

# 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: **00636/2024**

č. smlouvy zhotovitele: **14/P/2024**

(dále jen jako „**smlouva**“)

## I. Smluvní strany

<b>Objednatel</b>	<b>město Kolín</b>
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	
IČO	00235440
DIČ	CZ00235440
Telefon	
E-mail	
ID datové schránky	9kkbs46
Bankovní spojení	Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu	3661832/0800

(dále jen jako „**objednatel**“)

a

<b>Zhotovitel</b>	<b>SATES ČECHY s.r.o.</b>
IČ	25172654
DIČ	CZ25172654
Zapsaný	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 43099
Sídlo	Radkova 252, 588 56 Telč
Zastoupený	
Za zhotovitele je oprávněn jednat	
ve věcech smluvních	
Telefon	
e-mail	
ve věcech technických	
Telefon	
e-mail	
ID datové schránky	hddy9rg
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu	2161182/0800
Stavbyvedoucí	
Telefon	
Email	
Zástupce stavbyvedoucí	
Telefon	
email	

(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 „**Revitalizace Komenského parku, Kolín**“ (dále jen „**zadávací řízení**“) v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.
4. Na projekt, kterého se týká předmět plnění dle této Smlouvy, je podána Žádost o spolufinancování z prostředků Evropské unie a Ministerstva pro místní rozvoj, v rámci Integrovaného regionálního operačního programu 2021 – 2027, Priorita: Zelená infrastruktura měst a obcí a ochrana obyvatelstva, Výzva: 64. Výzva IROP – Zelená infrastruktura – SC 2.2 (PR) Specifický cíl: 2.2 Posilování ochrany a zachování přírody, biologické rozmanitosti a zelené infrastruktury, a to i v městských oblastech, a omezování všech forem znečištění; název projektu: Revitalizace Komenského parku, číslo dotačního projektu: CZ.06.02.02/00/22\_064/0004054. V případě, že bude Žádost o spolufinancování schválena, je Zhotovitel povinen dodržovat závazné metodické pokyny poskytovatele dotace.

### III. Předmět smlouvy

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 a za provádění povýsadbové péče podle článku XV. cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

### IV. Rozsah a podmínky provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Revitalizace Komenského parku, Kolín**“, v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby vedenou pod názvem: Revitalizace Komenského parku, vypracované společností monom works s.r.o., U Průhonu 467/26, 170 00 Praha 7, IČ 01483951, (dále jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 25. 3. 2024 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Předmětem díla se rozumí provedení revitalizace zeleně v parku, modernizace zpevněných ploch v parku včetně jejich trasování, dále bude instalován umělý vodní prvek, nový mobiliář a veřejné toalety. Součástí je také veřejné osvětlení a povýsadbová péče.
3. Dílo bude realizováno v Komenském parku v Kolíně, který se nachází v katastrálním území – Kolín, na pozemcích specifikovaných projektovou dokumentací.
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.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo rovněž v souladu se Standardy vodárenských a kanalizačních zařízení města Kolína pro období 2019-2024, dostupnými z webové stránky [Vodárenské standardy: Strategické dokumenty: Město Kolín \(mukolin.cz\)](https://www.mukolin.cz/vodarenske-standardy-strategicke-dokumenty-mesto-kolin-mukolin.cz). Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se podrobně seznámil se standardy podle tohoto odstavce smlouvy a souhlasí s nimi.
6. 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.
7. 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 3 parů tištěných a elektronické podobě ve formátu \* dwg, \*pdf a textová část ve formátu \*.doc.,
  - 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 parů.
8. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do náležitého stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.).
  9. 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 činnosti 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.
  10. 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 vytyčení 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 přípojek. 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.
  11. Dílo zahrnuje dále geodetické práce v rozsahu plnění Zhotovitele z této Smlouvy, a to zejména vytyčení staveniště, výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení, zaměření díla v průběhu provádění díla, zpracování potřebných dokladů o vytyčení 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.
  12. 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).
  13. 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.
14. 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.
  15. 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.
  16. Zhotovitel zajistí v dostatečném časovém předstihu individuální projednávání postupu prací s majiteli sousedících nemovitostí.
  17. Zhotovitel je povinen na výzvu odvézt vybraný vybouraný materiál (obruby, dlažby apod.) do Objednatelem 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).
  18. 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.
  19. 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 Objednatelem.
  20. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětný projekt může být spolufinancován z dotačních titulů. V případě, že by zaviněním Zhotovitele, zejména jeho prodlením s dokončením Díla a jeho předáním Objednateli nebo porušením jiné smluvní povinnosti Zhotovitele, došlo ke krácení nebo neposkytnutí dotace, Zhotovitel bere na vědomí, že krácení nebo neposkytnutí dotace je škodou k újmě Objednatele. V tomto případě je Objednatel oprávněn vymáhat náhradu vzniklé škody na Zhotoviteli v plné výši bez ohledu na dohodnuté příp. zaplacené smluvní pokuty a Zhotovitel je povinen výši škody v celém rozsahu uhradit.
  21. Dodavatel bude povinen předkládat na výzvu dílčí části rozpočtu k jednotlivým daňovým dokladům vypracované podle předloženého oceněného výkazu výměr za účelem provedení kontroly poskytovatele dotace ve formátu pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování, kterými jsou formáty .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData nebo jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování. Bližší podmínky budou stanoveny v průběhu plnění dle pokynů poskytovatele dotace.

## V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
  - **výzva k předání a převzetí staveniště do 5 dnů od prokazatelného provedení výzvy (prostřednictvím datové schránky, elektronicky podepsané emailové zprávy)**
  - termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 24 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 objednateli.
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 objednatel. Odsouhlasené znění harmonogramu objednatel je pro zhotovitele závazné. Harmonogram stavby zpracovaný v detailním provedení musí obsahovat stručný popis hlavních činností a konkrétní časové milníky provádění díla v jednotlivých měsících realizace díla.

3. Dodržení termínů uvedených v odstavcích 1 je závazné a porušení některých z těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty dle článku VIII. Smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této Smlouvy podle článku XIV Smlouvy.

## VI. Cena díla

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

<b>Cena bez DPH</b>	<b>29 696 388,84 Kč</b>
<b>DPH stanovena dle aktuální výše 21 %</b>	<b>6 236 241,66 Kč</b>
<b>cena celkem včetně DPH</b>	<b>35 932 630,50 Kč</b>

2. Z celkové ceny připadá na:

a) Stavební dílo celkem:

Cena bez DPH	28 910 768,84 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	6 071 261,46 Kč
cena celkem včetně DPH	34 982 030,30 Kč

b) Povýsadbovou péči dle článku XV. smlouvy nejvýše celkem:

Cena bez DPH	785 620,00 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	164 980,20 Kč
cena celkem včetně DPH	950 600,20 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:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
  - číslo smlouvy,
  - číslo a název stavby, číslo a název etapy,
  - předmět díla,
  - 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.

Každá faktura musí být označena názvem projektu: Revitalizace Komenského parku, Kolín a registračním číslem projektu CZ.06.02.02/00/22\_064/0004054. Pokud je faktura hrazena z více zdrojů, budou na faktuře uvedena všechna čísla projektů, která objednatel předá v dostatečném časovém předstihu zhotoviteli v průběhu realizace díla.

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 plátec 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.
9. Zhotovitel se zavazuje po dobu plnění této Smlouvy platit svým poddodavatelům, kteří se podílejí na plnění této Smlouvy. V případě, že se na plnění této Smlouvy budou podílet poddodavatelé Zhotovitele, Zhotovitel se zavazuje, že:
  - si sjedná a bude dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelnými s podmínkami sjednanými v této Smlouvě na plnění předmětu Smlouvy, a to v rozsahu výše smluvních pokut a odpovědnosti za vady, případně záruční doby s tím, že uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut, odpovědnost za vady a délka záruční doby shodná se Smlouvou;
  - bude řádně a včas plnit finančních závazky svým poddodavatelům, kdy za řádně a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění této Smlouvy, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

## 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 0,4 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného objednateli.
2. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. IX. odst. 5 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % 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 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. 4 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.
5. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 3. 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.
6. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 6 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., 4. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel porušil jakoukoli povinnost týkající se pojištění podle tohoto odstavce.
  8. Poruší-li zhotovitel povinnost dle čl. XIV. odst. 5 nebo 6 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
  9. 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.
  10. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle a čl. XVI. odst. 2, 3, 4 a 5 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti, v němž nebyla splněna.
  11. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 5 nebo 6 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH 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. 9 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém porušení uhradit objednateli smluvní pokutu 30.000,-Kč.
  13. V případě neplnění jakékoli povinnosti provádět řádně povýsadbovou péči podle čl. XV. odst. 1,3,4,7 a 8 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.
  14. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. IX. odst. 11 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,1% z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
  15. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele. V případě prodlení s úhradou jakékoli smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli dále také smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
  16. Smluvní strany výslovně souhlasí s případnou kumulací smluvních pokut.
  17. 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 povinnosti druhé smluvní strany.
  18. Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti 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.
  19. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.

### **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 ve sjednaném termínu 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 a předání díla.
3. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla objednateli zejména:

- i. všech prohlášení o vlastnostech (shodě) ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle souvisejících předpisů (zejména nařízení vlády č. 163/2002 Sb.),
  - ii. dokladů o likvidaci odpadu v souladu s požadavky uvedenými v čl. XVI, odst. 3 této smlouvy (DNSH),
  - iii. dokladů o výsledcích kontroly a předepsaných zkoušek, revizních zpráv, atestů o funkčnosti,
  - iv. dodacích listů, záručních listů, návodů k údržbě v českém jazyce, protokolů o měření ke všem zařízením a výrobkům, které jsou ve stavbě instalovány, provozních řádů,
  - v. dokumentace skutečného provedení,
  - vi. podrobná fotodokumentace území před zahájením prací, v průběhu stavby a po dokončení, průběžná fotodokumentace prací, včetně materiálu použitého při stavbě,
  - vii. doklady dle čl. XV. odst. 3 bod 2) této smlouvy,  
to vše v souladu s pokyny Objednatele.
4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru, případně také autorského dozoru projektanta. Objednatel je oprávněn požadovat doložení technických listů, prohlášení o vlastnostech a obdobné dokumentace k použitým či k použití zamýšleným výrobkům nebo materiálům již v průběhu plnění.
  5. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších právních předpisů. 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 § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
  6. 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.
  7. 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 objednatel stanoveny termíny jejich odstranění.
  8. 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.
  9. 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.
  10. O převzetí díla sepíše 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.
  11. Zhotovitel je povinen zajistit kontrolu kvality provádění, řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude zajišťovat výkon funkce stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího osobami uvedenými v článku I. této smlouvy, jejichž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího, jimiž byla prokazována kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je zhotovitel po podpisu této smlouvy povinen písemně oznámit objednateli, přičemž nová osoba musí splňovat původní požadavky objednatele ve znění stanoveném v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku. Zhotovitel zajistí přítomnost zástupce stavbyvedoucího po celou dobu provádění díla v místě plnění, tzn. na stavbě vlastní.



12. 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 120 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. Sjednaný termín odstranění vady bude závazně stanoven v reklamačním protokolu podepsaném zástupci obou smluvních stran. 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 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. 120 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.
11. Bankovní záruky musí být vydány institucí, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů.

## **XII. Odpovědnost za škody a pojištění**

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) 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 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 jakéhokoliv 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 10 pracovních dní, 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 a nebo 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 ze smluvně ujednaných či zákonných důvodů ukončí, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho části, 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 nepřevzme 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 zvlášť 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 objednatelům 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 prohlídky, platí, že souhlasí s hodnocením provádění povýsadbové péče, jakož i s případně zjištěnými nedostatky a objednatelům 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:
- objednatele
  - zhotovitele

## 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. Dodavatel je mimo další povinen zajistit dodržování požadavku poskytovatele dotace - Řídicího orgánu IROP na udržitelný rozvoj a zásady „významně nepoškozovat“ (DNSH) v oblasti životního prostředí podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/1060 ze dne 24. června 2021 v rozsahu připravenosti k předcházení vzniku nadbytečných odpadů, opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití stavebního a demoličního odpadu. Zhotovitel je povinen při plnění díla dle této smlouvy zejména zabezpečit tyto podmínky v oblasti dodržení zásad DNSH:
  - 1) V průběhu provádění díla bude zhotovitelem zajištěno, aby nejméně 70 % (hmotnostního) odpadu nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bylo vytríděno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem; a to v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.
  - 2) Zhotovitel při předání díla předloží kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
  - 3) V průběhu provádění díla bude zhotovitelem dodrženo, aby ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 se uvolňovalo méně než 0,06 mg formaldehydu na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m<sup>3</sup> materiálu nebo prvku.

