00	149 148,08	CS ÚRS 2024 01
			vv 484,247*14 *Přepočtené koeficientem množství		6 779,458			
62	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	484,247	212,00	102 660,36	CS ÚRS 2024 01
63	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového s dehtem kódu odpadu 17 03 01	t	5,500	9 580,00	52 690,00	CS ÚRS 2024 01
			vv "živice, 50%" 5*2*0,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	416,855	490,00	204 258,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		427,855-11		416,855			
	VV		Součet		416,855			
65	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,500	654,00	3 597,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"živice, 50%" 5*2,2*0,5		5,500			
	D	998	Přesun hmot				102 514,35	
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným	t	376,891	272,00	102 514,35	CS ÚRS 2024 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				87 828,32	
	D	767	Konstrukce zámečnické				57 390,52	
67	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	11,860	382,00	4 530,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		5+2,25+1,1+3,51		11,860			
68	K	767R001	Dočasná fixace plechového rozvaděče VO k zárubní zdi (viz. statická část)	soubor	1,000	9 260,00	9 260,00	R položka
69	K	767R002	Odpojení knihoboxu vč. ukončení vývodů a přesunutí knihoboxu na provizorní místo vč. jeho ochrany	soubor	1,000	27 200,00	27 200,00	R položka
70	K	767R003	Zpětné přesunutí knihoboxu vč. napojení na rozvody	soubor	1,000	16 400,00	16 400,00	R položka
	D	771	Podlahy z dlaždic				27 231,30	
71	K	771554112.R	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním mrazuvzdorným lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	21,000	708,00	14 868,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		jednotková cena vč. spárování "betonová dlažba 400x400x50 na rampě ke vstupu do obj. 111, odhad 100%" 21		21,000			
72	M	59245320	dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní	m2	24,150	502,00	12 123,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,150			
73	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2024 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 206,50	
74	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,500	306,00	1 683,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"TZ str. 7 Hydroizolace stropu kolektoru, doplnění nátěrů ocelových překladů" 5,5		5,500			
75	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	5,500	27,00	148,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"TZ str. 7 Hydroizolace stropu kolektoru, doplnění nátěrů ocelových překladů" 5,5		5,500			
76	K	783324201	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,500	250,00	1 375,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"TZ str. 7 Hydroizolace stropu kolektoru, doplnění nátěrů ocelových překladů" 5,5		5,500			
	D	VÚ	Vegetační úpravy				448 392,15	
77	K	18481300R	Vyčištění pozemku od pozůstatku stavebních prací vč. odvozu a likvidace odpadu	soubor	1,000	54 400,00	54 400,00	R položka
78	K	181101121	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy skupiny 1 a 2	m3	117,500	93,00	10 927,50	
	VV		235*0,5		117,500			
79	K	181151115	Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy přes 250 do 300 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 pl do 500 m2 strojně	m2	235,000	71,00	16 685,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		235		235,000			
80	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	235,000	27,00	6 345,00	CS ÚRS 2024 01
81	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	470,000	5,00	2 350,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"trávník" 235*2		470,000			
82	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	38,00	8 930,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"trávník" 235		235,000			
83	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	5,00	1 175,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"trávník" 235		235,000			
84	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	5,00	1 175,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"trávník" 235		235,000			
85	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	11,00	2 585,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"trávník" 235		235,000			
86	K	181911101	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	m2	235,000	27,00	6 345,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"trávník" 235		235,000			
87	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	235,000	246,00	57 810,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"trávník" 235		235,000			
88	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	66,975	926,00	62 018,85	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		specifikace dle PD "trávník" 235*0,15*1,9		66,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	27,00	6 345,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	"trávník" 235		235,000			
90	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	11,985	1 580,00	18 936,30	CS ÚRS 2024 01
		vv	235*0,051 *Přepočtené koeficientem množství		11,985			
91	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	235,000	26,00	6 110,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	"trávník" 235		235,000			
92	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,875	136,00	799,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	235*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		5,875			
93	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	5,00	1 175,00	CS ÚRS 2024 01
94	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	235,000	5,00	1 175,00	CS ÚRS 2024 01
95	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,000	436,00	2 616,00	CS ÚRS 2024 01
96	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	2 720,00	8 160,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	"výsadba" 3		3,000			
97	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,800	2 020,00	3 636,00	CS ÚRS 2024 01
		vv	3*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		1,800			
98	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,430	136,00	330,48	CS ÚRS 2024 01
		vv	"výsadba" 0,9*0,9*3		2,430			
99	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,372	3 100,00	1 153,20	CS ÚRS 2024 01
		vv	2,43*0,153 *Přepočtené koeficientem množství		0,372			
100	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	70 800,00	70,80	CS ÚRS 2022 02
		vv	235*0,000005		0,001			
101	M	2	umělé hnojivo	kg	1,175	528,00	620,40	R položka
		vv	235*0,005		1,175			
102	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	544,00	1 632,00	CS ÚRS 2024 01
103	M	02650901.R	Amelanchier lamarckii, Sol 4xp š.100–150 v.200–250	kus	2,000	9 260,00	18 520,00	R položka
104	M	02650902.R	Corylus avellana 'Hallesche Riesennuss', Sol 4xp š.100–150 v.200–250	kus	1,000	9 260,00	9 260,00	R položka
107	K	184102001.R	Výsadba rostlin do květníku vč. doplnění zahradního materiálu a příslušenství dle TZ	ks	2,000	2 720,00	5 440,00	
108	M	184102002.R	separační fólie	m2	3,500	71,00	248,50	
109	M	184102003.R	granulát z expandovaných jílu, fr. 8-16 mm	l	80,000	136,00	10 880,00	
110	M	184102004.R	filtrační textilie 800 g/m2	m2	1,600	140,00	224,00	
111	M	184102005.R	substrát s rašelinou	l	380,000	5,00	1 900,00	
112	M	184102006.R	sazenice plaménku - Clematis	ks	2,000	424,00	848,00	
113	K	184102010.R	D+M treláže z nerezového lanka prům. 4 mm vč. systémových prvků, profilů, příslušenství a kotvení - dle specifikace v PD	m2	3,654	2 020,00	7 381,08	
		vv	1,74*2,1		3,654			
105	K	185851000.R	Povýsadbová péče viz. TZ	soubor	1,000	3 820,00	3 820,00	R položka
106	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	69,977	1 520,00	106 365,04	CS ÚRS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

R2.2 - Anglické dvorky, sanace soklu, oprava omítek

Místo: Husova 69 a 110 - 113

Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:

[REDACTED]