Průběh prací dle této smlouvy musí být výše uvedeným podmínkám podřízen.
4. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu plnění této Smlouvy postupovat ve vztahu ke všem osobám podílejícím se na plnění předmětu Smlouvy v souladu s právními předpisy upravujícími pracovněprávní vztahy, zejména pak v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Plnění povinností dle předchozí věty se Zhotovitel zavazuje vyžadovat u všech svých poddodavatelů a spolupracovníků, kteří se podílejí na plnění této Smlouvy.
5. 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.
6. 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, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
  7. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednáající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
  8. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
  9. 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.
  10. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, 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 přechodným 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

odchytkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je pro zhotovitele závazná.
11. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
12. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
13. Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.
14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  - Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)
  - Příloha č. 2 – Plán 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 15. 4. 2024, usnesení č. 3510/57/RM/2024.

V Kolíně dne .....

**Mgr. Michael Kašpar**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Michael Kašpar  
Datum: 2024.06.11  
13:49:23 +02'00'

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

V Telči dne .....

Digitálně podepsal  
.....  
Datum: 2024.06.11  
09:51:14 +02'00'

.....  
stí

# CENOVÁ NABÍDKA

## ZAKÁZKA

Číslo: MON-2023/01  
Zakázka: REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU  
Komentář:  
Verze: Nabídka  
Komentář verze:  
Adresa:  
Rok: 2023

Datum zahájení:  
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	Pavel Rajkov		

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01	Toalety, opěrná stěna		
SO 02	Komunikace		
SO 03	Areálový vodovod a kanalizace		
SO 04	Zeleň		
SO 05	Veřejné osvětlení a elektroinstalace		

**Celkem (bez DPH):** 28 910 769 Kč  
**DPH:** 6 071 261 Kč  
DPH 21 % ze základny: 28 910 769: 6 071 261 Kč

**Celkem (včetně DPH):** 34 982 030 Kč

### Za zhotovitele

Jméno : \_\_\_\_\_  
Datum : \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

### Za objednatele

Jméno : \_\_\_\_\_  
Datum : \_\_\_\_\_  
Podpis : \_\_\_\_\_

### Poznámka :



## REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU - Nabídka

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S</b>	<b>28 910 769</b>	<b>6 071 261</b>	<b>34 982 030</b>	<b>502</b>
<b>SO 01: Toalety, opěrná stěna</b>	<b>2 366 827</b>	<b>497 034</b>	<b>2 863 861</b>	<b>186</b>
001: Zemní práce	71 142	14 940	86 082	9
002: Zakládání, zpevnování hornin	192 317	40 387	232 704	7
003: Svislé a kompletní konstrukce	384 664	80 779	465 443	5
004: Vodorovné konstrukce	149 211	31 334	180 546	6
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 934	10 486	60 420	5
008: Vedení dálková a přípojná	970	204	1 174	2
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	59 139	12 419	71 558	2
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	12 602	2 646	15 248	11
712: Povlakové krytiny	83 774	17 593	101 367	11
713: Izolace tepelné	89 034	18 697	107 731	18
721: Kanalizace	64 933	13 636	78 569	9
722: Vodovod	26 013	5 463	31 476	8
725: Zařizovací předměty	85 627	17 982	103 609	11
726: Předstěnové instalace	75 309	15 815	91 123	6
762: Konstrukce tesařské	116 513	24 468	140 981	5
763: Konstrukce montované	170 630	35 832	206 463	14
764: Konstrukce klempířské	21 851	4 589	26 440	6
766: Konstrukce truhlářské	33 447	7 024	40 471	13
767: Konstrukce zámečnické	207 448	43 564	251 013	9
771: Podlahy z dlaždic	113 366	23 807	137 173	8
781: Obklady	200 344	42 072	242 416	11
784: Malby a tapety	2 937	617	3 554	3
922: Slaboproud	2 417	507	2 924	2
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000	18 900	108 900	3
V09: Ostatní náklady	30 000	6 300	36 300	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	33 204	6 973	40 177	1
<b>SO 02: Komunikace</b>	<b>18 378 373</b>	<b>3 859 458</b>	<b>22 237 831</b>	<b>90</b>
001: Zemní práce	1 854 490	389 443	2 243 933	10
004: Vodorovné konstrukce	228 753	48 038	276 791	7
005: Komunikace pozemní	8 309 486	1 744 992	10 054 478	35
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 863 838	1 231 406	7 095 244	22
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	1 477 791	310 336	1 788 127	8
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	180 000	37 800	217 800	3
V03: Zařízení stavenišť	50 000	10 500	60 500	1
V04: Inženýrská činnost	65 000	13 650	78 650	1
V07: Provozní vlivy	3 000	630	3 630	1
V09: Ostatní náklady	80 000	16 800	96 800	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	266 015	55 863	321 878	1
<b>SO 03: Areálový vodovod a kanalizace</b>	<b>682 653</b>	<b>143 357</b>	<b>826 011</b>	<b>47</b>

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
001: Zemní práce	359 840	75 566	435 406	12
002: Zakládání, zpevňování hornin	15 173	3 186	18 359	4
004: Vodorovné konstrukce	42 025	8 825	50 850	3
008: Vedení dálková a přípojná	69 166	14 525	83 691	16
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	148 960	31 282	180 242	6
922: Slaboproud	10 740	2 255	12 995	2
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 000	5 670	32 670	3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	9 750	2 048	11 798	1
<b>SO 04: Zeleň</b>	<b>5 704 349</b>	<b>1 197 913</b>	<b>6 902 262</b>	<b>80</b>
001: Zemní práce	4 917 268	1 032 626	5 949 895	75
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	265 172	55 686	320 858	2
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 775	6 883	39 658	1
V09: Ostatní náklady	405 318	85 117	490 435	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	83 816	17 601	101 417	1
<b>SO 05: Veřejné osvětlení a elektroinstalace</b>	<b>1 778 567</b>	<b>373 499</b>	<b>2 152 066</b>	<b>99</b>
921: Silnoproud	22 605	4 747	27 352	3
D_002: C21M - Elektromontáže	334 467	70 238	404 705	30
D_003: C46M - Zemní práce	599 419	125 878	725 297	9
D_004: Revize, DSPTS, zkoušky	119 468	25 088	144 556	11
D_005: Stavební přípomocce	20 849	4 378	25 227	3
D_006: Materiály	622 716	130 770	753 486	39
V09: Ostatní náklady	59 043	12 399	71 442	4
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>28 910 769</b>			
<b>DPH</b>	<b>6 071 261</b>			
DPH 21 % ze základny: 28 910 769:	6 071 261			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>34 982 030</b>			