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 704 753,10

D	X01		Anglické dvorky				618 093,44	
D	13		Hloubené vykopávky				82 322,00	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,200	1 180,00	10 856,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-02" 9,0		9,000			
	VV		"AD-03" 4,0		4,000			
	VV		"AD-04" 2,0		2,000			
	VV		"AD-05" 5,0		5,000			
	VV		"odvodnění AD na náměstí" 3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		23,0*0,4*1,0		9,200			
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	41,550	1 720,00	71 466,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		výkop pro manipulaci při opravě, vybudování anglických dvorků					
	VV		"AD-02" 1,5*0,9*8,0		10,800			
	VV		"AD-03" 1,5*1,45*2,5		5,438			
	VV		"AD-04" 1,5*1,45*(5,55+1,26)		14,812			
	VV		"AD-05" 1,5*1,0*(1,0*2+5,0)		10,500			
	VV		Součet		41,550			
D	17		Konstrukce ze zemin				42 408,12	
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	5,520	306,00	1 689,12	CS ÚRS 2024 01
	VV		23,0*0,4*1,0-23,0*0,4*0,4		5,520			
4	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	41,550	980,00	40 719,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		zpětný zásyp po manipulaci při opravě, vybudování anglických dvorků					
	VV		"AD-02" 1,5*0,9*8,0		10,800			
	VV		"AD-03" 1,5*1,45*2,5		5,438			
	VV		"AD-04" 1,5*1,45*(5,55+1,26)		14,812			
	VV		"AD-05" 1,5*1,0*(1,0*2+5,0)		10,500			
	VV		Součet		41,550			
D	2		Zakládání				12 546,22	
5	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	23,000	71,00	1 633,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,0*23,0		23,000			
6	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	27,244	46,00	1 253,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		23*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		27,244			
7	K	212750103	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	23,000	420,00	9 660,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-02" 9,0		9,000			
	VV		"AD-03" 4,0		4,000			
	VV		"AD-04" 2,0		2,000			
	VV		"AD-05" 5,0		5,000			
	VV		"odvodnění AD na náměstí" 3,0		3,000			
	VV		Součet		23,000			
D	27		Základy				18 828,46	
8	K	272322611	Základové klenby ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,461	7 900,00	11 541,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-03" 0,2*0,81*2,21		0,358			
	VV		"AD-04" 0,2*0,81*(5,55+1,26)		1,103			
	VV		Součet		1,461			
9	K	631319175	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	1,461	164,00	239,60	CS ÚRS 2024 01
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,820	872,00	3 331,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-03" 0,25*(0,81*4+2,21*2)		1,915			
	VV		"AD-04" 0,25*(0,81+5,55+1,26)		1,905			
	VV		Součet		3,820			
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,820	436,00	1 665,52	CS ÚRS 2024 01
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,044	46 600,00	2 050,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Kari síť 8/150/150					
	VV		"AD-03" 0,81*2,21*0,0054*1,1		0,011			
	VV		"AD-04" 0,81*(5,55+1,26)*0,0054*1,1		0,033			
	VV		Součet		0,044			
D	31		Zdi podpěrné a volné				53 426,44	
13	K	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	13,853	2 280,00	31 584,84	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"AD-02" 0,25*(0,6*2+7,57)		2,193			
			"AD-03" 1,0*(0,61*2+2,21)		3,430			
			"AD-04" 1,0*(0,81+5,55+1,26+0,61)		8,230			
			Součet		13,853			
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,374	58 400,00	21 841,60	CS ÚRS 2024 01
			13,853*0,2*0,135		0,374			
		D 4	Vodorovné konstrukce				42 224,69	
15	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,081	7 580,00	8 193,98	CS ÚRS 2024 01
			"AD-02" 0,2*0,15*(0,8*2+7,57)		0,275			
			"AD-03" 0,2*0,25*(0,81*2+2,21)		0,192			
			"AD-04" 0,2*0,2*(0,81+5,55+1,26+0,61)		0,329			
			"AD-05" 0,2*0,25*(0,6*2+4,5)		0,285			
			Součet		1,081			
16	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	14,215	1 740,00	24 734,10	CS ÚRS 2024 01
			"AD-02" 0,25*2*(0,8*2+7,57)		4,585			
			"AD-03" 0,25*2*(0,81*2+2,21)		1,915			
			"AD-04" 0,25*2*(0,81+5,55+1,26+0,61)		4,115			
			"AD-05" 0,3*2*(0,75*2+4,5)		3,600			
			Součet		14,215			
17	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	14,215	654,00	9 296,61	CS ÚRS 2024 01
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				73 797,51	
18	K	622451251	Vnější omítka stěn vodotěsná jednovrstvá tl 10 mm	m2	28,079	442,00	12 410,92	CS ÚRS 2024 01
			"AD-02" 0,9*(0,8*2+7,57)		8,253			
			"AD-03" 1,25*(0,81*2+2,21)		4,788			
			"AD-04" 1,25*(0,81+5,55+1,26+0,81)		10,538			
			"AD-05" 0,75*(0,75*2+4,5)		4,500			
			Součet		28,079			
19	K	622451252	Vnější omítka stěn vodotěsná dvouvrstvá tl 10+10 mm	m2	33,925	806,00	27 343,55	CS ÚRS 2024 01
			"AD-01" 1,25*(0,5*4+4,84+2,9)		12,175			
			"AD-02" 0,9*(0,6*4+3,48*2)		8,424			
			"AD-03" 1,25*(0,61*2+1,81)		3,788			
			"AD-04" 1,25*(0,61+5,35+1,06+0,61)		9,538			
			Součet		33,925			
20	K	622451256	Příplatek za vyhlazení poslední vrstvy u vnější omítky stěn vodotěsné	m2	62,004	234,00	14 508,94	CS ÚRS 2024 01
			28,079+33,925		62,004			
21	K	631311214	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,142	9 520,00	1 351,84	CS ÚRS 2024 01
			nadbetonávka s vlákny					
			"AD-01" 8,14*0,35*0,05		0,142			
			Součet		0,142			
22	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,142	2 160,00	306,72	CS ÚRS 2024 01
23	K	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,142	2 520,00	357,84	CS ÚRS 2024 01
24	K	631319221	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	0,952	1 600,00	1 523,20	CS ÚRS 2024 01
			vyztužení mazaniny					
			"AD-01" 8,14*0,05		0,407			
			vyztužení cementového potěru podlahy AD					
			"AD-01" 0,5*(4,84+2,9)*0,035		0,135			
			"AD-02" 0,6*3,48*2*0,035		0,146			
			"AD-03" 0,61*1,81*0,035		0,039			
			"AD-04" (0,61*5,35+1,06*0,61)*0,035		0,137			
			"AD-05" 0,6*4,2*0,035		0,088			
			Součet		0,952			
25	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 30 do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	15,580	1 020,00	15 891,60	CS ÚRS 2024 01
			spádový cementový potěr s vlákny					
			"AD-01" 0,5*(4,84+2,9)		3,870			
			"AD-02" 0,6*3,48*2		4,176			
			"AD-03" 0,61*1,81		1,104			
			"AD-04" (0,61*5,35+1,06*0,61)		3,910			
			"AD-05" 0,6*4,2		2,520			
			Součet		15,580			
26	K	634911111	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1,050	98,00	102,90	CS ÚRS 2024 01
			"AD-01" 0,35*3		1,050			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 613,09	
27	K	931994161	Těsnění smrštitelných spár betonové konstrukce těsnícím pásem a polystyrenem	m	1,050	3 000,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 01
28	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,485	6 000,00	2 910,00	CS ÚRS 2024 01
			"AD-03" 0,25*0,805*2,41		0,485			
29	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	1,338	382,00	511,12	CS ÚRS 2024 01
			"AD-02" 0,6*2,23		1,338			
30	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,086	2 620,00	225,32	CS ÚRS 2024 01
			"dobourání zdiva AD-02" 0,1*0,2*(0,8+3,5)		0,086			
			Součet		0,086			
31	K	962032431	Bourání zdiva z cihel pálených děrovaných nebo lehčených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,724	2 460,00	1 781,04	CS ÚRS 2024 01
			"bourání zdiva AD-03" 1,0*0,2*(0,605*2+2,41)		0,724			
32	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	2,849	676,00	1 925,92	CS ÚRS 2024 01
			"AD-01" 8,14*0,35		2,849			
			Součet		2,849			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,121	7 080,00	856,68	CS ÚRS 2024 01
	vv		"AD-03 - věnec" 0,2*0,15*(0,805*2+2,41)		0,121			
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	50,584	262,00	13 253,01	CS ÚRS 2024 01
	vv		"AD-01" 1,25*(4,84*2+2,9*2+0,5*4)+0,5*(4,84+2,9)		25,720			
	vv		"AD-02" 0,9*(3,48*4+0,6*4)+0,6*3,48*2		18,864			