## REVITALIZACE KOMENSKÉHO PARKU - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>Stavba</b>					<b>28 910 769</b>
			<b>Objekt</b>					<b>2 366 827</b>
			<b>Oddíl</b>					<b>71 142</b>
			<b>S</b>					
			<b>SO 01: Toalety, opěrná stěna</b>					
			<b>001: Zemní práce</b>					
1	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	11,151	252,00	2 810	URS 2023/II
			Výkaz výměr: pro toalety					
			11,37*2,725*0,3			9,295		
			podšyp pod desku (11,37-0,8)*1,756*0,1			1,856		
2	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,912	1 070,00	9 536	URS 2023/II
			Výkaz výměr: základové pasy					
			11,37*0,4*0,8*2			7,277		
			2,555*0,4*0,8*2			1,635		
3	SP	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,675	785,00	16 230	URS 2023/II
			Výkaz výměr: opěrné stěny schodiště					
			3,2*1*2,5*2			16,000		
			opěrná stěna navazující na základ wc					
			2,75*1*(2,5-0,8)			4,675		
4	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,990	252,00	1 005	URS 2023/II
			Výkaz výměr: pro schodiště					
			3,9*3,1*0,33			3,990		
5	SP	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu záspy	m3	9,278	450,00	4 175	URS 2023/II
			Výkaz výměr: za opěrné stěny					
			3,2*0,6*2,055			3,946		
			3,2*0,6*2,055/2			1,973		
			2,725*0,6*2,055			3,360		
6	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,450	164,00	5 814	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 11,151			11,151		
			8,912			8,912		
			20,675			20,675		
			3,99			3,990		
			-9,278			-9,278		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,450	304,00	10 777	URS 2023/II
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
8	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,450	21,40	759	URS 2023/II
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
9	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	63,810	314,00	20 036	URS 2023/II
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 35,45*1,8					63,810			
<b>Oddíl 002: Zakládání, zpevňování hornin</b>							<b>192 317</b>	
10	SP	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	17,044	4 370,00	74 480	URS 2023/II
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30								
Výkaz výměr: Objekt toalet je založen na základových pasech šířky 0,4 a výšky 0,8 m. V místě kořenů stromu bude snížena hloubka základového pasu na 0,3 m a základ bude vyztužen základové pasy					-			
11,37*0,4*0,8*2					7,277			
2,555*0,4*0,8*2					1,635			
opěrné stěny schodiště					-			
3,2*1*0,3*2					1,920			
3,2*0,3*2,075*2					3,984			
opěrná stěna navazující na základ wc					-			
2,75*1*0,3					0,825			
2,75*0,3*(2,5-0,8)					1,403			
11	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,363	55 200,00	75 264	URS 2023/II
Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500								
Výkaz výměr: Objekt toalet je založen na základových pasech šířky 0,4 a výšky 0,8 m. V místě kořenů stromu bude snížena hloubka základového pasu na 0,3 m a základ bude vyztužen základové pasy					-			
11,37*0,4*0,8*2*0,08					0,582			
2,555*0,4*0,8*2*0,08					0,131			
opěrné stěny schodiště					-			
3,2*1*0,3*2*0,08					0,154			
3,2*0,3*2,075*2*0,08					0,319			
opěrná stěna navazující na základ wc					-			
2,75*1*0,3*0,08					0,066			
2,75*0,3*(2,5-0,8)*0,08					0,112			
12	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,771	2 220,00	6 152	URS 2023/II
Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm								
Výkaz výměr: podsyp pod desku					-			
(11,37-0,8)*1,756*0,1					1,856			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			opěrné stěny schodiště 3,2*1*0,1*2		– 0,640			
			opěrná stěna navazující na základ wc 2,75*1*0,1		– 0,275			
13	SP	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,358	4 190,00	18 258	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 11,37*2,555*0,15		4,358			
14	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek Plný popis: Bednění základů desek zřízení	m2	8,352	657,00	5 487	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 11,37*0,3*2 2,55*0,3*2		6,822 1,530			
15	SP	273351122	Odstanění bednění základových desek Plný popis: Bednění základů desek odstranění	m2	8,352	137,00	1 144	URS 2023/II
16	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,308	37 400,00	11 532	URS 2023/II
			Výkaz výměr: počítáno KH30 při obou površích 11,347*2,55*4,44*2*1,2/1000		– 0,308			
	<b>Oddíl</b>		<b>003: Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>384 664</b>	
17	SP	337173110	Montáž ocelových kcí skeletů 1 až 2 podlažních budov Plný popis: Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 až 2	t	1,588	103 040,00	163 672	URS 2023/II
			Výkaz výměr: jechl 160x80x5 sloupky hmotnost 16,676kg/m 4,5*9*16,676/1000 2,5*5*16,675/1000 jechl 80x80x4 vodorovné nosníky 9,62kg/m 11,2*3*9,62/1000 2,285*4*9,62/1000 jechl 80x60x4 střešní nosníky 8,2kg/m 2,285*14*8,2/1000 = prořez spojovací materiál a kotvení 20% 1,557/1000*20		– 0,675 0,208 – 0,323 0,088 – 0,262 1,557 – 0,031			
18	H	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm Plný popis: ---	t	0,419	50 255,00	21 076	URS 2023/II
			Výkaz výměr: jechl 80x80x4 vodorovné nosníky 9,62kg/m 11,2*3*9,62/1000 2,285*4*9,62/1000 = prořez spojovací materiál a kotvení 20% 0,411/1000*20		– 0,323 0,088 0,411 – 0,008			
19	H	145504X2	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 160x80x5mm Plný popis: ---	t	0,901	50 255,00	45 305	URS 2023/II
			Výkaz výměr: jechl 160x80x5 sloupky hmotnost 16,676kg/m		–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			4,5*9*16,676/1000		0,675			
			2,5*5*16,675/1000		0,208			
			=		0,884			
			prořez spojovací materiál a kotvení 20%		-			
			0,884/1000*20		0,018			
20	H	14550336	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 80x40x4mm Plný popis: ---	t	0,268	50 255,00	13 446	URS 2023/II
			Výkaz výměr: jekl 80x60x4 střešní nosníky 8,2kg/m		-			
			2,285*14*8,2/1000		0,262			
			=		0,262			
			prořez spojovací materiál a kotvení 20%		-			
			0,262/1000*20		0,005			
21	SP	337X3391	Výroba ocelové konstrukce Plný popis: ---	t	1,588	88 895,00	141 165	
			Výkaz výměr: výroba ocelové konstrukce včetně povrchové úpravy toalet, včetně spojovacího materiálu, kotvicích prvků a ostatního příslušenství		-			
			1,588		1,588			
	<b>Oddíl</b>		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>149 211</b>	
22	SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,315	5 240,00	17 371	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 0,85*3,9		3,315			
23	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,265	63 700,00	16 893	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 3,315*0,08		0,265			
24	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	8,623	573,00	4 941	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 3,9*0,175*9		6,143			
			3,1*0,2*4; vybednění odtokového žlábků		2,480			
25	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	8,630	110,00	949	URS 2023/II
26	SP	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku Plný popis: Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	33,300	755,00	25 142	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 3,7*9		33,300			
27	H	583880X0	stupeň schodišťový žulový plný 175x280mm rovný tryskaný Plný popis: ---	m	33,300	2 520,00	83 916	URS 2023/II
	<b>Oddíl</b>		<b>006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>49 934</b>	
28	SP	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm Plný popis: Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	25,400	452,00	11 481	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 25,4		25,400			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
29	SP	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	26,800	77,30	2 072	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 26,8		26,800			
30	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	49,324	267,00	13 170	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 16,82*3,2 -1*2,3*2 -1*0,5 -2*0,5 (1+0,5)*2*0,2*2 (2*0,5)*0,2*2		53,824 -4,600 -0,500 -1,000 1,200 0,400			
31	SP	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	49,324	52,60	2 594	URS 2023/II
32	SP	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	49,324	418,00	20 617	URS 2023/II
	<b>Oddíl</b>		<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>				<b>970</b>	
33	SP	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	9,000	60,50	545	URS 2023/II
34	H	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm Plný popis: ---	m	7,105	59,90	426	URS 2023/II
	<b>Oddíl</b>		<b>099: Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>59 139</b>	
35	SP	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců Plný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	80,461	155,00	12 471	URS 2023/II
36	SP	998014294	Příplatek k přesunu hmot pro budovy z kovových dílců za přesun do 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	80,461	580,00	46 667	URS 2023/II
	<b>Oddíl</b>		<b>711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu</b>				<b>12 602</b>	
37	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	29,050	12,50	363	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 11,37*2,555		29,050			
38	H	11163150	lak penetrační asfaltový Plný popis: ---	t	0,009	82 300,00	717	URS 2023/II
39	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	4,176	26,70	111	URS 2023/II
			Výkaz výměr: (11,37+2,55)*2*0,15		4,176			
40	H	11163150	lak penetrační asfaltový Plný popis: ---	t	0,001	82 300,00	117	URS 2023/II
41	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	29,050	127,00	3 689	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
42	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilíí, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	33,858	169,00	5 722	URS 2023/II
			Plný popis: ---					
43	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,176	146,00	610	URS 2023/II
			Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
44	H	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilíí, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	5,099	169,00	862	URS 2023/II
			Plný popis: ---					
45	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,234	1 320,00	309	URS 2023/II
			Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
46	SP	998711194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,234	356,00	83	URS 2023/II
			Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
47	SP	998711199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,935	19,70	18	URS 2023/II
			Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m					
			Ztratné: 300,0 %		0,701			
	<b>Oddíl</b>		<b>712: Povlakové krytiny</b>				<b>83 774</b>	
48	SP	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	75,540	214,00	16 165	URS 2023/II
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji					
			Výkaz výměr: plocha střešy		-			
			25,583		25,583			
			atika		-			
			11,13*(0,95+0,3)*2		27,825			
			2,285*(0,95+0,3)*2*2		11,425			
			žlab		-			
			11,27*0,95		10,707			
49	H	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 2,0mm	m2	88,041	443,00	39 002	URS 2023/II
			Plný popis: ---					
50	SP	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	41,400	193,00	7 990	URS 2023/II
			Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
			Výkaz výměr: 12*3		36,000			
			2,7*2		5,400			
51	SP	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	41,400	193,00	7 990	URS 2023/II
			Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 12*3 2,7*2		36,000 5,400			
52	SP	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci Plný popis: Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	12,000	50,90	611	URS 2023/II
53	H	69334030	lišta kačírková Al výška 60-90mm Plný popis: ---	m	12,240	454,00	5 557	URS 2023/II
54	SP	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	25,583	53,60	1 371	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 25,583		25,583			
55	H	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32 Plný popis: ---	t	1,535	1 300,00	1 995	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 25,583*0,03*2		1,535			
56	SP	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,813	1 270,00	2 303	URS 2023/II
57	SP	998712194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,813	356,00	646	URS 2023/II
58	SP	998712199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	7,254	19,70	143	URS 2023/II
			Ztratiné: 300,0 %		5,440			
	<b>Oddíl</b>		<b>713: izolace tepelné</b>				<b>89 034</b>	
59	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	4,943	232,00	1 147	URS 2023/II
			Výkaz výměr: obvodová izolace základu viz řez (2,555+11,37+2,55)*0,3		— 4,943			
60	H	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm Plný popis: ---	m2	5,190	191,00	991	URS 2023/II
61	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	108,549	91,50	9 932	URS 2023/II
			Výkaz výměr: mezi rám z jeklů 11,13*3,27 11,13*2,46 2,285*3,27*2 atika 11,13*0,95*2 2,285*0,95*2*2		— 36,395 27,380 14,944 — 21,147 8,683			
62	H	63153705	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm Plný popis: ---	m2	82,655	207,00	17 110	URS 2023/II
63	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	80,993	91,50	7 411	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkaz výměr: izolace před jeklí do horizontálních profilů		-				
			11,27*3,27		36,853				
			11,27*2,46		27,724				
			2,51*3,27*2		16,415				
64	H	63153704	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 70mm Plný popis: ---	m2	85,042	181,00	15 393	URS 2023/II	
65	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	25,583	119,00	3 044	URS 2023/II	
			Výkaz výměr: izolace mezi jekly		-				
			25,583		25,583				
66	H	63152097	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm Plný popis: ---	m2	26,862	196,00	5 265	URS 2023/II	
67	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	25,583	45,90	1 174	URS 2023/II	
68	H	63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm Plný popis: ---	m2	26,862	138,00	3 707	URS 2023/II	
69	SP	713141242	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 140 do 200 mm Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	26,862	93,50	2 512	URS 2023/II	
70	SP	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	25,583	92,90	2 377	URS 2023/II	
71	H	28376103	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa Plný popis: ---	m3	1,054	9 170,00	9 665	URS 2023/II	
			Výkaz výměr: 25,583*0,08/2		1,023				
			Ztratné: 3,0 %		0,031				
72	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	25,400	50,70	1 288	URS 2023/II	
			Výkaz výměr: 25,4		25,400				
73	H	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm Plný popis: ---	m2	26,670	245,00	6 534	URS 2023/II	
74	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,701	1 490,00	1 044	URS 2023/II	
75	SP	998713194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,701	517,00	362	URS 2023/II	
76	SP	998713199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	2,803	27,90	78	URS 2023/II	
			Ztratné: 300,0 %		2,102				
<b>Oddíl</b>		<b>721: Kanalizace</b>						<b>64 933</b>	
77	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	16,900	427,00	7 216	URS 2023/II	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
			Výkaz výměr: 1,2+0,9+0,9+0,9+1 3*4		4,900 12,000			
78	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	12,000	559,00	6 708	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 12		12,000			
79	SP	721175202	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 40 Plný popis: Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 40	m	7,500	513,00	3 848	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 4 1,5 2		4,000 1,500 2,000			
80	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	968,00	3 872	URS 2023/II
81	SP	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou Plný popis: Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	3,000	12 400,00	37 200	URS 2023/II
82	SP	X3392	Armaturu a ostatní materiál Plný popis: ---	soubor	1,000	5 960,00	5 960	
83	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,070	871,00	61	URS 2023/II
84	SP	998721194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,070	895,00	63	URS 2023/II
85	SP	998721199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,280	19,70	6	URS 2023/II
			Ztratiné: 300,0 %		0,210			
	<b>Oddíl</b>	<b>722: Vodovod</b>					<b>26 013</b>	
86	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	24,000	377,00	9 048	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 6 2 4 1 6 3 2		6,000 2,000 4,000 1,000 6,000 3,000 2,000			
87	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	17,000	458,00	7 786	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 15 2		15,000 2,000			
88	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	24,000	111,00	2 664	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm								
89	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	17,000	133,00	2 261	URS 2023/II
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm								
90	SP	X3393	Armatury a příslušenství	soubor	1,000	4 180,00	4 180	
Plný popis: ---								
91	SP	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,045	775,00	35	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
92	SP	998722194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,045	784,00	36	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								
93	SP	998722199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,182	19,50	4	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m								
Ztratné: 300,0 %					0,136			
<b>Oddíl 725: Zařizovací předměty</b>							<b>85 627</b>	
94	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	5 790,00	17 370	URS 2023/II
Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný								
95	SP	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	2,000	11 300,00	22 600	URS 2023/II
Plný popis: Písoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem								
96	SP	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	6 320,00	18 960	URS 2023/II
Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm								
97	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,000	315,00	945	URS 2023/II
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40								
98	SP	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	4,000	1 441,00	5 764	URS 2023/II
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm								
99	SP	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,000	1 503,00	1 503	URS 2023/II
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm								
100	SP	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	2 051,00	2 051	URS 2023/II
Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm								
101	SP	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	15 900,00	15 900	URS 2023/II
Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)								
102	SP	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,245	902,00	221	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
103	SP	998725194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,245	1 160,00	284	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								
104	SP	998725199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,981	29,20	29	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m								
Ztratné: 300,0 %					0,736			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>			<b>726: Předstěnové instalace</b>				<b>75 309</b>	
105	SP	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	4 980,00	14 940	URS 2023/II
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií								
106	SP	726131021	Instalační předstěna pro pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	9 840,00	19 680	URS 2023/II
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm								
107	SP	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000	10 100,00	40 400	URS 2023/II
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm								
108	SP	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,134	902,00	121	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
109	SP	998726194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,134	1 140,00	153	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								
110	SP	998726199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	0,535	28,60	15	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m								
Ztratné: 300,0 %					0,401			