	vv		"AD-05" 1,0*(0,75*2+4,5)		6,000			
	vv		Součet		50,584			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				9 630,40	
35	K	970041018	Vrtání jádrové do prostého betonu d 10 - 18 mm	m	10,400	926,00	9 630,40	
	vv		"AD-02" 0,2*16		3,200			
	vv		"AD-03" 0,2*6		1,200			
	vv		"AD-04" 0,2*19		3,800			
	vv		"AD-05" 0,2*11		2,200			
	vv		Součet		10,400			
	D	998	Přesun hmot				16 212,70	
36	K	998153131	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	25,653	632,00	16 212,70	CS ÚRS 2024 01
	D	S	Přesuny sutí				9 153,40	
37	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,367	872,00	2 936,02	CS ÚRS 2024 01
38	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	6,734	164,00	1 104,38	CS ÚRS 2024 01
	vv		3,367*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,734			
39	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,367	490,00	1 649,83	CS ÚRS 2024 01
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	47,138	16,00	754,21	CS ÚRS 2024 01
	vv		3,367*14 'Přepočtené koeficientem množství		47,138			
41	K	979086112	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	3,367	212,00	713,80	CS ÚRS 2024 01
42	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	1,580	436,00	688,88	CS ÚRS 2024 01
43	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,700	490,00	833,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	979951111	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	0,087	5 440,00	473,28	CS ÚRS 2024 01
	D	711	Izolace proti vodě				107 153,89	
45	K	711112002	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena	m2	36,595	65,00	2 378,68	CS ÚRS 2024 01
	vv		"AD-02" 0,9*(0,8*2+7,57)		8,253			
	vv		"AD-03" 1,7*(0,81*2+2,21)		6,511			
	vv		"AD-04" 1,7*(0,81+1,26+5,55+0,81)		14,331			
	vv		"AD-05" 1,25*(0,75*2+4,5)		7,500			
	vv		Součet		36,595			
46	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	36,595	700,00	25 616,50	CS ÚRS 2024 01
	vv		"AD-02" 0,9*(0,8*2+7,57)		8,253			
	vv		"AD-03" 1,7*(0,81*2+2,21)		6,511			
	vv		"AD-04" 1,7*(0,81+1,26+5,55+0,81)		14,331			
	vv		"AD-05" 1,25*(0,75*2+4,5)		7,500			
	vv		Součet		36,595			
47	K	711823121	Montáž nopové fólie svisle	m2	36,595	71,00	2 598,25	CS ÚRS 2024 01
48	K	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii	m	31,930	65,00	2 075,45	CS ÚRS 2024 01
	vv		"AD-02" (0,8*2+7,57)		9,170			
	vv		"AD-03" 0,81*2+2,21		3,830			
	vv		"AD-04" 0,81*2+1,26+5,55		8,430			
	vv		"AD-05" 0,75*2+4,5*2		10,500			
	vv		Součet		31,930			
49	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	63,500	118,00	7 493,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"AD-01" 0,5*4+4,84*2+2,9*2		17,480			
	vv		"AD-02" 0,6*4+3,48*4		16,320			
	vv		"AD-03" 0,61*2+1,81*2		4,840			
	vv		"AD-04" 0,61*4+1,06*2+5,35*2		15,260			
	vv		"AD-05" 0,6*2+4,2*2		9,600			
	vv		Součet		63,500			
50	M	24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	m	66,675	182,00	12 134,85	CS ÚRS 2024 01
	vv		63,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,675			
51	K	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	32,000	106,00	3 392,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"AD-01" 8		8,000			
	vv		"AD-02" 8		8,000			
	vv		"AD-03" 4		4,000			
	vv		"AD-04" 8		8,000			
	vv		"AD-05" 4		4,000			
	vv		Součet		32,000			
52	M	24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	m	10,080	182,00	1 834,56	CS ÚRS 2024 01
	vv		32*0,315 'Přepočtené koeficientem množství		10,080			
53	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	19,790	1 020,00	20 185,80	CS ÚRS 2024 01
	vv		nátěr polymercementovou izolací					
	vv		"AD-01" 0,5*(4,84+2,9)+0,35*1,8*3		5,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"AD-02" 0,6*3,48*2+0,2*1,3*2		4,696			
	VV		"AD-03" 0,61*1,81+0,2*1,8		1,464			
	VV		"AD-04" 0,61*5,35+0,61*1,06+0,2*1,2*4		4,870			
	VV		"AD-05" 0,6*4,2+0,2*1,2*2		3,000			
	VV		Součet		19,790			
54	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svíslá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	25,380	1 120,00	28 425,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		nátěr polymercementovou izolací					
	VV		"AD-01" 0,3*2*(4,84+2,9+0,75*2)		5,544			
	VV		"AD-02" 0,3*2*(3,48*2+0,6*2)		4,896			
	VV		"AD-03" 0,3*2*(1,81*2+0,61*2)		2,904			
	VV		"AD-04" 0,3*2*(0,61*4+5,35*2+1,06*2)		9,156			
	VV		"AD-05" 0,3*2*(0,6*4,2)		2,880			
	VV		Součet		25,380			
55	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,520	1 960,00	1 019,20	CS ÚRS 2024 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 220,00	
56	K	721263101	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzavěrem DN 110	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-03" 1		1,000			
57	K	998721311	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m	%	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2024 01
D	767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				84 205,39	
58	K	767590840	Demontáž podlah z podlahových roštů	m2	7,865	130,00	1 022,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-01" 8,14*0,75		6,105			
	VV		"AD-03" 0,8*2,2		1,760			
	VV		Součet		7,865			
59	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	8,372	202,00	1 691,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-02" 0,35*16*0,46		2,576			
	VV		"AD-03" 0,35*6*0,46		0,966			
	VV		"AD-04" 0,35*19*0,46		3,059			
	VV		"AD-05" 0,35*11*0,46		1,771			
	VV		Součet		8,372			
60	M	31197003	tyč závitová Pz 4.6 M10 (0,46 kg/m)	m	18,200	74,00	1 346,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,35*16 "AD-02"		5,600			
	VV		0,35*6 "AD-03"		2,100			
	VV		0,35*19 "AD-04"		6,650			
	VV		0,35*11 "AD-05"		3,850			
	VV		Součet		18,200			
61	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	416,529	120,00	49 983,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-02 úhelník" 2*(7,57+0,8)*2,09		34,987			
	VV		"AS-02 pororošt" 8*0,8*0,94*18,6		111,898			
	VV		"AD-03 úhelník" 2*(2,21+0,81)*2,09		12,624			
	VV		"AS-03 pororošt" 2*0,8*1,1*18,6		32,736			
	VV		"AD-04 úhelník" 2*(5,55+0,81+0,81+1,26)*2,09		35,237			
	VV		"AS-04 pororošt" (5*0,8*1,1+0,8*1,25)*18,6		100,440			
	VV		"AD-05 úhelník" 2*(4,5+0,75)*2,09		21,945			
	VV		"AD-05 pororošt" 0,8*1,12*4*18,6		66,662			
	VV		Součet		416,529			
62	M	553470120	Pororošt podlahový svařovaný pozink. 1000x1000/30x2	m2	16,760	1 320,00	22 123,20	
	VV		"AS-02 pororošt" 8*0,8*0,94		6,016			
	VV		"AS-02 pororošt" 2*0,8*1,1		1,760			
	VV		"AS-04 pororošt" (5*0,8*1,1+0,8*1,25)		5,400			
	VV		"AD-05 pororošt" 0,8*1,12*4		3,584			
	VV		Součet		16,760			
63	M	13010410	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 35x35x4mm 2,09 kg/m	t	0,116	48 400,00	5 614,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-02" 2*(7,57+0,8)*2,09/1000		0,035			
	VV		"AD-03 úhelník" 2*(2,21+0,81)*2,09/1000		0,013			
	VV		"AD-04 úhelník" 2*(5,55+0,81+0,81+1,26)*2,09/1000		0,035			
	VV		"AD-05 úhelník" 2*(4,5+0,75)*2,09/1000		0,022			
	VV		Součet		0,105			
	VV		0,105*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,116			
64	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	8,360	272,00	2 273,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		"AD-03 - rám pororoštu" (0,8*2+2,4)*2,09		8,360			
65	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
D	16		Přemístění výkopku				39 351,13	
66	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	88,620	382,00	33 852,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výkop" 41,55		41,550			
	VV		"zpětný zásyp" 5,52+41,55		47,070			
	VV		Součet		88,620			
67	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,200	180,00	1 656,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výkop" 9,2		9,200			
68	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,680	306,00	1 126,08	CS ÚRS 2024 01
	VV		"drenáže" 23,0*0,4*0,4		3,680			
69	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,400	27,00	496,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		"drenáže" 23,0*0,4*0,4		3,680			
	VV		3,68*5 'Přepočtené koeficientem množství		18,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	6,808	326,00	2 219,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		3,68*1,85		6,808			
	D	X02	Hydroizolace soklů obytných budov a knihovny				1 905 761,61	
	D	1	Zemní práce				649 224,36	
71	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	280,980	632,00	177 579,36	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výkop pro obnažení zdi pro opravu hydroizolací					
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*1,5*36,5		82,125			
	VV		"čp.110" 1,5*1,5*(6,4+24,5)		69,525			
	VV		"čp.111" 1,5*1,5*4,7		10,575			
	VV		"čp.112" 1,5*1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		62,775			
	VV		"čp.113" 1,5*1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		176,400			
	VV		Mezisoučet		401,400			
	VV		70% množství výkopku strojně					
	VV		0,7*401,4		280,980			
72	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	120,420	1 320,00	158 954,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výkop pro obnažení zdi pro opravu hydroizolací					
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*1,5*36,5		82,125			
	VV		"čp.110" 1,5*1,5*(6,4+24,5)		69,525			
	VV		"čp.111" 1,5*1,5*4,7		10,575			
	VV		"čp.112" 1,5*1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		62,775			
	VV		"čp.113" 1,5*1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		176,400			
	VV		Mezisoučet		401,400			
	VV		30% množství výkopku strojně					
	VV		0,3*401,4		120,420			
73	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	802,800	71,00	56 998,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výkop" 401,4		401,400			
	VV		"zpětný zásyp" 401,4		401,400			
	VV		Součet		802,800			
74	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	120,420	980,00	118 011,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		30% z celkového obsypu ručně					
	VV		0,3*401,4		120,420			
75	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	280,980	490,00	137 680,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		70% z celkového obsypu ručně					
	VV		0,7*401,4		280,980			
	D	2.6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				318 540,93	
76	K	622125110	Vyplnění spár vápennou maltou vnějších stěn z tvárníc nebo kamene	m2	55,350	192,00	10 627,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		oprava kamenné zdi					
	VV		8,5*3,0+19,9*1,5		55,350			
77	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	267,600	260,00	69 576,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
	VV		"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
	VV		Součet		267,600			
78	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárníc nebo kamene	m2	55,350	152,00	8 413,20	CS ÚRS 2024 01
79	K	622451251	Vnější omítka stěn vodotěsná jednovrstvá tl 10 mm	m2	262,248	442,00	115 913,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
	VV		"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
	VV		Mezisoučet		267,600			
	VV		98% plochy					
	VV		267,6*0,98		262,248			
80	K	622451256	Příplatek za vyhlazení poslední vrstvy u vnější omítky stěn vodotěsné	m2	262,248	234,00	61 366,03	CS ÚRS 2024 01
81	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2	55,350	522,00	28 892,70	CS ÚRS 2024 01
82	K	777121115	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrku plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl přes 3 do 5 mm	m2	5,352	3 980,00	21 300,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
	VV		"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
	VV		Mezisoučet		267,600			
	VV		2% plochy					
	VV		267,6*0,02		5,352			
83	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr plněný pískem	m2	5,352	458,00	2 451,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
	VV		"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
	VV		Mezisoučet		267,600			
	VV		2% plochy					
	VV		267,6*0,02		5,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2.9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				203 887,50	
84	K	978023261	Vyškrabání spár zdiva kamenného cyklopského a ostatního	m2	55,350	174,00	9 630,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		vyškrabání spár v kamenném zdivu					
	VV		8,5*3,0+19,9*1,5		55,350			
85	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	146,100	212,00	30 973,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výkop pro obnažení zdí pro opravu hydroizolací					
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
	VV		"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		9,600			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		3,000			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		23,400			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		55,350			
	VV		otlučení omítky z kamenné zdi		146,100			
	VV		8,5*3,0+19,9*1,5					
	VV		Součet					
86	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	267,600	174,00	46 562,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
	VV		"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
	VV		Součet		267,600			
87	K	978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svislé pl přes 1 m2	m2	176,850	316,00	55 884,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výkop pro obnažení zdí pro opravu hydroizolací					
	VV		"čp.110" 1,5*24,5		36,750			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0)		38,850			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+10,6+32,1+1,2)		94,200			
	VV		Součet		176,850			
88	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	232,200	262,00	60 836,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Výkop pro obnažení zdí pro opravu hydroizolací					
	VV		"čp.110" 1,5*24,5		36,750			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0)		38,850			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+10,6+32,1+1,2)		94,200			
	VV		otlučení omítky z kamenné zdi					
	VV		8,5*3,0+19,9*1,5		55,350			
	VV		Součet		232,200			
D	2.998		Přesun hmot				7 441,17	
89	K	998153131	Přesun hmot, zdi a valy samostatně zděné do 20 m	t	11,774	632,00	7 441,17	CS ÚRS 2024 01
D	2.S		Přesuny sutí				68 772,05	
90	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	26,162	872,00	22 813,26	CS ÚRS 2024 01
91	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	52,324	164,00	8 581,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		26,162*2 'Přepočtené koeficientem množství		52,324			
92	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	26,162	490,00	12 819,38	CS ÚRS 2024 01
93	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	366,268	16,00	5 860,29	CS ÚRS 2024 01
	VV		26,162*14 'Přepočtené koeficientem množství		366,268			
94	K	979086112	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	26,162	212,00	5 546,34	CS ÚRS 2024 01
95	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	24,136	490,00	11 826,64	CS ÚRS 2024 01
96	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	2,026	654,00	1 325,00	CS ÚRS 2024 01
D	2.711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				657 895,60	
97	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,352	65,00	347,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
	VV		"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
	VV		Mezisoučet		267,600			
	VV		2% plochy					
	VV		267,6*0,02		5,352			
98	M	24551500	penetrace pryskyřice epoxidová dvousložková pro suché i vlhké povrchy	kg	1,338	2 860,00	3 826,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,352*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		1,338			
99	K	711112002.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	267,600	65,00	17 394,00	
	VV		"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