<b>Oddíl</b>			<b>762: Konstrukce tesařské</b>				<b>116 513</b>	
111	SP	762430017.CDC	Obložení stěn z cementotřískových desek CETRIS tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	74,411	1 066,87	79 387	URS 2023/II
Plný popis: Obložení stěn z cementotřískových desek CETRIS tl 22 mm na sraz šroubovaných								
Výkaz výměr: 11,27*3,27					36,853			
2,51*3,27*2					16,415			
-1*0,5					-0,500			
-2*0,5					-1,000			
-1*2,3*2					-4,600			
atika					-			
11,27*(0,9+0,3)					13,524			
2,51*(0,9+0,3)					3,012			
žlab					-			
11,27*0,95					10,707			
112	SP	762810136.CDC	Záklap stropů z cementotřískových desek CETRIS tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	25,583	1 080,72	27 648	URS 2023/II
Plný popis: Záklap stropů z cementotřískových desek CETRIS tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt								
Výkaz výměr: 2,27*11,27					25,583			
113	SP	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,424	2 060,00	7 054	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
114	SP	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	3,424	649,00	2 222	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								
115	SP	998762199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	13,697	14,80	203	URS 2023/II
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Ztratné: 300,0 %		10,273			
<b>Oddíl</b>			<b>763: Konstrukce montované</b>				<b>170 630</b>	
116	SP	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	55,148	815,00	44 946	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 26,4*2,32		61,248			
			-1*0,5		-0,500			
			-2*0,5		-1,000			
			-1*2,3*2		-4,600			
117	SP	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	10,442	1 150,00	12 008	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 2,075*2,32*3		14,442			
			-1*2*2		-4,000			
118	SP	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	23,400	1 120,00	26 208	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 23,4		23,400			
119	SP	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	76,032	41,80	3 178	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 55,148		55,148			
			10,442*2		20,884			
120	H	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 Plný popis: ---	m2	85,422	25,10	2 144	URS 2023/II
121	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	23,400	57,50	1 346	URS 2023/II
122	H	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2 Plný popis: ---	m2	26,290	25,10	660	URS 2023/II
123	SP	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m	m	5,000	390,00	1 950	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 1+0,5*2		2,000			
			2+0,5*2		3,000			
124	SP	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	2,235	9 990,00	22 328	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 2,05*2,1		4,305			
			-0,8*2*3		-4,800			
			1,3*2,1		2,730			
125	SP	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm	kus	3,000	13 600,00	40 800	URS 2023/II
126	SP	7634111X6	Stěna s dvěma pro oddělení prostoru pro ohřivač vody Plný popis: ---	kus	1,000	11 232,00	11 232	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
127	SP	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,659	1 290,00	2 140	URS 2023/II	
128	SP	998763393	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1,659	883,00	1 465	URS 2023/II	
129	SP	998763399	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1 000 m  Ztratiné: 300,0 %	t	6,636	34,10	226	URS 2023/II	
					4,977				
<b>Oddíl</b>		<b>764: Konstrukce klempířské</b>						<b>21 851</b>	
130	SP	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm	m	1,500	318,00	477	URS 2023/II	
131	SP	764515411	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Pz plechu rš 1100 mm Plný popis: Žlab mezistřešní nebo zaatikový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1100 mm	m	11,400	1 660,00	18 924	URS 2023/II	
132	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	3,000	641,00	1 923	URS 2023/II	
133	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,122	2 530,00	308	URS 2023/II	
134	SP	998764194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,122	1 610,00	196	URS 2023/II	
135	SP	998764199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m  Ztratiné: 300,0 %	t	0,488	46,60	23	URS 2023/II	
					0,366				
<b>Oddíl</b>		<b>766: Konstrukce truhlářské</b>						<b>33 447</b>	
136	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	1 530,00	3 060	URS 2023/II	
137	H	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm Plný popis: ---	kus	2,000	4 170,00	8 340	URS 2023/II	
138	SP	766660171	Montáž dveřních křidel otvřívacích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvřívacích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	880,00	1 760	URS 2023/II	
139	H	61162026	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch fóliový plně 800x1970-2100mm Plný popis: ---	kus	2,000	3 480,00	6 960	URS 2023/II	
140	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	2,000	121,00	242	URS 2023/II	
141	H	54924008	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x45mm Plný popis: ---	kus	2,000	190,00	380	URS 2023/II	
142	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	2,000	195,00	390	URS 2023/II	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
143	H	54914125	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku Plný popis: ---	kus	2,000	217,00	434	URS 2023/II
144	SP	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do celostěnových panelů Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky	kus	2,000	835,00	1 670	URS 2023/II
145	H	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2 Plný popis: ---	m2	1,500	6 590,00	9 885	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 1*0,5 2*0,5		0,500 1,000			
146	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,138	1 110,00	153	URS 2023/II
147	SP	998766194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,138	1 110,00	153	URS 2023/II
148	SP	998766199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,550	37,00	20	URS 2023/II
			Ztratné: 300,0 %		0,413			
	<b>Oddíl</b>		<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>207 448</b>	
149	SP	767492001	Montáž vodorovného profilu roštu fasád připevněného Plný popis: Montáž nosného roštu fasád a stěn profilu kovového, připevněného na konzolu tvaru "A" vodorovně	m	161,985	184,00	29 805	URS 2023/II
			Výkaz výměr: horizontální rošt		—			
			3,27/0,5*11,27		73,706			
			2,46/0,5*11,27		55,448			
			3,27/0,5*2,51*2		32,831			
150	H	15441030	profil nosného roštu Z30 d13,05 m pozink Plný popis: ---	m	165,225	81,40	13 449	URS 2023/II
151	SP	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku Plný popis: Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku	kus	2,000	4 430,00	8 860	URS 2023/II
152	H	55341218	dveře jednokřídlé ocelové vchodové plně hladké s polodrážkou 1000x2300mm Plný popis: ---	kus	2,000	21 000,00	42 000	URS 2023/II
			Výkaz výměr: dveře opatřeny vodor. madlem (na celou šíři, výška 900 mm od podlahy), otevírání přes EUROKLÍČ včetně opláštění jako fasáda 2		— — — — 2,000			
153	SP	767415112	Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště tvarovaným plechem budov v do 6 m šroubováním Plný popis: Montáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním	m2	69,509	432,00	30 028	URS 2023/II
			Výkaz výměr: OBKLAD FASÁDY 49,325		— 49,325			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
			atika 16,82*1,2		- 20,184				
154	H	15945250	obklad tahokov se sponou, corten, atrmofix včetně příslušenství Plný popis: ---	m2	78,754	1 040,00	81 904	URS 2023/II	
155	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,513	1 650,00	847	URS 2023/II	
156	SP	998767194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,513	960,00	493	URS 2023/II	
157	SP	998767199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m Ztratné: 300,0 %	t	2,052	30,80	63	URS 2023/II	
					1,539				
<b>Oddíl</b>		<b>771: Podlahy z dlaždic</b>						<b>113 366</b>	
158	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah Výkaz výměr: 6,5 2,1 7,8 4,7	m2	21,100	16,10	340	URS 2023/II	
159	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	21,100	62,80	1 325	URS 2023/II	
160	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	21,100	429,00	9 052	URS 2023/II	
161	SP	771575613	Montáž podlah keramických hladkých lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených hydroizolačním polyuretanovým lepidlem včetně hydroizolační vrstvy hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	21,100	3 510,00	74 061	URS 2023/II	
162	H	59761136	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2 Plný popis: ---	m2	24,265	1 140,00	27 662	URS 2023/II	
163	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,699	764,00	534	URS 2023/II	
164	SP	998771194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,699	492,00	344	URS 2023/II	
165	SP	998771199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m Ztratné: 300,0 %	t	2,796	17,30	48	URS 2023/II	
					2,097				
<b>Oddíl</b>		<b>781: Obklady</b>						<b>200 344</b>	
166	SP	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	37,550	7,65	287	URS 2023/II	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: 10,7*2,3		24,610			
			-0,5*1		-0,500			
			-1*2		-2,000			
			6,1*2,3		14,030			
			-1*2,3		-2,300			
			-1*2*2		-4,000			
			8,7*2,3		20,010			
			-12,3		-12,300			
167	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	37,550	491,00	18 437	URS 2023/II
168	SP	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	37,550	3 650,00	137 058	URS 2023/II
169	H	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 Plný popis: ---	m2	43,183	919,00	39 685	URS 2023/II
170	SP	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	5,000	255,00	1 275	URS 2023/II
			Výkaz výměr: (0,5+1+0,5)		2,000			
			(0,5+2+0,5)		3,000			
171	H	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 Plný popis: ---	m2	1,100	919,00	1 011	URS 2023/II
172	SP	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	3,000	126,00	378	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 1		1,000			
			2		2,000			
173	H	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 Plný popis: ---	m2	0,495	919,00	455	URS 2023/II
174	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,297	795,00	1 031	URS 2023/II
175	SP	998781194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,297	492,00	638	URS 2023/II
176	SP	998781199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	5,187	17,30	90	URS 2023/II
			Ztratiné: 300,0 %		3,890			
	<b>Oddíl</b>	<b>784: Malby a tapety</b>					<b>2 937</b>	
177	SP	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,400	6,12	143	URS 2023/II
178	SP	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,400	24,70	578	URS 2023/II
179	SP	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,400	94,70	2 216	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>			<b>922: Slaboproud</b>					<b>2 417</b>
180	MP	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm Plný popis: Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m	9,000	67,50	608	URS 2023/II
181	H	28613966	trubka ochranná PEHD 110x4,2mm Plný popis: ---	m	9,000	201,00	1 809	URS 2023/II
<b>Oddíl</b>			<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>90 000</b>
182	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	30 000,00	30 000	
183	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	40 000,00	40 000	
184	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000	
<b>Oddíl</b>			<b>V09: Ostatní náklady</b>					<b>30 000</b>
185	ON	090001000	Vytýčení sítí ČEZ, Cetin, SČVK, GASNET, obecní VO, obecní dešťová kanalizace atd. Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	kpl	1,000	30 000,00	30 000	
<b>Oddíl</b>			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>33 204</b>
186	ON	07	Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	1,500	22 136,00	33 204	URS 2023/II
<b>Objekt</b>			<b>SO 02: Komunikace</b>					<b>18 378 373</b>
<b>Oddíl</b>			<b>001: Zemní práce</b>					<b>1 854 490</b>
187	SP	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 435,636	107,00	153 613	URS 2023/II
Výkaz výměr: na skladbu nových komunikací								
S05								
Diagonální osaKamená dlažba - kolínská mozaika								
69,7*0,370						25,789		
s04								
Klášterní osaKamená dlažba - kolínská mozaika								
160,2*0,260						41,652		
S06								
Chodník ulice ZahradníKamená dlažba - chodník								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			417,5*0,26 Chodník ulice SmetanovaKamená dlažba - chodník		108,550			
			325,1*0,26 S07 Dlažba pojízdná		84,526			
			31,9*0,370 s08 Parkování ulice ZahradníKamená dlažba - parkování		11,803			
			298,6*0,370 Parkování ulice SmetanovaKamená dlažba - parkování		110,482			
			226,4*0,37 s09 Centrální mlátový pruhMlat		83,768			
			854,3*0,3 Mlatové cesty uvnitř parkuMlat		256,290			
			909,6*0,3 S10 Klášterní osaKamená dlažba		272,880			
			317*0,37 Diagonální osaKamená dlažba		117,290			
			667,2*0,37 s11 Diagonální osaKamenné desky na roštu		246,864			
			69,6*0,26 skladba chodník nevidomé		18,096			
			16,1*0,26 s12 zatravnovací panely		4,186			
			97,2*0,55		53,460			
188	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Plný popis: Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 460,400	25,30	112 848	URS 2023/II
			Výkaz výměr: S05					
			Diagonální osa					
			69,7		69,700			
			s04					
			Klášterní osa					
			160,2		160,200			
			S06					
			Chodník ulice Zahradní					
			417,5		417,500			
			Chodník ulice Smetanova					
			325,1		325,100			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			S07		–			
			Dlažba pojízdná		–			
			31,9		31,900			
			s08		–			
			Parkování ulice Zahradní		–			
			298,6		298,600			
			Parkování ulice Smetanova		–			
			226,4		226,400			
			s09		–			
			Centrální mlátový pruh		–			
			854,3		854,300			
			Mlátové cesty uvnitř parku		–			
			909,6		909,600			
			S10		–			
			Klášterní osa		–			
			317		317,000			
			Diagonální osa		–			
			667,2		667,200			
			s11		–			
			Diagonální osa		–			
			69,6		69,600			
			skladba chodník nevidomé		–			
			16,1		16,100			
			zatravnovací panely		–			
			97,2		97,200			
189	SP	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	164,500	117,00	19 247	URS 2023/II
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			Výkaz výměr: 329*0,5		164,500			
190	SP	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	3 266,000	27,80	90 795	URS 2023/II
			Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
			Výkaz výměr: 3266		3 266,000			
191	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	320,000	71,80	22 976	URS 2023/II
			Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			Výkaz výměr: 320		320,000			
192	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1 930,000	51,10	98 623	URS 2023/II
			Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			Výkaz výměr: 2250-320		1 930,000			
193	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 435,636	54,20	77 811	URS 2023/II
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: 1435,636		1 435,636			
194	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 435,636	304,00	436 433	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
195	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 435,636	21,40	30 723	URS 2023/II
196	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 584,145	314,00	811 421	URS 2023/II
Výkaz výměr: 1435,636*1,8					2 584,145			
<b>Oddíl 004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>228 753</b>	
197	SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	3,948	5 240,00	20 688	URS 2023/II
Výkaz výměr: 1,9*3,2*0,35					2,128			
2*2,6*0,35					1,820			
198	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,316	63 700,00	20 119	URS 2023/II
Výkaz výměr: 3,948*0,08					0,316			
199	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	11,533	800,00	9 226	URS 2023/II
Výkaz výměr: 1,9*0,175*10					3,325			
3,2*1,3*0,2*4; vybednění odtokového žlábků					3,328			
2*0,175*8					2,800			
2*1,3*0,2*4; vybednění odtokového žlábků					2,080			
200	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	11,533	140,00	1 615	URS 2023/II
201	SP	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku Plný popis: Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	35,000	1 680,00	58 800	URS 2023/II
Výkaz výměr: 10*1,9					19,000			
8*2					16,000			
202	H	583880X0	stupeň schodišťový žulový plný 175x280mm rovný tryskaný Plný popis: ---	m	35,000	2 740,00	95 900	URS 2023/II
203	SP	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného Plný popis: Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těžného	m2	1 125,886	19,90	22 405	URS 2023/II
Výkaz výměr: S05					—			
Diagonální osa					—			
69,7*0,370					25,789			
s04					—			
Klášterní osa					—			
160,2*0,260					41,652			
S06					—			
Chodník ulice Zahradní					—			
417,5*0,26					108,550			
Chodník ulice Smetanova					—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			325,1*0,26		84,526			
			S07		–			
			Dlažba pojízdná		–			
			31,9*0,370		11,803			
			s08		–			
			Parkování ulice Zahradní		–			
			298,6*0,370		110,482			
			Parkování ulice Smetanova		–			
			226,4*0,37		83,768			
			Mlatové cesty uvnitř parku		–			
			909,6*0,3		272,880			
			S10		–			
			Klášterní osa		–			
			317*0,37		117,290			
			Diagonální osa		–			
			667,2*0,37		246,864			
			69,6*0,26		18,096			
			skladba chodník nevidomé		–			
			16,1*0,26		4,186			
	<b>Oddíl</b>		<b>005: Komunikace pozemní</b>				<b>8 309 486</b>	
204	SP	564841113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 140 mm	m2	160,200	193,00	30 919	URS 2023/II
			Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm					
			Výkaz výměr: s04		–			
			Klášterní osa		–			
			160,2		160,200			
205	SP	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těžného	m2	160,200	660,00	105 732	URS 2023/II
			Plný popis: Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plocho tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného					
206	H	583810X1	štípané hranoly kutnohorské krystalikum tl. 6cm	m2	163,404	760,00	124 187	URS 2023/II
			Plný popis: ---					
			Ztratiné: 2,0 %		3,204			
207	SP	564861014	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 230 mm	m2	69,700	342,00	23 837	URS 2023/II
			Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm					
			Výkaz výměr: S05		–			
			Diagonální osa		–			
			69,7		69,700			
208	SP	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těžného	m2	69,700	660,00	46 002	URS 2023/II
			Plný popis: Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plocho tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
209	H	583810X2	štípané hranoly kutnohorské krystalikum tl. 8cm Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %	m2	71,094 1,394	760,00	54 031	URS 2023/II
210	SP	564841113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 140 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm Výkaz výměr: S06 Chodník ulice Zahradní 417,5	m2	417,500 - - 417,500	193,00	80 578	URS 2023/II
211	SP	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těžného Plný popis: Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plocho tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného	m2	417,500	660,00	275 550	URS 2023/II
212	H	58381X13	hranol štípaný dlažební žula tl. 6cm Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %	m2	425,850 8,350	760,00	323 646	URS 2023/II
213	SP	564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 230 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm Výkaz výměr: S07 Dlažba pojízdná 31,9	m2	31,900 - - 31,900	307,00	9 793	URS 2023/II
214	SP	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těžného Plný popis: Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plocho tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného	m2	31,900	660,00	21 054	URS 2023/II
215	H	58381X14	hranol štípaný dlažební žula tl. 8cm Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %	m2	32,538 0,638	760,00	24 729	URS 2023/II
216	SP	564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 230 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm Výkaz výměr: s08 Parkování ulice Zahradní 298,6 Parkování ulice Smetanova 226,4	m2	525,000 - - 298,600 - 226,400	307,00	161 175	URS 2023/II
217	SP	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těžného	m2	525,000	660,00	346 500	URS 2023/II



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného								
218	H	58381X14	hranol štípaný dlažební žula tl. 8cm	m2	535,500	760,00	406 980	URS 2023/II
Plný popis: ---								
Ztrátě: 2,0 %								
					10,500			
219	SP	564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 230 mm	m2	984,200	307,00	302 149	URS 2023/II
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm								
Výkaz výměr: S10								
					-			
Klášterní osa								
					-			
					317	317,000		
Diagonální osa								
					-			
					667,2	667,200		
220	SP	594111112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těžného	m2	984,200	660,00	649 572	URS 2023/II
Plný popis: Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného								
221	H	58381X14	hranol štípaný dlažební žula tl. 8cm	m2	1 003,884	3 440,00	3 453 361	URS 2023/II
Plný popis: ---								
Ztrátě: 2,0 %								
					19,684			
222	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 763,900	268,00	472 725	URS 2023/II
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm								
Výkaz výměr: s09								
					-			
Centrální mlatový pruh								
					-			
					854,3	854,300		
Mlatové cesty uvnitř parku								
					-			
					909,6	909,600		
223	SP	564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	1 763,900	82,50	145 522	URS 2023/II
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm								
224	SP	5891161X2	Kryt ploch z hmot hlinitopísčitých tl přes 20 do 50 mm	m2	1 763,900	101,00	178 154	URS 2023/II
Plný popis: Kryt ploch jednovrstvový nebo dvouvrstvový s rozprostřením hmot, vlhčením a zhutněním hlinitopísčitý, o tl. přes 20 do 50 mm								
225	SP	564841011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	69,600	194,00	13 502	URS 2023/II
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm								
Výkaz výměr: s11								
					-			
Diagonální osa								
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			69,6		69,600			
226	SP	X3398	Ocelový rošt pro uložení kamenných panelů dodávka a montáž Plný popis: ---	m2	69,900	4 280,00	299 172	
227	SP	594111112	Kladení dlažby z kamene do ocelového roštu Plný popis: Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého	m2	69,900	1 180,00	82 482	URS 2023/II
228	H	5838X013	kamenný panel tl. 60 mm Plný popis: ---  Ztratné: 2,0 %	m2	71,298	3 450,00	245 978	URS 2023/II
229	SP	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	97,200	302,00	29 354	URS 2023/II
			Výkaz výměr: zatravnovací panely		-			
			97,2		97,200			
230	SP	564760001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	97,200	354,00	34 409	URS 2023/II
231	SP	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl do 100 mm pl do 100 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 100 m2	m2	97,200	540,00	52 488	URS 2023/II
232	H	59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm Plný popis: ---	m2	99,144	611,00	60 577	URS 2023/II
233	H	10371500	substrát pro trávníky VL Plný popis: ---	m3	4,860	1 668,00	8 106	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 97,2*0,1/2		4,860			
234	SP	564841013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 140 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 140 mm	m2	16,100	221,00	3 558	URS 2023/II
			Výkaz výměr: skladba chodník nevidomé		-			
			16,1		16,100			
235	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Plný popis: #####	m2	16,100	540,00	8 694	URS 2023/II
236	H	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná Plný popis: ---	m2	16,583	718,00	11 907	URS 2023/II
237	SP	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	164,500	764,00	125 678	URS 2023/II
			Výkaz výměr: doplnění povrchu komunikací podél nových obrub 329*0,5		-			
					164,500			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
238	SP	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	164,500	592,00	97 384	URS 2023/II
Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm								
<b>Oddíl</b>							<b>5 863 838</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
239	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	244,200	650,00	158 730	URS 2023/II
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého								
Výkaz výměr: 11,8+232,4					244,200			
240	H	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	249,084	1 350,00	336 263	URS 2023/II
Plný popis: ---								
241	SP	9163712X4	Osazení skrytého zahradního obrubníku kovového zarytím včetně začištění	m	2 081,500	290,00	603 635	URS 2023/II
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: 50+9,8+252,3+55+9+84,5+58,5+14+5,1+124,4+62,9+60,1+77,9+128+122+57,7+85,1+62,1+63,2+3+56+65,9+54,4+123,7+114,5+63,9+152+66,5					2 081,500			
242	H	272451X4	obrubník ocelový	m	2 081,500	750,00	1 561 125	URS 2023/II
Plný popis: ---								
243	SP	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	329,000	154,00	50 666	URS 2023/II
Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm								
Výkaz výměr: zaříznutí podél komunikace					-			
329					329,000			
244	SP	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	65,000	1 490,00	96 850	URS 2023/II
Plný popis: Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh								
245	H	74910109	lavička s opěradlem 2000x500x800mm konstrukce-beton, sedák-dřevo	kus	29,000	14 900,00	432 100	URS 2023/II
Plný popis: ---								
246	H	74910104	lavička bez opěradla 2000x400x450mm konstrukce-beton, sedák-dřevo	kus	36,000	10 700,00	385 200	URS 2023/II
Plný popis: ---								
247	SP	X3399	Velká dřevěná atypická lavice kolem stromu	kus	1,000	120 000,00	120 000	
Plný popis: ---								
248	SP	X33910	Pítka	kus	1,000	88 000,00	88 000	
Plný popis: ---								
249	SP	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	429,00	858	URS 2023/II
Plný popis: Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby								
250	H	74910133	koš odpadkový litina, ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L	kus	2,000	12 900,00	25 800	URS 2023/II
Plný popis: ---								
251	SP	X33911	Vodní prvek ocelobetonový včetně technologie 50x0,6m	bm	30,000	46 420,00	1 392 600	
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: monolitické železobetonové koryto ocelový úhelník 75x75mm po obou stranách kotvený do železobetonu, vodní hladina 50mm včetně technologie cirkulace vody					-			
50*0,6					30,000			
252	SP	X33912	Soliterní vodní prvek situovaný ve vymezeném území charakter výtvarně ztvárněného pítka	kus	1,000	410 000,00	410 000	
Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
253	SP	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3 Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	25,020	1 080,00	27 022	URS 2023/II
			Výkaz výměr: včetně základů		–			
			4,7*1,8		8,460			
			2,9*1,8		5,220			
			4,5*1,8		8,100			
			1,8*1,8		3,240			
254	SP	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 Plný popis: Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	41,760	3 100,00	129 456	URS 2023/II
			Výkaz výměr: včetně základů		–			
			18*1,8		32,400			
			3,3*1,8		5,940			
			schodiště		–			
			1,6*1,8/2		1,440			
			2,2*1,8/2		1,980			
255	SP	X33913	Demontáž dětského hřiště a jeho přesunutí na novou pozici Plný popis: ---	soubor	1,000	12 000,00	12 000	
256	SP	X33914	Demontáž a přesun soch J.A.Komonského Plný popis: ---	soubor	1,000	12 000,00	12 000	
257	SP	X33915	Demontáž a přesun soch J.A.Opaska Plný popis: ---	soubor	1,000	12 000,00	12 000	
258	SP	X33916	Odstranění pomníčku Plný popis: ---	soubor	1,000	4 000,00	4 000	
259	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	11,000	439,00	4 829	URS 2023/II
260	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	11,000	64,00	704	URS 2023/II
	<b>Oddíl</b>		<b>099: Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>1 477 791</b>	
261	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 199,310	605,00	725 583	URS 2023/II
262	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 199,310	19,40	23 267	URS 2023/II
263	SP	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1 199,310	172,00	206 281	URS 2023/II
264	SP	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1 147,328	143,00	164 068	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 1199,31-51,982		1 147,328			
265	SP	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	51,982	520,00	27 031	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
					51,982				
Výkaz výměr: 51,982									
266	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 215,402	210,00	255 234	URS 2023/II	
267	SP	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1 215,402	34,00	41 324	URS 2023/II	
268	SP	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	1 215,402	28,80	35 004	URS 2023/II	
<b>Oddíl</b>							<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>		<b>180 000</b>
269	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	60 000,00	60 000		
270	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	80 000,00	80 000		
271	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000		
<b>Oddíl</b>							<b>V03: Zařízení staveniště</b>		<b>50 000</b>
272	ON	034303000	Přechodné DZ na základě DIO Plný popis: Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	50 000,00	50 000		
<b>Oddíl</b>							<b>V04: Inženýrská činnost</b>		<b>65 000</b>
273	ON	043154000	Zkoušky hutnicí Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky hutnicí	ks	10,000	6 500,00	65 000		
<b>Oddíl</b>							<b>V07: Provozní vlivy</b>		<b>3 000</b>
274	ON	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy Plný popis: Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000	3 000,00	3 000		
<b>Oddíl</b>							<b>V09: Ostatní náklady</b>		<b>80 000</b>
275	ON	090001000	Vytýčení sítí ČEZ, Cetin, SČVK, GASNET, obecní VO, obecní dešťová kanalizace atd. Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	kpl	1,000	80 000,00	80 000		
<b>Oddíl</b>							<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>		<b>266 015</b>
276	ON	07	Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	1,500	177 343,00	266 015	URS 2023/II	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>Objekt</b>			<b>SO 03: Areálový vodovod a kanalizace</b>					<b>682 653</b>
<b>Oddíl</b>			<b>001: Zemní práce</b>					<b>359 840</b>
277	SP	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	276,600	496,00	137 194	URS 2023/II
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3								
Výkaz výměr: vodovod					–			
(163,5+15,7+56,4)*0,8*1,25					235,600			
kanalizace					–			
(25,1+10,9)*0,8*1,25					36,000			
napojení vsaku					–			
5*0,8*1,25					5,000			
278	SP	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	21,600	516,00	11 146	URS 2023/II
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3								
Výkaz výměr: kanalizační přípojka					–			
9*1,2*2					21,600			
279	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000	605,00	6 050	URS 2023/II
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3								
Výkaz výměr: 5*0,8*2,5					10,000			
280	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	142,00	5 112	URS 2023/II
Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m								
Výkaz výměr: kanalizační přípojka					–			
9*2*2					36,000			
281	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	83,30	2 999	URS 2023/II
Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m								
282	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	84,876	230,00	19 521	URS 2023/II
Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
Výkaz výměr: vodovod					–			
(163,5+15,7+56,4)*0,8*0,35					65,968			
kanalizace					–			
(25,1+10,9)*0,8*0,425					12,240			
napojení vsaku					–			
5*0,8*0,425					1,700			
kanalizační přípojka					–			
9*1,2*0,46					4,968			
283	H	58331200	štrkopiesek netříděný	t	169,752	226,00	38 364	URS 2023/II
Plný popis: ---								
284	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	192,116	155,00	29 778	URS 2023/II
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: 276,6					276,600			
21,6					21,600			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		10			10,000			
		-84,876			-84,876			
		-8			-8,000			
		-23,208			-23,208			
285	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	116,084	54,20	6 292	URS 2023/II
		Výkaz výměr: 84,876			84,876			
		8			8,000			
		23,208			23,208			
286	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	116,084	304,00	35 290	URS 2023/II
287	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	116,084	21,40	2 484	URS 2023/II
288	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	208,951	314,00	65 611	URS 2023/II
		Výkaz výměr: 116,084*1,8			208,951			
	<b>Oddíl</b>		<b>002: Zakládání, zpevňování hornin</b>				<b>15 173</b>	
289	SP	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	5,000	116,00	580	URS 2023/II
		Výkaz výměr: potrubí ve vsaku			-			
		5			5,000			
290	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	45,000	35,00	1 575	URS 2023/II
		Výkaz výměr: 5*0,8*2*1,5			12,000			
		5*2*2*1,5			30,000			
		0,5*2*2*1,5			3,000			
291	H	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 Plný popis: ---	m2	53,303	34,10	1 818	URS 2023/II
292	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,000	1 400,00	11 200	URS 2023/II
		Výkaz výměr: výplň vsakui			-			
		5*0,8*2			8,000			
	<b>Oddíl</b>		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>42 025</b>	
293	SP	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklopy a mříže Plný popis: Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	891,00	891	URS 2023/II
		Výkaz výměr: 1			1,000			
294	H	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm Plný popis: ---	kus	1,000	288,00	288	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1		1,000			
295	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	23,208	1 760,00	40 846	URS 2023/II
			Výkaz výměr: vodovod		-			
			(163,5+15,7+56,4)*0,8*0,1		18,848			
			kanalizace		-			
			(25,1+10,9)*0,8*0,1		2,880			
			nápojení vsaku		-			
			5*0,8*0,1		0,400			
			kanalizační přípojka		-			
			9*1,2*0,1		1,080			
	<b>Oddíl</b>		<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>				<b>69 166</b>	
296	SP	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	235,600	60,50	14 254	URS 2023/II
			Výkaz výměr: (163,5+15,7+56,4)		235,600			
297	H	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm Plný popis: ---	m	185,993	59,90	11 141	URS 2023/II
298	SP	893811113	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,4 do 1,6 m Plný popis: Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	2,000	1 740,00	3 480	URS 2023/II
			Výkaz výměr: VODOVODNÍ ŠACHTA 1x1x1,5m PRO TECHNOLOGII VODNÍHO PRVKU UMÍSTĚNO OBĚHOVÉ ČERPADLO (DLE POŽADAVKU DODAVATELE TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU) 1		1,000			
			VODOVODNÍ ŠACHTA 1x1x1,5m PRO TECHNOLOGII VODNÍHO PRVKU UMÍSTĚNO OBĚHOVÉ ČERPADLO (DLE POŽADAVKU DODAVATELE TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU) 1		-			
					1,000			
299	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	9,000	171,00	1 539	URS 2023/II
			Výkaz výměr: kanalizační přípojka 9		-			
					9,000			
300	SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	5,000	176,00	880	URS 2023/II