	VV		"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
	VV		"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
	VV		"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
	VV		"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
	VV		Součet		267,600			
100	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,110	165 400,00	18 194,00	
	VV		267,6*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,110			
101	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	267,600	212,00	56 731,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
			"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
			"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
			"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
			"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
			Součet		267,600			
102	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	326,740	872,00	284 917,28	CS ÚRS 2024 01
			267,6*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		326,740			
103	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	267,600	356,00	95 265,60	CS ÚRS 2024 01
			vyplnění trhlin a porů asfaltovou stěrkou					
			"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
			"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
			"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
			"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
			"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
			Součet		267,600			
104	M	11163004	stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková s přídavkem plastů do spodní stavby	kg	802,800	180,00	144 504,00	CS ÚRS 2024 01
			267,6*3 'Přepočtené koeficientem množství		802,800			
105	K	711823121	Montáž nopové fólie svisle	m2	267,600	71,00	18 999,60	CS ÚRS 2024 01
			"čp.69 knihovna" 1,5*36,5		54,750			
			"čp.110" 1,5*(6,4+24,5)		46,350			
			"čp.111" 1,5*4,7		7,050			
			"čp.112" 1,5*(16,9+9,0+1,0*2)		41,850			
			"čp.113" 1,5*(18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		117,600			
			Součet		267,600			
106	K	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii	m	178,400	65,00	11 596,00	CS ÚRS 2024 01
			"čp.69 knihovna" 36,5		36,500			
			"čp.110" (6,4+24,5)		30,900			
			"čp.111" 4,7		4,700			
			"čp.112" (16,9+9,0+1,0*2)		27,900			
			"čp.113" (18,9+9,6+10,6+6,0+32,1+1,2)		78,400			
			Součet		178,400			
107	K	998711101.1	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,942	2 080,00	6 119,36	CS ÚRS 2024 01
D X03 Oprava omítek - bytový dům čp.113, knihovna							180 898,05	
D 3.6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							104 063,88	
108	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	5,541	158,00	875,48	CS ÚRS 2024 01
			"čp.113" 0,3*10,6		3,180			
			"čp.69 knihovna" 0,3*7,87		2,361			
			Součet		5,541			
109	K	622321131	Vápenocementový štuk vnějších stěn tloušťky do 3 mm	m2	20,000	282,00	5 640,00	CS ÚRS 2024 01
			"čp.69 knihovna" 20,0		20,000			
			Součet		20,000			
110	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	24,300	102,00	2 478,60	CS ÚRS 2024 01
			"čp.113" 24,3		24,300			
111	K	622511022	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	24,300	674,00	16 378,20	CS ÚRS 2024 01
			"čp.113" 24,3		24,300			
112	K	622451251	Vnější omítka stěn vodotěsná jednovrstvá tl 10 mm	m2	88,600	442,00	39 161,20	CS ÚRS 2024 01
			vrstva pod hydroizolaci					
			"čp.113" 24,3		24,300			
			"čp.69 knihovna" 20,0		20,000			
			vrstva na adhézní můstek					
			"čp.113" 24,3		24,300			
			"čp.69 knihovna" 20,0		20,000			
			Součet		88,600			
113	K	622451252	Vnější omítka stěn vodotěsná dvouvrstvá tl 10+10 mm	m2	7,000	806,00	5 642,00	CS ÚRS 2024 01
			oprava parapetu					
			"vstup čp.113" 7,0		7,000			
114	K	622451256	Příplatek za vyhlazení poslední vrstvy u vnější omítky stěn vodotěsné	m2	95,600	234,00	22 370,40	CS ÚRS 2024 01
			88,6+7		95,600			
115	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	44,300	260,00	11 518,00	CS ÚRS 2024 01
			"čp.113" 24,3		24,300			
			"čp.69 knihovna" 20,0		20,000			
			Součet		44,300			
D 3.9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							30 694,40	
116	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	44,300	212,00	9 391,60	CS ÚRS 2024 01
			otlučení nesoudržného podkladu					
			"čp.113" 24,3		24,300			
			"čp.69 knihovna" 20,0		20,000			
			Součet		44,300			
117	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	44,300	174,00	7 708,20	CS ÚRS 2024 01
			"čp.113" 24,3		24,300			
			"čp.69 knihovna" 20,0		20,000			
			Součet		44,300			
118	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	7,000	284,00	1 988,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		oprava parapetu					
	vv		"vstup čp.113" 7,0		7,000			
119	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	44,300	262,00	11 606,60	CS ÚRS 2024 01
	vv		"čp.113" 24,3		24,300			
	vv		"čp.69 knihovna" 20,0		20,000			
	vv		Součet		44,300			
D	3.998		Přesun hmot				2 272,04	
120	K	998153131	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m	t	3,595	632,00	2 272,04	CS ÚRS 2024 01
D	3.S		Přesuny sutí				10 089,91	
121	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,857	872,00	3 363,30	CS ÚRS 2024 01
122	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	7,714	164,00	1 265,10	CS ÚRS 2024 01
	vv		3,857*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,714			
123	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,857	490,00	1 889,93	CS ÚRS 2024 01
124	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	53,998	16,00	863,97	CS ÚRS 2024 01
	vv		3,857*14 'Přepočtené koeficientem množství		53,998			
125	K	979086112	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	3,857	212,00	817,68	CS ÚRS 2024 01
126	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	3,234	490,00	1 584,66	CS ÚRS 2024 01
127	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	0,623	490,00	305,27	CS ÚRS 2024 01
D	3.711		Izolace proti vodě				3 924,46	
128	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice	m2	5,541	700,00	3 878,70	CS ÚRS 2024 01
	vv		"čp.113" 0,3*10,6		3,180			
	vv		"čp.69 knihovna" 0,3*7,87		2,361			
	vv		Součet		5,541			
129	K	998711101.1	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,022	2 080,00	45,76	CS ÚRS 2024 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				21 373,36	
130	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	7,000	174,00	1 218,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		oprava parapetu					
	vv		"vstup čp.113" 7,0		7,000			
131	K	781472216	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	7,000	1 060,00	7 420,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		oprava parapetu					
	vv		"vstup čp.113" 7,0		7,000			
132	M	59761127	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	8,050	740,00	5 957,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,050			
133	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	12,540	240,00	3 009,60	CS ÚRS 2024 01
	vv		oprava parapetu					
	vv		"vstup čp.113" 3,6+6,9+0,37*2+0,53+0,77		12,540			
134	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	13,167	268,00	3 528,76	CS ÚRS 2024 01
	vv		12,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,167			
135	K	998781311	Přesun hmot procentní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	%	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2024 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				8 480,00	
136	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	20,000	98,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"čp.69 knihovna" 20,0		20,000			
	vv		Součet		20,000			
137	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	20,000	326,00	6 520,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"čp.69 knihovna" 20,0		20,000			
	vv		Součet		20,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