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: napojení vsaku						-		
5						5,000		
301	SP	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	2,000	1 440,00	2 880	URS 2023/II
302	SP	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 580,00	3 160	URS 2023/II
303	SP	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125 Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)	kus	2,000	4 120,00	8 240	URS 2023/II
304	SP	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm Plný popis: Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 800 mm	kus	1,000	3 620,00	3 620	URS 2023/II
Výkaz výměr: 1						1,000		
305	H	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm Plný popis: ---	kus	1,000	596,00	596	URS 2023/II
306	SP	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Plný popis: Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 180,00	1 180	URS 2023/II
Výkaz výměr: 1						1,000		
307	H	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm Plný popis: ---	kus	1,000	596,00	596	URS 2023/II
Výkaz výměr: 1						1,000		
308	SP	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Plný popis: Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 220,00	1 220	URS 2023/II
Výkaz výměr: 1						1,000		
309	H	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová Plný popis: ---	kus	1,000	3 670,00	3 670	URS 2023/II
310	SP	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Plný popis: Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 750,00	3 750	URS 2023/II
Výkaz výměr: 1						1,000		
311	H	55241005	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm,s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž Plný popis: ---	kus	1,000	8 960,00	8 960	URS 2023/II
<b>Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se sutí</b>							<b>148 960</b>	
312	SP	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	173,660	401,00	69 638	URS 2023/II
Výkaz výměr: 174,562						174,562		
-0,902						- 0,902		
313	SP	998274128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub betonových za zvětšený přesun hmot přes 3000 do 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	173,660	378,00	65 643	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
314	SP	998274129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub betonových za zvětšený přesun ZKD 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	173,660	61,90	10 750	URS 2023/II
315	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,902	1 130,00	1 019	URS 2023/II
		Výkaz výměr:			0,052			
					0,724			
					0,025			
					0,009			
					0,08			
					0,012			
316	SP	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	0,902	1 520,00	1 371	URS 2023/II
317	SP	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	0,902	598,00	539	URS 2023/II
<b>Oddíl</b>			<b>922: Slaboproud</b>				<b>10 740</b>	
318	MP	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm Plný popis: Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m	40,000	67,50	2 700	URS 2023/II
		Výkaz výměr:	<b>NUTNÁ KOORDINACE SE STÁVAJÍCÍM KOŘENOVÝM SYSTÉMEM!! POTRUBÍ V TOMTO ÚSEKU NUTNO VĚST V CHRÁNIČCE)</b>		–			
			<b>40</b>		40,000			
319	H	28613966	trubka ochranná PEHD 110x4,2mm Plný popis: ---	m	40,000	201,00	8 040	URS 2023/II
<b>Oddíl</b>			<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>27 000</b>	
320	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000	
321	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	12 000,00	12 000	
322	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000	
<b>Oddíl</b>			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>9 750</b>	
323	ON	07	Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	1,500	6 500,00	9 750	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>Objekt</b>				<b>5 704 349</b>	
			<b>Oddíl</b>				<b>4 917 268</b>	
324	SP	112151314	<b>SO 04: Zeleň</b> <b>001: Zemní práce</b> Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	13,000	3 890,00	50 570	URS 2023/II
			Plný popis: Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
			Výkaz výměr: 1 Picea abies smrk ztepilý krátkodobě					
			perspektivní					
			zhoršený zdravotní stav,					
			kolize s návrhem					
			1		1,000			
			2					
			Betula					
			pendula					
			'Fastigiata'					
			bříza bělokorá					
			'Fastigiata'					
			krátkodobě					
			perspektivní					
			zhoršený zdravotní stav,					
			kolize s návrhem					
			1		1,000			
			3 Abies					
			homolepis jedle nikkoská krátkodobě					
			perspektivní					
			zhoršený zdravotní stav,					
			kolize s návrhem					
			1		1,000			
			30 Acer					
			negundo javor jasanolistý neperspektivní					
			výrazně zhoršený					
			zdravotní stav, kolize s					
			návrhem					
			1		1,000			
			58					
			Picea					
			pungens					
			'Argentea'					
			smrk pichlavý					
			'Argentea'					
			krátkodobě					
			perspektivní kolize s návrhem					
			1		1,000			
			59					
			Picea					
			pungens					
			'Argentea'					
			smrk pichlavý					
			'Argentea'					
			dlouhodobě					
			perspektivní kolize s návrhem					
			1		1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			169 Betula pendula bříza bělokorá krátkodobě perspektivní zhoršený zdravotní stav, kolize s návrhem 1		1,000			
			71 Acer ginnala javor ginala dlouhodobě perspektivní částečná kolize jedinec ze skupiny 2		2,000			
			112 Acer ginnala javor ginala dlouhodobě perspektivní kolize s návrhem celé skupiny skupina 4 jedinců 4		4,000			
325	SP	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	13,000	1 257,00	16 341	URS 2023/II
			Plný popis: Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
326	SP	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000	236,00	2 124	URS 2023/II
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
327	SP	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	256,00	1 024	URS 2023/II
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
328	SP	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000	1 525,00	13 725	URS 2023/II
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
329	SP	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	1 525,00	6 100	URS 2023/II
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
330	SP	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	81,000	39,00	3 159	URS 2023/II
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Ztratiné: 800,0 %		72,000			
331	SP	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	36,000	41,00	1 476	URS 2023/II
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Ztratiné: 800,0 %		32,000			
332	SP	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	81,000	41,00	3 321	URS 2023/II
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
			Ztratiné: 800,0 %		72,000			
333	SP	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	36,000	41,00	1 476	URS 2023/II
			Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
			Ztratiné: 800,0 %		32,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
334	SP	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	13,000	575,00	7 475	URS 2023/II
335	SP	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm  Ztratiné: 800,0 %	kus	117,000	41,00	4 797	URS 2023/II
336	SP	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2  Výkaz výměr: C Taxus baccata tis červený 6 částečná kolize s návrhem 2 jedinci ze skupiny 6 D Taxus baccata tis červený 79 kolize s návrhem, zajištění přehlednosti v parku celá skupina 79 G Cotinus coggyria sp. ruj vlasatá 21 částečná kolize s návrhem 21 H Taxus baccata tis červený 14 částečná kolize s návrhem 1 jedinec ze skupiny 14 I Cornus mas dřín obecný 30 kolize s návrhem nahrazeno výsadbou podél klášterní zdi 30 J Taxus baccata tis červený 28 kolize s návrhem 28	m2	178,000	137,00	24 386	URS 2023/II
337	SP	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Plný popis: Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	178,000	72,00	12 816	URS 2023/II
338	SP	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  Ztratiné: 800,0 %	m2	1 602,000	11,00	17 622	URS 2023/II
339	SP	183101322	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 1 do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3  Výkaz výměr: Acer negundo 1 Acer platanoides 1 Castanea sativa 2	kus	21,000	2 131,00	44 751	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Cercidiphyllum		-			
			2		2,000			
			Cercis canadensis		-			
			2		2,000			
			Fagus sylvatica		-			
			1		1,000			
			Fagus sylvatica		-			
			1		1,000			
			Picea abies		-			
			2		2,000			
			Quercus rubra		-			
			2		2,000			
			Salix x sepulcralis		-			
			1		1,000			
			Sophora japonica		-			
			2		2,000			
			Tilia cordata		-			
			3		3,000			
			Tilia platyphyllos		-			
			1		1,000			
340	H	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	42,000	1 668,00	70 056	URS 2023/II
			Plný popis: ---					
341	SP	183101323	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 2 do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	2 906,00	11 624	URS 2023/II
			Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
			Výkaz výměr: Abies grandis		-			
			4		4,000			
342	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	12,000	1 668,00	20 016	URS 2023/II
			Plný popis: ---					
343	SP	184102117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	1 668,00	35 028	URS 2023/II
			Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
			Výkaz výměr: #####		-			
			#####		-			
			Acer negundo		-			
			1		1,000			
			Acer platanoides		-			
			1		1,000			
			Castanea sativa		-			
			2		2,000			
			Cercidiphyllum		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2		2,000			
			Cercis canadensis		-			
			2		2,000			
			Fagus sylvatica		-			
			1		1,000			
			Fagus sylvatica		-			
			1		1,000			
			Picea abies		-			
			2		2,000			
			Quercus rubra		-			
			2		2,000			
			Salix x sepulcralis		-			
			1		1,000			
			Sophora japonica		-			
			2		2,000			
			Tilia cordata		-			
			3		3,000			
			Tilia platyphyllos		-			
			1		1,000			
344	H	X33917	Acer negundo	kus	1,000	6 479,00	6 479	
			Plný popis: ---					
345	H	X33918	Acer platanoides	kus	1,000	5 081,00	5 081	
			Plný popis: ---					
346	H	X33919	Castanea sativa	kus	2,000	6 533,00	13 066	
			Plný popis: ---					
347	H	X33920	Cercidiphyllum	kus	2,000	10 270,00	20 540	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: ---					
348	H	X33921	Cercis canadensis	kus	2,000	11 144,00	22 288	
			Plný popis: ---					
349	H	X33922	Fagus sylvatica	kus	1,000	7 451,00	7 451	
			Plný popis: ---					
350	H	X33923	Fagus sylvatica	kus	1,000	7 451,00	7 451	
			Plný popis: ---					
351	H	X33924	Picea abies	kus	2,000	2 797,00	5 594	
			Plný popis: ---					
352	H	X33925	Quercus rubra	kus	2,000	7 812,00	15 624	
			Plný popis: ---					
353	H	X33926	Salix x sepulcralis	kus	1,000	5 736,00	5 736	
			Plný popis: ---					
354	H	X33927	Sophora japonica	kus	2,000	8 915,00	17 830	
			Plný popis: ---					
355	H	X33928	Tilia cordata	kus	3,000	6 774,00	20 322	
			Plný popis: ---					
356	H	X33929	Tilia platyphyllos	kus	1,000	8 904,00	8 904	
			Plný popis: ---					
357	SP	184102119	Výsadba dřeviny s balem D přes 1,2 do 1,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	2 577,00	10 308	URS 2023/II
			Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm					
			Výkaz výměr: Abies grandis					
			4		4,000			
358	H	X33930	Abies grandis	kus	4,000	6 590,00	26 360	
			Plný popis: ---					
359	SP	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	21,000	42,00	882	URS 2023/II
			Plný popis: Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
360	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,938	820,00	4 869	URS 2023/II
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: pi*0,5^2*0,2*1,8*21		5,938			
361	SP	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	4,000	50,00	200	URS 2023/II
			Plný popis: Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
362	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice Plný popis: ---	t	2,217	820,00	1 818	URS 2023/II
			Výkaz výměr: pi*0,7^2*0,2*1,8^4		2,217			
363	SP	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm Plný popis: Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm	m	65,973	219,00	14 448	URS 2023/II
			Výkaz výměr: pi*1*21		65,973			
364	H	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2 Plný popis: ---	m2	131,947	131,00	17 285	URS 2023/II
365	SP	183106614	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 1000 do 1400 mm Plný popis: Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1000 do 1400 mm	m	17,593	219,00	3 853	URS 2023/II
			Výkaz výměr: pi*1,4*4		17,593			
366	H	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2 Plný popis: ---	m2	42,223	131,00	5 531	URS 2023/II
367	SP	184215113	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kúlem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m Plný popis: Ukotvení dřeviny kúly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kúlem, délky přes 2 do 3 m	kus	4,000	492,00	1 968	URS 2023/II
368	H	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m Plný popis: ---	kus	4,000	246,00	984	URS 2023/II
369	SP	184215135	Ukotvení kmene dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2 třemi kúly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m Plný popis: Ukotvení dřeviny kúly na svahu přes 1:5 do 1:2 třemi kúly, délky přes 1 do 2 m	kus	21,000	383,00	8 043	URS 2023/II
370	H	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m Plný popis: ---	kus	63,000	164,00	10 332	URS 2023/II
371	SP	184808321	Hnojení ostatních dřevin organickými hnojivy přes 3 do 5 kg k jedné sazenici Plný popis: Hnojení sazenic s promísením hnojiva se zeminou bez dodání hnojiva ostatních dřevin při okopání nebo obrytí, organickými hnojivy v množství od 3 do 5 kg k 1 sazenici	kus	25,000	23,00	575	URS 2023/II
372	SP	184813161	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu do 180 mm Plný popis: Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm	kus	25,000	383,00	9 575	URS 2023/II
373	SP	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9 791,000	3,00	29 373	URS 2023/II
			Výkaz výměr: záhony		-			
			1288		1 288,000			
			keře nové		-			
			57		57,000			
			keře stávající		-			
			594		594,000			
			trávník		-			
			433		433,000			
			1253		1 253,000			
			213		213,000			
			450		450,000			
			465		465,000			
			1004		1 004,000			
			770		770,000			
			527		527,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		505			505,000			
		302			302,000			
		1930			1 930,000			
374	SP	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	9 791,000	26,00	254 566	URS 2023/II
			Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Výkaz výměr: záhony			–			
		1288			1 288,000			
		keře nové			–			
		57			57,000			
		keře stávající			–			
		594			594,000			
		trávník			–			
		433			433,000			
		1253			1 253,000			
		213			213,000			
		450			450,000			
		465			465,000			
		1004			1 004,000			
		770			770,000			
		527			527,000			
		505			505,000			
		302			302,000			
		1930			1 930,000			
375	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	979,100	1 585,00	1 551 874	URS 2023/II
			Plný popis: ---					
		Výkaz výměr: 9791*0,1			979,100			
376	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	9 791,000	6,00	58 746	URS 2023/II
			Plný popis: Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Výkaz výměr: záhony			–			
		1288			1 288,000			
		keře nové			–			
		57			57,000			
		keře stávající			–			
		594			594,000			
		trávník			–			
		433			433,000			
		1253			1 253,000			
		213			213,000			
		450			450,000			
		465			465,000			
		1004			1 004,000			
		770			770,000			
		527			527,000			
		505			505,000			
		302			302,000			
		1930			1 930,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
377	SP	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9 791,000	0,75	7 343	URS 2023/II
378	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7 852,000	26,00	204 152	URS 2023/II
		Výkaz výměr: trávník			-			
		433			433,000			
		1253			1 253,000			
		213			213,000			
		450			450,000			
		465			465,000			
		1004			1 004,000			
		770			770,000			
		527			527,000			
		505			505,000			
		302			302,000			
		1930			1 930,000			
379	H	00572410	osivo směs travní parková Plný popis: ---	kg	157,040	175,00	27 482	URS 2023/II
380	SP	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	142,000	711,00	100 962	URS 2023/II
		Výkaz výměr: skupina K1			-			
		33			33,000			
		skupina K1b			-			
		24			24,000			
		skupina K2			-			
		85			85,000			
381	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL Plný popis: ---	m3	56,800	1 668,00	94 742	URS 2023/II
382	SP	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	142,000	87,00	12 354	URS 2023/II
		Výkaz výměr: skupina K1			-			
		33			33,000			
		skupina K1b			-			
		24			24,000			
		skupina K2			-			
		85			85,000			
383	H	026520X3	skladba keřů dle budoucího osazovacího plánu Plný popis: ---	kus	142,000	492,00	69 864	URS 2023/II
		Výkaz výměr: k1			-			
		#####			-			
		33			33,000			
		k1b			-			
		#####			-			
		24			24,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			k2 1 Prunus laurocerasus 'Caucasica' bobkovišeň lékařská výška 60- 80cm, kontejner 7.5l stálezelený 85		85,000			
384	SP	183111312	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7 728,000	28,00	216 384	URS 2023/II
			Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
			Výkaz výměr: záhony 1288*6		7 728,000			
385	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	38,640	1 668,00	64 452	URS 2023/II
			Plný popis: ---					
386	SP	1832113X1	Výsadba květin	kus	7 728,000	11,00	85 008	URS 2023/II
			Plný popis: Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin					
			Výkaz výměr: záhony 1288*6; 6ks na m2		7 728,000			
387	H	10X33934	skladba květin dle budoucího osazovacího plánu	kus	7 728,000	84,00	649 152	
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: ##### z1 ##### z1b ##### z2a ##### z2b ##### z3a ##### z3b					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1 Anemone hupehensis 'Praecox' sasanka K9 solitérní solitérní ~35%		-			
			2 Carex morrowii 'Silver Sceptre' ostřice japonská K9 skupinové skupinové ~65%					
			Z4 #####		-			
			7728		7 728,000			
388	SP	184911151	Mulčování záhonů kačírkem tl vrstvy přes 0,02 do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 288,000	49,00	63 112	URS 2023/II
			Výkaz výměr: mulčování záhonů 1288		- 1 288,000			
389	H	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16 Plný popis: ---	t	161,000	820,00	132 020	URS 2023/II
390	SP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,540	39,00	8 601	URS 2023/II
			Výkaz výměr: kolem stromů pi*1*25 keře 142		- 78,540 - 142,000			
391	H	10391100	kůra mulčovací VL Plný popis: ---	m3	22,716	973,00	22 102	URS 2023/II
392	SP	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	493,750	185,00	91 344	URS 2023/II
			Výkaz výměr: 1287*0,05 594*0,05 7852*0,05 142*0,05		64,350 29,700 392,600 7,100			
393	SP	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Plný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	493,750	820,00	404 875	URS 2023/II
394	SP	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m Plný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m  Ztratné: 300,0 %	m3	1 975,000	27,00	53 325	URS 2023/II
					1 481,250			
395	SP	1112512X3	Prořez a úprava stávajících keřů Plný popis: ---	ar	5,950	6 472,00	38 508	URS 2023/II
			Výkaz výměr: prořez a úprava stávajícího porostu keřů 595/(10*10)		- 5,950			
396	SP	111151221	Pokosení trávníku parkového pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	15 456,000	3,00	46 368	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
			Výkaz výměr: <b>trávník</b> 7728*2		15 456,000			
397	SP	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,193	6 009,00	1 161	URS 2023/II
			Výkaz výměr: <b>trávník 25 gr/m2</b> 7728*25/1000000		0,193			
398	H	103900X1	hnojivo na trávníky Plný popis: ---	kg	193,200	42,00	8 114	URS 2023/II
			Výkaz výměr: <b>7728*25/1000</b>		193,200			
<b>Oddíl</b>			<b>099: Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>265 172</b>	
399	SP	997221858	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu z rostlinných pletiv kód odpadu 02 01 03 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03	t	10,000	979,00	9 790	URS 2023/II
400	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	424,929	601,00	255 382	URS 2023/II
<b>Oddíl</b>			<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>32 775</b>	
401	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	32 775,00	32 775	
<b>Oddíl</b>			<b>V09: Ostatní náklady</b>				<b>405 318</b>	
402	ON	090001001	Následná péče o zeleň v případě požadavku investora Plný popis: Ostatní náklady	soubor	1,000	405 318,00	405 318	
			Výkaz výměr: <b>stromy</b>		—			
			#####		—			
			<b>keře</b>		—			
			#####		—			
			<b>záhony</b>		—			
			#####		—			
			<b>trávník</b>		—			
			#####		—			
			<b>1</b>		1,000			
<b>Oddíl</b>			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>83 816</b>	
403	ON	07	Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	1,500	55 877,00	83 816	URS 2023/II
<b>Objekt</b>			<b>SO 05: Veřejné osvětlení a elektroinstalace</b>				<b>1 778 567</b>	
<b>Oddíl</b>			<b>921: Silnoproud</b>				<b>22 605</b>	
404	MP	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových Plný popis: Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	11,000	1 366,00	15 026	URS 2023/II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
405	MP	218204122	Demontáž patic stožárů osvětlení betonových Plný popis: Demontáž patic stožárů osvětlení betonových	kus	11,000	492,00	5 412	URS 2023/II
406	MP	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Plný popis: Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	11,000	197,00	2 167	URS 2023/II
<b>Oddíl D_002: C21M - Elektromontáže</b>							<b>334 467</b>	
407	SUB	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO) Plný popis: ---	m	40,000	26,00	1 040	
408	SUB	210010006	trubka plastová ohebná instalační průměr 63mm (VU) Plný popis: ---	m	600,000	30,00	18 000	
409	SUB	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení Plný popis: ---	ks	10,000	389,00	3 890	
410	SUB	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2 Plný popis: ---	ks	60,000	47,00	2 820	
411	SUB	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2 Plný popis: ---	ks	180,000	50,00	9 000	
412	SUB	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2 Plný popis: ---	ks	80,000	52,00	4 160	
413	SUB	210120001	pojistka včetně vložek E 27 do 25 A Plný popis: ---	ks	9,000	42,00	378	
414	SUB	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg Plný popis: ---	ks	2,000	6 227,00	12 454	
415	SUB	210110001	montáž pohybového čidla Plný popis: ---	ks	5,000	454,00	2 270	
416	SUB	210110001	montáž napájecího zdroje Plný popis: ---	ks	1,000	4 152,00	4 152	
417	SUB	210110001	osazení a zapojení konvektor Plný popis: ---	ks	3,000	1 776,00	5 328	
418	SUB	210110001	osazení a zapojení nouzová sada Plný popis: ---	ks	1,000	951,00	951	
419	SUB	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z Plný popis: ---	ks	3,000	397,00	1 191	
420	SUB	210200010	montáž svítidla interiér Plný popis: ---	ks	5,000	672,00	3 360	
421	SUB	210200010	montáž svítidla exteriér Plný popis: ---	ks	60,000	1 585,00	95 100	
422	SUB	210200010	zapojení rozvaděče Plný popis: ---	h	12,000	852,00	10 224	
423	SUB	210200010	stožár sadový ocelový Plný popis: ---	ks	9,000	4 207,00	37 863	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
424	SUB	210200010	elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh Plný popis: ---	ks	9,000	585,00	5 265	
425	SUB	210200010	uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů Plný popis: ---	m	900,000	51,00	45 900	
426	SUB	210800101	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V (PO) Plný popis: ---	m	12,000	29,00	348	
427	SUB	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO) Plný popis: ---	m	130,000	29,00	3 770	
428	SUB	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO) Plný popis: ---	m	95,000	35,00	3 325	
429	SUB	210800106	CYKY 3Cx4mm2 (CYKY 3J4) 750V (PO) Plný popis: ---	m	55,000	40,00	2 200	
430	SUB	210800106	CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4) 750V (PO) Plný popis: ---	m	960,000	41,00	39 360	
431	SUB	210800525	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU) Plný popis: ---	m	30,000	20,00	600	
432	SUB	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU) Plný popis: ---	m	30,000	20,00	600	
433	SUB	210800526	CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU) Plný popis: ---	m	15,000	20,00	300	
434	SUB	210810014	CYKY-CYKYm 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (VU) Plný popis: ---	m	400,000	44,00	17 600	
435	SUB	216140001	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN) Plný popis: ---	ks	60,000	27,00	1 620	
436	SUB	216140001	Montáž prostorového termostatu Plný popis: ---	ks	1,000	1 398,00	1 398	
<b>Oddíl D_003: C46M - Zemní práce</b>							<b>599 419</b>	
437	SUB	4600000001	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm Plný popis: ---	m3	240,000	366,00	87 840	
438	SUB	4600000002	křížovátka se silovým kabelem (potrubí) Plný popis: ---	ks	10,000	415,00	4 150	
439	SUB	4600000003	fólie výstražná z PVC šířky 33cm Plný popis: ---	m	1 200,000	11,00	13 200	
440	SUB	460010024	Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě Plný popis: ---	km	1,200	1,40	2	
441	SUB	460050005	betonový základ do bednění Plný popis: ---	m3	3,500	8 522,00	29 827	
442	SUB	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3 Plný popis: ---	m	1 200,000	326,00	391 200	
443	SUB	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 3	m	1 200,000	50,00	60 000	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: ---					
444	SUB	460620002	Položení dmu včetně zalití vodou na rovině	m2	400,000	18,00	7 200	
			Plný popis: ---					
445	SUB	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř. 3	m2	400,000	15,00	6 000	
			Plný popis: ---					
	<b>Oddíl</b>		<b>D_004: Revize, DSPS, zkoušky</b>				<b>119 468</b>	
446	SUB	320410001	celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 250.tis.mont.	kpl	1,000	24 581,00	24 581	
			Plný popis: ---					
447	SUB	320410001	dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 114,00	3 114	
			Plný popis: ---					
448	SUB	320410001	odzkoušení a zprovoznění nabíjecích stanic	kpl	1,000	8 522,00	8 522	
			Plný popis: ---					
449	SUB	320410001	geodetické zaměření	kpl	1,000	37 691,00	37 691	
			Plný popis: ---					
450	SUB	320410001	doprava materiálů	kpl	1,000	10 925,00	10 925	
			Plný popis: ---					
451	SUB	320410001	prohlídka místa plnění	kpl	1,000	2 185,00	2 185	
			Plný popis: ---					
452	SUB	320410001	montážní plošina + doprava	kpl	1,000	8 194,00	8 194	
			Plný popis: ---					
453	SUB	320410001	koordinace na stavbě	kpl	1,000	5 463,00	5 463	
			Plný popis: ---					
454	SUB	320410001	vytyčení nových SM	kpl	1,000	6 009,00	6 009	
			Plný popis: ---					
455	SUB	320410001	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku	kpl	2,000	4 207,00	8 414	
			Plný popis: ---					
456	SUB	320410001	recyklační poplatky	kpl	1,000	4 370,00	4 370	
			Plný popis: ---					
	<b>Oddíl</b>		<b>D_005: Stavební připojce</b>				<b>20 849</b>	
457	SUB	0000000001	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	5,000	486,00	2 430	
			Plný popis: ---					
458	SUB	0000000001	Provrtání do vel. 40	ks	2,000	1 289,00	2 578	
			Plný popis: ---					
459	SUB	0000000001	Rozvaděč	ks	1,000	15 841,00	15 841	
			Plný popis: ---					
	<b>Oddíl</b>		<b>D_006: Materiály</b>				<b>622 716</b>	
460	SUB		LED svítidlo, nad umyvadlo	ks	2,000	743,00	1 486	
			Plný popis: ---					
461	SUB		LED svítidlo, interiérové	ks	7,000	852,00	5 964	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: ---					
462	SUB		LED svítidlo - 51 W ; 3000 K, kruhové vzhled a typ nutné odsouhlasit architektky	ks	6,000	3 037,00	18 222	
			Plný popis: ---					
463	SUB		LED svítidlo - 17 W ; 3000 K, kruhové vzhled a typ nutné odsouhlasit architektky	ks	3,000	2 568,00	7 704	
			Plný popis: ---					
464	SUB		sloupkové svítidlo, 3000 K vzhled a typ nutné odsouhlasit architektky	ks	51,000	4 217,00	215 067	
			Plný popis: ---					
465	SUB		MEB	ks	1,000	3 551,00	3 551	
			Plný popis: ---					
466	SUB		osoušeč rukou	ks	1,000	1 617,00	1 617	
			Plný popis: ---					
467	SUB		nástěnný konvektor	ks	3,000	2 775,00	8 325	
			Plný popis: ---					
468	SUB		rozvaděč RE vč. vybavení	ks	1,000	16 934,00	16 934	
			Plný popis: ---					
469	SUB		rozvaděč RP vč. vybavení	ks	1,000	40 969,00	40 969	
			Plný popis: ---					
470	SUB		ventilátor	ks	3,000	1 508,00	4 524	
			Plný popis: ---					
471	SUB		beton	m3	3,500	3 114,00	10 899	
			Plný popis: ---					
472	SUB		výstražná fólie 330 m	m	1 200,000	3,50	4 200	
			Plný popis: ---					
473	SUB		ochranná manžeta plastová	ks	9,000	1 398,00	12 582	
			Plný popis: ---					
474	SUB		přípojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	90,000	27,00	2 430	
			Plný popis: ---					
475	SUB		stožárové pouzdro	ks	9,000	508,00	4 572	
			Plný popis: ---					
476	SUB		stožár sadový ocelový - 133/60, výška 4 m	ks	9,000	4 348,00	39 132	
			Plný popis: ---					
477	SUB		pojistková hlavice 2310-11 E27	ks	9,000	52,00	468	
			Plný popis: ---					
478	SUB		pojistkový spodek 2110-30 E27	ks	9,000	123,00	1 107	
			Plný popis: ---					
479	SUB		pojistkový dotyk 20A	ks	9,000	35,00	315	
			Plný popis: ---					
480	SUB		pojistková vložka E27/20A	ks	9,000	18,00	162	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: ---					
481	SUB		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	9,000	461,00	4 149	
			Plný popis: ---					
482	SUB		kopaný písek	m3	240,000	197,00	47 280	
			Plný popis: ---					
483	SUB		trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	40,000	7,00	280	
			Plný popis: ---					
484	SUB		trubka ohebná PVC 63	m	600,000	25,00	15 000	
			Plný popis: ---					
485	SUB		krabice KU 68/1	ks	10,000	42,00	420	
			Plný popis: ---					
486	SUB		pohybové čídlo, 360°	ks	5,000	428,00	2 140	
			Plný popis: ---					
487	SUB		zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	3,000	217,00	651	
			Plný popis: ---					
488	SUB		CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)	m	12,000	14,00	168	
			Plný popis: ---					
489	SUB		CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	m	400,000	118,00	47 200	
			Plný popis: ---					
490	SUB		sada pro nouz. signalizaci	ks	1,000	10 194,00	10 194	
			Plný popis: ---					
491	SUB		CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	12,000	12,00	144	
			Plný popis: ---					
492	SUB		CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	10,000	15,00	150	
			Plný popis: ---					
493	SUB		CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	10,000	23,00	230	
			Plný popis: ---					
494	SUB		CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	130,000	15,00	1 950	
			Plný popis: ---					
495	SUB		CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	95,000	24,00	2 280	
			Plný popis: ---					
496	SUB		CYKY 3Cx4mm2 (CYKY 3J4)	m	55,000	40,00	2 200	
			Plný popis: ---					
497	SUB		CYKY 5Cx4mm2 (CYKY 5J4)	m	690,000	65,00	44 850	
			Plný popis: ---					
498	SUB		drát FeZn 10	m	900,000	48,00	43 200	
			Plný popis: ---					
	<b>Oddíl</b>		<b>V09: Ostatní náklady</b>				<b>59 043</b>	
499	SP	X3394	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	soubor	1,000	13 110,00	13 110	
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
500	SP	X3395	Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M Plný popis: ---	soubor	1,000	13 110,00	13 110	
501	SP	X3396	Podružný materiál 5,00% Plný popis: ---	soubor	1,000	27 313,00	27 313	
502	SP	X3397	GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu Plný popis: ---	soubor	1,000	5 510,00	5 510	