R3 - Prodloužení přeložky plynu

Místo:

Husova 69 a 110 - 113

Datum:

24. 10. 2024

Zadavatel:

[REDACTED]

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

610 000,00

D OST

Ostatní

610 000,00

D D1

Prodloužení přeložky plynu

610 000,00

1	K	D1.001	Plynovodní přeložky plynovodu vč. napojení, tvarovek a armatur - komplet provedení dle PD	kpl	1,000	582 800,00	582 800,00	
2	K	D1.002	Zkoušky, revize	kpl	1,000	27 200,00	27 200,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

R4 - Vnější silnoproudé rozvody

Místo:

Husova 69 a 110 - 113

Datum:

24. 10. 2024

Zadavatel:

[REDACTED]

Projektant:

QSB s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

QSB s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

414 767,41

D	D1	SILNOPROUD					155 736,00
---	----	-------------------	--	--	--	--	-------------------

D	D2	Kabeláž :					44 700,00
---	----	-----------	--	--	--	--	------------------

1	K	Pol51	Výkopové práce pro zemní pásek, uložení, zához, hutnění, apod.	bm	30,000	1 200,00	36 000,00	R položka
2	K	Pol52	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	30,000	54,00	1 620,00	R položka
3	K	Pol53	Materiál pro uchycení, pásy, označovací materiál	kpl	1,000	7 080,00	7 080,00	R položka

D	D3	Rozváděč RE+R-VO obsahuje :					111 036,00
---	----	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------

4	K	Pol54	Rozvodnice RE vestavěná do pilíře certifikovaná pro ČEZ	ks	1,000	22 400,00	22 400,00	R položka
5	K	Pol55	Rozvodnice R-VO vestavěná do pilíře	ks	1,000	20 200,00	20 200,00	R položka
6	K	Pol56	Elektroměr 3f distribuční ČEZ	ks	1,000	5 460,00	5 460,00	R položka
7	K	Pol57	Třífázový jistič B50/3, 50A	ks	1,000	3 760,00	3 760,00	R položka
8	K	Pol58	Třífázový jistič B25/3, 25A	ks	5,000	3 760,00	18 800,00	R položka
9	K	Pol59	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	1,000	680,00	680,00	R položka
10	K	Pol60	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	3,000	736,00	2 208,00	R položka
11	K	Pol61	Spínací hodiny FMX591 3K01	ks	1,000	2 680,00	2 680,00	R položka
12	K	1.6	Soumrakový spínač s extérmím čidlem včetně příslušenství	ks	1,000	4 980,00	4 980,00	R položka
13	K	Pol62	Přepínač Aut - 0 - Ruč	ks	1,000	1 220,00	1 220,00	R položka
14	K	Pol63	Instalační stykač Z-SCH230/63-40	ks	4,000	4 420,00	17 680,00	R položka
15	K	Pol64	Svorky UK6-25	ks	24,000	162,00	3 888,00	R položka
16	K	Pol65	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,000	7 080,00	7 080,00	R položka

D	D4	Ostatní náklady :					113 280,00
---	----	-------------------	--	--	--	--	-------------------

17	K	Pol66	Stavební přípomoc - zděnný pilíř	kpl	1,000	35 400,00	35 400,00	R položka
18	K	Pol67	Doprava	kpl	1,000	14 200,00	14 200,00	R položka
19	K	Pol68	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd...)	kpl	1,000	7 080,00	7 080,00	R položka
20	K	Pol69	Naložení, odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	21 200,00	21 200,00	R položka
21	K	Pol70	Zkoušky, revize	kpl	1,000	35 400,00	35 400,00	R položka

D	HSV	Práce a dodávky HSV					112 501,41
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-------------------

D	1	Zemní práce					22 372,80
---	---	-------------	--	--	--	--	------------------