## Povýsadbová péče 36 měsíců

823-1 Plochy a úpravy území

položky přenesené z listů

<b>Rekapitulace rozvojové péče o stromy, keře, trvalkové záhony</b>	
První vegetační období	275 442,00 Kč
Druhé vegetační období	255 089,00 Kč
Třetí vegetační období	255 089,00 Kč
<b>CELKEM ÚDRŽBA</b>	<b>785 620,00 Kč</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>785 620,00 Kč</b>
21%DPH	164 980,20 Kč
<b>Cena celkem vč. 21%DPH</b>	<b>950 600,20 Kč</b>

## Povýsadbová péče první 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)
<b>STROMY</b>	<b>ks</b>				
Zaliti rostlin - 80l/strom	ks	25	10	28,50	7 125,00
Odplevelení a úprava kořenové mísy včetně odrýpnutí od trávníku a doplnění mulče (v průměru 3 cm za rok)	ks	25	3	70,00	5 250,00
Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem)	ks	25	1	262,00	6 550,00
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	25	1	437,00	10 925,00
<b>Celkem</b>					<b>29 850,00</b>

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
<b>KEŘE SOLITÉRNÍ, KEŘE SKUPINY, POPÍNAVÉ DŘ.</b>	<b>ks</b>				
	<b>m2</b>				
	<b>m</b>				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	220	10	3,50	7 700,00
Odplevelení rostlin a urovnání kůry	m2	220	3	13,50	8 910,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	440	1	6,00	2 640,00
Doplnění mulče (v průměru 3 cm)	m2	220	1	46,00	10 120,00
Zdravotní řez keřů	ks	142	1	17,00	2 414,00
<b>Celkem</b>					<b>31 784,00</b>

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
<b>TRVALKOVÝ ZÁHON mulčovaný kůrou nebo kamenivem</b>	<b>ks</b>				
	<b>m2</b>				
	<b>m</b>				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	1288	10	3,50	45 080,00
Odplevelení rostlin a urovnání mulče	m2	1288	4	13,50	69 552,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	2576	1	6,00	15 456,00
Doplnění kůrového mulče (v průměru 2 cm)	m2	1288	1	31,00	39 928,00
Řez odkvetlých květenství	m2	1288	2	17,00	43 792,00
<b>Celkem</b>					<b>213 808,00</b>

## Povýsadbová péče první vegetační období

**275 442,00**

## 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)
<b>STROMY</b>	<b>ks</b>				
Zaliti rostlin - 80l/strom	ks	25	8	28,50	5 700,00
Odplevelení a úprava kořenové mísy včetně odrýpnutí od trávníku a doplnění mulče (v průměru 3 cm za rok)	ks	25	3	70,00	5 250,00
Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem)	ks	25	1	262,00	6 550,00
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	25	1	437,00	10 925,00
<b>Celkem</b>					<b>28 425,00</b>

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
<b>KEŘE SOLITÉRNÍ, KEŘE SKUPINY, POPÍNAVÉ DŘ.</b>	<b>ks</b>				
	<b>m2</b>				
	<b>m</b>				
Zaliti rostlin vč. - 15 l/m2	m2	220	8	3,50	6 160,00
Odplevelení rostlin a urovnání kůry	m2	220	3	13,50	8 910,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	440	1	6,00	2 640,00
Doplnění mulče (v průměru 1 cm)	m2	220	1	46,00	10 120,00
Zdravotní řez keřů	ks	142	1	17,00	2 414,00
<b>Celkem</b>					<b>30 244,00</b>

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
<b>TRVALKOVÝ ZÁHON mulčovaný kůrou nebo kamenivem</b>	<b>ks</b>				
	<b>m2</b>				
	<b>m</b>				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	1288	10	3,50	45 080,00
Odplevelení rostlin a urovnání mulče	m2	1288	3	13,50	52 164,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	2576	1	6,00	15 456,00
Doplnění kůrového mulče (v průměru 2 cm)	m2	1288	1	31,00	39 928,00
Řez odkvetlých květenství	m2	1288	2	17,00	43 792,00
<b>Celkem</b>					<b>196 420,00</b>

## Povýsadbová péče druhé vegetační období

**255 089,00**

## 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)
<b>STROMY</b>	<b>ks</b>				
Zaliti rostlin - 80l/strom	ks	25	8	28,50	5 700,00
Odplevelení a úprava kořenové mísy včetně odrýpnutí od trávníku a doplnění mulče (v průměru 3 cm za rok)	ks	25	3	70,00	5 250,00
Udržovací a zdravotní řez stromů (pokud bude nutné tak i výchovný řez podporující tvar stromu s průběžným kmenem)	ks	25	1	262,00	6 550,00
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	25	1	437,00	10 925,00
<b>Celkem</b>					<b>28 425,00</b>

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
<b>KEŘE SOLITÉRNÍ, KEŘE SKUPINY, POPÍNAVÉ DŘ.</b>	<b>ks</b>				
	<b>m2</b>				
	<b>m</b>				
Zaliti rostlin vč. - 15 l/m2	m2	220	8	3,50	6 160,00
Odplevelení rostlin a urovnání kůry	m2	220	3	13,50	8 910,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	440	1	6,00	2 640,00
Doplnění mulče (v průměru 1 cm)	m2	220	1	46,00	10 120,00
Zdravotní řez keřů	ks	142	1	17,00	2 414,00
<b>Celkem</b>					<b>30 244,00</b>

název	m.j.	množ.	četnost prací v roce	cena jedn. (Kč)	cena celk. (Kč)
<b>TRVALKOVÝ ZÁHON mulčovaný kůrou nebo kamenivem</b>	<b>ks</b>				
	<b>m2</b>				
	<b>m</b>				
Zaliti rostlin - 15 l/m2	m2	1288	10	3,50	45 080,00
Odplevelení rostlin a urovnání mulče	m2	1288	3	13,50	52 164,00
Odrýpnutí okrajů záhonů	m	2576	1	6,00	15 456,00
Doplnění kůrového mulče (v průměru 2 cm)	m2	1288	1	31,00	39 928,00
Řez odkvetlých květenství	m2	1288	2	17,00	43 792,00
<b>Celkem</b>					<b>196 420,00</b>

Povýsadbová péče třetí vegetační období celkem

**255 089,00**