22	K	139911103	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdíva cihelného nebo smíšeného na MC ručně	m3	3,160	7 080,00	22 372,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Oprava rozvaděče V.O. R2-11"					
	VV		"odbourání koruny zdíva" 1,07*3,45-1,15*0,35-1,0*0,35		2,939			
	VV		"odbourání soklu pod rozvaděčem" 1,15*0,35*0,55		0,221			
	VV		Součet		3,160			

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					9 363,20
---	---	-------------------------------	--	--	--	--	-----------------

23	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	6,160	1 520,00	9 363,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"rozvaděč" 1,4*2,2*2		6,160			

D	4	Vodorovné konstrukce					5 826,10
---	---	----------------------	--	--	--	--	-----------------

24	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,161	7 400,00	1 191,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pod rozvaděč" (1,4*0,46)*0,25		0,161			
25	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,930	2 260,00	2 101,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pod rozvaděč" (1,4*2+0,46*2)*0,25		0,930			
26	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0,930	850,00	790,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pod rozvaděč" (1,4*2+0,46*2)*0,25		0,930			
27	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,022	79 200,00	1 742,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pod rozvaděč" (1,4*0,46)*0,25*0,135		0,022			

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					7 340,00
---	---	--	--	--	--	--	-----------------

28	K	622131100	Vápnenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2,500	138,00	345,00	CS ÚRS 2024 01
29	K	622311141	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,500	644,00	1 610,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	622311191	Příplatek k vápnenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		2,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
31	K	622325219	Oprava vnější vápnenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,500	1 760,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 01
32	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2,500	110,00	275,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					60 870,43
33	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	25,000	234,00	5 850,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,262	3 400,00	890,80	CS ÚRS 2024 01
	vv		"odbourání základového zdiva pod rozvaděčem" 1,15*0,35*0,65		0,262			
	vv		Součet		0,262			
35	K	973031845	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání zdi tl do 450 mm	m	4,400	1 340,00	5 896,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"pro zavázání nového a stáv. zdiva" 2,2*2		4,400			
36	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu klebeb a podlah stlačeným vzduchem	m2	5,000	566,00	2 830,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"kolem nového rozvaděče" 5		5,000			
37	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"kolem nového rozvaděče" 5		5,000			
38	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	5,000	2 540,00	12 700,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"kolem nového rozvaděče" 5		5,000			
39	K	985221141	Doplnění zdiva cihlami do cementové malty	m3	0,608	20 600,00	12 524,80	CS ÚRS 2024 01
	vv		"doplnění zdiva kolem rozvaděče odhad" 0,45*1,5*0,45*2		0,608			
40	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	194,712	35,00	6 814,92	CS ÚRS 2024 01
	vv		0,608*320,25 *Přepočtené koeficientem množství		194,712			
41	K	985223410	Přezdivání cihelného zdiva do cementové malty objemu do 1 m3	m3	0,330	28 000,00	9 240,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"doplnění zdiva kolem rozvaděče odhad" 0,33		0,330			
42	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	105,683	35,00	3 698,91	CS ÚRS 2024 01
	vv		0,33*320,25 *Přepočtené koeficientem množství		105,683			
D 997			Přesun sutě					4 351,05
43	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,391	1 700,00	2 364,70	CS ÚRS 2024 01
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,391	496,00	689,94	CS ÚRS 2024 01
45	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,474	21,00	408,95	CS ÚRS 2024 01
	vv		1,391*14 *Přepočtené koeficientem množství		19,474			
46	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1,391	638,00	887,46	CS ÚRS 2024 01
D 998			Přesun hmot					2 377,83
47	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,727	638,00	2 377,83	CS ÚRS 2024 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					33 250,00
D 764			Konstrukce klempířské					31 545,00
48	K	764245511	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	5,500	4 540,00	24 970,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"plechování koruny zdi" 5,5		5,500			
49	K	764245546	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn plechu s povrchovou úpravou rš přes 400 mm	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"plechování koruny zdi" 1		1,000			
50	K	764245547.R	Příplatek za zaoblené provedení rohu	kus	1,000	4 960,00	4 960,00	
	vv		"plechování koruny zdi" 1		1,000			
51	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2024 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					1 705,00
52	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2024 01
53	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	5,000	128,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
54	K	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	5,000	178,00	890,00	CS ÚRS 2024 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Husova 69 a 110 - 113

Datum: 24. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: QSB s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 185 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 185 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				510 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby, vytyčení jednotlivých stav. a inžen.objektů, zpracování geometrického plánu a zaměření skutečného provedení	soub	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2024 01
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Práce potřebné dodavatelem pro realizaci díla, vč. konečného zaměření dokončeného stavu a vypracování geometrického plánu.								
2	K	0122040	Sondy, průzkumy a měření	soub	1,000	80 000,00	80 000,00	
3	K	0122030	Geologický dohled při provádění stavby	soub	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
4	K	013244000	Dokumentace výrobní a dílenská, technologické postupy	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Veškerá dokumentace potřebná pro realizaci, pro objednávky materiálů, schvalovací procesy vzorkování apod.								
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení kompletní stavby pro účely kolaudace a pro účely správy objektu	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: 1. pro potřeby kolaudace 2. pro potřeby investora (provoz budovy)								
6	K	013R1	Pasportizace stávajícího objektu a okolních objektů před zahájením stavebních prací	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01
7	K	013R2	Náklady na vzorkování	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				300 000,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště vč. nákladů na energie, průběžný úklid, odstraňování odpadu	soub	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2024 01
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Zařízení staveniště vč. potřebných zdvihacích zařízení, označení stavby, spotřeb energií, oplocení v souladu s požadavky plánu ZOV - zřízení, údržba a odstranění.								
D	VRN4		Inženýrská činnost				95 000,00	
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Zajištění veškerých zkoušek, měření, revizí a potřebných kontrol vč. patřičných protokolů o zkouškách, revizních zpráv, kontrolních protokolů, protokolů měření atd. potřebných pro kolaudaci a předání díla.								
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Zajištění součinnosti a všech potřebných dokladů při uvádění do provozu a kolaudace.								
D	VRN6		Územní vlivy				200 000,00	
11	K	060001000	Územní vlivy, zábory, DIO, DIR	soub	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2024 01
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Staveniště uprostřed městské zástavby, zajištění povolení dopravně-inženýrských opatření a jejich realizace u příjezdových cest, vjezdu ze staveniště, příp. zábory veřejných ploch v průběhu vč. zajištění všech potřebných povolení.								
D	VRN7		Provozní vlivy				80 000,00	
12	K	070001000	Provozní vlivy - práce v uzavřeném areálu	soub	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2024 01

SEZNAM FIGUR

Kód: Z2024032R01
Stavba: Úpravy veřejného parteru a zahrady objektů

Datum: 24. 10. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
R2.2	Anglické dvorky, sanace soklu, oprava omítek		
S02	Plocha fasády S02 vč. pod terénem	m2	88,482

Povýsadbová péče 36 měsíců

823-1 Plochy a úpravy území

položky přenesené z listů

Rekapitulace rozvojové péče o stromy, keře, trvalkové záhony	
První vegetační období	23 619,52 Kč
Druhé vegetační období	22 680,28 Kč
Třetí vegetační období	22 680,28 Kč
CELKEM ÚDRŽBA	68 980,08 Kč
Cena celkem bez DPH	68 980,08 Kč
21%DPH	14 485,82 Kč
Cena celkem vč. 21%DPH	83 465,90 Kč

Povýsadbová péče první vegetační období

Ceny jsou včetně naložení, odvozu, složení a poplatků skládkovného za případný odpad a obsahují i specifikace potřebných materiálů, dovoz vody vč. ceny. Ceny zahrnují veškeré režijní náklady (dovoz pracovníků na místo, ...). Předpokládaný přirozený úhyn pro rostliny s balem nebo kontejnerované jsou 2%.

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
STROMY	ks				
Zaliti rostlin - 80l/strom	ks	3	10	108,00	3 240,00
Odplevelení a úprava kořenové mísy včetně odrýpnutí od trávníku a doplnění mulče (v průměru 3 cm za rok)	ks	3	3	392,00	3 528,00
Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem)	ks	3	1	1 640,00	4 920,00
Kontrola úvazků a kůlů, rákosové ochrany, nebo nátěru nebo ochrany báze kmene, vč. případné výměny poškozených částí (cena výměny poškozených částí se určí konkrétně pro strom a bude fakturována jako vícepráce)	ks	3	1	2 720,00	8 160,00
Celkem					19 848,00

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
KEŘE SOLITÉRNÍ, KEŘE SKUPINY, POPÍNAVÉ DŘ.	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	1,2	10	93,00	1 116,00
Odplevelení rostlin a urovnání kůry	m2	2,5	3	54,00	405,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	0	1	60,00	0,00
Doplnění mulče (v průměru 3 cm)	m2	2,4	1	164,00	398,52
Zdravotní řez keřů	ks	2	1	926,00	1 852,00
Celkem					3 771,52

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
TRVALKOVÝ ZÁHON mulčovaný kůrou nebo kamenivem	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	0	10	85,00	0,00
Odplevelení rostlin a urovnání mulče	m2	0	4	85,00	0,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	0	1	60,00	0,00
Doplnění kůrového mulče (v průměru 2 cm)	m2	0	1	146,00	0,00
Řez odkvetlých květenství	m2	0	2	150,00	0,00
Celkem					0,00

Povýsadbová péče první vegetační období

23 619,52

Povýsadbová péče druhé vegetační období

Ceny jsou včetně naložení, odvozu, složení a poplatků skládkového za případný odpad a obsahují i specifikace potřebných materiálů, dovoz vody vč. ceny. Ceny zahrnují veškeré režijní náklady (dovoz pracovníků na místo, ...). Předpokládaný přirozený úhyn pro rostliny s balem nebo kontejnerované jsou 2%.

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
STROMY	ks				
Zaliti rostlin - 80l/strom	ks	3	8	108,00	2 592,00
Odplevelení a úprava kořenové mísy včetně odrýpnutí od trávníku a doplnění mulče (v průměru 3 cm za rok)	ks	3	3	392,00	3 528,00
Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem)	ks	3	1	1 640,00	4 920,00
Kontrola úvazků a kúlů, rákosové ochrany, nebo nátěru nebo ochrany báze kmene, vč. případné výměny poškozených částí (cena výměny poškozených částí se určí konkrétně pro strom a bude fakturována jako vícepráce)	ks	3	1	2 720,00	8 160,00
Celkem					19 200,00

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
KEŘE SOLITÉRNÍ, KEŘE SKUPINY, POPÍNAVÉ DŘ.	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin vč. - 15 l/m2	m2	1,2	8	93,00	892,80
Odplevelení rostlin a urovnání kůry	m2	2,5	3	54,00	405,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	0	1	60,00	0,00
Doplnění mulče (v průměru 1 cm)	m2	2,4	1	136,00	330,48
Zdravotní řez keřů	ks	2	1	926,00	1 852,00
Celkem					3 480,28

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
TRVALKOVÝ ZÁHON mulčovaný kůrou nebo kamenivem	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	0	10	85,00	0,00
Odplevelení rostlin a urovnání mulče	m2	0	3	85,00	0,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	0	1	60,00	0,00
Doplnění kůrového mulče (v průměru 2 cm)	m2	0	1	146,00	0,00
Řez odkvetlých květenství	m2	0	2	150,00	0,00
Celkem					0,00

Povýsadbová péče druhé vegetační období

22 680,28

Povýsadbová péče třetí vegetační období

Ceny jsou včetně naložení, odvozu, složení a poplatků skládkovného za případný odpad a obsahují i specifikace potřebných materiálů, dovoz vody vč. ceny. Ceny zahrnují veškeré režijní náklady (dovoz pracovníků na místo,...). Předpokládaný přirozený úhyn pro rostliny s balem nebo kontejnerované jsou 2%.

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
STROMY	ks				
Zaliti rostlin - 80l/strom	ks	3	8	108,00	2 592,00
Odplevelení a úprava kořenové mísy včetně odrýpnutí od trávníku a doplnění mulče (v průměru 3 cm za rok)	ks	3	3	392,00	3 528,00
Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem)	ks	3	1	1 640,00	4 920,00
Kontrola úvazků a kůlů, rákosové ochrany, nebo nátěru nebo ochrany báze kmene, vč. případné výměny poškozených částí (cena výměny poškozených částí se určí konkrétně pro strom a bude fakturována jako vícepráce)	ks	3	1	2 720,00	8 160,00
Celkem					19 200,00

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
KEŘE SOLITÉRNÍ, KEŘE SKUPINY, POPÍNAVÉ DŘ.	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin vč. - 15 l/m2	m2	1,2	8	93,00	892,80
Odplevelení rostlin a urovnání kůry	m2	2,5	3	54,00	405,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	0	1	60,00	0,00
Doplnění mulče (v průměru 1 cm)	m2	2,4	1	136,00	330,48
Zdravotní řez keřů	ks	2	1	926,00	1 852,00
Celkem					3 480,28

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
TRVALKOVÝ ZÁHON mulčovaný kůrou nebo kamenivem	ks				
	m2				
	m				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	0	10	85,00	0,00
Odplevelení rostlin a urovnání mulče	m2	0	3	85,00	0,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	0	1	60,00	0,00
Doplnění kůrového mulče (v průměru 2 cm)	m2	0	1	146,00	0,00
Řez odkvetlých květenství	m2	0	2	150,00	0,00
Celkem					0,00

Povýsadbová péče třetí vegetační období celkem

22 680,28